

## КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

06.12.2021 No 219-P

г. Москва

Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки к системам теплоснабжения теплоснабжающих и теплосетевых организаций на территории Московской области при наличии технической возможности подключения на 2022 год

27.07.2010 № 190-ФЗ соответствии Федеральным C законом OT «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», Регламентом открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения, утвержденным приказом Федеральной службы по тарифам от 07.06.2013 № 163, Положением о Комитете по ценам и тарифам Московской области, утвержденным постановлением Правительства Московской области 01.11.2011 OT и на основании решения Правления Комитета по ценам и тарифам Московской области (протокол заседания Правления от 26.11.2021 № 46):

- 1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки к системам теплоснабжения теплоснабжающих и теплосетевых организаций на территории Московской области при наличии технической возможности подключения на 2022 год согласно приложению к настоящему распоряжению.
- 2. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию в газете «Ежедневные новости. Подмосковье» и размещению (опубликованию) на сайте Комитета по ценам и тарифам Московской области в Интернет-портале Правительства Московской области.

- 3. Настоящее распоряжение вступает в силу через десять дней после дня его первого официального опубликования и применяется к правоотношениям, возникающим с 1 января 2022 года.
- 4. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на первого заместителя председателя Комитета по ценам и тарифам Московской области Дозорову А. А.

Председатель Комитета по ценам и тарифам Московской области



И. С. Доркина

Приложение

к распоряжению Комитета по ценам и тарифам Московской области от *К. П. Зам.* № *Д.Э.*-

Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки к системам теплоснабжения при наличии технической возможности подключения теплоснабжающих и теплосетевых организаций на территории Московской области на 2022 год

п	Наименование		Значение (без НДС)					
	2	3	4	5				
1	ООО «ТСБ» (ИНН 5001036552) на территории городского округа Балашиха Московской области на 2022 г. <*>							
-	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:							
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч		35,88					
-	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за иск: гепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения обт $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:							
t		К	атегория протяженности					
1	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м				
	канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> к) диаметром:							
	50 мм	290,30	265,95	253,78				
[	55 мм	176,23	161,40	153,99				
	80 мм	103,36	95,12	91,00				
	100 мм	80,83	72,04	67,64				
	125 мм	41,98	37,44	35,16				
Γ	150 мм	28,58	25,46	23,90				
	200 мм	18,29	15,81	14,57				
[	250 мм	11,76	10,27	9,53				
	бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> 6/к) диаметром:							
	50 мм	109,23	84,88	72,71				
	55 мм	68,58	53,75	46,34				
	80 мм	40,11	31,87	27,75				
	100 мм	36,18	27,39	23,00				
	125 мм	20,21	15,66	13,39				
	150 мм	14,58	11,46	9,90				
	200 мм	10,57	8,09	6,86				
T	250 MM	7.47	5.98	5,24				

	Наименование		Значение (без НДС)		
	2	3	4	5	
ООО «Элком	r+» (ИНН 7727401880) на территории городского округа Балаш	иха Московской области на	а 2022 г. <*>		
Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:					
Расходы на г ( $\Pi_1$ ), тыс. руб	проведение мероприятий по подключению объектов заявителей 5. / Гкал/ч		35,88		
тепловых сет	оздание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исп тей или источников тепловой энергии до точек подключения об руб./м) / Гкал/ч:				
		F	Сатегория протяженности	1	
Подземная п	рокладка, в том числе:	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная пр	окладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ }$ ) диаметром:	•	•		
50 мм		290,30	265,95	253,78	
65 мм		176,23	161,40	153,99	
80 мм		103,36	95,12	91,00	
100 мм		80,83	72,04	67,64	
125 мм		41,98	37,44	35,16	
150 мм		28,58	25,46	23,90	
200 мм		18,29	15,81	14,57	
250 мм		11,76	10,27	9,53	
	н прокладка ( $\Pi_{2.1}^{6/\kappa}$ ) диаметром:	1 '	,	<i>y</i>	
50 мм	1 0 (24 )0 1	109,23	84,88	72,71	
65 мм		68,58	53,75	46,34	
80 мм		40,11	31,87	27,75	
100 мм		36,18	27,39	23,00	
125 мм		20,21	15,66	13,39	
150 мм		14,58	11,46	9,90	
		·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
200 мм 250 мм		10,57 7,47	8,09 5,98	6,86 5,24	
Войсковая часть 3492 (ИНН 5001018070) на территории городского округа Балашиха Московской области на 2022 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:					
			ой тепловой нагрузки, в т	гом числе:	
	роведение мероприятий по подключению объектов заявителей		ой тепловой нагрузки, в т	ом числе:	
Расходы на г $(\Pi_1)$ , тыс. руб Расходы на с тепловых сет	роведение мероприятий по подключению объектов заявителей	слючением создания (рекон	35,88	ктов) от существун	
Расходы на г $(\Pi_1)$ , тыс. руб Расходы на с тепловых сет $(\Pi_{2.1})$ , (тыс. р	проведение мероприятий по подключению объектов заявителей 5. / Гкал/ч  гоздание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искей или источников тепловой энергии до точек подключения обруб./м) / Гкал/ч:	слючением создания (рекон бъектов заявителей при нал	35,88 струкции) тепловых пун ичии технической возмож Сатегория протяженности	ктов) от существун кности подключен	
Расходы на г $(\Pi_1)$ , тыс. руб Расходы на с тепловых сет $(\Pi_{2.1})$ , (тыс. р Подземная п	проведение мероприятий по подключению объектов заявителей 5. / Гкал/ч  гоздание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за испей или источников тепловой энергии до точек подключения об гоздаму / Гкал/ч:  рокладка, в том числе:	слючением создания (рекон бъектов заявителей при нал	35,88 струкции) тепловых пун ичии технической возмох	ктов) от существун жности подключен	
Расходы на г (П <sub>1</sub> ), тыс. руи Расходы на с тепловых сег (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. р Подземная п	проведение мероприятий по подключению объектов заявителей 5. / Гкал/ч  гоздание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искей или источников тепловой энергии до точек подключения обруб./м) / Гкал/ч:	слючением создания (рекон њектов заявителей при нал Н до 50 м включительно	35,88 острукции) тепловых пун ичии технической возмог Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	ктов) от существую жности подключен 4 более 200 м	
Расходы на г (П <sub>1</sub> ), тыс. руи Расходы на с тепловых сег (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. р Подземная п канальная пр	проведение мероприятий по подключению объектов заявителей 5. / Гкал/ч  гоздание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за испей или источников тепловой энергии до точек подключения об гоздаму / Гкал/ч:  рокладка, в том числе:	слючением создания (рекон бъектов заявителей при нал до 50 м включительно	35,88 острукции) тепловых пуничии технической возмож (атегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	ктов) от существую кности подключен    более 200 м    253,78	
Расходы на г (П <sub>1</sub> ), тыс. руб Расходы на с тепловых сет (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. г Подземная п канальная пр 50 мм	проведение мероприятий по подключению объектов заявителей 5. / Гкал/ч  гоздание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за испей или источников тепловой энергии до точек подключения об гоздаму / Гкал/ч:  рокладка, в том числе:	слючением создания (рекон бъектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23	35,88 струкции) тепловых пун ичии технической возмог батегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40	ктов) от существую кности подключен и более 200 м 253,78 153,99	
Расходы на г (П <sub>1</sub> ), тыс. руч Расходы на с тепловых сет (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. р Подземная п канальная пр 50 мм 65 мм 80 мм	проведение мероприятий по подключению объектов заявителей 5. / Гкал/ч  гоздание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за испей или источников тепловой энергии до точек подключения об гоздаму / Гкал/ч:  рокладка, в том числе:	слючением создания (рекон бъектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36	35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмогот от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12	ктов) от существуя кности подключен и более 200 м 253,78 153,99 91,00	
Расходы на г (П <sub>1</sub> ), тыс. руі Расходы на с тепловых сет (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. р Подземная п канальная пр 50 мм 65 мм 80 мм	проведение мероприятий по подключению объектов заявителей 5. / Гкал/ч  гоздание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за испей или источников тепловой энергии до точек подключения об гоздаму / Гкал/ч:  рокладка, в том числе:	слючением создания (рекон бъектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83	35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмогот от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04	ктов) от существуи жности подключен и более 200 м 253,78 153,99 91,00 67,64	
Расходы на г (П <sub>1</sub> ), тыс. руі Расходы на с тепловых сет (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. р Подземная п канальная пр 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм	проведение мероприятий по подключению объектов заявителей 5. / Гкал/ч  гоздание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за испей или источников тепловой энергии до точек подключения об гоздаму / Гкал/ч:  рокладка, в том числе:	слючением создания (рекон бъектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98	35,88  струкции) тепловых пун ичии технической возмог батегория протяженностт от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44	ктов) от существун кности подключен более 200 м 253,78 153,99 91,00 67,64 35,16	
Расходы на г (П <sub>1</sub> ), тыс. руі Расходы на с тепловых сет (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. р Подземная п 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм	проведение мероприятий по подключению объектов заявителей 5. / Гкал/ч  гоздание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за испей или источников тепловой энергии до точек подключения об гоздаму / Гкал/ч:  рокладка, в том числе:	слючением создания (рекон бъектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58	35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмогом протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46	ктов) от существуи жности подключен более 200 м 253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90	
Расходы на г (П <sub>1</sub> ), тыс. руі Расходы на с тепловых сет (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. р Подземная п канальная пр 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм	проведение мероприятий по подключению объектов заявителей 5. / Гкал/ч  гоздание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за испей или источников тепловой энергии до точек подключения об гоздаму / Гкал/ч:  рокладка, в том числе:	слючением создания (рекон бъектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98	35,88  струкции) тепловых пун ичии технической возмог батегория протяженностт от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44	ктов) от существун кности подключен более 200 м 253,78 153,99 91,00 67,64 35,16	
Расходы на г (П <sub>1</sub> ), тыс. руі Расходы на с тепловых сет (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. р Подземная пр 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм	проведение мероприятий по подключению объектов заявителей 5. / Гкал/ч  гоздание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за истей или источников тепловой энергии до точек подключения об  руб./м) / Гкал/ч:  рокладка, в том числе:  рокладка (П <sub>2.1</sub> к) диаметром:	слючением создания (рекон бъектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58	35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмогом протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46	ктов) от существун кности подключен более 200 м 253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90	
Расходы на г (П <sub>1</sub> ), тыс. руі Расходы на с тепловых сет (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. р Подземная пр 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм	проведение мероприятий по подключению объектов заявителей 5. / Гкал/ч  гоздание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за испей или источников тепловой энергии до точек подключения об гоздаму / Гкал/ч:  рокладка, в том числе:	слючением создания (рекон бъектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29	35,88  Струкции) тепловых пуничии технической возмогом протяженностт от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81	ктов) от существун кности подключен более 200 м 253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57	
Расходы на г (П <sub>1</sub> ), тыс. руі Расходы на с тепловых сет (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. р Подземная пр 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм	проведение мероприятий по подключению объектов заявителей 5. / Гкал/ч  гоздание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за истей или источников тепловой энергии до точек подключения об  руб./м) / Гкал/ч:  рокладка, в том числе:  рокладка (П <sub>2.1</sub> к) диаметром:	слючением создания (рекон бъектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29	35,88  Струкции) тепловых пуничии технической возмогом протяженностт от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81	ктов) от существуи кности подключен более 200 м 253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57	
Расходы на г (П <sub>1</sub> ), тыс. руі Расходы на с тепловых сет (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. р Подземная п канальная пр 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 250 мм бесканальная	проведение мероприятий по подключению объектов заявителей 5. / Гкал/ч  гоздание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за истей или источников тепловой энергии до точек подключения об  руб./м) / Гкал/ч:  рокладка, в том числе:  рокладка (П <sub>2.1</sub> к) диаметром:	слючением создания (рекон бъектов заявителей при нали развителей при нали до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76	35,88  Струкции) тепловых пуничии технической возмогом протяженносттот 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	ктов) от существуи кности подключен более 200 м 253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53	
Расходы на г (П <sub>1</sub> ), тыс. руі Расходы на с тепловых сет (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. р Подземная п канальная пр 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 125 мм 200 мм 250 мм 66 мм	проведение мероприятий по подключению объектов заявителей 5. / Гкал/ч  гоздание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за истей или источников тепловой энергии до точек подключения об  руб./м) / Гкал/ч:  рокладка, в том числе:  рокладка (П <sub>2.1</sub> к) диаметром:	слючением создания (рекон бъектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76	35,88  Струкции) тепловых пуничии технической возмогом протяженностт от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	ктов) от существун кности подключен более 200 м 253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53	
Расходы на г (П <sub>1</sub> ), тыс. руі Расходы на с тепловых сет (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. р Подземная п канальная пр 50 мм 65 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 250 мм 665 мм	проведение мероприятий по подключению объектов заявителей 5. / Гкал/ч  гоздание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за истей или источников тепловой энергии до точек подключения об  руб./м) / Гкал/ч:  рокладка, в том числе:  рокладка (П <sub>2.1</sub> к) диаметром:	слючением создания (рекон бъектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76	35,88  Струкции) тепловых пуничии технической возмогот от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	ктов) от существункности подключен более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34	
Расходы на г (П <sub>1</sub> ), тыс. руі Расходы на с тепловых сет (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. р Подземная п канальная пр 50 мм 65 мм 80 мм 125 мм 125 мм 200 мм 250 мм 665 мм 80 мм	проведение мероприятий по подключению объектов заявителей 5. / Гкал/ч  гоздание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за истей или источников тепловой энергии до точек подключения об  руб./м) / Гкал/ч:  рокладка, в том числе:  рокладка (П <sub>2.1</sub> к) диаметром:	слючением создания (рекон бъектов заявителей при нали бъектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76  109,23  68,58  40,11	35,88  Струкции) тепловых пуничии технической возмогот от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27  84,88  53,75  31,87	ктов) от существункности подключен  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75	
Расходы на г (П <sub>1</sub> ), тыс. руі Расходы на с тепловых сет (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. р Подземная п канальная пр 50 мм 65 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 250 мм 65 мм 65 мм	проведение мероприятий по подключению объектов заявителей 5. / Гкал/ч  гоздание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за истей или источников тепловой энергии до точек подключения об  руб./м) / Гкал/ч:  рокладка, в том числе:  рокладка (П <sub>2.1</sub> к) диаметром:	слючением создания (рекон бъектов заявителей при нали бъектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76  109,23  68,58  40,11  36,18	35,88  Струкции) тепловых пуничии технической возмогом протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27  84,88  53,75  31,87  27,39	ктов) от существункности подключен  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00	
Расходы на г (П <sub>1</sub> ), тыс. руі Расходы на с тепловых сет (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. р Подземная п канальная пр 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 200 мм 250 мм 65 мм 65 мм	проведение мероприятий по подключению объектов заявителей 5. / Гкал/ч  гоздание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за истей или источников тепловой энергии до точек подключения об  руб./м) / Гкал/ч:  рокладка, в том числе:	Слючением создания (рекон бъектов заявителей при нали бъектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76  109,23  68,58  40,11  36,18  20,21	35,88  Струкции) тепловых пуничии технической возмогот от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27  84,88  53,75  31,87  27,39  15,66	ктов) от существук кности подключен и более 200 м 253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53 72,71 46,34 27,75 23,00 13,39	

N п/п	Наименование		Значение (без НДС)	
1	2	3	4	5
4	ООО «ЕвроСибЭнерго-Кубань» (ИНН 2373002188) на территории городского	округа Балашиха Моско	вской области на 2022 г.	<*>
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц	у мощности подключаемо	ой тепловой нагрузки, в т	ом числе:
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклитепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объе $(\Pi_{2,1})$ , (тыс. py6/м) / $\Gamma$ кал/ч:			
		ŀ	атегория протяженности	ī
	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\text{k}}$ ) диаметром:		·	
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{6/K}$ ) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24
5	МУП «БКС» (ИНН 5012091227) на территории городского округа Балашиха М Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц			ом числе:
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклитепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объе $(\Pi_{2.1})$ , (тыс. pyб./м) / $\Gamma$ кал/ч:			
		k	атегория протяженности	I
	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \kappa}$ ) диаметром:	<u> </u>		
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{-6/\kappa}$ ) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24
			- L	

1	Наименование		Значение (без НДС)				
	2	3	4	5			
00	ОО «УК Бисерово Сервис» (ИНН 5031103140) на территории Богородского	городского округа Моско	вской области на 2022 г.	<*>			
Пл	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:						
	сходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ${ m I}_1$ ), тыс. руб. / ${ m \Gamma}$ кал/ч		35,88				
тег	сходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл пловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\mathfrak{l}_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:						
		K	атегория протяженности				
По	одземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м			
ка	нальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\kappa}$ ) диаметром:						
50	MM	290,30	265,95	253,78			
65	MM	176,23	161,40	153,99			
80	мм	103,36	95,12	91,00			
10	00 мм	80,83	72,04	67,64			
12	5 мм	41,98	37,44	35,16			
15	0 мм	28,58	25,46	23,90			
20	0 мм	18,29	15,81	14,57			
25	0 мм	11,76	10,27	9,53			
бе	сканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{6/k}$ ) диаметром:						
	MM	109,23	84,88	72,71			
65	MM	68,58	53,75	46,34			
_	MM	40,11	31,87	27,75			
_	10 мм	36,18	27,39	23,00			
_	5 MM	20,21	15,66	13,39			
-	0 MM	14,58	11,46	9,90			
<u> </u>		14,56	11,70	7,70			
	(f) xox	10.57	8.00	6.86			
25	00 мм 00 мм ОО «БТС» (ИНН 5031133360) на территории Богородского городского окру	10,57 7,47 та Московской области на	8,09 5,98 a 2022 r. <*>	6,86 5,24			
25 ОС Пл	0 мм ОО «БТС» (ИНН 5031133360) на территории Богородского городского окрупата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц	7,47 та Московской области на	5,98 а 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то	5,24			
25 ОС Пл Рас (П	0 мм ОО «БТС» (ИНН 5031133360) на территории Богородского городского окрупата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единициходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей I <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	7,47 га Московской области на у мощности подключаемо	5,98 а 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88	5,24			
250 ОС Пл Рас (П Рас тег	0 мм ОО «БТС» (ИНН 5031133360) на территории Богородского городского окру пата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц сходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	7,47 та Московской области на у мощности подключаемо ючением создания (рекон	5,98 а 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк	5,24			
250 ОС Пл Рас (П Рас тен (П	О мм ОО «БТС» (ИНН 5031133360) на территории Богородского городского окрупата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицисходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей [1], тыс. руб. / Гкал/ч посоды на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклиловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	7,47 та Московской области на умощности подключаемо мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали	5,98 а 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ччии технической возмож	5,24			
250 Плл Рас (П Рас тен (П	О мм  ОО «БТС» (ИНН 5031133360) на территории Богородского городского окрупата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единициходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей [1], тыс. руб. / Гкал/ч  исходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклиловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объегов, (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	7,47 та Московской области на умощности подключаемо мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали	5,98 а 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк	5,24 ом числе: стов) от существу сности подключен			
250   Плл   Рас (П   Рас (П   П   П   С   Кан	О мм ОО «БТС» (ИНН 5031133360) на территории Богородского городского окрупата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единициходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей I <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч посходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклиловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов руб./м) / Гкал/ч:  одземная прокладка, в том числе:	7,47 та Московской области на у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно	5,98 а 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	5,24  ом числе:  стов) от существу сности подключен более 200 м			
250 ОС Плл Рас (П Рас тен (П Пс	О мм ОО «БТС» (ИНН 5031133360) на территории Богородского городского окрупата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единициходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ , тыс. руб. / Гкал/ч коходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклиловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  одземная прокладка, в том числе:  нальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\kappa}$ ) диаметром:	7,47 та Московской области на у мощности подключаемо ючением создания (реконектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30	5,98 а 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ачии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно 265,95	5,24  ом числе:  стов) от существу сности подключен более 200 м  253,78			
250   OC   Плл   Pac   (П   Pac   (П   Пс   50   65	О мм ОО «БТС» (ИНН 5031133360) на территории Богородского городского окрупата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единициходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей I <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч кожды на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклиловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, тис. руб./м) / Гкал/ч:  раземная прокладка, в том числе:  нальная прокладка (П <sub>2.1</sub> к) диаметром:	7,47 та Московской области на у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23	5,98  а 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то	5,24  ом числе:  стов) от существу сности подключен  более 200 м  253,78  153,99			
Пл Рас (П Рас (П Б 50 65 80	О мм ОО «БТС» (ИНН 5031133360) на территории Богородского городского окрупата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единициходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей I <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклиловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, (тыс. руб./м) / Гкал/ч: разменая прокладка, в том числе:  нальная прокладка (П <sub>2.1</sub> к) диаметром:  мм мм	7,47 та Московской области на у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36	5,98  а 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то  35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  сатегория протяженности  от 50 м до 200 м  включительно  265,95  161,40  95,12	5,24  ом числе:  стов) от существу сности подключен  более 200 м  253,78  153,99  91,00			
250 ОС Плл Рас (П Пс кап 50 65 80	О мм  ОО «БТС» (ИНН 5031133360) на территории Богородского городского окрупата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единициходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей Гара, тыс. руб. / Гкал/ч коходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклипловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объегов, (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  одземная прокладка, в том числе:  нальная прокладка (П2,1 к) диаметром:  о мм  о мм  о мм	7,47 та Московской области на у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали компенсатор в боло в включительно 290,30 176,23 103,36 80,83	5,98  а 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то	5,24  ом числе:  стов) от существу сности подключен  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64			
250 ОС Пл Рас (П Рас тен (П 50 65 80 10	О мм  ОО «БТС» (ИНН 5031133360) на территории Богородского городского окрупата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единициходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (1), тыс. руб. / Гкал/чисходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искляпловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  одземная прокладка, в том числе:  нальная прокладка (П <sub>2.1</sub> к) диаметром:  мм  мм  мм  омм  омм  омм  омм  ом	7,47 та Московской области на у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98	5,98  а 2022 г. <*> а 2022 г. <* а 2022 г. <* а 2022 г. <* а 2022 г. < а 20	5,24  ом числе:  стов) от существу сности подключен  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16			
250 ОС Пля Рас (П Рас тен (П 50 65 80 10 12	О мм ОО «БТС» (ИНН 5031133360) на территории Богородского городского окрупата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единициходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (д.), тыс. руб. / Гкал/чискоды на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклипловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклипловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклипловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклипловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклипловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклипловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклипловых сетей и объектов на них (за исклипловых сетей и объектов на них (за исклипловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклипловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклипловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклипловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклипловых сетей или источников тепловых сетей и объектов на них (за исклипловых сетей и объектов на них (за ис	7,47 та Московской области на умощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	5,98  а 2022 г. <*> а 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46	5,24  ом числе:  стов) от существу  ности подключен  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90			
Плл Рас (П Рас тен (П Ган	О мм ОО «БТС» (ИНН 5031133360) на территории Богородского городского окрупата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единициходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (д.), тыс. руб. / Гкал/чисходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклиловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  одземная прокладка, в том числе:  нальная прокладка (П <sub>2.1</sub> к) диаметром:  мм омм омм омм омм омм омм	7,47 та Московской области на московской области на у мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29	5,98  а 2022 г. <*> а 2022 г. <* а 2022 г. < а 2022 г. < а 2022 г. < a 2022 г. < a 2022 г. < a 2022 г. <a 2022="" <="" <<="" a="" td="" г.=""><td>5,24  ом числе:  стов) от существу сности подключен  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57</td></a>	5,24  ом числе:  стов) от существу сности подключен  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57			
Плл Рас (П Рас тен (П Ган	О мм ОО «БТС» (ИНН 5031133360) на территории Богородского городского окру пата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц походы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей [1], тыс. руб. / Гкал/ч походы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл пловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объе [2,1), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  одземная прокладка, в том числе:  нальная прокладка (П2,1 к) диаметром:  омм омм омм омм омм омм омм омм омм	7,47 та Московской области на умощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	5,98  а 2022 г. <*> а 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46	5,24  ом числе:  стов) от существу  ности подключен  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90			
255 ОС Плл Рас (П Рас тен (П 50 65 80 10 12 15 20 25 6ee	О мм ОО «БТС» (ИНН 5031133360) на территории Богородского городского окрупата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единициходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей Гар, тыс. руб. / Гкал/ч  походы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклипловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объегов, (ткал/ч), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  раземная прокладка, в том числе:  нальная прокладка (Пад. ) диаметром:  О мм О	7,47 та Московской области на московской области на у мощности подключаемо мочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	5,98  а 2022 г. <*> а 2022 г. <* а 2022 г. < а 2022 г. < а 2022 г. < a 2022 г. < a 2022 г. < a 2022 г. <a 2022="" 2022<="" <="" <a="" a="" td="" г.=""><td>5,24  ом числе:  стов) от существу сности подключен  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53</td></a>	5,24  ом числе:  стов) от существу сности подключен  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53			
255 ОС Плл Рас (ПП Рас тен (ПП 500 655 80 100 12 155 666 50	О мм ОО «БТС» (ИНН 5031133360) на территории Богородского городского окрупата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единициходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $I_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч исходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключения сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объегов, (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  одземная прокладка, в том числе:  нальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{K}$ ) диаметром:  омм О мм	7,47 та Московской области на московской области на у мощности подключаемс очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	5,98  а 2022 г. <*> а 2022 г. <* a 2022 г. < a 2022 г. < a 2022 г. <a 2022="" <a="" td="" г.="" г.<=""><td>5,24  ом числе:  стов) от существу сности подключен  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53</td></a>	5,24  ом числе:  стов) от существу сности подключен  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53			
255 OCC IIIn Pace (III Pace (III III III III III III III III III II	ОО «БТС» (ИНН 5031133360) на территории Богородского городского окрупата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единициходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $I_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч (оходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключовых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, (тыс. руб./м) / Гкал/ч: (одаемная прокладка, в том числе: (одаемная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{K}$ ) диаметром:	7,47 та Московской области на московской области на у мощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	5,98  а 2022 г. <*> а 2022 г. <* а 2022 г. < а 2022 г. < a 2022 г. < a 2022 г. < a 2022 г. <a 2022="" <="" a="" td="" г.="" г<=""><td>5,24  ом числе:  стов) от существу сности подключен  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34</td></a>	5,24  ом числе:  стов) от существу сности подключен  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34			
255 OCC IIIn Pace (III Pace (III III III III III III III III III II	О мм ОО «БТС» (ИНН 5031133360) на территории Богородского городского окрупата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единициходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $I_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч исходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключения сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объегов, (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  одземная прокладка, в том числе:  нальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{K}$ ) диаметром:  омм О мм	7,47 та Московской области на московской области на у мощности подключаемс очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	5,98  а 2022 г. <*> а 2022 г. <* a 2022 г. < a 2022 г. < a 2022 г. <a 2022="" <a="" td="" г.="" г.<=""><td>5,24  ом числе:  стов) от существу сности подключен  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53</td></a>	5,24  ом числе:  стов) от существу сности подключен  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53			
255   OCC   IIm   Pack   Territory   Ter	ОО «БТС» (ИНН 5031133360) на территории Богородского городского окрупата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единициходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $I_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч (оходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключовых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, (тыс. руб./м) / Гкал/ч: (одаемная прокладка, в том числе: (одаемная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{K}$ ) диаметром:	7,47 та Московской области на московской области на у мощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	5,98  а 2022 г. <*> а 2022 г. <* a 2022 г. < a 2022 г. < a 2022 г. <a 2022="" 2<="" <a="" td="" г.=""><td>5,24  ом числе:  стов) от существу  сности подключен  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34</td></a>	5,24  ом числе:  стов) от существу  сности подключен  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34			
255 OC  III  Pac  (III  Pac  Fac  (III  Fac  500 65 80 100 65 80 100 100 100 100 100 100 100 100 100	ОО «БТС» (ИНН 5031133360) на территории Богородского городского окрупата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единициходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч (оходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключовых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, (тыс. руб./м) / Гкал/ч: (одаемная прокладка, в том числе: (одаемная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{-K}$ ) диаметром:	7,47 та Московской области на московской области на у мощности подключаемс очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11	5,98  а 2022 г. <*> а 2022 г. <* a 2022 г. < a 2022 г. <a 2022="" <a="" <a<="" td="" г.=""><td>5,24  ом числе:  стов) от существу сности подключен  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39</td></a>	5,24  ом числе:  стов) от существу сности подключен  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39			
255 OC IIIn Paa (III Paa Ter (III IIc S00 655 80 100 12 150 658 80 100 11 12	$00  \mathrm{Mm}$ ООО «БТС» (ИНН 5031133360) на территории Богородского городского окрупата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единициходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч (оходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключовых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, (тыс. руб./м) / Гкал/ч: (одаемная прокладка, в том числе: (одаемная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{-K}$ ) диаметром: (одаемн	7,47 та Московской области на московской области на у мощности подключаемс очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18	5,98  а 2022 г. <*> а 2020 к. в том до 35,88  струкции) тепловых пунк ччии технической возмож чини технической возмож технической возмож включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27  84,88  53,75  31,87  27,39  15,66  11,46	5,24  ом числе:  стов) от существу сности подключен  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00			
255 OC IIIn Paa (III Paa Ter (III IIc S00 655 80 100 12 155 665 80 100 12 155	О мм  ОО «БТС» (ИНН 5031133360) на территории Богородского городского окру  пата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц  сходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  [1,), тыс. руб. / Гкал/ч  сходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл  пловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ  [2,1), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  одземная прокладка, в том числе:  нальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  мм  омм  омм  омм  омм  омм  омм	7,47 та Московской области на московской области на у мощности подключаемс очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18 20,21	5,98  а 2022 г. <*> а 2020 к. в том до 35,88  струкции) тепловых пунк ччии технической возмож ччии технической возмож технической возмож включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27  84,88  53,75  31,87  27,39  15,66	5,24  ом числе:  стов) от существулности подключен  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39			

П	Наименование		Значение (без НДС)	
	2	3	4	5
(	ОАО «НПТО ЖКХ» (ИНН 5031100117) на территории Богородского городск	ого округа Московской об	бласти на 2022 г. <*>	
Ι	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц	у мощности подключаемо	ой тепловой нагрузки, в то	ом числе:
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
Т	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл гепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $(\Pi_{2,1})$ , (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:			
Ι	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	атегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
К	канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{}$ ) диаметром:	!	вклю ительно	
	50 мм	290,30	265,95	253,78
6	55 мм	176,23	161,40	153,99
8	80 мм	103,36	95,12	91,00
1	100 мм	80,83	72,04	67,64
1	125 мм	41,98	37,44	35,16
-	150 mm	28,58	25,46	23,90
_	200 мм	18,29	15,81	14,57
_	250 MM	11,76	10,27	9,53
	Бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{-6/\kappa}$ ) диаметром:	,	,	-,
	50 мм	109,23	84,88	72,71
H	55 mm	68,58	53,75	46,34
_	80 мм	40,11	31,87	27,75
-	100 mm	36,18	27,39	23,00
-	125 MM	20,21	15,66	13,39
Ľ			11,46	9,90
1				
_	150 mm	14,58	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2	130 мм 200 мм 250 мм АО «Ногинсктрастинвест» (ИНН 5031066508) на территории Богородского го	10,57 7,47	8,09 5,98	6,86 5,24
2 2 /	200 мм 250 мм АО «Ногинсктрастинвест» (ИНН 5031066508) на территории Богородского го Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	10,57 7,47 ородекого округа Москово	8,09 5,98 ской области на 2022 г. <*	6,86 5,24
2 2 2 I I ( ( F T	200 мм 250 мм АО «Ногинсктрастинвест» (ИНН 5031066508) на территории Богородского го Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц	10,57 7,47  родского округа Москово у мощности подключаемо ючением создания (реконектов заявителей при нали	8,09 5,98  жой области на 2022 г. <  й тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк	6,86 5,24  Пом числе:  Стов) от существующих ности подключения
2 2 1 F ( F	200 мм 250 мм АО «Ногинсктрастинвест» (ИНН 5031066508) на территории Богородского го Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	10,57 7,47  родского округа Москово у мощности подключаемо ючением создания (реконектов заявителей при нали	8,09 5,98  жой области на 2022 г. <  й тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ччии технической возмож атегория протяженности	6,86 5,24  Пом числе:  Стов) от существующих ности подключения
2 2 2 I I ( F ( (	200 мм 250 мм АО «Ногинсктрастинвест» (ИНН 5031066508) на территории Богородского го Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклетепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	10,57 7,47  родского округа Москово у мощности подключаемо ючением создания (реконектов заявителей при нали	8,09 5,98  жой области на 2022 г. <  й тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк	6,86 5,24  Пом числе:  Стов) от существующи:  пости подключения
2 2 2 I I F ( I	200 мм  250 мм  АО «Ногинсктрастинвест» (ИНН 5031066508) на территории Богородского го плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	10,57 7,47  ородского округа Московс у мощности подключаемс ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно	8,09 5,98  жой области на 2022 г. <  й тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ччии технической возмож  атегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	6,86 5,24  Пом числе:  Стов) от существующи подключения  более 200 м
2 2 2 I I F ( I S	200 мм 250 мм АО «Ногинсктрастинвест» (ИНН 5031066508) на территории Богородского го плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:	10,57 7,47  родского округа Москово у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно	8,09 5,98  жой области на 2022 г. <  й тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95	6,86 5,24  5> ом числе:  стов) от существующи подключения  более 200 м  253,78
2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	200 мм 250 мм АО «Ногинсктрастинвест» (ИНН 5031066508) на территории Богородского го Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм	10,57 7,47  родского округа Москово у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23	8,09 5,98  жой области на 2022 г. <  й тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ччии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40	6,86 5,24  5 ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78 153,99
2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	200 мм 250 мм АО «Ногинсктрастинвест» (ИНН 5031066508) на территории Богородского го Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей [П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм	10,57 7,47  родского округа Москово у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36	8,09 5,98  жой области на 2022 г. <  от тепловой нагрузки, в те 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12	6,86 5,24  5 > ОМ ЧИСЛЕ:  СТОВ) ОТ СУЩЕСТВУЮЩИ  НОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ  6 ОЛЕЕ 200 М  253,78 153,99 91,00
2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	200 мм 250 мм АО «Ногинсктрастинвест» (ИНН 5031066508) на территории Богородского го плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей [П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепеловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения обърга, (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм	10,57 7,47  родского округа Москово у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83	8,09 5,98  жой области на 2022 г. <  от тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04	6,86 5,24  5 > ОМ ЧИСЛЕ:  СТОВ) ОТ СУЩЕСТВУЮЩИ  ВНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ  6 ОЛЕЕ 200 М  253,78 153,99 91,00 67,64
2 2 1 1 1 1 1 1	200 мм 250 мм АО «Ногинсктрастинвест» (ИНН 5031066508) на территории Богородского го Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей [П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклегеновых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 80 мм 100 мм	10,57 7,47  родского округа Москово у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98	8,09 5,98  жой области на 2022 г. <  ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44	6,86 5,24  Стов) от существующи подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16
2 2 1 F ( F 7 ( S 8 1 1	200 мм 250 мм АО «Ногинсктрастинвест» (ИНН 5031066508) на территории Богородского го Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепеловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм	10,57 7,47  родского округа Москово у мощности подключаемо очением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	8,09 5,98  жой области на 2022 г. <  ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	6,86 5,24  ОМ ЧИСЛЕ:  СТОВ) ОТ СУЩЕСТВУЮЩИ  НОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ  60лее 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90
2 2 2 F F F F F F F F F F F F F F F F F	200 мм 250 мм АО «Ногинсктрастинвест» (ИНН 5031066508) на территории Богородского го Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепеловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм	10,57 7,47  продского округа Москово у мощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29	8,09 5,98  жой области на 2022 г. <  ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81	6,86 5,24  ОМ ЧИСЛЕ:  СТОВ) ОТ СУЩЕСТВУЮЩИ  НОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ  БОЛЕЕ 200 М  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57
2 2 2 1 F ( ) F T ( )	200 мм 250 мм AO «Ногинсктрастинвест» (ИНН 5031066508) на территории Богородского го Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл гепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ- (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм	10,57 7,47  родского округа Москово у мощности подключаемо очением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	8,09 5,98  жой области на 2022 г. <  ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	6,86 5,24  ОМ ЧИСЛЕ:  СТОВ) ОТ СУЩЕСТВУЮЩИ  НОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ  60лее 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90
22 22 11 11 11 11 12 22	200 мм 250 мм AO «Ногинсктрастинвест» (ИНН 5031066508) на территории Богородского го Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл гепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 250 мм	10,57 7,47  породского округа Москово у мощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	8,09 5,98  жой области на 2022 г. <  ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24  ОМ ЧИСЛЕ:  СТОВ) ОТ СУЩЕСТВУЮЩИ  СНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ  БОЛЕЕ 200 М  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53
2 2 2 2 2 1 I I I I I I I I I I I I I I	200 мм 250 мм AO «Ногинсктрастинвест» (ИНН 5031066508) на территории Богородского го Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 250 мм	10,57 7,47  продского округа Москово у мощности подключаемо у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	8,09 5,98  ской области на 2022 г. <  ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24  ОМ ЧИСЛЕ:  СТОВ) ОТ СУЩЕСТВУЮЩИ  СНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ  60ЛЕЕ 200 М  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	200 мм 250 мм AO «Ногинсктрастинвест» (ИНН 5031066508) на территории Богородского го Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 250 мм	10,57 7,47  породского округа Москово у мощности подключаемо у мощности подключаемо нектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	8,09 5,98  жой области на 2022 г. <  ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24  ОМ ЧИСЛЕ:  ОМ ЧИСЛЕ:  ОТОВ) ОТ СУЩЕСТВУЮЩИ  ТОВО ОТ СУЩЕСТВУЮ  ТОВО ОТ СУЩЕСТВУ  ТОВО ОТ СУЩЕСТВО  ТОВО ОТ СУЩЕСТВУ  ТОВО ОТ СУЩЕСТВО  ТОВО ОТ СУЩЕСТВУ  ТОВО ОТ СУЩЕСТВУ  ТОВО ОТ СУЩЕСТВУ  ТОВО ОТ СУЩЕСТВО  ТОВО ОТ СУТРО  Т
2 2 2 2 1	200 мм 250 мм AO «Ногинсктрастинвест» (ИНН 5031066508) на территории Богородского го Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  бо мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 250 мм  бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:  бо мм 55 мм	10,57 7,47  продского округа Москово у мощности подключаемо у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	8,09 5,98  ской области на 2022 г. <  ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24  ОМ ЧИСЛЕ:  ОМ ЧИСЛЕ:  ОТОВ) ОТ СУЩЕСТВУЮЩИ  ТОВО ОТ СУЩЕСТВУЮ  ТОВО ОТ СУЩЕСТВУ  ТОВО ОТ СУЩЕСТВО  ТОВО ОТ СУЩЕСТВУ  ТОВО ОТ СУЩЕСТВУ  ТОВО ОТ СУЩЕСТВУ  ТОВО ОТ СУЩЕСТВУ  ТОВО ОТ СУЩЕСТВО  ТОВО ОТ СУЩЕСТВУ  ТОВО ОТ СУЩЕСТВО  ТОВО ОТ СУТРО  Т
2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	200 мм 250 мм AO «Ногинсктрастинвест» (ИНН 5031066508) на территории Богородского го Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 250 мм	10,57 7,47  продского округа Москово у мощности подключаемо у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18	8,09 5,98  жой области на 2022 г. <  ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24  ОМ числе:  ОМ числе:  ОТОВ) от существующи  СНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75 23,00
2 2 2 2 1	200 мм 250 мм AO «Ногинсктрастинвест» (ИНН 5031066508) на территории Богородского го Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  бо мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 250 мм  бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:  бо мм 55 мм	10,57 7,47  породского округа Москово у мощности подключаемо у мощности подключаемо нектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11	8,09 5,98  ской области на 2022 г. <  ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24  ОМ ЧИСЛЕ:  ОМ ЧИСЛЕ:  ОТОВ) ОТ СУЩЕСТВУЮЩИ.  НОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	200 мм 250 мм AO «Ногинсктрастинвест» (ИНН 5031066508) на территории Богородского го Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл гепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ п <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: бо мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 55 мм 56 кмя 30 мм 100 мм 100 мм 100 мм 100 мм 100 мм	10,57 7,47  породского округа Москово у мощности подключаемо у мощности подключаемо розаявителей при нали то 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18 20,21 14,58	8,09 5,98  ской области на 2022 г. <  ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ччии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27  84,88 53,75 31,87 27,39 15,66 11,46	6,86 5,24  ОМ числе:  ОМ числе:  ОТОВ) от существующи.  Ности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75 23,00
2 2 2 2 1 F 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	200 мм 250 мм AO «Ногинсктрастинвест» (ИНН 5031066508) на территории Богородского го Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл гепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ п <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: бо мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 250 мм 56 канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром: 67 мм 68 мм 1900 мм	10,57 7,47  породского округа Москово у мощности подключаемо у мощности подключаемо развителей при нали по 10,50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18 20,21	8,09 5,98  ской области на 2022 г. <  ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27  84,88 53,75 31,87 27,39 15,66	6,86 5,24  ОМ числе:  ОМ числе:  ОТОВ) ОТ существующий ности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75 23,00 13,39

$\Pi/\Pi$	Наименование		Значение (без НДС)	
1	2	3	4	5
0	АО «Бронницкий ТВК» (ИНН 5002004144) на территории городского округа	Бронницы Московской об	бласти на 2022 г. <*>	
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип	у мощности подключаемо	ой тепловой нагрузки, в т	гом числе:
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. pyб./м) / $\Gamma$ кал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	атегория протяженность от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\kappa}$ ) диаметром:		•	
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{-6/k}$ ) диаметром:	,	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	50 mm	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 mm	36,18	27,39	23,00
	125 MM	20,21	15,66	13,39
	120 MM	20,21	15,00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	150 yry	14 58	11.46	9.90
	150 MM	14,58 10.57	11,46	9,90
	200 мм 250 мм	10,57 7,47	8,09 5,98	6,86 5,24
1	200 мм	10,57 7,47 3658) на территории горо	8,09 5,98 декого округа Власиха М ой тепловой нагрузки, в т	6,86 5,24 Московской области на
1	200 мм 250 мм МУП «Благоустройство и развитие» городского округа Власиха (ИНН 503222 2022 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип	10,57 7,47 3658) на территории горо	8,09 5,98 декого округа Власиха М	6,86 5,24 Московской области на
1	200 мм 250 мм МУП «Благоустройство и развитие» городского округа Власиха (ИНН 503222 2022 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	10,57 7,47 3658) на территории горо у мощности подключаемо	8,09 5,98 дского округа Власиха М й тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пун	6,86 5,24 Московской области на гом числе:
1	200 мм 250 мм МУП «Благоустройство и развитие» городского округа Власиха (ИНН 503222 2022 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	10,57 7,47 3658) на территории горо у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали	8,09 5,98 дского округа Власиха М й тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пун	6,86 5,24 Московской области на гом числе: ктов) от существующих жности подключения
1	200 мм 250 мм МУП «Благоустройство и развитие» городского округа Власиха (ИНН 503222 2022 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:	10,57 7,47 3658) на территории горо у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали	8,09 5,98 дского округа Власиха М й тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пун	6,86 5,24 Московской области на гом числе: ктов) от существующих жности подключения
1	200 мм  250 мм  МУП «Благоустройство и развитие» городского округа Власиха (ИНН 503222 2022 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁ к) диаметром:	10,57 7,47 3658) на территории горо у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно	8,09 5,98 дского округа Власиха М ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пун ччии технической возмог атегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	6,86 5,24 Московской области на гом числе:  ктов) от существующих жности подключения и более 200 м
1	200 мм  250 мм  МУП «Благоустройство и развитие» городского округа Власиха (ИНН 503222 2022 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂.1), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂.1 канатыная прокладка (П₂.1 кан	10,57 7,47 3658) на территории горо у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно	8,09 5,98 дского округа Власиха М й тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пун ичии технической возмог сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	6,86 5,24 Московской области на гом числе:  ктов) от существующих жности подключения и более 200 м
1	200 мм  250 мм  МУП «Благоустройство и развитие» городского округа Власиха (ИНН 503222 2022 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁ к) диаметром:  50 мм  65 мм	10,57 7,47 3658) на территории горо у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23	8,09 5,98 дского округа Власиха М й тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пун ччии технической возмог сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40	6,86 5,24  Московской области на  гом числе:  ктов) от существующих жности подключения  более 200 м  253,78 153,99
1	200 мм  250 мм  МУП «Благоустройство и развитие» городского округа Власиха (ИНН 503222 2022 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁ к) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм	10,57 7,47 3658) на территории горо у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36	8,09 5,98 дского округа Власиха № 35,88 струкции) тепловых пуничии технической возмогот бого м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12	6,86 5,24  Московской области на  гом числе:  ктов) от существующия жности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00
1	200 мм 250 мм МУП «Благоустройство и развитие» городского округа Власиха (ИНН 503222 2022 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂.1), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂.1 к) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм	10,57 7,47 3658) на территории горо у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83	8,09 5,98 дского округа Власиха № 35,88 струкции) тепловых пун ичии технической возмог сатегория протяженностг от 50 м до 200 м включительно 265,95 161,40 95,12 72,04	6,86 5,24  Московской области на  гом числе:  ктов) от существующия жности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64
1	200 мм 250 мм МУП «Благоустройство и развитие» городского округа Власиха (ИНН 503222 2022 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂.1), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂.1 к) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм	10,57 7,47 3658) на территории горо у мощности подключаемо очением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98	8,09 5,98 декого округа Власиха № 35,88 струкции) тепловых пун ичии технической возмог сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44	6,86 5,24  Московской области на  гом числе:  ктов) от существующих жности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16
1	200 мм 250 мм МУП «Благоустройство и развитие» городского округа Власиха (ИНН 503222 2022 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П₂₁ к) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм	10,57 7,47 3658) на территории горо у мощности подключаемо очением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	8,09 5,98 декого округа Власиха № 35,88 струкции) тепловых пун ичии технической возмох Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	6,86 5,24 Московской области на гом числе:  ктов) от существующих жности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90
1	200 мм 250 мм МУП «Благоустройство и развитие» городского округа Власиха (ИНН 503222 2022 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁ к) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм	10,57 7,47 3658) на территории горо у мощности подключаемо очением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29	8,09 5,98 декого округа Власиха № 35,88 струкции) тепловых пун ичии технической возмох Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81	6,86 5,24 Московской области на том числе:  ктов) от существующих жности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57
1	200 мм 250 мм МУП «Благоустройство и развитие» городского округа Власиха (ИНН 503222 2022 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П₂₁к) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм	10,57 7,47 3658) на территории горо у мощности подключаемо очением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	8,09 5,98 декого округа Власиха № 35,88 струкции) тепловых пун ичии технической возмох Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	6,86 5,24 Московской области на гом числе:  ктов) от существующих жности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90
1	$200  \mathrm{mm}$ $250  \mathrm{mm}$ $850  \mathrm{mm}$	10,57 7,47 3658) на территории горо у мощности подключаемо очением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	8,09 5,98 декого округа Власиха № 35,88 струкции) тепловых пун ичии технической возмог Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24  Московской области на  том числе:  ктов) от существующих жности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53
1	200 мм 250 мм МУП «Благоустройство и развитие» городского округа Власиха (ИНН 503222 2022 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁ к) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 250 мм бесканальная прокладка (П₂₁ б/к) диаметром: 50 мм	10,57 7,47 3658) на территории горо у мощности подключаемо у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	8,09 5,98 декого округа Власиха № 35,88 струкции) тепловых пун ичии технической возмог Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24  Московской области на  том числе:  ктов) от существующих жности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53
1	200 мм 250 мм МУП «Благоустройство и развитие» городского округа Власиха (ИНН 503222 2022 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁ к) диаметром: 50 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 250 мм бесканальная прокладка (П₂₁ б/к) диаметром: 50 мм бесканальная прокладка (П₂₁ б/к) диаметром: 50 мм	10,57 7,47 3658) на территории горо у мощности подключаемо у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	8,09 5,98 дского округа Власиха № 35,88 струкции) тепловых пун ичии технической возмог Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24 Московской области на том числе:  ктов) от существующих жности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53
1	200 мм 250 мм МУП «Благоустройство и развитие» городского округа Власиха (ИНН 503222 2022 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁ к) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 150 мм 250 мм бесканальная прокладка (П₂₁ б/к) диаметром: 50 мм бесканальная прокладка (П₂₁ б/к) диаметром: 50 мм 65 мм	10,57 7,47 3658) на территории горо у мощности подключаемо у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11	8,09 5,98 дского округа Власиха № 35,88 струкции) тепловых пун ичии технической возмог Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24 Московской области на том числе:  ктов) от существующим жности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75
1	200 мм 250 мм МУП «Благоустройство и развитие» городского округа Власиха (ИНН 503222 2022 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂,1), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂,1 к) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 250 мм бесканальная прокладка (П₂,1 б/к) диаметром: 50 мм 66 мм 66 мм 80 мм	10,57 7,47 3658) на территории горо у мощности подключаемо у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18	8,09 5,98 декого округа Власиха № 35,88 струкции) тепловых пун ичии технической возмох сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24 Московской области на том числе:  ктов) от существующих жности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75 23,00
1	200 мм 250 мм МУП «Благоустройство и развитие» городского округа Власиха (ИНН 503222 2022 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂,1), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂,1 к) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 200 мм 250 мм 66 км 80 мм 65 мм 66 км 80 мм 100 мм 125 мм 100 мм 100 мм	10,57 7,47 3658) на территории горо у мощности подключаемо у мощности подключаемо ктов заявителей при нали кторования (реконектов заявителей при нали кто	8,09 5,98 декого округа Власиха М декого округа Власиха М до тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пун нчии технической возмох сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27  84,88 53,75 31,87 27,39 15,66	6,86 5,24 Московской области на том числе:  ктов) от существующих жности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75 23,00 13,39
1	200 мм  250 мм  МУП «Благоустройство и развитие» городского округа Власиха (ИНН 503222 2022 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁ к) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  100 мм  250 мм  бесканальная прокладка (П₂₁ б/к) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  100 мм  250 мм  65 мм  80 мм  100 мм  125 мм  100 мм  100 мм  100 мм	10,57 7,47 3658) на территории горо у мощности подключаемо у мощности подключаемо ктов заявителей при нали кторования (реконектов заявителей при нали кто	8,09 5,98 декого округа Власиха № 35,88 струкции) тепловых пун ичии технической возмох сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27  84,88 53,75 31,87 27,39 15,66 11,46	6,86 5,24 Московской области на том числе:  ктов) от существующих жности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75 23,00 13,39 9,90
1	200 мм 250 мм МУП «Благоустройство и развитие» городского округа Власиха (ИНН 503222 2022 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂,1), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂,1 к) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 200 мм 250 мм 66 км 80 мм 65 мм 66 км 80 мм 100 мм 125 мм 100 мм 100 мм	10,57 7,47 3658) на территории горо у мощности подключаемо у мощности подключаемо ктов заявителей при нали кторования (реконектов заявителей при нали кто	8,09 5,98 декого округа Власиха М декого округа Власиха М до тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пун нчии технической возмох сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27  84,88 53,75 31,87 27,39 15,66	6,86 5,24 Московской области на том числе:  ктов) от существующих жности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75 23,00 13,39

	Наименование		Значение (без НДС)	
	2	3	4	5
000	о «Теплосервис» (ИНН 5004018174) на территории Волоколамского город	дского округа Московскої	<ul><li>и́ области на 2022 г. &lt;*&gt;</li></ul>	
Плата	а за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц	у мощности подключаемо	ой тепловой нагрузки, в т	ом числе:
	оды на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
тепло	оды на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл овых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения обы ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
		ŀ	Сатегория протяженности	ſ
Подзе	емная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
канал	льная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ k}$ ) диаметром:			
50 мм	M	290,30	265,95	253,78
65 мм	M	176,23	161,40	153,99
80 мм	M	103,36	95,12	91,00
100 м	MM	80,83	72,04	67,64
125 м	MM	41,98	37,44	35,16
150 м	vin	28,58	25,46	23,90
200 м	MM	18,29	15,81	14,57
250 м		11,76	10,27	9,53
	анальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{-6/k}$ ) диаметром:	11,70	10,27	7,55
50 мм		109,23	84,88	72,71
-				
65 мм		68,58	53,75	46,34
80 мм		40,11	31,87	27,75
100 м		36,18	27,39	23,00
125 м	MM	20,21	15,66	13,39
150 м	MM	14,58	11,46	9,90
200 м	MM	10,57	8,09	6,86
			- ,	-,
250 м АО «	мм ВОЛОКОЛАМСКОЕ ПТП РЖКХ» (ИНН 5004021787) на территории Вс	7,47	5,98	5,24
AO «Плата	«ВОЛОКОЛАМСКОЕ ПТП РЖКХ» (ИНН 5004021787) на территории Вога за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц	локоламского городского	5,98 округа Московской обла	5,24 асти на 2022 г. <*>
АО «Плата	ВОЛОКОЛАМСКОЕ ПТП РЖКХ» (ИНН 5004021787) на территории Во	локоламского городского	5,98 округа Московской обла	5,24 асти на 2022 г. <*>
AO «І         Плата         Расхо         (П1),         Расхо         тепло	«ВОЛОКОЛАМСКОЕ ПТП РЖКХ» (ИНН 5004021787) на территории Вога за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц оды на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	у мощности подключаем почением создания (рекон	5,98 округа Московской обла й тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пун	5,24 асти на 2022 г. <*> ом числе:
AO «І         Плата         Расхо         (П <sub>1</sub> ),         Расхо         тепло	«ВОЛОКОЛАМСКОЕ ПТП РЖКХ» (ИНН 5004021787) на территории Вога за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц оды на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей тыс. руб. / Гкал/ч оды на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за искловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за искловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклочения объек	у мощности подключаемо мощности подключаемо мощности подключаемо мощности подключаемо мощности подключаемо при наличением создания (реконектов заявителей при наличением п	5,98 округа Московской обла й тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пун	5,24 от на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существуют кности подключения
AO «Плата Расхо ( $\Pi_1$ ), Расхо тепло ( $\Pi_{2,1}$ )	«ВОЛОКОЛАМСКОЕ ПТП РЖКХ» (ИНН 5004021787) на территории Вола за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицоды на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей тыс. руб. / Гкал/ч  оды на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объе), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	у мощности подключаемо мощности подключаемо мощности подключаемо мощности подключаемо мощности подключаемо при наличением создания (реконектов заявителей при наличением п	5,98 округа Московской обла ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пуничии технической возмож	5,24 псти на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существую кности подключени
AO «Плата Расхо (П1), прасхо тепло (П2.1) Подзе канал	а за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц оды на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей тыс. руб. / Гкал/ч оды на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	у мощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно	5,98 округа Московской обла ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пунначии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	5,24 псти на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существую кности подключени более 200 м
АО «Плата Расхо (П <sub>1</sub> ), «Плата Расхо (П <sub>1</sub> ), «Плата Расхо (П <sub>2,1</sub> ) Подзе канал 50 мм	а за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц оды на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей тыс. руб. / Гкал/ч оды на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	у мощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно	5,98 округа Московской обла ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пунначии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м	5,24 псти на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существую кности подключени более 200 м  253,78
$AO \ll 1$ Плата Расхо ( $\Pi_1$ ), $\Pi_2$ Расхо тепло ( $\Pi_{2,1}$ ) Подзе	а за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц оды на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей тыс. руб. / Гкал/ч оды на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	у мощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно	5,98 округа Московской обла ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пунначии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	5,24 псти на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существую кности подключени более 200 м
АО «Плата Расхо (П <sub>1</sub> ), «Плата Расхо (П <sub>1</sub> ), «Плата Расхо (П <sub>2,1</sub> ) Подзе канал 50 мм	а за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц оды на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей тыс. руб. / Гкал/ч оды на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за искловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за искловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за искловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за искловых сетей и лице и до точек подключения объектов на них (за искловых сетей и лице и до точек подключения объектов на них (за искловых сетей и лице и до точек подключения объектов на них (за исключения объектов на них (за искловых сетей и лице и до точек подключения объектов на них (за искловых сетей и лице и до точек подключения объектов на них (за искловых сетей и лице и до точек подключения объектов на них (за искловых сетей и лице и до точек подключения объектов на них (за искловых сетей и лице и до точек подключения объектов на них (за искловых сетей и лице и до точек подключения объектов на них (за искловых сетей и лице и до точек подключения объектов на них (за искловых сетей и лице и до точек подключения объектов на них (за искловых сетей и лице и до точек подключения объектов на них (за искловых сетей и лице и до точек подключения объектов на них (за искловых сетей и до точек подключения объектов на них (за искловых сетей и до точек подключения объектов на них (за искловых сетей и до точек подключения объектов на них (за искловых сетей и до точек подключения объектов на них (за искловых сетей и до точек подключения объектов на них (за искловых сетей и до точек подключения объектов на них (за исключения на них и до точек подключения на них (за исключения на них и до точек подключения на них и	у мощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно	5,98 округа Московской обла ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пунначии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно 265,95	5,24 псти на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существую кности подключени более 200 м  253,78
АО «Плата Раско (П1), 1 Раско тепло (П2.1) Подзе канал 50 мм	а за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц оды на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей тыс. руб. / Гкал/ч оды на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	у мощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23	5,98 округа Московской обла ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пунначии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40	5,24  ом числе:  ктов) от существую кности подключени  более 200 м  253,78  153,99
АО «Плата Расхо (П1), ч Расхо (П2.1). Подзе канал 50 мм 80 мм	а за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц оды на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей тыс. руб. / Гкал/ч оды на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения обър, (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  вемная прокладка, в том числе:  льная прокладка (П <sub>2.1</sub> к) диаметром:  м	у мощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36	5,98 округа Московской обла ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пунначии технической возмож батегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12	5,24  ом числе:  ктов) от существую кности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00
АО «С Плата Расхо (П <sub>1</sub> ), те Расхо (П <sub>2</sub> ,1) Подзе канал 50 мм 80 мм 100 м	а за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц оды на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей тыс. руб. / Гкал/ч оды на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения обър, (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  вемная прокладка, в том числе:  льная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  м	у мощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83	5,98 округа Московской обла ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пуничии технической возмох Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04	5,24  ом числе:  ктов) от существую кности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64
АО «Плата Расхес (П <sub>1</sub> ), ; Расхес (П <sub>2</sub> ), ; Расхес (П <sub>2</sub> ), ; Подзе канал 50 мм 65 мм 100 м 125 м	а за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц оды на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей тыс. руб. / Гкал/ч оды на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения обър, (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  вемная прокладка, в том числе:  льная прокладка (П <sub>2.1</sub> к) диаметром: м м м м	у мощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98	5,98 округа Московской обла ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пуничии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44	5,24 псти на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существую кности подключени более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16
АО «Плата Расхес (П <sub>1</sub> ), Расхес (П <sub>1</sub> ), Расхес (П <sub>2</sub> ) Подзе канал 50 мм 100 м 125 м 150 м	а за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц оды на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей тыс. руб. / Гкал/ч оды на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения обър, (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  вемная прокладка, в том числе:  пъная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  м м м м м м м м м м м м м м м м м м	у мощности подключаемо рочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	5,98 округа Московской обла ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пуничии технической возмох сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	5,24  лети на 2022 г. <*> лети на 2022 г. <* лети на 2022
АО «(Плата Раско (П <sub>1</sub> ), Раско (П <sub>2</sub> 1) Подзе канал 50 мм 80 мм 100 м 125 м 150 м 200 м 250 м 250 м	ВВОЛОКОЛАМСКОЕ ПТП РЖКХ» (ИНН 5004021787) на территории Вола за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицоды на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей тыс. руб. / Гкал/ч  оды на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения обър), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  земная прокладка, в том числе:  пъная прокладка (П <sub>2.1</sub> к) диаметром:  м м м м м м м м м м м м м м м м м м	у мощности подключаемо рочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29	5,98 округа Московской обла ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пуни ичии технической возмох сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81	5,24  лети на 2022 г. <*> лети на 2022 г. <* лети на 2022
АО «(Плата Расхо (П <sub>1</sub> ), Расхо тепло (П <sub>2-1</sub> ) Подзе канал 50 мм 80 мм 100 м 125 м 150 м 200 м 250 м	аза подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц оды на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей тыс. руб. / Гкал/ч оды на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения обър, (тыс. руб./м) / Гкал/ч: вемная прокладка, в том числе: при прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	у мощности подключаемо рочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	5,98 округа Московской обла ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пуни ичии технической возмох сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  лети на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существую кности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53
АО «I Плата Раске (П1),	аза подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц оды на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей тыс. руб. / Гкал/ч оды на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, (тыс. руб./м) / Гкал/ч: вемная прокладка, в том числе: прокладка ( $\Pi_{2.1}^{K}$ ) диаметром: мм м	у мощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76	5,98  округа Московской обла  ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуни ичии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	5,24  лети на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существую кности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53
АО «I Плата Раскес (П1,). Раскес (П1,). Раскес теплого (П2,1) Подзе канал 50 мм 65 мм 125 м 150 м 200 м 250 м беска 50 мм 65 мм 65 м м	аза подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц оды на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей тыс. руб. / Гкал/ч оды на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, (тыс. руб./м) / Гкал/ч: вемная прокладка, в том числе: при прокладка ( $\Pi_{2.1}^{K}$ ) диаметром:	у мощности подключаемо рочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23 68,58	5,98  округа Московской обла  ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож  сатегория протяженности  от 50 м до 200 м  включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	5,24  лети на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существую кности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34
АО «I Плата» Расхес (П1,),	аза подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц оды на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей тыс. руб. / Гкал/ч оды на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, (тыс. руб./м) / Гкал/ч:   вемная прокладка, в том числе:   пьная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{K}$ ) диаметром:   м м м м м м м м м м м м м м м м м м	у мощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76  109,23  68,58  40,11	5,98  округа Московской обла  ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмоя  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	5,24  лети на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существую кности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75
АО «I Плата Раскес (П1),	аза подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц оды на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей тыс. руб. / Гкал/ч оды на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклювых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, (тыс. руб./м) / Гкал/ч: вемная прокладка, в том числе: при прокладка ( $\Pi_{2.1}^{K}$ ) диаметром: мм м	у мощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76  109,23  68,58  40,11  36,18	5,98  округа Московской обла  ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	5,24  лети на 2022 г. <*> лети на 2022 г. <* лети на 2022 г. лети на 2022 г. <* лети на 2022</td
АО «СПЛАТЕ В РЕСТВИЕ В В РЕСТВИЕ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	аза подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц оды на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей тыс. руб. / Гкал/ч оды на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклювых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, (тыс. руб./м) / Гкал/ч:   вемная прокладка, в том числе:   пъная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{K}$ ) диаметром:   м м м м м м м м м м м м м м м м м м	у мощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23 68,58 40,11 36,18 20,21	5,98  округа Московской облагой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож  сатегория протяженностиот 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	5,24  лети на 2022 г. <*> лети на 2022 г. <* лети на 2022 г. лети на 2022 г. <* лети на 2022</td
АО «СПЛАТЕ РАСКЕ (ПП,)." Раске (ПП,)." Раске теплопос (ПП,1). ПОДЗСЕ (ПП,1). ПОД	аза подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц оды на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей тыс. руб. / Гкал/ч оды на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклювых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, (тыс. руб./м) / Гкал/ч:   вемная прокладка, в том числе:   пъная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{K}$ ) диаметром:   м м м м м м м м м м м м м м м м м м	у мощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23 68,58 40,11 36,18 20,21 14,58	5,98  округа Московской облагой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож  сатегория протяженностиот 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27  84,88 53,75 31,87 27,39 15,66 11,46	5,24  лети на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существую кности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39  9,90
АО «СПЛАТА Расхос (П1), - Расхос (П1), - Расхос (П2.1) Подзе канал 50 мм 65 мм 100 м 125 м 200 м 6еска 50 мм 655 мм 100 м 125 м 100	аза подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц оды на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей тыс. руб. / Гкал/ч оды на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  вемная прокладка, в том числе:  льная прокладка (П <sub>2.1</sub> к) диаметром:  м м м м м м м м м м м м м м м м м м	у мощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23 68,58 40,11 36,18 20,21	5,98  округа Московской облагой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож  сатегория протяженностиот 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	5,24  лети на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существуют кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39

П	Наименование		Значение (без НДС)	
T	2	3	4	5
(	ФКП «ГК НИПАС им.Л.К.Сафронова» (ИНН 5005020218) на территории гор	одского округа Воскресен	ск Московской области н	та 2022 г. <*>
]	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц	у мощности подключаемо	ой тепловой нагрузки, в т	ом числе:
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $(\Pi_1)$ , тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
1	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $(\Pi_{2,1})$ , (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:			
]	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
1	канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \kappa}$ ) диаметром:	•	*	
	50 мм	290,30	265,95	253,78
(	65 мм	176,23	161,40	153,99
8	80 мм	103,36	95,12	91,00
Ī	100 мм	80,83	72,04	67,64
- 1	125 mm	41,98	37,44	35,16
- 1	150 mm	28,58	25,46	23,90
-	200 mm	18,29	15,81	14,57
-	250 MM	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>6/к</sup> ) диаметром:	11,70	10,27	9,33
		100.22	04.00	70.71
H	50 мм	109,23	84,88	72,71
-	65 мм	68,58	53,75	46,34
- 1	80 мм	40,11	31,87	27,75
-	100 мм	36,18	27,39	23,00
Ŀ	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
Ŀ		11,50	· ·	
-	200 MM	10,57	8,09	6,86
2		10,57 7,47	5,98	6,86 5,24
2 2 1	200 мм  250 мм  ОАО «Фетр» (ИНН 5005001180) на территории городского округа Воскресен  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	10,57 7,47 ск Московской области на	5,98 a 2022 Γ. <*>	5,24
1 1 1 1 1	200 мм 250 мм ОАО «Фетр» (ИНН 5005001180) на территории городского округа Воскресен Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип	10,57 7,47  ск Московской области на умощности подключаем сочением создания (рекон	5,98 а 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк	5,24 ом числе:
1 1 1 1 1	200 мм 250 мм ОАО «Фетр» (ИНН 5005001180) на территории городского округа Воскресен Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклетепловых сетей или источников тепловых сетей и оточек подключения объектов на них (за исклетепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклете на них (за исклете на насключения объектов на насключения на насключения на насклю	10,57 7,47  ск Московской области на умощности подключаемо области на области	5,98 а 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк	5,24 ом числе: стов) от существующи кности подключения
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	200 мм 250 мм ОАО «Фетр» (ИНН 5005001180) на территории городского округа Воскресен Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	10,57 7,47  ск Московской области на умощности подключаемо области на области	5,98 а 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк	5,24 ом числе: стов) от существующи кности подключения
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	200 мм 250 мм 260 мм 270 мм	10,57 7,47 ск Московской области на умощности подключаем создания (реконектов заявителей при нали к до 50 м включительно	5,98 а 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м
	200 мм 250 мм ОАО «Фетр» (ИНН 5005001180) на территории городского округа Воскресен Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> к) диаметром:	10,57 7,47  ск Московской области на умощности подключаемо ючением создания (реконектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30	5,98 а 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунь ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно 265,95	5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	200 мм 250 мм ОАО «Фетр» (ИНН 5005001180) на территории городского округа Воскресен Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> к) диаметром: 50 мм	10,57 7,47  ск Московской области на умощности подключаемо ючением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23	5,98  а 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунь ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40	5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	200 мм 250 мм ОАО «Фетр» (ИНН 5005001180) на территории городского округа Воскресен Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 80 мм	10,57 7,47  ск Московской области на умощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36	5,98  а 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунь ичии технической возмож батегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12	5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	200 мм 250 мм ОАО «Фетр» (ИНН 5005001180) на территории городского округа Воскресен Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> к) диаметром: 50 мм	10,57 7,47  ск Московской области на умощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83	5,98  а 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунь ичии технической возмож батегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04	5,24  ом числе:  стов) от существующих ности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	200 мм 250 мм ОАО «Фетр» (ИНН 5005001180) на территории городского округа Воскресен Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 80 мм	10,57 7,47  ск Московской области на умощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36	5,98  а 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунь ичии технической возмож батегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12	5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	200 мм 250 мм ОАО «Фетр» (ИНН 5005001180) на территории городского округа Воскресен Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм	10,57 7,47  ск Московской области на умощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83	5,98  а 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунь ичии технической возмож батегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04	5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	200 мм 250 мм ОАО «Фетр» (ИНН 5005001180) на территории городского округа Воскресен Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм	10,57 7,47  ск Московской области на умощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98	5,98  а 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то  35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44	5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	200 мм 250 мм ОАО «Фетр» (ИНН 5005001180) на территории городского округа Воскресен Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	10,57 7,47  ск Московской области на умощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	5,98  а 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пункичии технической возможичии технической возможительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46	5,24  ом числе:  стов) от существующи сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	200 мм 250 мм ОАО «Фетр» (ИНН 5005001180) на территории городского округа Воскресен Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм	10,57 7,47  ск Московской области на умощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29	5,98  а 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пункичии технической возможичии технической возможичии технической возможительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81	5,24  ом числе:  стов) от существующи сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57
	200 мм 250 мм ОАО «Фетр» (ИНН 5005001180) на территории городского округа Воскресен Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	10,57 7,47  ск Московской области на умощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29	5,98  а 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пункичии технической возможичии технической возможичии технической возможительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81	5,24  ом числе:  стов) от существующих ности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57
	200 мм 250 мм ОАО «Фетр» (ИНН 5005001180) на территории городского округа Воскресен Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 250 мм	10,57 7,47  ск Московской области на умощности подключаемо области на почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	5,98  а 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то  35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  Сатегория протяженности  от 50 м до 200 м  включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	5,24  ом числе:  стов) от существующих сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53
	200 мм 250 мм 200 мм	10,57 7,47  ск Московской области на умощности подключаемо мощности подключаемо казавителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	5,98  а 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то  35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  сатегория протяженности  от 50 м до 200 м  включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	5,24  ом числе:  стов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53
	200 мм 250 мм ОАО «Фетр» (ИНН 5005001180) на территории городского округа Воскресен Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 80 мм 1125 мм 1150 мм 2200 мм 2250 мм бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром: 50 мм	10,57 7,47  ск Московской области на умощности подключаемо умощности подключаемо котов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11	5,98  а 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в те 35,88  струкции) тепловых пункичии технической возможичии технической возможичии технической возможительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	5,24  ом числе:  стов) от существующих сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75
	200 мм 250 мм ОАО «Фетр» (ИНН 5005001180) на территории городского округа Воскресен Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл гепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 250 мм бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром: 50 мм 66 мм 66 мм 80 мм 100 мм	10,57 7,47  ск Московской области на умощности подключаемо мощности подключаемо мощности подключаемо мощности подключаемо мочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18	5,98  а 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то  35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	5,24  ом числе:  стов) от существующих сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00
	200 мм 250 мм ОАО «Фетр» (ИНН 5005001180) на территории городского округа Воскресен Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл гепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм 80 мм 1100 мм 125 мм бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром: 50 мм 66 мм 80 мм 100 мм	10,57 7,47  ск Московской области на умощности подключаемо мощности подключаемо мощности подключаемо мощности подключаемо мочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18 20,21	5,98  а 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пункичии технической возможичии технической возможичии технической возможительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	5,24  ом числе:  стов) от существующи сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39
	200 мм 250 мм ОАО «Фетр» (ИНН 5005001180) на территории городского округа Воскресен Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл гепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм 65 мм 80 мм 1150 мм 2200 мм бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм	10,57 7,47  ск Московской области на умощности подключаемо умощности подключаемо котов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18 20,21 14,58	5,98  а 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то  35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27  84,88  53,75  31,87  27,39  15,66  11,46	5,24  ом числе:  стов) от существующи сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39  9,90
	200 мм 250 мм ОАО «Фетр» (ИНН 5005001180) на территории городского округа Воскресен Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл гепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм 80 мм 1100 мм 125 мм бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром: 50 мм 66 мм 80 мм 100 мм	10,57 7,47  ск Московской области на умощности подключаемо мощности подключаемо мощности подключаемо мощности подключаемо мочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18 20,21	5,98  а 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то  35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27  84,88  53,75  31,87  27,39  15,66	5,24  ом числе:  стов) от существующи  сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39

п	Наименование		Значение (без НДС)	
T	2	3	4	5
N	МУП «Белоозерское ЖКХ» (ИНН 5005038631) на территории городского окр	уга Воскресенск Москово	ской области на 2022 г. <	*>
Γ	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц	у мощности подключаемо	ой тепловой нагрузки, в т	ом числе:
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
Т	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объе $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:			
		F	Сатегория протяженности	Ī
Ι	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
К	санальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{ \mathrm{K}}$ ) диаметром:	•	•	
5	50 мм	290,30	265,95	253,78
6	55 MM	176,23	161,40	153,99
8	80 мм	103,36	95,12	91,00
-	.00 мм	80,83	72,04	67,64
-	25 MM	41,98	37,44	35,16
-	50 mm	28,58	25,46	23,90
-		<i>'</i>	·	
-	200 mm	18,29	15,81	14,57
	250 mm	11,76	10,27	9,53
б	бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{6/k}$ ) диаметром:			
5	50 мм	109,23	84,88	72,71
6	55 MM	68,58	53,75	46,34
8	80 мм	40,11	31,87	27,75
1	00 мм	36,18	27,39	23,00
1	25 мм	20,21	15,66	13,39
1	50 мм	14,58	11,46	9,90
Ľ		1 1,50		,,,,,
2	200 мм	10.57	8.09	6.86
2	200 мм 250 мм DAO «Воскресенск-Техноткань» (ИНН 5005000518) на территории городског	10,57 7,47 о округа Воскресенск Мо	8,09 5,98 сковской области на 202	6,86 5,24 2 Γ. <*>
2 C	250 мм  ОАО «Воскресенск-Техноткань» (ИНН 5005000518) на территории городског  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц	7,47 о округа Воскресенск Мо	5,98 сковской области на 202.	5,24 2 Γ. <*>
2 C F	$250 \text{ мм}$ ОАО «Воскресенск-Техноткань» (ИНН $5005000518$ ) на территории городског Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч	7,47 о округа Воскресенск Мо у мощности подключаем	5,98 сковской области на 202.  ой тепловой нагрузки, в т  35,88	5,24 2 г. <*>
2 C F P (1 P	250 мм  ОАО «Воскресенск-Техноткань» (ИНН 5005000518) на территории городског  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	7,47 о округа Воскресенск Мо у мощности подключаем ючением создания (рекон	5,98 сковской области на 202 ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пун	5,24 2 г. <*> гом числе: ктов) от существующи
2 C F P (1 P	250 мм  ОАО «Воскресенск-Техноткань» (ИНН 5005000518) на территории городског Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклетовых сетей или источников тепловых сетей или источников тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклетовых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклетовых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклетовых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклетовых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклетовых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклетовых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклетовых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклетовых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклетовых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклетовых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклетовых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклетовых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклетовых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклетовых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за источников тепловой энергии до точек подключения на них (за источников тепловой энергии до точек подключения на них (за источников тепловой энергии до точек на них (за источников тепловой за источников тепловой за источников тепловой за источников те	7,47 о округа Воскресенск Мо у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нал	5,98 сковской области на 202 ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пун	5,24 2 г. <*> гом числе:  ктов) от существующи кности подключения
22 CC FF (()	250 мм  ОАО «Воскресенск-Техноткань» (ИНН 5005000518) на территории городског Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:	7,47 о округа Воскресенск Мо у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нал	5,98 сковской области на 202 ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пун-	5,24 2 г. <*> ом числе:  ктов) от существующиности подключения
22 Г Р С (()	250 мм  ОАО «Воскресенск-Техноткань» (ИНН 5005000518) на территории городског Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения обы $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:	7,47 о округа Воскресенск Мо у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нал до 50 м включительно	5,98 сковской области на 202 ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пун- ичии технической возмоз сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	5,24 2 г. <*> ом числе:  ктов) от существующи кности подключения  более 200 м
22 Г Р С (()	250 мм  ОАО «Воскресенск-Техноткань» (ИНН 5005000518) на территории городског Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:	7,47 о округа Воскресенск Мо у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нал	5,98 сковской области на 202 ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пун- ичии технической возмог сатегория протяженности от 50 м до 200 м	5,24 2 г. <*> том числе:  ктов) от существующий кности подключения
22 CC IT PP (((C) IT KK 55	250 мм  ОАО «Воскресенск-Техноткань» (ИНН 5005000518) на территории городског Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения обы $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:	7,47 о округа Воскресенск Мо у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нал до 50 м включительно	5,98 сковской области на 202 ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пун- ичии технической возмоз сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	5,24 2 г. <*> ом числе:  ктов) от существующи кности подключения  более 200 м
22 ГГ РР (() ГГ КК 55 6	250 мм  ОАО «Воскресенск-Техноткань» (ИНН 5005000518) на территории городског Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{K}$ ) диаметром:	7,47 о округа Воскресенск Мо у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нал до 50 м включительно	5,98 сковской области на 202 ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пун- ичии технической возмоз Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно 265,95	5,24 2 г. <*> ом числе:  ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78
С П Р (() П К К 5 5 6 6 8	250 мм  ОАО «Воскресенск-Техноткань» (ИНН 5005000518) на территории городског Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объеплодых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объеплодых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объеплодых прокладка, в том числе:  Подземная прокладка, в том числе:	7,47 о округа Воскресенск Мо у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нал до 50 м включительно  290,30 176,23	5,98 сковской области на 202 ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пун- ичии технической возмох Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно 265,95 161,40	5,24 2 г. <*> сом числе:  ктов) от существующи кности подключения более 200 м  253,78 153,99
22 CO FI	250 мм  ОАО «Воскресенск-Техноткань» (ИНН 5005000518) на территории городског Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объем $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  занальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{K}$ ) диаметром:  занальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{K}$ ) диаметром:  зо мм  зо мм	7,47 о округа Воскресенск Мо у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нал до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36	5,98  оковской области на 202  ой тепловой нагрузки, в т  35,88  острукции) тепловых пунничии технической возмоз  Сатегория протяженности  от 50 м до 200 м  включительно  265,95  161,40  95,12	5,24 2 г. <*> гом числе:  ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00
С П Р (() П К 5 6 8 8 1 1	250 мм  ОАО «Воскресенск-Техноткань» (ИНН 5005000518) на территории городског Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объеговых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объеговых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объеговых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объеговых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объеговых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объеговых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объеговых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объеговых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объеговых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объеговых сетей и объектов на них (за исключения объеговых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объеговых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объеговых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объеговых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объеговых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объеговых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объеговых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объеговых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объеговых сетей и об	7,47 о округа Воскресенск Мо у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98	5,98  сковской области на 202  ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пун- ичии технической возмох  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44	5,24 2 г. <*> том числе:  ктов) от существующ кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16
2 С П П Р (() С () С () С ()	250 мм  ОАО «Воскресенск-Техноткань» (ИНН 5005000518) на территории городског  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объеплоземная прокладка, в том числе:  Тодземная прокладка, в том числе:  Тодземная прокладка (П <sub>2.1</sub> к) диаметром:  Тод мм	7,47 о округа Воскресенск Мо у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	5,98  сковской области на 202  ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуні ичии технической возмох  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46	5,24 2 г. <*> том числе:  ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90
22 CC IT PP ((() () () () () () () () () () () () (	250 мм  ОАО «Воскресенск-Техноткань» (ИНН 5005000518) на территории городског  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объеплоземная прокладка, в том числе:  Тодземная прокладка, в том числе:  Танальная прокладка (П <sub>2.1</sub> к) диаметром:  Том мм	7,47 о округа Воскресенск Мо у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29	5,98  сковской области на 202  ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмох  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81	5,24 2 г. <*> том числе:  ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57
22 CC FF CC CC FF CC CC FF CC CC FF CC CC	250 мм  ОАО «Воскресенск-Техноткань» (ИНН 5005000518) на территории городског  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объеплов, (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  Ванальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  Во мм  Во мм  ОО мм  25 мм  50 мм  260 мм	7,47 о округа Воскресенск Мо у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	5,98  сковской области на 202  ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуні ичии технической возмох  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46	5,24 2 г. <*> том числе:  ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90
22 C F F F F F F F F F F F F F F F F F F	250 мм  DAO «Воскресенск-Техноткань» (ИНН 5005000518) на территории городског  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловам прокладка, в том числе:  Подземная прокладка, в том числе:  Санальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  О мм  55 мм  60 мм  100 мм  25 мм  50 мм  100 мм  100 мм  100 мм  100 мм  100 мм  100 мм	7,47 о округа Воскресенск Мо у мощности подключаемо мочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	5,98  сковской области на 202  ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмоз  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	5,24 2 г. <*> том числе:  ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53
22 CC FT FT CC CC FT	250 мм  DAO «Воскресенск-Техноткань» (ИНН 5005000518) на территории городског  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловьях сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловьях сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловам прокладка, в том числе:  [Подземная прокладка (П <sub>2.1</sub> к) диаметром:	7,47 о округа Воскресенск Мо у мощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нал. до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76	5,98  сковской области на 202  ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмоз  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	5,24 2 г. <*> том числе:  ктов) от существующим кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71
22 СС ПП	250 мм  DAO «Воскресенск-Техноткань» (ИНН 5005000518) на территории городског  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловьях сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловьях сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловам прокладка, в том числе:  [Подземная прокладка (Подаметром:  [Подзем	7,47 о округа Воскресенск Мо у мощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	5,98  сковской области на 202  ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмох  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	5,24 2 г. <*> том числе:  ктов) от существующим кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34
22 CO F F CO F F CO F F CO F F F F F F F F	250 мм  DAO «Воскресенск-Техноткань» (ИНН 5005000518) на территории городског  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловьях сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловьях сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловам прокладка, в том числе:  [Подземная прокладка (Подаметром:  [Подзем	7,47 о округа Воскресенск Мо у мощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11	5,98  сковской области на 202  ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пун- ичии технической возмог  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	5,24 2 г. <*> том числе:  ктов) от существующим кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75
22 CO F F CO F F CO F F CO F F F F F F F F	250 мм  DAO «Воскресенск-Техноткань» (ИНН 5005000518) на территории городског  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  бо мм  оо мм  25 мм  бо мм  оо мм	7,47 о округа Воскресенск Мо у мощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18	5,98  сковской области на 202  ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмог  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27  84,88  53,75  31,87  27,39	5,24 2 г. <*> том числе:  ктов) от существующим кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00
22 CO F F CO F F CO F F CO F F F F F F F F	250 мм  DAO «Воскресенск-Техноткань» (ИНН 5005000518) на территории городског  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловьях сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловьях сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловам прокладка, в том числе:  [Подземная прокладка (Подаметром:  [Подзем	7,47 о округа Воскресенск Мо у мощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11	5,98  сковской области на 202  ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пун- ичии технической возмог  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	5,24 2 г. <*> том числе:  ктов) от существующим кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75 23,00 13,39
22 CO FI	250 мм  DAO «Воскресенск-Техноткань» (ИНН 5005000518) на территории городског  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  бо мм  оо мм  25 мм  бо мм  оо мм	7,47 о округа Воскресенск Мо у мощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18	5,98  сковской области на 202  ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмог  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27  84,88  53,75  31,87  27,39	5,24 2 г. <*> том числе:  ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00
22 CO FI	250 мм  DAO «Воскресенск-Техноткань» (ИНН 5005000518) на территории городског  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловьях сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловьях сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловам прокладка, в том числе:  Подземная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  Во мм	7,47 о округа Воскресенск Мо у мощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18 20,21	5,98  сковской области на 202  ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пун- ичии технической возмог  Сатегория протяженность от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27  84,88  53,75  31,87  27,39  15,66	5,24 2 г. <*> том числе:  ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75 23,00 13,39

П	Наименование		Значение (без НДС)				
	2	3	4	5			
•	ООО «Дозакл» (ИНН 5007057012) на территории Дмитровского городского о	круга Московской област	и на 2022 г. <*>				
]	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:						
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88				
1	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $(\Pi_{2.1})$ , (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:						
]	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	атегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	более 200 м			
)	канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ }$ ) диаметром:		включительно				
-	50 мм	290,30	265,95	253,78			
(	65 мм	176,23	161,40	153,99			
;	80 мм	103,36	95,12	91,00			
Ī	100 мм	80,83	72,04	67,64			
Ī	125 мм	41,98	37,44	35,16			
	150 мм	28,58	25,46	23,90			
-	200 мм	18,29	15,81	14,57			
-	250 мм	11,76	10,27	9,53			
(	бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{-6/\kappa}$ ) диаметром:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	·			
-	50 мм	109,23	84,88	72,71			
-	65 мм	68,58	53,75	46,34			
-	80 мм	40,11	31,87	27,75			
H	100 mm	36,18	27,39	23,00			
-	125 MM	20,21	15,66	13,39			
-	150 MM	14,58	11,46	9,90			
- 1		11,50	11,10	2,20			
- 1	200 MM	10.57	8.09	6.86			
- 2	200 мм 250 мм ООО «Катуар-Инвест» (ИНН 5007091341) на территории Дмитровского горо,	10,57 7,47 декого округа Московской	8,09 5,98 и области на 2022 г. <*>	6,86 5,24			
1	250 мм ООО «Катуар-Инвест» (ИНН 5007091341) на территории Дмитровского горо, Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	7,47 дского округа Московской	5,98  й области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то	5,24			
1	250 мм ООО «Катуар-Инвест» (ИНН 5007091341) на территории Дмитровского горо, Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип	7,47 дского округа Московской	5,98 и области на 2022 г. <*>	5,24			
	250 мм ООО «Катуар-Инвест» (ИНН 5007091341) на территории Дмитровского горо, Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	7,47 декого округа Московской у мощности подключаемо ючением создания (рекон	5,98 п области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк	5,24			
	250 мм  ООО «Катуар-Инвест» (ИНН 5007091341) на территории Дмитровского горо, Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	7,47 декого округа Московской у мощности подключаемо ючением создания (реконектов заявителей при нали	5,98 п области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк пчии технической возмож	5,24			
	250 мм  ООО «Катуар-Инвест» (ИНН 5007091341) на территории Дмитровского горо, Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	7,47 декого округа Московской у мощности подключаемо ючением создания (реконектов заявителей при нали	5,98 п области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк пчии технической возмож	5,24			
	250 мм ООО «Катуар-Инвест» (ИНН 5007091341) на территории Дмитровского горо, Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе:	7,47 декого округа Московской у мощности подключаемо ючением создания (реконектов заявителей при нали К до 50 м включительно	5,98 п области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк пчии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	5,24  ом числе:  тов) от существую ности подключени  более 200 м			
	250 мм  ООО «Катуар-Инвест» (ИНН 5007091341) на территории Дмитровского горо, Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> к) диаметром:	7,47 декого округа Московской у мощности подключаемо ючением создания (реконектов заявителей при нали К до 50 м включительно	5,98 п области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк пчии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно 265,95	5,24  ом числе:  тов) от существую ности подключени более 200 м  253,78			
	250 мм  ООО «Катуар-Инвест» (ИНН 5007091341) на территории Дмитровского горо, Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> к) диаметром:	7,47 декого округа Московской у мощности подключаемо ючением создания (реконектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23	5,98 п области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк пчии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40	5,24  ом числе:  тов) от существую ности подключени  более 200 м  253,78  153,99			
	250 мм  ООО «Катуар-Инвест» (ИНН 5007091341) на территории Дмитровского горо, Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  80 мм	7,47 декого округа Московской у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали котором включительно 290,30 176,23 103,36	5,98 п области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк пчии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12	5,24  ом числе:  тов) от существую ности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00			
	250 мм  ООО «Катуар-Инвест» (ИНН 5007091341) на территории Дмитровского горо, Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм  80 мм  100 мм	7,47 декого округа Московской у мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83	5,98 п области на 2022 г. <*> й области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк пчии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04	5,24  ом числе:  тов) от существую ности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64			
	250 мм  ООО «Катуар-Инвест» (ИНН 5007091341) на территории Дмитровского горо, Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> к) диаметром:  50 мм  80 мм  100 мм	7,47 декого округа Московской у мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98	5,98 п области на 2022 г. <*> й области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк пчии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44	5,24  ом числе:  тов) от существую ности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16			
	250 мм  ООО «Катуар-Инвест» (ИНН 5007091341) на территории Дмитровского горо, Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепенновых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{\kappa}$ ) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  100 мм	7,47 декого округа Московской у мощности подключаемо мощности подключаемо мочением создания (реконектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	5,98 п области на 2022 г. <*> й области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк пчии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	5,24  ом числе:  тов) от существую ности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90			
	250 мм  ООО «Катуар-Инвест» (ИНН 5007091341) на территории Дмитровского горо, Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклегеновых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{\kappa}$ ) диаметром:  50 мм  80 мм  100 мм  125 мм	7,47 декого округа Московской у мощности подключаемо мощности подключаемо мочением создания (реконектов заявителей при нали к до 50 м включительно может при может пр	5,98 а области на 2022 г. <*> й области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ачии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81	5,24  ом числе:  тов) от существую ности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57			
	250 мм  ООО «Катуар-Инвест» (ИНН 5007091341) на территории Дмитровского горо, Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{\kappa}$ ) диаметром:  50 мм  80 мм  100 мм  125 мм  150 мм	7,47 декого округа Московской у мощности подключаемо мощности подключаемо мочением создания (реконектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	5,98 п области на 2022 г. <*> й области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк пчии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	5,24  ом числе:  тов) от существую ности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90			
	250 мм  ООО «Катуар-Инвест» (ИНН 5007091341) на территории Дмитровского горо, Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\kappa}$ ) диаметром:  50 мм  80 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм	7,47 декого округа Московской у мощности подключаемом мощности подключаемом мощности подключаемом мощности при нали к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	5,98 а области на 2022 г. <*> а области на 2022 г. <* а области на 2022 г. < а области на 2022 г. < а области на 2022 г. <a 2022="" <a="" td="" г.="" на="" на<="" области=""><td>5,24  ом числе:  тов) от существую ности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53</td></a>	5,24  ом числе:  тов) от существую ности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53			
	250 мм  ООО «Катуар-Инвест» (ИНН 5007091341) на территории Дмитровского горо, Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}$ ) диаметром:  50 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм  250 мм	7,47 пского округа Московской у мощности подключаемо у мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	5,98  а области на 2022 г. <*> а области на 2022 г. <* а области на 2022 г. < а области на 2022 г. < а области на 2022 г. < а области на 2022 г. <a 2022="" <a="" td="" г.="" на="" на<="" области=""><td>5,24  ом числе:  тов) от существую ности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53</td></a>	5,24  ом числе:  тов) от существую ности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53			
	250 мм  ООО «Катуар-Инвест» (ИНН 5007091341) на территории Дмитровского горо, Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм  250 мм  бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>6/к</sup> ) диаметром:  50 мм	7,47 пского округа Московской у мощности подключаемо у мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	5,98  а области на 2022 г. <*> а области на 2022 г. <* а области на 2022 г. <* а области на 2022 г. < а области на 202	5,24  ом числе:  тов) от существук ности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34			
	250 мм  ООО «Катуар-Инвест» (ИНН 5007091341) на территории Дмитровского горо, Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл гепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм  250 мм  бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>6/к</sup> ) диаметром:  50 мм	7,47 пского округа Московской у мощности подключаемо у мощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11	5,98  а области на 2022 г. <*> а области на 2022 г. <* а области на 2022 г. <* а области на 2022 г. < а области на 202	5,24  ом числе:  тов) от существую ности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75			
	250 мм  ООО «Катуар-Инвест» (ИНН 5007091341) на территории Дмитровского горо, Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключенловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{K}$ ) диаметром:  50 мм  65 мм  100 мм  250 мм  бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{G/K}$ ) диаметром:  50 мм	7,47 пского округа Московской у мощности подключаемо у мощности подключаемо при нали к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18	5,98  а области на 2022 г. <*> а области на 2022 г. <* а области на 2022 г. <	5,24  ом числе:  тов) от существую ности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00			
	250 мм  ООО «Катуар-Инвест» (ИНН 5007091341) на территории Дмитровского горо, Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	7,47 пского округа Московской у мощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23 68,58 40,11 36,18 20,21	5,98  а области на 2022 г. <*> а области на 2022 г. <* а области на 2022 г. <	5,24  ом числе:  тов) от существую ности подключени более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75 23,00 13,39			
	250 мм  ООО «Катуар-Инвест» (ИНН 5007091341) на территории Дмитровского горо, Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  125 мм  бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:  50 мм  66 мм  80 мм  100 мм  125 мм  100 мм	7,47 пского округа Московской у мощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23 68,58 40,11 36,18 20,21 14,58	5,98  а области на 2022 г. <*> а области на 2022 г. <* а области на 2022 г. < а	5,24  ом числе:  тов) от существую ности подключени более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75 23,00 13,39 9,90			
	250 мм  ООО «Катуар-Инвест» (ИНН 5007091341) на территории Дмитровского горо, Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	7,47 пского округа Московской у мощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23 68,58 40,11 36,18 20,21	5,98  а области на 2022 г. <*> а области на 2022 г. <* а области на 2022 г. <	5,24  ом числе:  тов) от существую ности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39			

П	Наименование		Значение (без НДС)	
	2	3	4	5
(	ООО «СКС» (ИНН 5007048515) на территории Дмитровского городского окр	уга Московской области н	на 2022 г. <*>	
]	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип	у мощности подключаемо	ой тепловой нагрузки, в то	ом числе:
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
1	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $(\Pi_{2.1})$ , (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:			
]	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	атегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
1	канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \kappa}$ ) диаметром:	!	<del>!</del>	
	50 мм	290,30	265,95	253,78
(	65 мм	176,23	161,40	153,99
8	80 мм	103,36	95,12	91,00
Ī	100 мм	80,83	72,04	67,64
Ī	125 мм	41,98	37,44	35,16
Ī	150 мм	28,58	25,46	23,90
-	200 mm	18,29	15,81	14,57
-	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{-6/\kappa}$ ) диаметром:	22,10	,	-,
	50 мм	109,23	84,88	72,71
F	65 MM	68,58	53,75	46,34
-	80 MM	40,11	31,87	27,75
-	100 mm	36,18	27,39	23,00
-	125 mm	20,21	15,66	13,39
- [		14,58	11,46	9,90
T				9.90
_	150 мм	, ,		
2	150 мм 200 мм 250 мм МУП «ДУ ЖКХ» (ИНН 5007105604) на территории Дмитровского городског	10,57 7,47	8,09 5,98	6,86 5,24
1	200 мм 250 мм  МУП «ДУ ЖКХ» (ИНН 5007105604) на территории Дмитровского городского Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	10,57 7,47 о округа Московской обла	8,09 5,98 эсти на 2022 г. <*>	6,86 5,24
1 1 1 1 ((	200 мм 250 мм МУП «ДУ ЖКХ» (ИНН 5007105604) на территории Дмитровского городског Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип	10,57 7,47 о округа Московской обла у мощности подключаемо ючением создания (рекон	8,09 5,98 асти на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк	6,86 5,24 ом числе:
11 11 ((	200 мм 250 мм МУП «ДУ ЖКХ» (ИНН 5007105604) на территории Дмитровского городского Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	10,57 7,47 о округа Московской обла у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали	8,09 5,98 асти на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в те 35,88 аструкции) тепловых пунк ччии технической возмож	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи: кности подключения
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	200 мм 250 мм МУП «ДУ ЖКХ» (ИНН 5007105604) на территории Дмитровского городского Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	10,57 7,47 о округа Московской обла у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали	8,09 5,98 ости на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи: кности подключения
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	200 мм 250 мм МУП «ДУ ЖКХ» (ИНН 5007105604) на территории Дмитровского городского Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:	10,57 7,47 о округа Московской обла у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно	8,09 5,98 асти на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в те 35,88 аструкции) тепловых пунк ччии технической возмож атегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	200 мм 250 мм  МУП «ДУ ЖКХ» (ИНН 5007105604) на территории Дмитровского городского Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> к) диаметром:	10,57 7,47 о округа Московской обла у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно	8,09 5,98 асти на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 аструкции) тепловых пунк ичии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно 265,95	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	200 мм 250 мм МУП «ДУ ЖКХ» (ИНН 5007105604) на территории Дмитровского городского Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> к) диаметром: 50 мм	10,57 7,47 о округа Московской обла у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23	8,09 5,98  асти на 2022 г. <*> ай тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунктичии технической возмож  атегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78 153,99
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	200 мм 250 мм МУП «ДУ ЖКХ» (ИНН 5007105604) на территории Дмитровского городского Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм	10,57 7,47 о округа Московской обла у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36	8,09 5,98  от на 2022 г. <*> от тепловой нагрузки, в те 35,88  струкции) тепловых пункичи технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	200 мм 250 мм МУП «ДУ ЖКХ» (ИНН 5007105604) на территории Дмитровского городского Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм	10,57 7,47 о округа Московской обла у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83	8,09 5,98  от на 2022 г. <*> от тепловой нагрузки, в те 35,88  струкции) тепловых пунк ичи технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	200 мм 250 мм МУП «ДУ ЖКХ» (ИНН 5007105604) на территории Дмитровского городского Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм	10,57 7,47 о округа Московской обла у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98	8,09 5,98  асти на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в те 35,88  струкции) тепловых пунк ичи технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	200 мм 250 мм  МУП «ДУ ЖКХ» (ИНН 5007105604) на территории Дмитровского городского Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм	10,57 7,47 о округа Московской обла у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	8,09 5,98  асти на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	200 мм 250 мм МУП «ДУ ЖКХ» (ИНН 5007105604) на территории Дмитровского городского Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм	10,57 7,47 о округа Московской обла у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29	8,09 5,98  от тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пункичии технической возможите от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи сности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	200 мм 250 мм	10,57 7,47 о округа Московской обла у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	8,09 5,98  асти на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	200 мм 250 мм 26сканальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{K}$ ) диаметром:	10,57 7,47 о округа Московской обла у мощности подключаемо мочением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	8,09 5,98  от тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пункичии технической возможичии технической возможительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи  сности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	200 мм 250 мм	10,57 7,47 о округа Московской обла у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29	8,09 5,98  от тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пункичии технической возможите от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи сности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57
2 2 3 3 3 4 4 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	200 мм 250 мм 26сканальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{K}$ ) диаметром:	10,57 7,47 о округа Московской обла у мощности подключаемо мочением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	8,09 5,98  от тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пункичии технической возможичии технической возможичии технической возможительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи  сности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53
	200 мм 250 мм  МУП «ДУ ЖКХ» (ИНН 5007105604) на территории Дмитровского городского Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  80 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм  250 мм  бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>6/к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм	10,57 7,47 о округа Московской обла у мощности подключаемо мочением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	8,09 5,98  асти на 2022 г. <*> аб тепловой нагрузки, в тепловой нагрузки, в тепловой нагрузки, в тепловых пункичии технической возможичии технической возможичии технической возможительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи сности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53
	200 мм 250 мм	10,57 7,47 0 округа Московской обла у мощности подключаемо мочением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58	8,09 5,98  от тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пункичии технической возможичии технической возможичии технической возможительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи сности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34
	200 мм 250 мм  МУП «ДУ ЖКХ» (ИНН 5007105604) на территории Дмитровского городского Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  80 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм  250 мм  бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>6/к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм	10,57 7,47 0 округа Московской обла у мощности подключаемо мощности подключаемо мощности подключаемо мощности подключаемо мочением создания (рекон ектов заявителей при нали мочением создания (рекон ектов заявителей при нали мочением создания (рекон ектов заявителей при нали мочением создания (рекон мочением создания (р	8,09 5,98  асти на 2022 г. <*> аб тепловой нагрузки, в тепловой нагрузки, в тепловой нагрузки, в тепловых пункичии технической возможичии технической возможичии технической возможительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи сности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75
	200 мм 250 мм  МУП «ДУ ЖКХ» (ИНН 5007105604) на территории Дмитровского городского Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  100 мм  125 мм  150 мм  250 мм  бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм	10,57 7,47 0 округа Московской обла у мощности подключаемо мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18	8,09 5,98  асти на 2022 г. <*> аб тепловой нагрузки, в тепловой нагрузки, в тепловой нагрузки, в тепловых пункачии технической возмож технической	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи сности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75 23,00
	200 мм 250 мм  МУП «ДУ ЖКХ» (ИНН 5007105604) на территории Дмитровского городского Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  100 мм  250 мм  бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  100 мм	10,57 7,47 0 округа Московской обла у мощности подключаемо мощности подключаемо мощности подключаемо мощности подключаемо мочением создания (рекон ектов заявителей при нали мочением создания (рекон ектов заявителей при нали мочением создания (рекон ектов заявителей при нали мочением создания (рекон мочением создания (р	8,09 5,98  асти на 2022 г. <*> аби тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк чии технической возмож технической в	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующих сности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75 23,00 13,39

I	Наименование		Значение (без НДС)				
$\dagger$	2	3	4	5			
đ	РГБУ «ТЦСКР «Озеро Круглое» (ИНН 5007088910) на территории Дмитрово	ского городского округа М	Іосковской области на 20	22 г. <*>			
П	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:						
	асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88				
Т	асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:						
		K	атегория протяженности				
П	Годземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м			
K	анальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\mathrm{K}}$ ) диаметром:						
5	0 мм	290,30	265,95	253,78			
6	5 мм	176,23	161,40	153,99			
8	0 мм	103,36	95,12	91,00			
1	00 мм	80,83	72,04	67,64			
1	25 мм	41,98	37,44	35,16			
1	50 мм	28,58	25,46	23,90			
2	00 мм	18,29	15,81	14,57			
2	50 мм	11,76	10,27	9,53			
	есканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{6/k}$ ) диаметром:	71.5		- ,			
	0 мм	109,23	84,88	72,71			
$\vdash$	5 MM	68,58	53,75	46,34			
-	0 мм	40,11	31,87	27,75			
_	00 MM	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	27,39	23,00			
_		36,18	·				
_	25 mm 50 mm	20,21	15,66	13,39 9,90			
1.1	311 3434						
_		14,58	11,46				
2:	00 мм 50 мм ООО «Дмитровский трикотаж» (ИНН 5007102314) на территории Дмитровск	10,57 7,47	8,09 5,98	6,86 5,24			
2 2: О	00 мм 50 мм ООО «Дмитровский трикотаж» (ИНН 5007102314) на территории Дмитровск Ілата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц	10,57 7,47 ого городского округа Ме	8,09 5,98 осковской области на 2022 ой тепловой нагрузки, в те	6,86 5,24 2 Γ. <*>			
20 2: О	00 мм 50 мм ООО «Дмитровский трикотаж» (ИНН 5007102314) на территории Дмитровск	10,57 7,47 ого городского округа Ме	8,09 5,98 эсковской области на 2022	6,86 5,24 2 Γ. <*>			
20 2: O III P: (I	00 мм 50 мм ООО «Дмитровский трикотаж» (ИНН 5007102314) на территории Дмитровск  Глата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц  асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	10,57 7,47 ого городского округа Мо у мощности подключаемо ючением создания (рекон	8,09 5,98 эсковской области на 2022 ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк	6,86 5,24 2 г. <*> ом числе:			
20 2: О П Р: (I	00 мм 50 мм 000 «Дмитровский трикотаж» (ИНН 5007102314) на территории Дмитровск Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ	10,57 7,47 ого городского округа Мо у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали	8,09 5,98  жековской области на 2022  й тепловой нагрузки, в те 35,88  струкции) тепловых пункачии технической возмож	6,86 5,24 2 г. <*> ом числе: стов) от существую кности подключен			
20 2: О П Р: (I Р: (I	00 мм 50 мм 50 мм ОО «Дмитровский трикотаж» (ИНН 5007102314) на территории Дмитровск  Длата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:	10,57 7,47 ого городского округа Мо у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали	8,09 5,98  осковской области на 2022  ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк	6,86 5,24 2 г. <*> ом числе: стов) от существую кности подключен			
20 2: О П Р (II (II	00 мм 50 мм 50 мм 000 «Дмитровский трикотаж» (ИНН 5007102314) на территории Дмитровск  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объекторы,), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  анальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:	10,57 7,47 ого городского округа Мо у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно	8,09 5,98  осковской области на 2022  ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ччии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	6,86 5,24 2 г. <*> ом числе: стов) от существужности подключен более 200 м			
20 2: О П Р: (I (I	00 мм 50 мм 50 мм  ООО «Дмитровский трикотаж» (ИНН 5007102314) на территории Дмитровск  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  анальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:	10,57 7,47 ого городского округа Мо у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно	8,09 5,98  осковской области на 2022  ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пункичии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	6,86 5,24 2 г. <*> ом числе: стов) от существуя кности подключен более 200 м			
20 2: О П Р: (II П Ка 50 6:	00 мм 50 мм 60 «Дмитровский трикотаж» (ИНН 5007102314) на территории Дмитровск присоединение) в расчете на единиц асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч 60 асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, (тыс. руб./м) / Гкал/ч: 60 дземная прокладка, в том числе: 60 мм 63 мм	10,57 7,47 ого городского округа Мо у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23	8,09 5,98  осковской области на 2022  ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунь ичии технической возмож от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40	6,86 5,24 2 г. <*> ом числе:  стов) от существун кности подключен более 200 м  253,78 153,99			
20 22 О П Р. (П (П 50 80	00 мм 50 мм 50 мм  ООО «Дмитровский трикотаж» (ИНН 5007102314) на территории Дмитровск  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ  П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  анальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  0 мм 5 мм 0 мм	10,57 7,47 ого городского округа Мо у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36	8,09 5,98  осковской области на 2022  ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунь ичии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12	6,86 5,24 2 г. <*> ом числе:  стов) от существую ности подключен более 200 м  253,78 153,99 91,00			
20 2: О П П Р: то (I (I )	00 мм 50 мм 60 «Дмитровский трикотаж» (ИНН 5007102314) на территории Дмитровск плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей подключения объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей подключения объектов заявителей подключения объектов заявителей подключения объектов заявителей подключения объектов на них (за исклепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей и объектов на них (за иск	10,57 7,47 ого городского округа Мо у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83	8,09 5,98  осковской области на 2022  ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунь ичии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04	6,86 5,24 2 г. <*> ом числе:  стов) от существункности подключен более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64			
20 22 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	00 мм 50 мм 60 «Дмитровский трикотаж» (ИНН 5007102314) на территории Дмитровск плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч 60 мл на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловителей прокладка, в том числе: 60 мм 60 мм 60 мм 60 мм 60 мм 60 мм	10,57 7,47 ого городского округа Мо у мощности подключаемо очением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98	8,09 5,98  осковской области на 2022  ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44	6,86 5,24 2 г. <*> ом числе:  стов) от существунности подключен более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16			
20 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	00 мм 50 мм 60 мм 61 мм 62 мм 63 мм 64 мм 65 мм	10,57 7,47 ого городского округа Мо у мощности подключаемо очением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	8,09 5,98  осковской области на 2022  ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	6,86 5,24 2 г. <*> ом числе:  стов) от существут подключен более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90			
20 2: 0 III P: (II (II 50 6: 8: 1: 1:	00 мм 50 мм 60 «Дмитровский трикотаж» (ИНН 5007102314) на территории Дмитровск плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч 60 мл на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловителей прокладка, в том числе: 60 мм 60 мм 60 мм 60 мм 60 мм 60 мм	10,57 7,47 ого городского округа Мо у мощности подключаемо очением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98	8,09 5,98  осковской области на 2022  ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44	6,86 5,24 2 г. <*> ом числе:  стов) от существут подключен более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16			
20 22: О ПП Р: (II ПП Ка 5:0 6:3 8:1 1:1:20 2:2:2:1	00 мм 50 мм 60 мм 61 мм 62 мм 63 мм 64 мм 65 мм	10,57 7,47 ого городского округа Мо у мощности подключаемо очением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	8,09 5,98  осковской области на 2022  ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	6,86 5,24 2 г. <*> ом числе:  стов) от существут подключен более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90			
20 22: О ПП Р: (II ПП Ка 5:0 6:3 8:1 1:1:20 2:2:2:1	00 мм 50 мм 60 мм	10,57 7,47 ого городского округа Мо у мощности подключаемо мочением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29	8,09 5,98  осковской области на 2022  ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81	6,86 5,24 2 г. <*> ом числе:  стов) от существут сности подключен  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57			
20 2: О ПП Р: (II ПП 8: 6: 8: 1: 2: 6: 6:	00 мм 50 мм 60 мм 61 мм 62 мм 63 мм 64 мм 65 мм	10,57 7,47 ого городского округа Мо у мощности подключаемо мочением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29	8,09 5,98  осковской области на 2022  ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81	6,86 5,24 2 г. <*> ом числе:  стов) от существутности подключен более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57			
20   21   22   22   24   25   25   25   25   25	00 мм 50 мм 60 мм 61 мм 62 мм 63 мм 64 мм 65 мм	10,57 7,47 ого городского округа Мо у мощности подключаемо мочением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	8,09 5,98  осковской области на 2022  ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24 2 г. <*> ом числе:  стов) от существутности подключен  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53			
20 2: OO III P: Tee Go	00 мм 50 мм 60 мм	10,57 7,47 ого городского округа Мо у мощности подключаемо у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	8,09 5,98  осковской области на 2022  ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24 2 г. <*> ом числе:  стов) от существут сности подключен  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53			
20 2: 0 11 P: Tree (II) (II) 1: 2: 6: 8: 8:	000 мм 50 мм 60 мм 61 мм 61 мм 62 мм 63 мм 64 мм 65 мм	10,57 7,47 ого городского округа Мо у мощности подключаемо у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58	8,09 5,98  осковской области на 2022  ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24 2 г. <*> ом числе:  стов) от существут сности подключен  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34			
20 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	00 мм 50 мм 60 мм	10,57 7,47 ого городского округа Мо у мощности подключаемо у мощности подключаемо ктов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11	8,09 5,98  осковской области на 2022  ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24 2 г. <*> ом числе:  стов) от существутности подключенности подключенно			
20 2: O III P. TG (II II	000 мм 50 мм 60 мм	10,57 7,47 ого городского округа Мо у мощности подключаемо у мощности подключаемо ктов заявителей при нали ктов заявителей при нали городского округа Мо у мощности подключаемо ктов заявителей при нали ктов заявителей при нали ктов заявителей при нали ктов заявителей при нали ктов заявительно городского округа Мо городского округа Округа Мо городского округа Округа Округа Округа Округа Округа Ок	8,09 5,98  осковской области на 2022  ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24 2 г. <*> ом числе:  стов) от существут сности подключен  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75 23,00			
20 2: 0 0 11 P. Tro (II (II 1: 20 56 6: 80 10 1: 1: 1: 1:	000 мм 50 мм	10,57 7,47 ого городского округа Мо у мощности подключаемо у мощности подключаемо ктов заявителей при нали ктор заявителей при нали ктор заявителей при нали ктор заявительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18 20,21	8,09 5,98  осковской области на 202:  ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27  84,88 53,75 31,87 27,39 15,66	6,86 5,24 2 г. <*> ом числе:  стов) от существуктности подключен  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75 23,00 13,39			

/π	Наименование		Значение (без НДС)			
	2	3	4	5		
1	АО «Дмитров-Холдинг» (ИНН 5006006664) на территории Дмитровского гор	одского округа Московск	ой области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:					
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $(\Pi_1)$ , тыс. руб. / Гкал/ч		35,88			
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $(\Pi_{2.1})$ , (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:					
	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	более 200 м		
Ī	канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\kappa}$ ) диаметром:		Basilo III Gilbilo			
	50 мм	290,30	265,95	253,78		
1	65 мм	176,23	161,40	153,99		
Ī	80 мм	103,36	95,12	91,00		
-	100 mm	80,83	72,04	67,64		
-	125 mm	41,98	37,44	35,16		
-	150 mm	28,58	25,46	23,90		
-	200 mm	18,29	15,81	14,57		
-	250 MM	11,76	10,27	9,53		
	200 мм бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:	11,/0	10,47	2,33		
	оесканальная прокладка (11 <sub>2.1</sub> ) диаметром:	100.22	04.00	72.71		
-		109,23	84,88	72,71		
-	65 мм	68,58	53,75	46,34		
- 1-	80 мм	40,11	31,87	27,75		
-	100 мм	36,18	27,39	23,00		
-	125 мм	20,21	15,66	13,39		
-	150 мм	14,58	11,46	9,90		
Ŀ	200 мм	10,57	8,09	6,86		
	250 мм	7,47	5,98	5,24		
-	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц $\mathbf{P}$ асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $(\Pi_1)$ , тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч	у мощности подключаемо	ой тепловой нагрузки, в то 35,88	ом числе:		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл гепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения обы $(\Pi_{2.1})$ , (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:	-				
		ŀ	Сатегория протяженности			
	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м		
-	канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\kappa}$ ) диаметром:		т			
H	50 мм	290,30	265,95	253,78		
- 1-	65 мм	176,23	161,40	153,99		
- 1	80 мм	103,36	95,12	91,00		
- 1	100 мм	80,83	72,04	67,64		
L	125 мм	41,98	37,44	35,16		
Ĺ	150 мм	28,58	25,46	23,90		
	200 мм	18,29	15,81	14,57		
	250 мм	11,76	10,27	9,53		
Ī	бесканальная прокладка $(\Pi_{2.1}^{-6/k})$ диаметром:					
Ī	50 мм	109,23	84,88	72,71		
Ī	65 мм	68,58	53,75	46,34		
Ī	80 мм	40,11	31,87	27,75		
Ī	100 мм	36,18	27,39	23,00		
-	125 мм	20,21	15,66	13,39		
- 1	150 mm	14,58	11,46	9,90		
-	200 mm	10,57	8,09	6,86		
-		· ·		-		
- 1	250 MM	7,47	5,98	5,24		

1	Наименование		Значение (без НДС)			
	2	3	4	5		
О	ООО «Апраксин Центр» (ИНН 7705481426) на территории Дмитровского гор	одского округа Московск	ой области на 2022 г. <*>	>		
П	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:					
	асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88			
Т	асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:					
		K	Сатегория протяженности	ſ		
П	одземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м		
Ка	анальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \kappa}$ ) диаметром:					
_	0 мм	290,30	265,95	253,78		
6:	5 MM	176,23	161,40	153,99		
80	0 мм	103,36	95,12	91,00		
10	00 мм	80,83	72,04	67,64		
12	25 мм	41,98	37,44	35,16		
1:	50 мм	28,58	25,46	23,90		
20	00 мм	18,29	15,81	14,57		
	50 мм	11,76	10,27	9,53		
б	есканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{-6/\kappa}$ ) диаметром:					
50	0 мм	109,23	84,88	72,71		
63	5 мм	68,58	53,75	46,34		
80	0 мм	40,11	31,87	27,75		
10	00 мм	36,18	27,39	23,00		
12	25 мм	20,21	15,66	13,39		
14	50 мм	44.50	11.46			
1.	JO MIN	14,58	11,46	9,90		
_	00 мм	14,58 10,57	8,09	6,86		
20 2:		10,57 7,47	8,09 5,98	6,86 5,24		
20 2: М 20	00 мм 50 мм ИУП «ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ Г.ДОЛГОПРУДНОГО» (ИНН 5008032317) на :	10,57 7,47 герритории городского ок	8,09 5,98 груга Долгопрудный Мос ой тепловой нагрузки, в т	6,86 5,24 ковской области н		
20 2: М 20 П	00 мм 50 мм ИУП «ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ Г.ДОЛГОПРУДНОГО» (ИНН 5008032317) на городо голо се	10,57 7,47 герритории городского ок	8,09 5,98 груга Долгопрудный Мос	6,86 5,24 ковской области н		
20 2: М. 20 ПП Р: (I	00 мм 50 мм ИУП «ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ Г.ДОЛГОПРУДНОГО» (ИНН 5008032317) на о 022 г. <*> Глата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	10,57 7,47 герритории городского ок у мощности подключаемс	8,09 5,98 пруга Долгопрудный Мос ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пунг	6,86 5,24 ковской области н ом числе:		
20 2: M 20 III P: (I	00 мм  ЛУП «ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ Г.ДОЛГОПРУДНОГО» (ИНН 5008032317) на город подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	10,57 7,47 герритории городского ок у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали	8,09 5,98 пруга Долгопрудный Мос й тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пунгичии технической возмож	6,86 5,24 ковской области н ом числе: ктов) от существук		
20 22 11 11 12 11 11 11	00 мм 50 мм МУП «ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ Г.ДОЛГОПРУДНОГО» (ИНН 5008032317) на организата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	10,57 7,47 герритории городского ок у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали	8,09 5,98 пруга Долгопрудный Мос ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пуничии технической возмож	6,86 5,24 ковской области н ом числе: ктов) от существук		
20 2: 2: ПП Рас (П ГП	00 мм  ЛУП «ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ Г.ДОЛГОПРУДНОГО» (ИНН 5008032317) на горого подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П₁), тыс. руб. / Гкал/ч  асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, туб./м) / Гкал/ч:  Лодземная прокладка, в том числе:	10,57 7,47 герритории городского ок у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно	8,09 5,98  груга Долгопрудный Мос ой тепловой нагрузки, в т 35,88  струкции) тепловых пунначии технической возмом Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	6,86 5,24 ковской области н ом числе:  ктов) от существук кности подключен более 200 м		
20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	00 мм  ЛУП «ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ Г.ДОЛГОПРУДНОГО» (ИНН 5008032317) на горого подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П₁), тыс. руб. / Гкал/ч  асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, туб./м) / Гкал/ч:  Л₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	10,57 7,47 герритории городского ок у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно	8,09 5,98 пруга Долгопрудный Мос ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пунначии технической возмоя Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	6,86 5,24 ковской области н ом числе:  ктов) от существун кности подключен более 200 м		
20 2: 1П Р: (П (П (П (П (П	00 мм  ЛУП «ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ Г.ДОЛГОПРУДНОГО» (ИНН 5008032317) на подел «МРЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ Г.ДОЛГОПРУДНОГО» (ИНН 5008032317) на подел аза подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П₁), тыс. руб. / Гкал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объеплации, (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Лодземная прокладка, в том числе:  анальная прокладка (П₂₁к) диаметром:  О мм  5 мм	10,57 7,47 герритории городского ок у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23	8,09 5,98 пруга Долгопрудный Мос ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пунначии технической возмоя Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40	6,86 5,24 ковской области н ом числе:  ктов) от существун кности подключен более 200 м  253,78 153,99		
20 2: 1П Р: (II П Ка 50 6:	00 мм  МУП «ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ Г.ДОЛГОПРУДНОГО» (ИНН 5008032317) на подел «МРЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ Г.ДОЛГОПРУДНОГО» (ИНН 5008032317) на подел «МРЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ Г.ДОЛГОПРУДНОГО» (ИНН 5008032317) на подел аза подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П₁), тыс. руб. / Гкал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, то точек подключения объектов, то точек подключения объектов заявителей поделения подключения объектов заявителей подключения объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклеплования подключения подкл	10,57 7,47 герритории городского ок у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36	8,09 5,98 пруга Долгопрудный Мос ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пунначии технической возмоя Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12	6,86 5,24 ковской области н ом числе:  ктов) от существун кности подключен более 200 м  253,78  153,99 91,00		
20 2:   N. 20   III   P:   (II   III   III   KEE   6:   80   10	00 мм  МУП «ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ Г.ДОЛГОПРУДНОГО» (ИНН 5008032317) на торогорогорогорогорогорогорогорогорогоро	10,57 7,47 герритории городского ок у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83	8,09 5,98  друга Долгопрудный Мос  ой тепловой нагрузки, в т 35,88  струкции) тепловых пунначии технической возмоя  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04	6,86 5,24 ковской области н ом числе:  ктов) от существункности подключен более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64		
20 2: M. 20 2: M. 20 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	00 мм  МУП «ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ Г.ДОЛГОПРУДНОГО» (ИНН 5008032317) на торогорогорогорогорогорогорогорогорогоро	10,57 7,47 герритории городского ок у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98	8,09 5,98  друга Долгопрудный Мос  ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмоя  Сатегория протяженности  от 50 м до 200 м  включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44	6,86 5,24 ковской области н ом числе:  ктов) от существункности подключен более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16		
20 2: 20 1П Р: (II Р: 50 6: 80 10 1:	00 мм  МУП «ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ Г.ДОЛГОПРУДНОГО» (ИНН 5008032317) на торогорогорогорогорогорогорогорогорогоро	10,57 7,47 герритории городского ок у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	8,09 5,98 пруга Долгопрудный Мос ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пуничии технической возмоя Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	6,86 5,24 ковской области н ом числе:  ктов) от существункности подключен  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90		
20 2: 20 2: 1П Р: (П (П 50 6: 80 10 1: 20	000 мм  МУП «ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ Г.ДОЛГОПРУДНОГО» (ИНН 5008032317) на торогорогорогорогорогорогорогорогорогоро	10,57 7,47 герритории городского ок у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29	8,09 5,98  друга Долгопрудный Мос  ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмоя  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81	6,86 5,24 ковской области н ом числе:  ктов) от существукности подключен  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57		
20 21 20 11 Pr (II Pr (II 11 11 12 20 21	00 мм  МУП «ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ Г.ДОЛГОПРУДНОГО» (ИНН 5008032317) на торогорогорогорогорогорогорогорогорогоро	10,57 7,47 герритории городского ок у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	8,09 5,98 пруга Долгопрудный Мос ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пуничии технической возмоя Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	6,86 5,24 ковской области н ом числе:  ктов) от существункности подключен  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90		
20 2:   M. 20 2:   III P:   TE (II II	000 мм  500 мм  МУП «ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ Г.ДОЛГОПРУДНОГО» (ИНН 5008032317) на тороворовороворовороворовороворовороворо	10,57 7,47 герритории городского ок у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	8,09 5,98  друга Долгопрудный Мос  ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пунгичии технической возмоя  Сатегория протяженности  от 50 м до 200 м  включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24 ковской области н ом числе:  ктов) от существукности подключен  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53		
20 2: 2: 11 P: (II P: (II F: 5: 6: 5: 6: 5: 5: 5: 5:	000 мм  500 мм  МУП «ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ Г.ДОЛГОПРУДНОГО» (ИНН 5008032317) на $^{\circ}$ 022 г. $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ (лата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловых сетей и оточек подключения объеглов, (тыс. руб./м) / Гкал/ч: $\Pi_{1,1}$ (тыс. руб./м) / Гкал/ч: $\Pi_{2,1}$ $\Pi_{3,1}$ $\Pi$	10,57 7,47 герритории городского ок у мощности подключаемо у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	8,09 5,98  друга Долгопрудный Мос  ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмоя  Сатегория протяженности  от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24 ковской области н ом числе:  ктов) от существункности подключен  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53		
20 2: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	000 мм  500 мм  МУП «ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ Г.ДОЛГОПРУДНОГО» (ИНН 5008032317) на $^{\circ}$ 022 г. $^{\circ}$ х. $^{\circ}$ х. $^{\circ}$ лата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $^{\circ}$ п. $^{\circ}$ тыс. руб. / Гкал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объего, $^{\circ}$ п. $^{\circ}$ диаметром:  10 дземная прокладка, в том числе:  10 мм	10,57 7,47 герритории городского ок у мощности подключаемо у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	8,09 5,98  друга Долгопрудный Мос  ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмоя  Сатегория протяженности  от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24 ковской области н ом числе:  ктов) от существукности подключен  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34		
20 2: M 20 III P: (II F: (II III II: 20 66 63 80	000 мм  500 мм  МУП «ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ Г.ДОЛГОПРУДНОГО» (ИНН 5008032317) на $^{\circ}$ 022 г. $^{\circ}$ х. $^{\circ}$ х. $^{\circ}$ лата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $^{\circ}$ П, тыс. руб. / Гкал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объего, (тыс. руб./м) / Гкал/ч: $^{\circ}$ диаметром: $^{\circ}$ ом $^{\circ}$ мм  10 мм	10,57 7,47 герритории городского ок у мощности подключаемо у мощности подключаемо китов заявителей при нали к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11	8,09 5,98  друга Долгопрудный Мос  ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуни ичии технической возмоя  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24 ковской области н ом числе:  ктов) от существук кности подключен  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75		
20 2: 2: 3: 4: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6:	000 мм  500 мм  МУП «ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ Г.ДОЛГОПРУДНОГО» (ИНН 5008032317) на $^{\circ}$ 022 г. $^{\circ}$ х. $^{\circ}$ х. $^{\circ}$ лата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $^{\circ}$ П, тыс. руб. / Гкал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, точек подключения объектов на им (за исключения объектов на им (за исключения объектов на исключения объектов	10,57 7,47 герритории городского ок у мощности подключаемо у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18	8,09 5,98  друга Долгопрудный Мос  ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуни ичии технической возмоя  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24 ковской области н ом числе:  ктов) от существукности подключен  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75 23,00		
20 2: 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	00 мм  50 мм  МУП «ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ Г.ДОЛГОПРУДНОГО» (ИНН 5008032317) на торогорогорогорогорогорогорогорогорогоро	10,57 7,47 герритории городского ок у мощности подключаемо очением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18 20,21	8,09 5,98  друга Долгопрудный Мос ой тепловой нагрузки, в т 35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмом сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24 ковской области н.  ом числе:  ктов) от существук кности подключен  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75 23,00 13,39		
20 2: 20 20 20 20 20 7 (II Protested (II 12 20 20 50 66 50 66 80 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	000 мм  500 мм  МУП «ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ Г.ДОЛГОПРУДНОГО» (ИНН 5008032317) на $^{\circ}$ 022 г. $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ (лата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  10 дземная прокладка, в том числе:  10 мм  15 мм  10 мм	10,57 7,47 герритории городского ок у мощности подключаемо у мощности подключаемо ктов заявителей при нали ктов заявителей при нали городского ок 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23 68,58 40,11 36,18 20,21 14,58	8,09 5,98  друга Долгопрудный Мос  ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуни ичии технической возмоя  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27  84,88 53,75 31,87 27,39 15,66 11,46	6,86 5,24 ковской области н ом числе:  ктов) от существук кности подключен  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75 23,00 13,39 9,90		
20 2: M 20 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	00 мм  50 мм  МУП «ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ Г.ДОЛГОПРУДНОГО» (ИНН 5008032317) на торогорогорогорогорогорогорогорогорогоро	10,57 7,47 герритории городского ок у мощности подключаемо очением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18 20,21	8,09 5,98  друга Долгопрудный Мос ой тепловой нагрузки, в т 35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмом сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24 ковской области н ом числе:  ктов) от существук кности подключен  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75 23,00 13,39		

1	Наименование		Значение (без НДС)			
	2	3	4	5		
Φ	РГБУ «ЦАО» (ИНН 5008000604) на территории городского округа Долгопру	дный Московской област	и на 2022 г. <*>			
П	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:					
	асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88			
Т	асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:					
		ŀ	Сатегория протяженности			
11	Годземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м		
Ка	анальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \kappa}$ ) диаметром:					
_	0 мм	290,30	265,95	253,78		
6:	5 мм	176,23	161,40	153,99		
80	0 мм	103,36	95,12	91,00		
10	00 мм	80,83	72,04	67,64		
12	25 мм	41,98	37,44	35,16		
1:	50 мм	28,58	25,46	23,90		
20	00 мм	18,29	15,81	14,57		
2:	50 мм	11,76	10,27	9,53		
б	есканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{6/\kappa}$ ) диаметром:		<u> </u>			
	0 мм	109,23	84,88	72,71		
6:	5 мм	68,58	53,75	46,34		
$\vdash$	0 мм	40,11	31,87	27,75		
_	00 мм	36,18	27,39	23,00		
-	25 MM	20,21	15,66	13,39		
$\vdash$	50 MM	· ·	11,46	9,90		
_		14,58	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
20 2: Γ	00 мм 50 мм БУ Социальный Дом им. О.В. Кербикова (ИНН 5009014328) на территории	10,57 7,47 городского округа Домод	8,09 5,98 едово Московской област	6,86 5,24 ги на 2022 г. <*>		
20 2: Г	00 mm 50 mm	10,57 7,47 городского округа Домод	8,09 5,98 едово Московской област ой тепловой нагрузки, в те	6,86 5,24 ги на 2022 г. <*>		
20 2: Γ. Π P:	00 мм 50 мм БУ Социальный Дом им. О.В. Кербикова (ИНН 5009014328) на территории  Ілата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц  асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	10,57 7,47 городского округа Домод у мощности подключаемс	8,09 5,98 едово Московской област ой тепловой нагрузки, в то 35,88	6,86 5,24 ги на 2022 г. <*>		
20 2: П П Ра (I	00 мм 50 мм БУ Социальный Дом им. О.В. Кербикова (ИНН 5009014328) на территории  Глата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц  асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	10,57 7,47 городского округа Домод у мощности подключаемо	8,09 5,98 едово Московской област ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк	6,86 5,24 ги на 2022 г. <*>		
20 2: ПП Рас (П	00 мм 50 мм БУ Социальный Дом им. О.В. Кербикова (ИНН 5009014328) на территории  Ілата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единица  асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклепловой энергии до точек на	10,57 7,47 городского округа Домод у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали	8,09 5,98 едово Московской област ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк	6,86 5,24 ги на 2022 г. <*> ом числе:  стов) от существуют кности подключения		
20 2: ПП Расти	00 мм 50 мм 50 мм БУ Социальный Дом им. О.В. Кербикова (ИНН 5009014328) на территории  Глата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц  асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Годземная прокладка, в том числе:	10,57 7,47 городского округа Домод у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали	8,09 5,98  едово Московской област ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк	6,86 5,24 ги на 2022 г. <*> ом числе:  стов) от существую кности подключени:		
20 2: Г: П Р: (I (I	00 мм  50 мм  БУ Социальный Дом им. О.В. Кербикова (ИНН 5009014328) на территории  Ілата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, то подключения объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, то подключения объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов за исклепловых сетей и подключения объектов на исклеплов	10,57 7,47 городского округа Домод у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно	8,09 5,98  едово Московской област ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	6,86 5,24 ги на 2022 г. <*> ом числе:  стов) от существую кности подключени более 200 м		
20 2: Г. П Р: (I Г. Те (I	00 мм  50 мм  БУ Социальный Дом им. О.В. Кербикова (ИНН 5009014328) на территории  Ілата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения обы  П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Іодземная прокладка, в том числе:  анальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:	10,57 7,47 городского округа Домод у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно	8,09 5,98  едово Московской област ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	6,86 5,24 ги на 2022 г. <*> ом числе:  стов) от существую кности подключени более 200 м		
20 2: Г: П Р: (I Г: (I Г: (I	00 мм  50 мм  БУ Социальный Дом им. О.В. Кербикова (ИНН 5009014328) на территории  Ілата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц  асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения обы  П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Іодземная прокладка, в том числе:  анальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  0 мм  5 мм	10,57 7,47 городского округа Домод у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нал к до 50 м включительно 290,30 176,23	8,09 5,98  едово Московской област ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40	6,86 5,24 ги на 2022 г. <*> ом числе:  стов) от существую кности подключени более 200 м  253,78 153,99		
20 2: ПП Р: (II Р: (II ПП 80	00 мм  50 мм  БУ Социальный Дом им. О.В. Кербикова (ИНН 5009014328) на территории  Ілата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц  асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ  П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Іодземная прокладка, в том числе:  анальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  0 мм  5 мм  0 мм	10,57 7,47 городского округа Домод у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36	8,09 5,98  едово Московской област ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12	6,86 5,24 ги на 2022 г. <*> ом числе:  стов) от существую кности подключени более 200 м  253,78 153,99 91,00		
20 2: ПП Р: (II ПП 8: 8:	00 мм  50 мм  БУ Социальный Дом им. О.В. Кербикова (ИНН 5009014328) на территории  Ілата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц  асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения обы  П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Іодземная прокладка, в том числе:  анальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  0 мм  5 мм	10,57 7,47 городского округа Домод у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83	8,09 5,98 едово Московской област ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунь ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04	6,86 5,24 ги на 2022 г. <*> ом числе:  стов) от существую кности подключени более 200 м  253,78 153,99		
20 2: ПП ПП Р: (II ПП ПП Каза 6: 80 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	00 мм  50 мм  БУ Социальный Дом им. О.В. Кербикова (ИНН 5009014328) на территории  Ілата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц  асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ  П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Іодземная прокладка, в том числе:  анальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  0 мм  5 мм  0 мм	10,57 7,47 городского округа Домод у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36	8,09 5,98  едово Московской област ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12	6,86 5,24 ги на 2022 г. <*> ом числе:  стов) от существую кности подключени более 200 м  253,78 153,99 91,00		
20 2: ПП Рестипати (ПП 12 12	00 мм  50 мм  БУ Социальный Дом им. О.В. Кербикова (ИНН 5009014328) на территории  Ілата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц  асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ  П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Іодземная прокладка, в том числе:  анальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  0 мм  5 мм  0 мм  0 мм	10,57 7,47 городского округа Домод у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83	8,09 5,98 едово Московской област ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунь ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04	6,86 5,24 ги на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существую кности подключени более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64		
20 2: ПП	00 мм  50 мм  БУ Социальный Дом им. О.В. Кербикова (ИНН 5009014328) на территории  Ілата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц  асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объеговная прокладка, в том числе:  анальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  0 мм  5 мм  0 мм  00 мм	10,57 7,47 городского округа Домод у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98	8,09 5,98 едово Московской област ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44	6,86 5,24 ги на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существую кности подключени  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16		
20 2: Final Property (II) Final Property (II)	00 мм  50 мм  БУ Социальный Дом им. О.В. Кербикова (ИНН 5009014328) на территории  Ілата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц  асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ  П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Іодземная прокладка, в том числе:  анальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  0 мм  5 мм  0 мм  00 мм  25 мм  50 мм  00 мм	10,57 7,47 городского округа Домод у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	8,09 5,98 едово Московской област ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	6,86 5,24 ги на 2022 г. <*> ом числе:  стов) от существую кности подключени  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90		
20 2: TI Pr (II Pr (II TI 50 6: 80 10 11: 20 2:	00 мм 50 мм 50 мм  БУ Социальный Дом им. О.В. Кербикова (ИНН 5009014328) на территории  Ілата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объенденновых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объенденновых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объенденнов прокладка, в том числе:  анальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  0 мм 5 мм 00 мм 25 мм 50 мм 00 мм	10,57 7,47 городского округа Домод у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29	8,09 5,98 едово Московской област ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81	6,86 5,24 ги на 2022 г. <*> ом числе:  стов) от существую сности подключени  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57		
20 2: ПП Р: (П ПП Ка 3: (П 1: 2: 2: 6:	00 мм  50 мм  БУ Социальный Дом им. О.В. Кербикова (ИНН 5009014328) на территории  Ілата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц  асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ  П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Іодземная прокладка, в том числе:  анальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  0 мм  5 мм  0 мм  00 мм  25 мм  50 мм  00 мм	10,57 7,47 городского округа Домод у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29	8,09 5,98 едово Московской област ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81	6,86 5,24 ги на 2022 г. <*> ом числе:  стов) от существую сности подключени  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57		
20 2: 1	00 мм 50 мм 50 мм 50 мм  БУ Социальный Дом им. О.В. Кербикова (ИНН 5009014328) на территории  Глата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Годземная прокладка, в том числе:  анальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  0 мм 00 мм 50 мм 00 мм 50 мм есканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>6/к</sup> ) диаметром:	10,57 7,47 городского округа Домод у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	8,09 5,98 едово Московской област ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24 ги на 2022 г. <*> ом числе:  стов) от существую сности подключени  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53		
20   22   17   17   17   17   17   17   17	00 мм 50 мм 50 мм 50 мм БУ Социальный Дом им. О.В. Кербикова (ИНН 5009014328) на территории  Глата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловых сетей и оточек подключения объ П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Годземная прокладка, в том числе:  анальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  О мм	10,57 7,47 городского округа Домод у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	8,09 5,98  едово Московской област  ой тепловой нагрузки, в то  35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  Сатегория протяженности  от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24 ги на 2022 г. <*> гом числе:  стов) от существую сности подключени  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53		
20 2: ПП Р: (П (П (П (П (П (П (П (П (П (П (П (П (П	00 мм 50 мм 50 мм БУ Социальный Дом им. О.В. Кербикова (ИНН 5009014328) на территории  Глата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловых сетей и до точек подключения объ П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Годземная прокладка, в том числе:  анальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  О мм	10,57 7,47 городского округа Домод у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	8,09 5,98  едово Московской област  ой тепловой нагрузки, в то  35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  Сатегория протяженности  от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24 ги на 2022 г. <*> гом числе:  стов) от существую сности подключени  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34		
20   22   11   12   12   13   14   15   16   16   16   16   16   16   16	00 мм 50 мм 50 мм БУ Социальный Дом им. О.В. Кербикова (ИНН 5009014328) на территории  Глата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Годземная прокладка, в том числе:  анальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  0 мм 00 мм 5 мм 00 мм 50 мм есканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром: 0 мм 50 мм	10,57 7,47 городского округа Домод у мощности подключаемо у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11	8,09 5,98 едово Московской област ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24 ги на 2022 г. <*> ти на 2022 г. <* ти на 2022		
20 2: 7: 11 P: (II P: (II (II 1: 20 2: 66 80 10 11: 11:	00 мм 50 мм 50 мм БУ Социальный Дом им. О.В. Кербикова (ИНН 5009014328) на территории  Глата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Годземная прокладка, в том числе:  анальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  0 мм 00 мм 5 мм 00 мм 50 мм есканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром: 0 мм 50 мм	10,57 7,47 городского округа Домод у мощности подключаемо у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18	8,09 5,98 едово Московской област ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24 ги на 2022 г. <*> ти на 2022 г. <* ти на 2022		
20 2: 11 11 12 12 12 13 14 15 16 16 16 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	00 мм 50 мм  БУ Социальный Дом им. О.В. Кербикова (ИНН 5009014328) на территории  Глата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц  асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Годземная прокладка, в том числе:  анальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  0 мм  5 мм  00 мм  25 мм  50 мм  00 мм  50 мм  00 мм  5 мм  0 мм  5 мм  0 мм  5 мм	10,57 7,47 городского округа Домод у мощности подключаемо очением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18 20,21	8,09 5,98 едово Московской област ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24 ги на 2022 г. <*> ти на 2022 г. <* ти на 2022 г		

$I/\Pi$	Наименование		Значение (без НДС)			
	2	3	4	5		
	ФКУЗ «Санаторий «Зеленая роща» МВД России" (ИНН 5009004418) на терри <*>	птории городского округа	Домодедово Московской	і области на 2022 г.		
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:					
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88			
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $(\Pi_{2,1})$ , (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:	-				
	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	более 200 м		
-	канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\kappa}$ ) диаметром:	-				
Ī	50 мм	290,30	265,95	253,78		
Ī	65 мм	176,23	161,40	153,99		
Ī	80 мм	103,36	95,12	91,00		
Ī	100 мм	80,83	72,04	67,64		
ŀ	125 мм	41,98	37,44	35,16		
ŀ	150 мм	28,58	25,46	23,90		
ŀ	200 мм	18,29	15,81	14,57		
- 1	250 мм	11,76	10,27	9,53		
	бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{6/\kappa}$ ) диаметром:	7	-, -			
	50 MM	109,23	84,88	72,71		
	65 мм	68,58	53,75	46,34		
ŀ	80 MM	40,11	31,87	27,75		
ŀ	100 mm	36,18	27,39	23,00		
	125 MM	20,21	15,66	13,39		
	125 MM	20,21	·			
-	150 yry	14.58	11.46	9 90		
•	150 MM	14,58	11,46	9,90		
1	150 мм 200 мм 250 мм ООО «Дом и К» (ИНН 5009040215) на территории городского округа Домоде	10,57 7,47	8,09 5,98	9,90 6,86 5,24		
1	200 мм 250 мм ООО «Дом и К» (ИНН 5009040215) на территории городского округа Домоде Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл	10,57 7,47 дово Московской области у мощности подключаемо ючением создания (рекон	8,09 5,98 п на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пун	6,86 5,24 ом числе: ктов) от существующи:		
1	200 мм 250 мм ООО «Дом и К» (ИНН 5009040215) на территории городского округа Домоде Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	10,57 7,47 дово Московской области у мощности подключаемо ючением создания (рекон	8,09 5,98 п на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пун	6,86 5,24 ом числе: ктов) от существующи:		
1	200 мм 250 мм ООО «Дом и К» (ИНН 5009040215) на территории городского округа Домоде Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ	10,57 7,47 дово Московской области у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали	8,09 5,98 п на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пун	6,86 5,24  ом числе:  ктов) от существующих кности подключения		
1	200 мм 250 мм ООО «Дом и К» (ИНН 5009040215) на территории городского округа Домоде Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	10,57 7,47 дово Московской области у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали	8,09 5,98  и на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т 35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож	6,86 5,24  ом числе:  ктов) от существующих кности подключения		
	200 мм 250 мм ООО «Дом и К» (ИНН 5009040215) на территории городского округа Домоде Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:	10,57 7,47 дово Московской области у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно	8,09 5,98  и на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т 35,88  струкции) тепловых пунничии технической возмож  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	6,86 5,24  ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м		
1	200 мм 250 мм ООО «Дом и К» (ИНН 5009040215) на территории городского округа Домоде Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:	10,57 7,47 дово Московской области у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно	8,09 5,98  и на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т 35,88  струкции) тепловых пунначии технической возмож  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95	6,86 5,24  ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78		
1	200 мм 250 мм ООО «Дом и К» (ИНН 5009040215) на территории городского округа Домоде Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> к) диаметром: 50 мм 65 мм	10,57 7,47 дово Московской области у мощности подключаемо ючением создания (реконектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23	8,09 5,98  и на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т 35,88  струкции) тепловых пунначии технической возмож  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40	6,86 5,24  ом числе:  ктов) от существующи: кности подключения  более 200 м  253,78 153,99		
1	200 мм 250 мм ООО «Дом и К» (ИНН 5009040215) на территории городского округа Домоде Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм	10,57 7,47 дово Московской области у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36	8,09 5,98  и на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т 35,88  струкции) тепловых пунначии технической возмож  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12	6,86 5,24  ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00		
1	200 мм 250 мм ООО «Дом и К» (ИНН 5009040215) на территории городского округа Домоде Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁к) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм	10,57 7,47 дово Московской области у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83	8,09 5,98  и на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т 35,88  струкции) тепловых пунначии технической возмож  батегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04	6,86 5,24  ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64		
1	200 мм 250 мм ООО «Дом и К» (ИНН 5009040215) на территории городского округа Домоде Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂.1), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П₂.1 диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм	10,57 7,47 дово Московской области у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98	8,09 5,98  и на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т 35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмох  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44	6,86 5,24  ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16		
1	200 мм 250 мм 250 мм ООО «Дом и К» (ИНН 5009040215) на территории городского округа Домоде Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П₂₁к) диаметром: 50 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм	10,57 7,47 дово Московской области у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	8,09 5,98  и на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т 35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмох  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	6,86 5,24  ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90		
	200 мм 250 мм ООО «Дом и К» (ИНН 5009040215) на территории городского округа Домоде Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П₂₁к) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм	10,57 7,47 дово Московской область у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29	8,09 5,98  и на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т 35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81	6,86 5,24  ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57		
	200 мм 250 мм ООО «Дом и К» (ИНН 5009040215) на территории городского округа Домоде Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П₂₁к) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм	10,57 7,47 дово Московской области у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	8,09 5,98  и на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т 35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмох  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	6,86 5,24  ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90		
	$200  \mathrm{mm}$ $250  \mathrm{mm}$ $200  \mathrm{mm}$	10,57 7,47 дово Московской область у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	8,09 5,98  и на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т 35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24  ом числе:  ктов) от существующи: кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53		
	200 мм 250 мм 200 «Дом и К» (ИНН 5009040215) на территории городского округа Домоде Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 250 мм бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>6/к</sup> ) диаметром: 50 мм	10,57 7,47 дово Московской область у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	8,09 5,98  п на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т 35,88  струкции) тепловых пуни ичии технической возмох  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24  ом числе:  ктов) от существующи: кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53		
	$200  \mathrm{mm}$ $250  \mathrm{mm}$ $200  \mathrm{mm}$	10,57 7,47 дово Московской область у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	8,09 5,98  и на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т 35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24  ом числе:  ктов) от существующи: кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53		
	200 мм 250 мм 200 «Дом и К» (ИНН 5009040215) на территории городского округа Домоде Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 250 мм бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>6/к</sup> ) диаметром: 50 мм	10,57 7,47 дово Московской область у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	8,09 5,98  п на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т 35,88  струкции) тепловых пуни ичии технической возмох  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24  ом числе:  ктов) от существующи: кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53		
	200 мм 250 мм 200 «Дом и К» (ИНН 5009040215) на территории городского округа Домоде Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 250 мм бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром: 50 мм	10,57 7,47 дово Московской область у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58	8,09 5,98  п на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т 35,88  струкции) тепловых пуни ичии технической возмох  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24  ом числе:  ктов) от существующи: кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34		
	200 мм 250 мм ООО «Дом и К» (ИНН 5009040215) на территории городского округа Домоде Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П₂₁к) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 250 мм бесканальная прокладка (П₂₁б) диаметром: 50 мм бесканальная прокладка (П₂₁б) диаметром: 50 мм	10,57 7,47 дово Московской области у мощности подключаемо мочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11	8,09 5,98  п на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т 35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмох  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24  ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75		
	200 мм 250 мм 200 «Дом и К» (ИНН 5009040215) на территории городского округа Домоде Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 6есканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром: 50 мм 6есканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром: 50 мм	10,57 7,47 дово Московской области у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18	8,09 5,98  п на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т 35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмох  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24  ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75 23,00		
	200 мм 250 мм ООО «Дом и К» (ИНН 5009040215) на территории городского округа Домоде Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> к) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 250 мм бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> б/к) диаметром: 50 мм 65 мм 66 мм 80 мм	10,57 7,47 дово Московской области у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18 20,21	8,09 5,98  п на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т 35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24  ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75 23,00 13,39		

/Π	Наименование		Значение (без НДС)			
	2	3	4	5		
N	МУП «ТЕПЛОСЕТЬ» (ИНН 5009022752) на территории городского округа Д	омодедово Московской об	бласти на 2022 г. <*>			
Ι	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:					
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88			
Т	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:	-				
		ŀ	Сатегория протяженности	Ī		
Ι	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м		
Ь	канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ }$ ) диаметром:					
5	50 мм	290,30	265,95	253,78		
$\epsilon$	55 MM	176,23	161,40	153,99		
8	30 мм	103,36	95,12	91,00		
1	00 мм	80,83	72,04	67,64		
1	25 mm	41,98	37,44	35,16		
1	150 мм	28,58	25,46	23,90		
2	200 мм	18,29	15,81	14,57		
-	250 mm	11,76	10,27	9,53		
	Бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{6/k}$ ) диаметром:	11,70	10,27	7,55		
		100.22	04.00	70.71		
-	50 мм	109,23	84,88	72,71		
-	55 мм	68,58	53,75	46,34		
-	80 мм	40,11	31,87	27,75		
1	00 мм	36,18	27,39	23,00		
1	25 мм	20,21	15,66	13,39		
1	50 мм	14,58	11,46	9,90		
2	200 мм	10,57	8,09	6,86		
^						
	250 мм Госфильмофонд России (ИНН 5009007137) на территории городского округа	7,47 Домодедово Московской	5,98 области на 2022 г. <*>	5,24		
I		Домодедово Московской	области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т	,		
I I (	Госфильмофонд России (ИНН 5009007137) на территории городского округа Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч	Домодедово Московской у мощности подключаемо	области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т 35,88	ом числе:		
I I ( H	Госфильмофонд России (ИНН 5009007137) на территории городского округа  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	Домодедово Московской  у мощности подключаемо  кочением создания (рекон	области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуні	ом числе:		
I I ( H	Сосфильмофонд России (ИНН 5009007137) на территории городского округа  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклетепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на макения объектов на них (за исклетепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклете на насточников тепловой энергии до точек подключения объектов на насточников тепловой энергии до точек подключения объектом на насточников теплов на насточников н	Домодедово Московской у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали	области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуні	ом числе: ктов) от существующ кности подключения		
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Госфильмофонд России (ИНН 5009007137) на территории городского округа Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклетепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе:	Домодедово Московской у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали	области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож	ом числе: ктов) от существующ кности подключения		
I I ( ( )	Сосфильмофонд России (ИНН 5009007137) на территории городского округа Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали компрания) компрания (рекон ектов заявителей при нали компранием ком	области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пунн ичии технической возмоя Сатегория протяженности от 50 м до 200 м	ом числе: ктов) от существующ кности подключения		
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Госфильмофонд России (ИНН 5009007137) на территории городского округа Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклетепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе:	Домодедово Московской у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали	области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пунн ичии технической возмоя Сатегория протяженности от 50 м до 200 м	ом числе: ктов) от существуюц кности подключения		
I I ( ( ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	Сосфильмофонд России (ИНН 5009007137) на территории городского округа Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:	у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали компрания) компрания (рекон ектов заявителей при нали компранием ком	области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т	ом числе:  ктов) от существуюц  кности подключения  более 200 м		
II	Сосфильмофонд России (ИНН 5009007137) на территории городского округа Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\rm K}$ ) диаметром:	у мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30	области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пунначии технической возмоя Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно 265,95	ом числе:  ктов) от существующ кности подключения  более 200 м  253,78		
II	Сосфильмофонд России (ИНН 5009007137) на территории городского округа Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:   канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	Домодедово Московской у мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23	области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пунничии технической возмоя Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40	ом числе:  ктов) от существующ  кности подключения  более 200 м  253,78  153,99		
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклеповых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: бо мм бо мм	у мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36	области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т	ом числе:  ктов) от существующ кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00		
II	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклеповых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\text{K}}$ ) диаметром:  бо мм  бо мм	Домодедово Московской у мощности подключаемо почением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83	области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т	ом числе:  ктов) от существую пкности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64		
II	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклеповых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\text{K}}$ ) диаметром:  бо мм  бо мм  100 мм	Домодедово Московской у мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98	области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмоя  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44	ом числе:  ктов) от существующкности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16		
II	Пата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  бо мм  бо мм  100 мм  125 мм	Домодедово Московской у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29	области на 2022 г. <*> об тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмоя  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81	ом числе:  ктов) от существующения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57		
II	Госфильмофонд России (ИНН 5009007137) на территории городского округа  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объеплать, (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  бо мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм	Домодедово Московской у мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	области на 2022 г. <*> об тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмоя  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46	ом числе:  ктов) от существующения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90		
II	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  100 мм  125 мм  200 мм  250 мм	Домодедово Московской у мощности подключаемо мочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	области на 2022 г. <*> об тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмоя  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	ом числе:  ктов) от существующения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53		
II	Госфильмофонд России (ИНН 5009007137) на территории городского округа Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{K}$ ) диаметром:  50 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм	Домодедово Московской у мощности подключаемо мочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23	области на 2022 г. <*> об тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмоя  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	ом числе:  ктов) от существующения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53		
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Госфильмофонд России (ИНН 5009007137) на территории городского округа Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{K}$ ) диаметром:  50 мм  100 мм  125 мм  250 мм  250 мм  Бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{G/K}$ ) диаметром:	Домодедово Московской у мощности подключаемо мочением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76	области на 2022 г. <*> об тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	ом числе:  ктов) от существую кности подключения более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34		
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Госфильмофонд России (ИНН 5009007137) на территории городского округа Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{K}$ ) диаметром:  50 мм  55 мм  60 мм  250 мм  56 секанальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{G/K}$ ) диаметром:  60 мм	Домодедово Московской пу мощности подключаемо мочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23 68,58 40,11	области на 2022 г. <*> об тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмох  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	ом числе:  ктов) от существую кности подключения более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75		
1 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Посфильмофонд России (ИНН 5009007137) на территории городского округа  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ  П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  100 мм  125 мм  200 мм  250 мм  Бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:  50 мм  55 мм  30 мм  100 мм	Домодедово Московской пу мощности подключаемо мочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23 68,58 40,11 36,18	области на 2022 г. <*> об тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмох  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27  84,88 53,75 31,87 27,39	ом числе:  ктов) от существую кности подключения более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75 23,00		
II	Тосфильмофонд России (ИНН 5009007137) на территории городского округа  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П₁), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловых сетей или поточек подключения объ  П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁ к) диаметром:  бо мм  бо мм  100 мм  125 мм  150 мм  Сосканальная прокладка (П₂₁ к) диаметром:  бо мм	Домодедово Московской пу мощности подключаемо мочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23 68,58 40,11 36,18 20,21	области на 2022 г. <*> об тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуни ичии технической возмоя  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27  84,88 53,75 31,87 27,39 15,66	ом числе:  ктов) от существуюп кности подключения   более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39		
II	Посфильмофонд России (ИНН 5009007137) на территории городского округа  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ  П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  100 мм  125 мм  200 мм  250 мм  Бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:  50 мм  55 мм  30 мм  100 мм	Домодедово Московской пу мощности подключаемо мочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23 68,58 40,11 36,18	области на 2022 г. <*> об тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмох  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27  84,88 53,75 31,87 27,39	ом числе:  ктов) от существующей кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00		
II	Тосфильмофонд России (ИНН 5009007137) на территории городского округа  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П₁), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловых сетей или поточек подключения объ  П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁ к) диаметром:  бо мм  бо мм  100 мм  125 мм  150 мм  Сосканальная прокладка (П₂₁ к) диаметром:  бо мм	Домодедово Московской пу мощности подключаемо мочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23 68,58 40,11 36,18 20,21	области на 2022 г. <*> об тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуни ичии технической возмоя  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27  84,88 53,75 31,87 27,39 15,66	ом числе:  ктов) от существующ кности подключения   более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39		

п	Наименование		Значение (без НДС)	
	2	3	4	5
¢	ФГКУ «Санаторий «Москвич» (ИНН 5009005806) на территории городского	округа Домодедово Моск	овской области на 2022 г.	<*>
Ι	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип	у мощности подключаемо	й тепловой нагрузки, в т	ом числе:
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
Т	$\Omega$ асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:	-		
		ŀ	атегория протяженности	
Ι	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
К	канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ }$ ) диаметром:			
5	50 мм	290,30	265,95	253,78
6	55 мм	176,23	161,40	153,99
8	80 мм	103,36	95,12	91,00
1	00 мм	80,83	72,04	67,64
1	25 mm	41,98	37,44	35,16
-	50 mm	28,58	25,46	23,90
F	200 mm	18,29	15,81	14,57
-	250 MM	11,76	10,27	9,53
		11,70	10,27	9,33
	бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{-6/\kappa}$ ) диаметром:			
- 1	50 мм	109,23	84,88	72,71
-	55 мм	68,58	53,75	46,34
8	80 мм	40,11	31,87	27,75
1	00 мм	36,18	27,39	23,00
1	125 MM	20,21	15,66	13,39
1	150 мм	14,58	11,46	9,90
-				
12	200 MM	10.57		6.86
2	200 мм 250 мм ФГБУ «ОС «Подмосковье» (ИНН 5009014293) на территории городского окр	10,57 7,47 уга Домодедово Московсі	8,09 5,98	6,86 5,24
2 d	250 мм  ФГБУ «ОС «Подмосковье» (ИНН 5009014293) на территории городского окр  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип	7,47 уга Домодедово Московск	8,09 5,98 сой области на 2022 г. <*:	5,24
2 d I F (	250 мм  ФГБУ «ОС «Подмосковье» (ИНН 5009014293) на территории городского окр  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	7,47 уга Домодедово Московси уу мощности подключаемс	8,09 5,98 сой области на 2022 г. <*э й тепловой нагрузки, в то 35,88	5,24 >>
2 d	250 мм  ФГБУ «ОС «Подмосковье» (ИНН 5009014293) на территории городского окр  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	7,47  уга Домодедово Московси  у мощности подключаемо  кочением создания (рекон	8,09 5,98 сой области на 2022 г. <*2 й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк	5,24 > ом числе: стов) от существующ
2 d	250 мм  ФГБУ «ОС «Подмосковье» (ИНН 5009014293) на территории городского окр  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклетепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на какием.	7,47  уга Домодедово Московси  у мощности подключаемо  ючением создания (рекон ектов заявителей при нали	8,09 5,98 сой области на 2022 г. <*2 й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк	5,24  > ом числе:  стов) от существующиности подключения
22 d	250 мм  DГБУ «ОС «Подмосковье» (ИНН 5009014293) на территории городского окр  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ  П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:	7,47  уга Домодедово Московси  у мощности подключаемо  ючением создания (рекон ектов заявителей при нали	8,09 5,98 сой области на 2022 г. <*  й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк	5,24  > ом числе:  стов) от существующий подключения
22 d	250 мм  ФГБУ «ОС «Подмосковье» (ИНН 5009014293) на территории городского окр  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ  П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:	7,47 уга Домодедово Московск ку мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нал	8,09 5,98 сой области на 2022 г. <* й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ччии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	5,24  м числе:  стов) от существуют кности подключения более 200 м
22 d	250 мм  DГБУ «ОС «Подмосковье» (ИНН 5009014293) на территории городского окр  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ  П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:	7,47  уга Домодедово Московск  у мощности подключаемо  ючением создания (рекон ектов заявителей при нал	8,09 5,98 сой области на 2022 г. <* й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ччии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м	5,24  ом числе:  стов) от существуют сности подключения
22 dd	250 мм  ФГБУ «ОС «Подмосковье» (ИНН 5009014293) на территории городского окр  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ  П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:	7,47 уга Домодедово Московск ку мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нал	8,09 5,98 сой области на 2022 г. <* й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ччии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	5,24  м числе:  стов) от существую кности подключени: более 200 м
22 qq II	250 мм  ФГБУ «ОС «Подмосковье» (ИНН 5009014293) на территории городского окр  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ  П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:	7,47  уга Домодедово Московси  у мощности подключаемо  ючением создания (реконектов заявителей при нали  к до 50 м включительно	8,09 5,98 сой области на 2022 г. <* й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк нчии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	5,24  м числе:  стов) от существую кности подключени:  более 200 м
22 d	250 мм  ФГБУ «ОС «Подмосковье» (ИНН 5009014293) на территории городского окр  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  бо мм  55 мм	7,47  уга Домодедово Московсі  у мощности подключаемо  кочением создания (реконектов заявителей при нали  до 50 м включительно  290,30  176,23	8,09 5,98 сой области на 2022 г. <*  й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк нчии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40	5,24  м числе:  стов) от существую от существую от существую от существую от существую оболее 200 м  253,78  153,99
22 d	250 мм  ФГБУ «ОС «Подмосковье» (ИНН 5009014293) на территории городского окр  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объеплодемная прокладка, в том числе:  Канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  55 мм  80 мм	7,47  уга Домодедово Московсі  у мощности подключаемо  почением создания (реконектов заявителей при налі  до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36	8,09 5,98 сой области на 2022 г. <*  й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк нчии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12	5,24  м числе:  ктов) от существуют кности подключени:  более 200 м  253,78  153,99  91,00
22 d	250 мм  ФГБУ «ОС «Подмосковье» (ИНН 5009014293) на территории городского окр  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл гепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ  П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  80 мм  100 мм	7,47  уга Домодедово Московск  у мощности подключаемо  почением создания (реконектов заявителей при нали  до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98	8,09 5,98 сой области на 2022 г. <*:  й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк пчии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44	5,24  > ом числе:  стов) от существую сности подключени:  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16
22 d	250 мм  ФГБУ «ОС «Подмосковье» (ИНН 5009014293) на территории городского окр  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл гепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ  П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  60 мм  100 мм  125 мм  150 мм	7,47  уга Домодедово Московск  у мощности подключаемо  почением создания (рекон ектов заявителей при нали  до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58	8,09 5,98 сой области на 2022 г. <*:  й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк нчии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	5,24  > ом числе:  стов) от существуют кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90
22 dd	250 мм  ФГБУ «ОС «Подмосковье» (ИНН 5009014293) на территории городского окр  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ  П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  бо мм  65 мм  80 мм  100 мм  125 мм  150 мм	7,47  уга Домодедово Московск  у мощности подключаемо  кочением создания (реконектов заявителей при нали  до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29	8,09 5,98 сой области на 2022 г. <* ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк атегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81	5,24  ом числе:  стов) от существуют кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57
22 do	250 мм  DГБУ «ОС «Подмосковье» (ИНН 5009014293) на территории городского окр  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П₁), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁к) диаметром:  том мм	7,47  уга Домодедово Московск  у мощности подключаемо  почением создания (рекон ектов заявителей при нали  до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58	8,09 5,98 сой области на 2022 г. <*:  й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк нчии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	5,24  > ом числе:  стов) от существуют кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90
22 de la companya del companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya de la companya del companya de la companya della companya de la companya de la companya della compa	250 мм  DГБУ «ОС «Подмосковье» (ИНН 5009014293) на территории городского окр  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ  П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  100 мм  125 мм  200 мм  250 мм	7,47  уга Домодедово Московск  у мощности подключаемо  кочением создания (реконектов заявителей при нали  до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76	8,09 5,98 сой области на 2022 г. <* ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  ом числе:  стов) от существуют кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53
22 qq q	250 мм  ФГБУ «ОС «Подмосковье» (ИНН 5009014293) на территории городского окр  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{K}$ ) диаметром:  50 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм  250 мм	7,47  уга Домодедово Московской у мощности подключаемом почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76	8,09 5,98 сой области на 2022 г. <*:  й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк тчии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  ом числе:  стов) от существуют сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53
22 G G S S G G S S G G S S G G S S G G S S G G S S G G S S G G S S G G S S G G S S G G S G G S G G S G G S G G S G G S G G G S G	250 мм  DГБУ «ОС «Подмосковье» (ИНН 5009014293) на территории городского окр  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ  П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм  250 мм  Бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:  50 мм	7,47  уга Домодедово Московской умощности подключаемом почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76	8,09 5,98 сой области на 2022 г. <*:  й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк тчии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  м числе:  стов) от существуют сности подключени:  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34
22	250 мм  DГБУ «ОС «Подмосковье» (ИНН 5009014293) на территории городского окр  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключения объектов на создание двухтрубных тепловых сетей и оточек подключения объектов на них (за исключения объе	7,47  уга Домодедово Московской у мощности подключаемом почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11	8,09 5,98 сой области на 2022 г. <* ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк тепловой протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  > ом числе:  стов) от существуют сности подключени:  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75
22	250 мм  DГБУ «ОС «Подмосковье» (ИНН 5009014293) на территории городского окр  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ  П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм  55 мм  56 мм  56 мм  56 мм  57 мм  58 мм  180 мм	7,47  уга Домодедово Московской у мощности подключаемом почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18	8,09 5,98 сой области на 2022 г. <*:  ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк течии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  > ом числе:  стов) от существуют кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34
22	250 мм  DГБУ «ОС «Подмосковье» (ИНН 5009014293) на территории городского окр  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключения объектов на создание двухтрубных тепловых сетей и оточек подключения объектов на них (за исключения объе	7,47  уга Домодедово Московской у мощности подключаемом почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11	8,09 5,98 сой области на 2022 г. <* ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк тепловой протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  > ом числе:  стов) от существуют сности подключени:  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75
22 do do la	250 мм  DГБУ «ОС «Подмосковье» (ИНН 5009014293) на территории городского окр  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ  П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм  55 мм  56 мм  56 мм  56 мм  57 мм  58 мм  180 мм	7,47  уга Домодедово Московской у мощности подключаемом почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18	8,09 5,98 сой области на 2022 г. <* ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк течии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  ом числе:  стов) от существуют кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00
22 d d d l l l l l l l l l l l l l l l l	250 мм  DГБУ «ОС «Подмосковье» (ИНН 5009014293) на территории городского окр  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ  П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  бо мм  55 мм  80 мм  125 мм  200 мм  56 сканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:  60 мм  65 мм  60 мм  65 мм  60 мм	7,47  уга Домодедово Московской у мощности подключаемом при нали нектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76  109,23  68,58  40,11  36,18  20,21	8,09 5,98 сой области на 2022 г. <* ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк тепловой протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  > ом числе:  стов) от существующения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39

I	Наименование		Значение (без НДС)				
	2	3	4	5			
О	ОО «Павловские тепловые сети» (ИНН 7731286277) на территории городск	ого округа Домодедово М	осковской области на 202	22 г. <*>			
П	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:						
	асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\mathbf{I}_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88				
те	асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ${f 1}_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:						
		K	атегория протяженности				
П	одземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м			
ка	анальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \kappa}$ ) диаметром:		<u>.</u>				
50	0 мм	290,30	265,95	253,78			
65	5 мм	176,23	161,40	153,99			
80	0 мм	103,36	95,12	91,00			
10	00 мм	80,83	72,04	67,64			
12	25 мм	41,98	37,44	35,16			
15	50 мм	28,58	25,46	23,90			
20	00 мм	18,29	15,81	14,57			
25	50 мм	11,76	10,27	9,53			
	есканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{6/k}$ ) диаметром:	<u>,                                    </u>	,	,			
	0 мм	109,23	84,88	72,71			
_	5 MM	68,58	53,75	46,34			
_	0 мм	40,11	31,87	27,75			
_	о мм 00 мм	36,18	27,39	23,00			
_	25 mm	20,21	15,66	13,39			
-	50 mm	14,58	11,46	9,90			
113	30 MM						
20	00	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
25 O	00 мм 50 мм ОО «Большое Домодедово» (ИНН 5009064512) на территории городского о	10,57 7,47 круга Домодедово Москон	8,09 5,98 вской области на 2022 г. <	6,86 5,24 *>			
25 О П	50 мм ОО «Большое Домодедово» (ИНН 5009064512) на территории городского о јлата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип	10,57 7,47 круга Домодедово Москон	8,09 5,98 вской области на 2022 г. <	6,86 5,24 **>			
25 О П.	50 мм ОО «Большое Домодедово» (ИНН 5009064512) на территории городского о	10,57 7,47 круга Домодедово Москон	8,09 5,98 вской области на 2022 г. <	6,86 5,24 **>			
255 О П. Ра (П Ра	50 мм ОО «Большое Домодедово» (ИНН 5009064512) на территории городского о ілата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	10,57 7,47  круга Домодедово Москов у мощности подключаемо ючением создания (рекон	8,09 5,98 вской области на 2022 г. < ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк	6,86 5,24 *> om числе:			
О П. Рег (П Рег (П	50 мм ОО «Большое Домодедово» (ИНН 5009064512) на территории городского о плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицасходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $I_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $I_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	10,57 7,47 круга Домодедово Москон у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали	8,09 5,98 вской области на 2022 г й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк	6,86 5,24 *> om числе:			
О П. Рег (П Рег (П П П П П П П П П П П П П П П П П П П	50 мм ОО «Большое Домодедово» (ИНН 5009064512) на территории городского о блата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $I_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $I_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	10,57 7,47 круга Домодедово Москон у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали	8,09 5,98 вской области на 2022 г ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк	6,86 5,24 *> ом числе: стов) от существу: гности подключен			
25 O П. Рес (П. Рес (П. П. Ка	50 мм ОО «Большое Домодедово» (ИНН 5009064512) на территории городского о лата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицаходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	10,57 7,47 круга Домодедово Москон у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно	8,09 5,98 вской области на 2022 г ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ччии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	6,86 5,24  *> ом числе:  стов) от существулности подключен более 200 м			
255 О П. Рас (П Рас (П П Ка 50)	50 мм ОО «Большое Домодедово» (ИНН 5009064512) на территории городского о плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единица асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:	10,57 7,47 круга Домодедово Москон у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно	8,09 5,98 вской области на 2022 г ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	6,86 5,24  *> ом числе:  стов) от существу; сности подключен более 200 м  253,78			
255 О П. Рес (П П Ка 50 65	50 мм ОО «Большое Домодедово» (ИНН 5009064512) на территории городского о плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицасходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  одземная прокладка, в том числе:  анальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	10,57 7,47 круга Домодедово Москон у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23	8,09 5,98 вской области на 2022 г	6,86 5,24  *> ом числе:  стов) от существу сности подключен более 200 м  253,78 153,99			
О П. Рег (П Г.	ОО «Большое Домодедово» (ИНН 5009064512) на территории городского о плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицасходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловой прокладка, в том числе:  Тодземная прокладка, в том числе:  Тодземная прокладка (П <sub>2.1</sub> к) диаметром:  О мм	10,57 7,47 круга Домодедово Москон у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36	8,09 5,98 вской области на 2022 г	6,86 5,24  *> ом числе:  стов) от существу сности подключен  более 200 м  253,78  153,99  91,00			
О П. Рег (П Рег (П Ката ба	50 мм ОО «Большое Домодедово» (ИНН 5009064512) на территории городского о плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П₁), тыс. руб. / Гкал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  одземная прокладка, в том числе:  анальная прокладка (П₂₁ к) диаметром:  0 мм 5 мм 0 мм	10,57 7,47 круга Домодедово Москон у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83	8,09 5,98 вской области на 2022 г. « ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунь ичии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04	6,86 5,24  *> ОМ ЧИСЛЕ:  ТОВ) ОТ СУЩЕСТВУ  ЕНОСТИ ПОДКЛЮЧЕН  БОЛЕЕ 200 М  253,78  153,99  91,00  67,64			
П. Рег (П П Кате (П П Кате (П П П П П П П П П П П П П П П П П П П	50 мм  ОО «Большое Домодедово» (ИНН 5009064512) на территории городского о плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  одземная прокладка, в том числе:  анальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{K}$ ) диаметром:  0 мм  5 мм  0 мм  0 мм	10,57 7,47 круга Домодедово Моской у мощности подключаемо мочением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98	8,09 5,98  35,98  ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44	6,86 5,24  *>  ОМ ЧИСЛЕ:  СТОВ) ОТ СУЩЕСТВУ  ЕНОСТИ ПОДКЛЮЧЕН  БОЛЕЕ 200 М  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16			
О П. Рес (П П Ка 50 65 80 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	50 мм  ОО «Большое Домодедово» (ИНН 5009064512) на территории городского о плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей Т₁), тыс. руб. / Гкал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ Т₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  одземная прокладка, в том числе:  анальная прокладка (П₂₁к) диаметром:  О мм  5 мм  О мм  О мм  25 мм	10,57 7,47 круга Домодедово Моской у мощности подключаемо мочением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	8,09 5,98  вской области на 2022 г. <  ой тепловой нагрузки, в то  35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  сатегория протяженности  от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	6,86 5,24  *>  ОМ ЧИСЛЕ:  ТОВ) ОТ СУЩЕСТВУ  ТНОЕТИ ПОДКЛЮЧЕН  БОЛЕЕ 200 М  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90			
О П. Рес (П П Ба 50 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	50 мм  ОО «Большое Домодедово» (ИНН 5009064512) на территории городского о плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицасходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей Т₁), тыс. руб. / Гкал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ Т₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  одземная прокладка, в том числе:  анальная прокладка (П₂₁ к) диаметром:  0 мм  5 мм  0 мм  25 мм  50 мм	10,57 7,47 круга Домодедово Моской у мощности подключаемо мочением создания (реконектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29	8,09 5,98  35,98  ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пункичии технической возможичии технической возможительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81	6,86 5,24  *>  ОМ ЧИСЛЕ:  ТОВ) ОТ СУЩЕСТВУ:  НОСТИ ПОДКЛЮЧЕН  БОЛЕЕ 200 М  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57			
О П. Рас (П Г.	50 мм  ОО «Большое Домодедово» (ИНН 5009064512) на территории городского о блата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $I_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $I_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: одземная прокладка, в том числе: анальная прокладка ( $I_{2,1}$ ) диаметром:  0 мм  5 мм  0 мм  00 мм  25 мм  50 мм	10,57 7,47 круга Домодедово Моской у мощности подключаемо мочением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	8,09 5,98  вской области на 2022 г. <  ой тепловой нагрузки, в то  35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  сатегория протяженности  от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	6,86 5,24  *>  ОМ ЧИСЛЕ:  ТОВ) ОТ СУЩЕСТВУ:  ТОВ) ОТ СУТНЕННИТ  ТОВ) ОТ СУТНЕНИТ  ТОВ) ОТ СУТНЕНИТ  ТОВ) ОТ СУТНЕНИТ  ТОВ) ОТ			
О П. Рее (П П П Ката 50 (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	50 мм   ОО «Большое Домодедово» (ИНН 5009064512) на территории городского о плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицаходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: одземная прокладка, в том числе: анальная прокладка ( $\Pi_{2,1}$ ) диаметром: 0 мм   0 мм   00 мм   25 мм   00 мм	10,57 7,47 круга Домодедово Моской у мощности подключаемо у мощности подключаемо котов заявителей при нали к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	8,09 5,98  35,98  ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пункичии технической возможичии технической возможительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24  *> ОМ ЧИСЛЕ:  ТОВ) ОТ СУЩЕСТВУ НОСТИ ПОДКЛЮЧЕН  60ЛЕЕ 200 М  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53			
П. Раз (П. П. Ка 500 112 115 115 115 115 115 115 115 115 115	50 мм   ОО «Большое Домодедово» (ИНН 5009064512) на территории городского о плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: одземная прокладка, в том числе: анальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{K}$ ) диаметром: 0 мм   00 мм	10,57 7,47 круга Домодедово Моской у мощности подключаемо у мощности подключаемо казаявителей при нали к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	8,09 5,98  35,98  ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пункичии технической возможичии технической возможительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24  *> ОМ ЧИСЛЕ:  СТОВ) ОТ СУЩЕСТВУ  НОСТИ ПОДКЛЮЧЕН  50лее 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53			
П. Раз (П. П. Ка 500 112 115 115 115 115 115 115 115 115 115	50 мм   ОО «Большое Домодедово» (ИНН 5009064512) на территории городского о плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицаходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: одземная прокладка, в том числе: анальная прокладка ( $\Pi_{2,1}$ ) диаметром: 0 мм   0 мм   00 мм   25 мм   00 мм	10,57 7,47 круга Домодедово Моской у мощности подключаемо у мощности подключаемо котов заявителей при нали котов заявительно котов заявительного котов за вътов за вът	8,09 5,98  35,98  ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пункичии технической возможичии технической возможительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24  *> ОМ ЧИСЛЕ:  СТОВ) ОТ СУЩЕСТВУ  НОСТИ ПОДКЛЮЧЕН  БОЛЕЕ 200 М  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34			
Description	50 мм   ОО «Большое Домодедово» (ИНН 5009064512) на территории городского о плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: одземная прокладка, в том числе: анальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{K}$ ) диаметром: 0 мм   00 мм	10,57 7,47 круга Домодедово Моской у мощности подключаемо у мощности подключаемо казаявителей при нали к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	8,09 5,98  35,98  ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пункичии технической возможичии технической возможительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24  *> ОМ ЧИСЛЕ:  СТОВ) ОТ СУЩЕСТВУ  НОСТИ ПОДКЛЮЧЕН  50лее 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53			
П. Рег (П П Кате (П П П П П П П П П П П П П П П П П П П	50 мм   ОО «Большое Домодедово» (ИНН 5009064512) на территории городского о плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: одземная прокладка, в том числе: анальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	10,57 7,47 круга Домодедово Моской у мощности подключаемо у мощности подключаемо котов заявителей при нали котов заявительно котов заявительного котов за вътов за вът	8,09 5,98  35,98  ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пункичии технической возможичии технической возможительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24  *> ОМ ЧИСЛЕ:  СТОВ) ОТ СУЩЕСТВУЛ:  НОСТИ ПОДКЛЮЧЕН  50лее 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34			
Description	50 мм  ОО «Большое Домодедово» (ИНН 5009064512) на территории городского о плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  одземная прокладка, в том числе:  анальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	10,57 7,47 круга Домодедово Моског у мощности подключаемо у мощности подключаемо казаявителей при нали к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11	8,09 5,98  35,98  ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк чии технической возмож техничес	6,86 5,24  *> ОМ ЧИСЛЕ:  СТОВ) ОТ СУЩЕСТВУИ  СНОСТИ ПОДКЛЮЧЕН  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75			
Description	50 мм  ОО «Большое Домодедово» (ИНН 5009064512) на территории городского о блата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:  Годземная прокладка, в том числе:  анальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{\kappa}$ ) диаметром:  О мм  5 мм  00 мм  50 мм  00 мм  секанальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{6/\kappa}$ ) диаметром:  0 мм  5 мм  0 мм	10,57 7,47 круга Домодедово Моской у мощности подключаемо у мощности подключаемо моской и мощности подключаемо мощности подключаемо мощности подключаемо мощности подключаемо мощности подключаемо мощности при нали мотор мощности подключаемо мощности подключаемо при нали мотор мощности подключаемо при нали мотор мотор мотор мощности подключаемо при нали мотор	8,09 5,98  35,98  ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк чии технической возмож технической техническ	6,86 5,24  *>  ОМ ЧИСЛЕ:  СТОВ) ОТ СУЩЕСТВУИ  СНОСТИ ПОДКЛЮЧЕН  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75 23,00			
25   O   II.   Property   Prope	50 мм  ОО «Большое Домодедово» (ИНН 5009064512) на территории городского о блата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключения объектов или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:  Тодземная прокладка, в том числе:  анальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	10,57 7,47 круга Домодедово Моског у мощности подключаемо у мощности подключаемо при нали клочением создания (реконектов заявителей при нали клочением создани	8,09 5,98  35,98  ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк чии технической возмож техничес	6,86 5,24  *> ОМ числе:  Стов) от существутности подключен  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75 23,00 13,39			

П	Наименование		Значение (без НДС)				
	2	3	4	5			
1	АО «ЭНЕРГОТЕН» (ИНН 5010003793) на территории городского округа Дуб	на Московской области на	а 2022 г. <*>				
I	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:						
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $(\Pi_1)$ , тыс. руб. / Гкал/ч		35,88				
1	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл гепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $(\Pi_{2,1})$ , (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:						
I	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	атегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	более 200 м			
I	канальная прокладка $(\Pi_{2,1}^{})$ диаметром:	!	включительно				
	50 мм	290,30	265,95	253,78			
6	65 мм	176,23	161,40	153,99			
8	80 мм	103,36	95,12	91,00			
- 1	100 мм	80,83	72,04	67,64			
1	125 мм	41,98	37,44	35,16			
- 1	150 mm	28,58	25,46	23,90			
-	200 мм	18,29	15,81	14,57			
-	250 mm	11,76	10,27	9,53			
	Бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{6/\kappa}$ ) диаметром:	, , , ,	- / -	- /			
	50 мм	109,23	84,88	72,71			
F	55 MM	68,58	53,75	46,34			
- 1	30 MM	40,11	31,87	27,75			
-	100 mm	36,18	27,39	23,00			
- 1	125 MM	20,21	15,66	13,39			
- 1	150 MM	14,58	11,46	9,90			
-	200 MM	10,57	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
				6 9 6			
2	250 мм МУП КХ «Егорьевские инженерные сети» (ИНН 5011025214) на территории	7,47 городского округа Егорье					
2 I	250 мм	7,47 городского округа Егорье	5,98 век Московской области й тепловой нагрузки, в то	5,24 на 2022 г. <*>			
2 I	250 мм  МУП КХ «Егорьевские инженерные сети» (ИНН 5011025214) на территории  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип	7,47 городского округа Егорье	5,98 вск Московской области	5,24 на 2022 г. <*>			
2 1 1 1 ((	250 мм  МУП КХ «Егорьевские инженерные сети» (ИНН 5011025214) на территории  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	7,47 городского округа Егорье у мощности подключаемо ючением создания (рекон	5,98 вск Московской области й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк	5,24 на 2022 г. <*> ом числе:			
2 1 1 1 ((	250 мм  МУП КХ «Егорьевские инженерные сети» (ИНН 5011025214) на территории  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклеголовых сетей или источников тепловых сетей ило точек подключения объектов на них (за исклегоновых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклегоновых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклегоновых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклегоновых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклегоновых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклегоновых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклегоновых сетей или источников тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклегоновых сетей или источников тепловых сетей или или и источников тепловых или и и источников теплов т	7,47 городского округа Егорье у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали	5,98 вск Московской области й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк	5,24 на 2022 г. <*> ом числе:  стов) от существук сности подключен			
1 1 1 (()	250 мм  МУП КХ «Егорьевские инженерные сети» (ИНН 5011025214) на территории  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:	7,47 городского округа Егорье у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали	5,98 вск Московской области ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк	5,24 на 2022 г. <*> ом числе:  стов) от существук сности подключени			
11 II (( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	250 мм  МУП КХ «Егорьевские инженерные сети» (ИНН 5011025214) на территории  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:	7,47 городского округа Егорье у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно	5,98 вск Московской области ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	5,24 на 2022 г. <*> ом числе:  стов) от существук ности подключен: более 200 м			
1 I ( ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	250 мм  МУП КХ «Егорьевские инженерные сети» (ИНН 5011025214) на территории  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей [П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ [П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:	7,47 городского округа Егорье у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно	5,98 вск Московской области ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно 265,95	5,24 на 2022 г. <*> ом числе:  стов) от существук сности подключен: более 200 м  253,78			
1	250 мм  МУП КХ «Егорьевские инженерные сети» (ИНН 5011025214) на территории  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ  (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм	7,47 городского округа Егорье у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нал  к до 50 м включительно  290,30 176,23	5,98 вск Московской области ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ачии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40	5,24 на 2022 г. <*> ом числе:  стов) от существук сности подключен более 200 м  253,78  153,99			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	250 мм  МУП КХ «Егорьевские инженерные сети» (ИНН 5011025214) на территории  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ  П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  55 мм  80 мм	7,47 городского округа Егорье у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36	5,98 вск Московской области ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ачии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12	5,24 на 2022 г. <*> ом числе:  стов) от существук сности подключен:  более 200 м  253,78  153,99  91,00			
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	250 мм  МУП КХ «Егорьевские инженерные сети» (ИНН 5011025214) на территории  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепеловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ  П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  80 мм  100 мм	7,47 городского округа Егорье у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83	5,98 вск Московской области ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04	5,24 на 2022 г. <*> ом числе:  стов) от существук сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64			
2	250 мм  МУП КХ «Егорьевские инженерные сети» (ИНН 5011025214) на территории  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепеловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ  П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  80 мм  100 мм	7,47 городского округа Егорье у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98	5,98 век Московской области ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно 265,95 161,40 95,12 72,04 37,44	5,24  на 2022 г. <*> ом числе:  стов) от существук сности подключен  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16			
11	250 мм  МУП КХ «Егорьевские инженерные сети» (ИНН 5011025214) на территории  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепеловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ  П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  80 мм  100 мм  125 мм	7,47 городского округа Егорье у мощности подключаемо мочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	5,98 век Московской области ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	5,24  на 2022 г. <*> ом числе:  стов) от существук сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90			
2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	МУП КХ «Егорьевские инженерные сети» (ИНН 5011025214) на территории Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  бо мм  во мм  100 мм  125 мм  150 мм	7,47 городского округа Егорье у мощности подключаемо мочением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29	5,98 век Московской области ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81	5,24  на 2022 г. <*> ом числе:  стов) от существук сности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57			
11	250 мм  МУП КХ «Егорьевские инженерные сети» (ИНН 5011025214) на территории  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{K}$ ) диаметром:  50 мм  80 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм	7,47 городского округа Егорье у мощности подключаемо мочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	5,98 век Московской области ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	5,24  на 2022 г. <*> ом числе:  стов) от существук сности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90			
2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 4 1 1 1 1	250 мм  МУП КХ «Егорьевские инженерные сети» (ИНН 5011025214) на территории  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{K}$ ) диаметром:  50 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм	7,47 городского округа Егорье у мощности подключаемо мочением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	5,98 век Московской области ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  на 2022 г. <*> ом числе:  стов) от существук сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53			
22 11 11 11 11 12 12 22 23 45	250 мм  МУП КХ «Егорьевские инженерные сети» (ИНН 5011025214) на территории  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{K}$ ) диаметром:  50 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм  250 мм	7,47 городского округа Егорье у мощности подключаемо мощности подключаемо мочением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	5,98 век Московской области ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ччии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  на 2022 г. <*> ом числе:  стов) от существук сности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53			
2 11 11 11 11 12 2 2 2 2 3 6	250 мм  МУП КХ «Егорьевские инженерные сети» (ИНН 5011025214) на территории  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ  П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм  250 мм  Бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:  50 мм	7,47 городского округа Егорье у мощности подключаемо мощности подключаемо мочением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58	5,98 век Московской области ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ччии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  на 2022 г. <*> ом числе:  стов) от существук ности подключен  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34			
2 11 11 11 11 11 11 11 12 22 23 6 8	250 мм  МУП КХ «Егорьевские инженерные сети» (ИНН 5011025214) на территории  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ  П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм  250 мм  Бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:  50 мм  55 мм  36 мм	7,47 городского округа Егорье у мощности подключаемо мощности подключаемо мочением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	5,98 век Московской области ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ччии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  на 2022 г. <*> ом числе:  стов) от существук ности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75			
2 11 11 11 11 11 11 11 12 22 23 6 8	250 мм  МУП КХ «Егорьевские инженерные сети» (ИНН 5011025214) на территории  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ  П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм  250 мм  Бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:  50 мм	7,47 городского округа Егорье у мощности подключаемо очением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18	5,98 век Московской области ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ччии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  на 2022 г. <*> ом числе:  стов) от существук ности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00			
2 11 11 11 11 11 12 22 6 6 8 8 11	250 мм  МУП КХ «Егорьевские инженерные сети» (ИНН 5011025214) на территории  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ  П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм  250 мм  Бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:  50 мм  55 мм  36 мм	7,47 городского округа Егорье у мощности подключаемо очением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11	5,98 век Московской области ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ччии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  на 2022 г. <*> ом числе:  стов) от существук ности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75			
2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 6 6 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	250 мм  МУП КХ «Егорьевские инженерные сети» (ИНН 5011025214) на территории  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл  гепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ  П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм  55 мм  56 мм  56 мм  56 мм  57 мм  58 мм  180 мм  190 мм  190 мм  190 мм  190 мм  190 мм  190 мм	7,47 городского округа Егорье у мощности подключаемо очением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18	5,98 век Московской области ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ччии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  на 2022 г. <*> ом числе:  тов) от существук ности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00			
2 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	250 мм  МУП КХ «Егорьевские инженерные сети» (ИНН 5011025214) на территории  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл  гепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ  (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм  55 мм  56 мм  56 мм  67 мм  68 мм  17 мм  18 мм  18 мм  18 мм  18 мм  19 мм  19 мм  10 мм	7,47 городского округа Егорье у мощности подключаемо очением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18 20,21	5,98 век Московской области ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк тепловой положенности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27  84,88 53,75 31,87 27,39 15,66	5,24  на 2022 г. <*> ом числе:  тов) от существую ности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39			

/Π	Наименование		Значение (без НДС)			
$\top$	2	3	4	5		
N	МУП «ECKX Зарайского района» (ИНН 5014008866) на территории городско	го округа Зарайск Моско	вской области на 2022 г.	<*>		
Ι	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:					
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88			
Т	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объе $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:					
		ŀ	Сатегория протяженности	I		
Γ	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м		
К	санальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ }$ ) диаметром:					
5	50 мм	290,30	265,95	253,78		
$\epsilon$	55 мм	176,23	161,40	153,99		
8	30 мм	103,36	95,12	91,00		
1	00 мм	80,83	72,04	67,64		
1	25 mm	41,98	37,44	35,16		
-	50 mm	28,58	25,46	23,90		
-	200 mm	18,29	15,81	14,57		
-	250 MM	11,76	10,27	9,53		
	500 мм бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{6/\kappa}$ ) диаметром:	11,70	10,27	9,33		
		100.00	0.1.00			
_	50 мм	109,23	84,88	72,71		
6	55 MM	68,58	53,75	46,34		
8	80 мм	40,11	31,87	27,75		
1	00 мм	36,18	27,39	23,00		
1	25 мм	20,21	15,66	13,39		
1	50 мм	14,58	11,46	9,90		
~	200 мм	10.57				
14	OU MM	10.57	8.09	6.86		
2	250 мм	10,57 7,47 ковской области на 2022 г	8,09 5,98	6,86 5,24		
3 I	250 мм ВАО «ЭНО» (ИНН 5017032666) на территории городского округа Истра Моск Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц	7,47 ковской области на 2022 г	5,98	5,24		
3 I	250 мм ВАО «ЭНО» (ИНН 5017032666) на территории городского округа Истра Моск Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч	7,47 ковской области на 2022 г у мощности подключаем	5,98 с. <*> Эй тепловой нагрузки, в т 35,88	5,24		
2 3 F ()	250 мм ВАО «ЭНО» (ИНН 5017032666) на территории городского округа Истра Моск Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	7,47 совской области на 2022 г у мощности подключаем сочением создания (рекон	5,98  5,98  5, <*> 5 ой тепловой нагрузки, в т  35,88  6 струкции) тепловых пун	5,24		
2 3 I F ((	250 мм ВАО «ЭНО» (ИНН 5017032666) на территории городского округа Истра Моск Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	7,47 ковской области на 2022 г у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нал	5,98  5,98  5, <*> 5 ой тепловой нагрузки, в т  35,88  6 струкции) тепловых пун	5,24 гом числе: ктов) от существующих кности подключения		
22 33 F F (()	ЗАО «ЭНО» (ИНН 5017032666) на территории городского округа Истра Моск Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:	7,47 ковской области на 2022 г у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нал	5,98  ой тепловой нагрузки, в т  35,88  острукции) тепловых пунничии технической возмож	5,24 гом числе: ктов) от существующих кности подключения		
22 33 F F (()	250 мм ВАО «ЭНО» (ИНН 5017032666) на территории городского округа Истра Моск Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	7,47 ковской области на 2022 г у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нал	5,98  ой тепловой нагрузки, в т  35,88  отрукции) тепловых пунничии технической возмоз  сатегория протяженности  от 50 м до 200 м	5,24  том числе:  ктов) от существующи: кности подключения		
22 33 II FF (() II	ЗАО «ЭНО» (ИНН 5017032666) на территории городского округа Истра Моск Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:	7,47 ковской области на 2022 г у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нал	5,98  ой тепловой нагрузки, в т  35,88  отрукции) тепловых пунничии технической возмоз  сатегория протяженности  от 50 м до 200 м	5,24  том числе:  ктов) от существующи кности подключения		
22 33 IT FF ((C) FT TT ((C)	250 мм  ЗАО «ЭНО» (ИНН 5017032666) на территории городского округа Истра Моск Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения обы $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:	7,47 ковской области на 2022 г у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нал до 50 м включительно	5,98  ой тепловой нагрузки, в т  35,88  отрукции) тепловых пунничии технической возмоз  сатегория протяженности  от 50 м до 200 м  включительно	5,24 гом числе: ктов) от существующи кности подключения и более 200 м		
22 33 II FF (() () II K 55 66	ЗАО «ЭНО» (ИНН 5017032666) на территории городского округа Истра Моск Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключению вых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{K}$ ) диаметром:	7,47 ковской области на 2022 г у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно	5,98  ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пунничии технической возмоз  Категория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95	5,24  гом числе:  ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78		
22 33 II F (() F T T () ()	250 мм  ЗАО «ЭНО» (ИНН 5017032666) на территории городского округа Истра Моск Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объе п <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  занальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: бо мм  55 мм	7,47 ковской области на 2022 г у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нал до 50 м включительно 290,30 176,23	5,98  ой тепловой нагрузки, в т  35,88  отрукции) тепловых пунничии технической возмоз  батегория протяженности  от 50 м до 200 м  включительно  265,95  161,40	5,24  том числе:  ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99		
22 33 II F (() F T T (() 55 66 88 1	250 мм  ВАО «ЭНО» (ИНН 5017032666) на территории городского округа Истра Моск Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объе $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  занальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{K}$ ) диаметром:  50 мм  60 мм  60 мм	7,47 ковской области на 2022 г у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83	5,98  2, <*> 2, <*> 2, <*> 2, <*> 2, <*> 2, <*> 2, <*> 2, <*> 2, <*> 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2, <* 2,	5,24  том числе:  ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64		
22 33 11 FF (() FT TT () 55 66 88 11	250 мм  ЗАО «ЭНО» (ИНН 5017032666) на территории городского округа Истра Моск Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объе п <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  занальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  объектов на них (за исклепловай энергии до точек подключения объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей п <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	7,47 ковской области на 2022 г у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98	5,98  2, <*> Ой тепловой нагрузки, в т  35,88  Острукции) тепловых пункичии технической возмож  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м  включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44	5,24  том числе:  ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16		
22 33 II FF (() FT T() () 55 66 88 11 11	250 мм  ЗАО «ЭНО» (ИНН 5017032666) на территории городского округа Истра Моск Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объе подземная прокладка, в том числе:  ———————————————————————————————————	7,47 ковской области на 2022 г у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	5,98  2, <*> Ой тепловой нагрузки, в т  35,88  Острукции) тепловых пуничии технической возмох  Сатегория протяженности  от 50 м до 200 м  включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46	5,24  том числе:  ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90		
22 33 I I F ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (	250 мм  ВАО «ЭНО» (ИНН 5017032666) на территории городского округа Истра Моск Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объе подземная прокладка, в том числе:  подземная прокладка, в том числе:  подземная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  помм  том мм	7,47 ковской области на 2022 г у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29	5,98  2, <*> Ой тепловой нагрузки, в т  35,88  Струкции) тепловых пуничии технической возмох  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81	5,24  том числе:  ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57		
2 3 1 1 1 1 1 2 2 2	ЗАО «ЭНО» (ИНН 5017032666) на территории городского округа Истра Моск Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, точек подключения объектов, точек подключения объектов, точек подключения объектов, точек подключения объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, точек подключения объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклеплование или источников теплование и исклеплование и исклепловани	7,47 ковской области на 2022 г у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	5,98  2, <*> Ой тепловой нагрузки, в т  35,88  Острукции) тепловых пуничии технической возмох  Сатегория протяженности  от 50 м до 200 м  включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46	5,24  том числе:  ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90		
2 3 1 F ( ( F T T ( ( 6 8 8 1 1 1 1 2 2 2 6 6 6 6 6 6 7 6 7 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	250 мм  ЗАО «ЭНО» (ИНН 5017032666) на территории городского округа Истра Моск Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловам прокладка, в том числе:  Санальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  100 мм  150 мм  150 мм  150 мм  150 мм  150 мм	7,47 ковской области на 2022 г у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	5,98  2, <*> Ой тепловой нагрузки, в т  35,88  Струкции) тепловых пуничии технической возмох  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	5,24  том числе:  ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53		
22 33 F (() F T T (() 8 8 11 11 12 22 6 5	250 мм  ЗАО «ЭНО» (ИНН 5017032666) на территории городского округа Истра Моск Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объе подземная прокладка, в том числе: подземная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: помм  30 мм	7,47 ковской области на 2022 г у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нал. до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	5,98  2, <*> Ой тепловой нагрузки, в т  35,88  Струкции) тепловых пуничии технической возмоз  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м  включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	5,24  том числе:  ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53		
22 33 I I FF (() (() FF TT () () 55 66 88 11 11 12 22 66 66	250 мм  ВАО «ЭНО» (ИНН 5017032666) на территории городского округа Истра Моск Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объе подътма средний и источников тепловой энергии до точек подключения объе подземная прокладка, в том числе:  подземная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  помм  пом	7,47 ковской области на 2022 г у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	5,98  2, <*> Ой тепловой нагрузки, в т  35,88  Струкции) тепловых пуничии технической возмох  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	5,24  том числе:  ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34		
23 33 IT FF (() (() FT TT () 55 66 88 11 11 12 22 66 88 88	250 мм  ЗАО «ЭНО» (ИНН 5017032666) на территории городского округа Истра Моск Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объе подземная прокладка, в том числе:  подземная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  по мм	7,47 ковской области на 2022 г у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11	5,98  2, <*> 2, 5,98  2, 5,98  2, 5,98  2, 5,98  2, 5,98  2, 5,98  2, 5,98  2, 7,98  2, 7,98  2, 7,98  2, 7,98  2, 7,98  2, 7,98  3, 7,44  2, 7,98  2, 7,98  3, 7,44  2, 7,98  3, 7,44  2, 7,98  3, 7,44  2, 7,98  3, 7,44  2, 7,98  3, 7,44  2, 7,98  3, 7,44  2, 7,98  3, 7,44  2, 7,98  3, 7,5  3, 7,5  31,87	5,24  том числе:  ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75		
23 33 FF (() FF TT (() 8 8 11 11 12 22 6 6 6 8 8 11	250 мм  ЗАО «ЭНО» (ИНН 5017032666) на территории городского округа Истра Моск Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объе подътма сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объе подътма прокладка, в том числе:  подземная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  помм	7,47 ковской области на 2022 г у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	5,98  5,98  5,98  6, <*>  60й тепловой нагрузки, в т  35,88  6струкции) тепловых пун- ичии технической возмог  6стегория протяженность от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27  84,88  53,75  31,87  27,39	5,24  том числе:  ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34		
23 33 FF (() FF TT (() 8 8 11 11 12 22 6 6 6 8 8 11	250 мм  ЗАО «ЭНО» (ИНН 5017032666) на территории городского округа Истра Моск Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объе подземная прокладка, в том числе:  подземная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  по мм	7,47 ковской области на 2022 г у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11	5,98  2, <*> 2, 5,98  2, 5,98  2, 5,98  2, 5,98  2, 5,98  2, 5,98  2, 5,98  2, 7,98  2, 7,98  2, 7,98  2, 7,98  2, 7,98  2, 7,98  3, 7,44  2, 7,98  2, 7,98  3, 7,44  2, 7,98  3, 7,44  2, 7,98  3, 7,44  2, 7,98  3, 7,44  2, 7,98  3, 7,44  2, 7,98  3, 7,44  2, 7,98  3, 7,44  2, 7,98  3, 7,5  3, 7,5  31,87	5,24  том числе:  ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75		
23 33 FF (() () FF TT () () () () () () () () () () () () ()	250 мм  ЗАО «ЭНО» (ИНН 5017032666) на территории городского округа Истра Моск Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объе подътма сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объе подътма прокладка, в том числе:  подземная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  помм	7,47 ковской области на 2022 г у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18	5,98  5,98  6, <*>  60й тепловой нагрузки, в т  35,88  6струкции) тепловых пун- ичии технической возмог  6стегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27  84,88  53,75  31,87  27,39	5,24  том числе:  ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00		
22 33 FF (() FF TT (() () 8 8 11 11 22 22 66 8 8 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	250 мм  ЗАО «ЭНО» (ИНН 5017032666) на территории городского округа Истра Моск Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объе подземная прокладка, в том числе:  Подземная прокладка, в том числе:  Подземная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  Подземная прокладка (П <sub>2.1</sub> город на прокладка (П <sub>2.1</sub>	7,47 ковской области на 2022 г у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18 20,21	5,98  5,98  5, <*>  ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пун- ичии технической возмог  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27  84,88  53,75  31,87  27,39  15,66	5,24  том числе:  ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39		

П	Наименование		Значение (без НДС)	
	2	3	4	5
1	АО «Истринская теплосеть» (ИНН 5017067757) на территории городского окр	руга Истра Московской о	бласти на 2022 г. <*>	
I	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц	у мощности подключаемо	ой тепловой нагрузки, в т	ом числе:
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
1	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклитепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объе $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:			
I	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
I	канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ }$ ) диаметром:	!	!	
	50 мм	290,30	265,95	253,78
6	55 мм	176,23	161,40	153,99
8	80 мм	103,36	95,12	91,00
1	100 мм	80,83	72,04	67,64
1	25 mm	41,98	37,44	35,16
ħ	150 мм	28,58	25,46	23,90
<u> </u>	200 мм	18,29	15,81	14,57
-	250 mm	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{6/k}$ ) диаметром:	11,70	10,27	,,00
	50 мм	109,23	84,88	72,71
F	55 MM	68,58	53,75	46,34
-	30 mm	40,11	31,87	27,75
-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
-	100 mm	36,18	27,39	23,00
-	25 MM	20,21	15,66	13,39
<u> </u>	150 mm	14,58	11,46	9,90
-	200 mm 250 mm	10,57 7,47	8,09 5,98	6,86 5,24
1	АО «САНАТОРИЙ ИСТРА» (ИНН 5017003947) на территории городского ок	руга Истра Московской о	бласти на 2022 г. <*>	
I	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц	у мощности подключаемо	ой тепловой нагрузки, в т	ом числе:
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
1	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклитепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объе $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:	-		
		k	Сатегория протяженности	1
	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
I	канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ }$ ) диаметром:	,	-	
4	50 мм	290,30	265,95	253,78
6	55 мм	176,23	161,40	153,99
8	80 мм	103,36	95,12	91,00
]	100 мм	80,83	72,04	67,64
1	25 мм	41,98	37,44	35,16
	50 мм	28,58	25,46	23,90
2	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
6	бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{6/\kappa}$ ) диаметром:			
5	50 мм	109,23	84,88	72,71
6	55 мм	68,58	53,75	46,34
8	80 мм	40,11	31,87	27,75
Ī	00 мм	36,18	27,39	23,00
_	125 MM	20,21	15,66	13,39
-		·		
-				
- 1		·		-
1		·	·	

П	Наименование		Значение (без НДС)				
	2	3	4	5			
C	ООО «Жилресурс» (ИНН 5019019276) на территории городского округа Каш	ира Московской области и	на 2022 г. <*>				
Γ	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:						
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88				
Т	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:	-					
Ι	Подземная прокладка, в том числе:	k	Сатегория протяженности от 50 м до 200 м				
		до 50 м включительно	включительно	более 200 м			
K	канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\kappa}$ ) диаметром:						
5	50 мм	290,30	265,95	253,78			
6	55 MM	176,23	161,40	153,99			
8	80 мм	103,36	95,12	91,00			
1	00 мм	80,83	72,04	67,64			
1	25 mm	41,98	37,44	35,16			
-	50 mm	28,58	25,46	23,90			
2	200 мм	18,29	15,81	14,57			
-	250 MM	11,76	10,27	9,53			
	со мм $\frac{6}{100}$ бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{6/6}$ ) диаметром:	11,70	10,47	7,33			
		100.22	04.00	72.71			
- 1	50 мм	109,23	84,88	72,71			
-	55 мм	68,58	53,75	46,34			
8	80 мм	40,11	31,87	27,75			
1	100 мм	36,18	27,39	23,00			
1	25 мм	20,21	15,66	13,39			
1	50 мм	14,58	11,46	9,90			
2	200 мм	10,57	8,09	6,86			
_	250 mm	7,47	5,98	5,24			
	ООО «Компьюлинк Инфраструктура Кашира» (ИНН 5019028390) на террито	рии городского округа Ка	шира Московской област	ги на 2022 г. <*>			
Γ	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип						
I							
I F (	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	у мощности подключаемо	й тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пунг	ом числе:			
I F (	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклетепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ	у мощности подключаемо мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали	й тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пунг	ом числе: ктов) от существую кности подключени			
I	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:	у мощности подключаемо мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали	ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пунічии технической возмож	ом числе: ктов) от существую кности подключени			
I	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали k до 50 м включительно	35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож  атегория протяженности от 50 м до 200 м	ом числе: ктов) от существую кности подключени			
I F ( ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:	у мощности подключаемо на подключаемо концентации (рекон ектов заявителей при нали	35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож  атегория протяженности от 50 м до 200 м	ом числе: ктов) от существую кности подключени			
I F ( ( ) F T ( ) K 5 5	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип $\Omega_{\rm a}$ сходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч $\Omega_{\rm a}$ сходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: $\Omega_{\rm c}$ подземная прокладка, в том числе: $\Omega_{\rm c}$ санальная прокладка ( $\Omega_{2.1}$ ) диаметром:	у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали k до 50 м включительно	35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож  атегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	ом числе:  ктов) от существую  кности подключени  более 200 м			
Г Г Г Г С С В В В В В В В В В В В В В В	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип $\Omega_{\rm acxoды}$ на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч $\Omega_{\rm ccxoды}$ на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: $\Omega_{\rm cc}$ $\Omega_{\rm$	у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30	35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож  атегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	ом числе:  ктов) от существую кности подключени  более 200 м  253,78			
I F ( ) F T T ( ) F T T T T T T T T T T T T T T T T T T	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе:   канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{}$ ) диаметром: 50 мм	у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23	35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40	ом числе:  ктов) от существую кности подключени  более 200 м  253,78  153,99			
I F ( ) F T ( ) F T ( ) F T ( ) F T T ( ) F T T T T T T T T T T T T T T T T T T	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе:   канальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	у мощности подключаемо почением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36	35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12	ом числе:  ктов) от существую кности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00			
I F ( ( ) F T T ( ) C T T C T C T C T C T C T C T C T C T	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип $\Omega$ асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч $\Omega$ асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: $\Omega$ 0дземная прокладка, в том числе: $\Omega$ 1 канальная прокладка ( $\Omega_{2,1}^{(K)}$ ) диаметром: $\Omega$ 2 мм $\Omega$ 3 мм $\Omega$ 4 мм	у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83	35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44	ом числе:  ктов) от существую кности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16			
II	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе:   канальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46	ом числе:  ктов) от существую кности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90			
F ( ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  60 мм  100 мм  125 мм  150 мм	у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29	35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81	ом числе:  ктов) от существую кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57			
F ( ( ) F T T ( ) C E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{K}$ ) диаметром:  бо мм  бо мм  до мм  100 мм  125 мм  150 мм	у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46	ом числе:  ктов) от существую кности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90			
I F ( ( F T T T T T T T T T T T T T T T T	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм  250 мм	у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	ом числе:  ктов) от существую кности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53			
II  F  (()  F  T  ()  8  1  1  1  2  2  6  5  5	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{K}$ ) диаметром:  50 мм  100 мм  125 мм  200 мм  200 мм  250 мм	у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23	35,88  струкции) тепловых пунначии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	ом числе:  ктов) от существую кности подключени   более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53			
II  F  (()  F  1  ()  K  5  6  8  1  1  1  2  2  6  5  6	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  100 мм  125 мм  200 мм  200 мм  250 мм	у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23 68,58	35,88  струкции) тепловых пунначии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	ом числе:  ктов) от существую кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34			
II  F  ()  F  T  ()  8  8  11  11  22  26  68  88	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{K}$ ) диаметром:  50 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм  250 мм	у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23 68,58 40,11	35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27  84,88 53,75 31,87	ом числе:  ктов) от существую кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75			
Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  100 мм  125 мм  50 мм	у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23 68,58 40,11 36,18	35,88  струкции) тепловых пунначии технической возмож  стегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	ом числе:  ктов) от существую кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00			
F (() F ()	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  бо мм  бо мм  125 мм  250 мм  бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:  бо мм  бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:  бо мм  бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:  бо мм  бо мм  бо мм  бо мм	у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23 68,58 40,11 36,18 20,21	35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27  84,88  53,75  31,87  27,39  15,66	ом числе:  ктов) от существую кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39			
F (() F ()	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  100 мм  125 мм  50 мм	у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23 68,58 40,11 36,18	35,88  струкции) тепловых пунначии технической возмож  стегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	ом числе:  ктов) от существую кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00			
П П П П П П П П П П П П П П П П П П П	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  бо мм  бо мм  125 мм  250 мм  бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:  бо мм  бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:  бо мм  бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:  бо мм  бо мм  бо мм  бо мм	у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23 68,58 40,11 36,18 20,21	35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27  84,88  53,75  31,87  27,39  15,66	ом числе:  ктов) от существую кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39			

п/п	Наименование		Значение (без НДС)			
1	2	3	4	5		
6	МУП «КЛИНТЕПЛОСЕТЬ» (ИНН 5020079505) на территории городского ок	руга Клин Московской об	ласти на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:					
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88			
,	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $(\Pi_{2,1})$ , (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:	-				
	_	ŀ	атегория протяженности			
	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м		
1	канальная прокладка $(\Pi_{2.1}^{\mathrm{k}})$ диаметром:		•			
	50 мм	290,30	265,95	253,78		
	65 мм	176,23	161,40	153,99		
	80 мм	103,36	95,12	91,00		
	100 мм	80,83	72,04	67,64		
	125 мм	41,98	37,44	35,16		
	150 MM	28,58	25,46	23,90		
-	200 MM	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		*		
		18,29	15,81	14,57		
	250 mm	11,76	10,27	9,53		
	бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{6/k}$ ) диаметром:	1				
	50 мм	109,23	84,88	72,71		
	65 мм	68,58	53,75	46,34		
	80 мм	40,11	31,87	27,75		
	100 мм	36,18	27,39	23,00		
	125 мм	20,21	15,66	13,39		
ŀ	150 мм	14,58	11,46	9,90		
	200 мм	10,57		*		
.7	250 мм МУП «Тепло Коломны» (ИНН 5022030985) на территории городского округа	7,47	8,09 5,98 пасти на 2022 г. <*>	5,24		
7	250 мм  МУП «Тепло Коломны» (ИНН 5022030985) на территории городского округа  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии	7,47 Коломна Московской обл	5,98 пасти на 2022 г. <*>	5,24		
7	250 мм МУП «Тепло Коломны» (ИНН 5022030985) на территории городского округа	7,47 Коломна Московской обл	5,98 пасти на 2022 г. <*>	5,24		
7	250 мм  МУП «Тепло Коломны» (ИНН 5022030985) на территории городского округа  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	7,47 Коломна Московской обл  у мощности подключаемо  ючением создания (рекон	5,98 пасти на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк	5,24 ом числе:		
7	250 мм  МУП «Тепло Коломны» (ИНН 5022030985) на территории городского округа  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклетновых сетей или источников тепловых объектов на них (за исклетновых сетей или источников тепловых объектов на них (за исклетновых сетей или источников тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов	7,47 Коломна Московской обл  у мощности подключаемо  ючением создания (рекон ектов заявителей при нали	5,98 пасти на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк	5,24 ом числе: стов) от существующи кности подключения		
7	250 мм  МУП «Тепло Коломны» (ИНН 5022030985) на территории городского округа  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ  (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:	7,47 Коломна Московской обл  у мощности подключаемо  ючением создания (рекон ектов заявителей при нали	5,98 пасти на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк	5,24 ом числе: стов) от существующи кности подключения		
7	250 мм  МУП «Тепло Коломны» (ИНН 5022030985) на территории городского округа  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	7,47  Коломна Московской облумощности подключаемс облумощности подключаемс очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно	5,98 пасти на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунничии технической возмож	5,24 ом числе: стов) от существующи кности подключения		
7	250 мм  МУП «Тепло Коломны» (ИНН 5022030985) на территории городского округа  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ  (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:	7,47 Коломна Московской обл у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нал	5,98 пасти на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунничии технической возмож	5,24 ом числе: стов) от существующих сности подключения		
77	250 мм  МУП «Тепло Коломны» (ИНН 5022030985) на территории городского округа  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:	7,47  Коломна Московской облумощности подключаемс облумощности подключаемс очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно	5,98 пасти на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунничии технической возмож батегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	5,24 ом числе: стов) от существующи кности подключения более 200 м		
7	250 мм  МУП «Тепло Коломны» (ИНН 5022030985) на территории городского округа  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:	7,47 Коломна Московской обл у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нал к до 50 м включительно	5,98  пасти на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож батегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м		
7	250 мм  МУП «Тепло Коломны» (ИНН 5022030985) на территории городского округа  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм	7,47  Коломна Московской облумощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23	5,98  ласти на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунничии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40	5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99		
7	250 мм  МУП «Тепло Коломны» (ИНН 5022030985) на территории городского округа  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм	7,47  Коломна Московской облумощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36	5,98  пасти на 2022 г. <*>  пасти на 2023 г.   п	5,24  ом числе:  ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00		
7	250 мм  МУП «Тепло Коломны» (ИНН 5022030985) на территории городского округа  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁ к) диаметром:  50 мм  80 мм  100 мм  125 мм	7,47  Коломна Московской облумощности подключаемом почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98	5,98 пасти на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пункичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44	5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16		
7	250 мм  МУП «Тепло Коломны» (ИНН 5022030985) на территории городского округа  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁ к) диаметром:  50 мм  80 мм  100 мм  125 мм  150 мм	7,47  Коломна Московской облумощности подключаемом почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58	5,98 пасти на 2022 г. <*> пасти на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пункичии технической возмож	5,24  ом числе:  стов) от существующи сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90		
7	250 мм МУП «Тепло Коломны» (ИНН 5022030985) на территории городского округа Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\kappa}$ ) диаметром: 50 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм	7,47  Коломна Московской облумощности подключаемом мощности подключаемом мощности подключаемом мощности при нали мочением создания (реконектов заявителей при нали можетов заявителей при нали можетов заявителей при нали можетов заявителей при нали можетов заявительно можетов мо	5,98  ласти на 2022 г. <*> ласти на 2023 ки, в то и протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81	5,24  ом числе:  стов) от существующих ности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57		
7	250 мм  МУП «Тепло Коломны» (ИНН 5022030985) на территории городского округа  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁ к) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм	7,47  Коломна Московской облумощности подключаемом почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58	5,98 пасти на 2022 г. <*> пасти на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пункичии технической возмож	5,24  ом числе:  стов) от существующи сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90		
7	$250  \mathrm{mm}$ МУП «Тепло Коломны» (ИНН $5022030985$ ) на территории городского округа Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ Кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе:   канальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{$	7,47  Коломна Московской облумощности подключаемом мощности подключаемом мощности подключаемом мощности при нали моторы при нали моторы мотор	5,98  ласти на 2022 г. <*> ласти на 2023 ки, в то забра и призима призима притичи технической возмож притичи технической возмож протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	5,24  ом числе:  стов) от существующи сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53		
7	$250  \mathrm{mm}$ МУП «Тепло Коломны» (ИНН $5022030985$ ) на территории городского округа Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе:   канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{  K}$ ) диаметром: $50  \mathrm{mm}$ $100  \mathrm{mm}$ $125  \mathrm{mm}$ $150  \mathrm{mm}$ $200  \mathrm{mm}$ $250  \mathrm{mm}$ $250  \mathrm{mm}$ $660  \mathrm{mm}$ $600  \mathrm{mm}$	7,47  Коломна Московской облумощности подключаемом облумощности подключаемом облумочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76	5,98  ласти на 2022 г. <*> ласти на 2023 ки, в то забра протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	5,24  ом числе:  стов) от существующи сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53		
7	$250  \mathrm{mm}$ МУП «Тепло Коломны» (ИНН $5022030985$ ) на территории городского округа Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ Кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ Кал/ч: Подземная прокладка, в том числе:   Канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{  K}$ ) диаметром:   50 мм   65 мм   80 мм   100 мм   125 мм   150 мм   200 мм   250 мм   бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{   K}$ ) диаметром:  50 мм   66 мм   67 мм   68 мм   68 мм   68 мм   69 мм   60 мм   6	7,47  Коломна Московской облумощности подключаемом облумощности подключаемом облумочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76	5,98  ласти на 2022 г. <*> ласти на 2023 ки, в то и тепловых пунктичи технической возмож и т	5,24  ом числе:  стов) от существующих сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34		
7	250 мм  МУП «Тепло Коломны» (ИНН 5022030985) на территории городского округа  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  80 мм  100 мм  125 мм  150 мм  250 мм  бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:  50 мм	7,47  Коломна Московской облумощности подключаемом облумощности подключаемом облумощности подключаемом облужением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76	5,98  ласти на 2022 г. <*> ласти на 2023 ки, в то и тепловых пункачии технической возмож и технической возмож и технической возмож и технической возмож включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27  84,88  53,75  31,87	5,24  ом числе:  стов) от существующих сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75		
7	$250  \mathrm{mm}$ МУП «Тепло Коломны» (ИНН $5022030985$ ) на территории городского округа Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ Кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ Кал/ч: Подземная прокладка, в том числе:   канальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{$	7,47  Коломна Московской облумощности подключаемом облумощности подключаемом облумощности подключаемом облужением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76  109,23  68,58  40,11  36,18	5,98  ласти на 2022 г. <*> ласти на 2023 ки, в то и тепловых пунктичи технической возмож и т	5,24  ом числе:  стов) от существующих сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00		
7	250 мм  МУП «Тепло Коломны» (ИНН 5022030985) на территории городского округа  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  80 мм  100 мм  125 мм  150 мм  250 мм  бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:  50 мм	7,47  Коломна Московской облумощности подключаемом облумощности подключаемом облумощности подключаемом облужением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76	5,98  ласти на 2022 г. <*> ласти на 2023 ки, в то и тепловых пункачии технической возмож и технической возмож и технической возмож и технической возмож включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27  84,88  53,75  31,87	5,24  ом числе:  стов) от существующих сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39		
7	$250  \mathrm{mm}$ МУП «Тепло Коломны» (ИНН $5022030985$ ) на территории городского округа Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ Кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ Кал/ч: Подземная прокладка, в том числе:   Канальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{$	7,47  Коломна Московской облумощности подключаемом облумощности подключаемом облумощности подключаемом облужением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76  109,23  68,58  40,11  36,18	5,98  ласти на 2022 г. <*> ласти на 2023 ки, в то и тепловых пунктичи технической возмож и т	5,24  ом числе:  стов) от существующи сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00		
7	$250  \mathrm{mm}$ МУП «Тепло Коломны» (ИНН $5022030985$ ) на территории городского округа Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе:   Канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	7,47  Коломна Московской облумощности подключаемом облумощности подключаемом облумощности подключаемом облужением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23 68,58 40,11 36,18 20,21	5,98  ласти на 2022 г. <*> ласти на 2023 ки, в то забра протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27  84,88  53,75  31,87  27,39  15,66	5,24  ом числе:  стов) от существующи  сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39		

/Π	Наименование		Значение (без НДС)				
1	2	3	4	5			
	АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение» (ИНН 5099000013) на территории городского округа Королёв Московской области на 2022 г. <*>						
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:						
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88				
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующи тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:						
	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	атегория протяженности от 50 м до 200 м	более 200 м			
-	канальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{\ \ k}$ ) диаметром:	до 50 м включительно	включительно	оолее 200 м			
	50 MM	290,30	265,95	253,78			
- 1	65 мм	176,23	161,40	153,99			
- 1	80 мм	103,36	95,12	91,00			
- 1	100 mm	80,83	72,04	67,64			
- 1	125 MM	41,98	37,44	35,16			
- 1	150 mm	28,58	25,46	23,90			
- 1	200 mm	18,29	15,81	14,57			
- 1	250 MM	11,76	10,27	9,53			
	бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{6/k}$ ) диаметром:	11,70	10,27	7,55			
	50 мм	109,23	84,88	72,71			
- 1	65 MM	68,58	53,75	46,34			
	05 мм 80 мм	40,11	31,87	27,75			
- 1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
- 1	100 mm	36,18	27,39	23,00			
- 1	125 mm	20,21	15,66	13,39			
- 1	150 мм	14,58	11,46	9,90			
	200	10.55	0.00	5.05			
	200 мм 250 мм ООО «ПК» (ИНН 5031095153) на территории городского округа Королёв Мо			6,86 5,24			
	250 мм	7,47 сковской области на 2022	5,98 г. <*> й тепловой нагрузки, в то	5,24			
-	250 мм ООО «ПК» (ИНН 5031095153) на территории городского округа Королёв Мо Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип	7,47 сковской области на 2022	5,98 r. <*>	5,24			
-	250 мм ООО «ПК» (ИНН 5031095153) на территории городского округа Королёв Мо Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	7,47 сковской области на 2022 у мощности подключаемо ючением создания (рекон	5,98 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк	5,24 м числе:			
-	250 мм  ООО «ПК» (ИНН 5031095153) на территории городского округа Королёв Мо  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклетепловых сетей или источников тепловых объектов на них (за исклетепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклетепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклете на насточников тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклете на насточников тепловой энергии до точек подключения объектов на насточников тепловой энергии до точек на насточников теплов на насточников теплов на насточников теплов на насточников	7,47 сковской области на 2022 у мощности подключаемо ючением создания (реконектов заявителей при нали	5,98 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк	5,24 м числе:			
-	250 мм  ООО «ПК» (ИНН 5031095153) на территории городского округа Королёв Мо  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:	7,47 сковской области на 2022 у мощности подключаемо ючением создания (реконектов заявителей при нали	5,98 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож	5,24			
-	250 мм  ООО «ПК» (ИНН 5031095153) на территории городского округа Королёв Мо Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:	7,47 сковской области на 2022 у мощности подключаемо ючением создания (реконектов заявителей при нали к до 50 м включительно	5,98 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ачии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	5,24  м числе:  тов) от существую ности подключени  более 200 м			
	250 мм  ООО «ПК» (ИНН 5031095153) на территории городского округа Королёв Мо Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:	7,47 сковской области на 2022 у мощности подключаемо ючением создания (реконектов заявителей при нали к до 50 м включительно	5,98 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно 265,95	5,24  м числе:  тов) от существую ности подключени  более 200 м  253,78			
	250 мм  ООО «ПК» (ИНН 5031095153) на территории городского округа Королёв Мо Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм	7,47 сковской области на 2022 у мощности подключаемо ючением создания (реконектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23	5,98 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40	5,24  ом числе:  тов) от существую ности подключени  более 200 м  253,78  153,99			
	250 мм  ООО «ПК» (ИНН 5031095153) на территории городского округа Королёв Мо Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм	7,47  сковской области на 2022  у мощности подключаемо  ючением создания (реконектов заявителей при нали  к до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36	5,98 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк гчии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12	5,24  ом числе:  тов) от существую ности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00			
	250 мм  ООО «ПК» (ИНН 5031095153) на территории городского округа Королёв Мо Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁к) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм	7,47  сковской области на 2022  у мощности подключаемо  очением создания (реконектов заявителей при нали  к до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83	5,98  г. <*> й тепловой нагрузки, в то	5,24  ом числе:  тов) от существую ности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64			
	250 мм  ООО «ПК» (ИНН 5031095153) на территории городского округа Королёв Мо Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П₂₁к) диаметром: 50 мм  80 мм  100 мм  100 мм	7,47  сковской области на 2022  у мощности подключаемо  очением создания (реконектов заявителей при нали  к до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98	5,98  г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44	5,24  ом числе:  тов) от существую ности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16			
-	250 мм  ООО «ПК» (ИНН 5031095153) на территории городского округа Королёв Мо Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁к) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм	7,47  сковской области на 2022  у мощности подключаемо  ючением создания (реконектов заявителей при нали  к до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58	5,98  г. <*> й тепловой нагрузки, в то  35,88  струкции) тепловых пунк пчии технической возмож  сатегория протяженности  от 50 м до 200 м  включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46	5,24  ом числе:  тов) от существую ности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90			
	250 мм  ООО «ПК» (ИНН 5031095153) на территории городского округа Королёв Мо  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	7,47  сковской области на 2022  у мощности подключаемо  кочением создания (реконектов заявителей при нали  ком развителей при нали  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29	5,98  г. <*> й тепловой нагрузки, в то  35,88  струкции) тепловых пунк технической возмож  сатегория протяженности  от 50 м до 200 м  включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81	5,24  ом числе:  тов) от существую пости подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57			
	250 мм  ООО «ПК» (ИНН 5031095153) на территории городского округа Королёв Мо Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁к) диаметром: 50 мм  65 мм  80 мм  100 мм  125 мм  150 мм	7,47  сковской области на 2022  у мощности подключаемо  ючением создания (реконектов заявителей при нали  к до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58	5,98  г. <*> й тепловой нагрузки, в то  35,88  струкции) тепловых пунк пчии технической возмож  сатегория протяженности  от 50 м до 200 м  включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46	5,24  ом числе:  тов) от существую ности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90			
-	$250  \mathrm{mm}$	7,47  сковской области на 2022  у мощности подключаемо  кочением создания (реконектов заявителей при нали  до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76	5,98 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк тчии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  ом числе:  тов) от существую ности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53			
	$250  \mathrm{mm}$ OOO «ПК» (ИНН $5031095153$ ) на территории городского округа Королёв Мо  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{  K}$ ) диаметром:  50 мм  80 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм  250 мм	7,47  сковской области на 2022  у мощности подключаемо  кочением создания (реконектов заявителей при нали  до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76	5,98  г. <*>  й тепловой нагрузки, в то  35,88  струкции) тепловых пунк тчии технической возмож  атегория протяженности  от 50 м до 200 м  включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	5,24  ом числе:  тов) от существую ности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53			
	$250  \mathrm{mm}$ OOO «ПК» (ИНН $5031095153$ ) на территории городского округа Королёв Мо  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{  K}$ ) диаметром:  50 мм  80 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм  250 мм  бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{  6/K}$ ) диаметром:  50 мм	7,47  сковской области на 2022  у мощности подключаемо  очением создания (реконектов заявителей при нали  до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76	5,98  г. <*>  й тепловой нагрузки, в то  35,88  струкции) тепловых пунк тчии технической возмож  атегория протяженности  от 50 м до 200 м  включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	5,24  ом числе:  тов) от существую ности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34			
	$250  \mathrm{mm}$	7,47  сковской области на 2022  у мощности подключаемо  очением создания (рекон ектов заявителей при нали  до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76  109,23  68,58  40,11	5,98  г. <*>	5,24  ом числе:  тов) от существую ности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75			
	$250  \mathrm{mm}$ OOO «ПК» (ИНН $5031095153$ ) на территории городского округа Королёв Мо  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{  K}$ ) диаметром:  50 мм  80 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм  250 мм  бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{  6/K}$ ) диаметром:  50 мм	7,47  сковской области на 2022  у мощности подключаемо  очением создания (реконектов заявителей при нали  до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76	5,98  г. <*>	5,24  ом числе:  тов) от существую ности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34			
	$250  \mathrm{mm}$	7,47  сковской области на 2022  у мощности подключаемо  очением создания (рекон ектов заявителей при нали  до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76  109,23  68,58  40,11	5,98  г. <*>	5,24  ом числе:  тов) от существую ности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75			
	250 мм  ООО «ПК» (ИНН 5031095153) на территории городского округа Королёв Мо Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  100 мм  250 мм  бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:  50 мм  бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:	7,47  сковской области на 2022  у мощности подключаемо  очением создания (рекон ектов заявителей при нали  до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76  109,23  68,58  40,11  36,18	5,98  г. <*>	5,24  ом числе:  тов) от существуют ности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00			
	$250  \mathrm{mm}$	7,47  сковской области на 2022  у мощности подключаемо  очением создания (реконектов заявителей при нали  до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76  109,23  68,58  40,11  36,18  20,21	5,98  г. <*>  й тепловой нагрузки, в то  35,88  струкции) тепловых пунк тчии технической возмож  атегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27  84,88  53,75  31,87  27,39  15,66	5,24  ом числе:  тов) от существуют ности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39			

П	Наименование		Значение (без НДС)				
T	2	3	4	5			
1	АО «Теплосеть» (ИНН 5018134438) на территории городского округа Королёв Московской области на 2022 г. <*>						
I	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:						
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $(\Pi_1)$ , тыс. руб. / Гкал/ч		35,88				
1	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл гепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $(\Pi_{2,1})$ , (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:						
I	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	более 200 м			
I	канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \kappa}$ ) диаметром:	•					
	50 мм	290,30	265,95	253,78			
6	65 мм	176,23	161,40	153,99			
8	80 мм	103,36	95,12	91,00			
1	100 мм	80,83	72,04	67,64			
1	125 мм	41,98	37,44	35,16			
-	150 mm	28,58	25,46	23,90			
_	200 mm	18,29	15,81	14,57			
-	250 MM	11,76	10,27	9,53			
	бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>6/к</sup> ) диаметром:	11,70	10,27	9,33			
		100.22	04.00	70.71			
F	50 mm	109,23	84,88	72,71			
-	65 мм	68,58	53,75	46,34			
-	80 мм	40,11	31,87	27,75			
1	100 мм	36,18	27,39	23,00			
1	125 мм	20,21	15,66	13,39			
	150 мм	14,58	11,46	9,90			
1	130 MM	14,58	11,10	- ,			
	200 mm	10,57	8,09	6,86			
2		10,57 7,47	8,09 5,98				
2 2 1	200 мм 250 мм АО «МСК Инжиниринг» (ИНН 5027188045) на территории городского округ Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	10,57 7,47 а Котельники Московской	8,09 5,98 й области на 2022 г. <*>	6,86 5,24			
2 2 2 1 1 1 (()	200 мм 250 мм АО «МСК Инжиниринг» (ИНН 5027188045) на территории городского округ Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип	10,57 7,47 а Котельники Московской у мощности подключаеми кочением создания (рекон	8,09 5,98 й области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк	6,86 5,24 ом числе:			
2 2 2 1 1 ( ( (	200 мм 250 мм АО «МСК Инжиниринг» (ИНН 5027188045) на территории городского округо плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицираходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, (П21), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	10,57 7,47 а Котельники Московской умощности подключаемо ючением создания (реконектов заявителей при нали	8,09 5,98  й области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в те 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож	6,86 5,24 ом числе: стов) от существующи кности подключения			
2 2 2 1 1 1 1 ( (	200 мм 250 мм АО «МСК Инжиниринг» (ИНН 5027188045) на территории городского округ Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	10,57 7,47 а Котельники Московской умощности подключаемо ючением создания (реконектов заявителей при нали	8,09 5,98  й области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в те 35,88  струкции) тепловых пунк	6,86 5,24 ом числе: стов) от существующи кности подключения			
2 2 2 1 1 ( ( ( )	200 мм 250 мм 260 мм 270 мм	10,57 7,47 а Котельники Московской умощности подключаем создания (реконектов заявителей при нали котором в том в	8,09 5,98  й области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ччии технической возмож  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующиности подключения  более 200 м			
2 2 2 1 1 1 1 ( ( ( )	200 мм 250 мм АО «МСК Инжиниринг» (ИНН 5027188045) на территории городского округо Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицирата за подключение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклитепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, (П2.1), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  Канальная прокладка (П2.1) диаметром:	10,57 7,47 а Котельники Московской умощности подключаемо ючением создания (реконектов заявителей при нали к до 50 м включительно	8,09 5,98  й области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	6,86 5,24 ом числе: стов) от существующи кности подключения более 200 м			
2 2 1 1 1 () () 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	200 мм 250 мм АО «МСК Инжиниринг» (ИНН 5027188045) на территории городского округо плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицираходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклатепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> к) диаметром: 50 мм	10,57 7,47 а Котельники Московской умощности подключаемо ючением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23	8,09 5,98  й области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78 153,99			
2 2 2 1 1 1 () () 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	200 мм 250 мм АО «МСК Инжиниринг» (ИНН 5027188045) на территории городского округо плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм	10,57 7,47 а Котельники Московской умощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36	8,09 5,98 й области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунь ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00			
2 2 2 1 1 1 (() 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	200 мм 250 мм АО «МСК Инжиниринг» (ИНН 5027188045) на территории городского округо плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицираходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклатепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> к) диаметром: 50 мм	10,57 7,47 а Котельники Московской умощности подключаемо ючением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23	8,09 5,98 й области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунь ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78 153,99			
1 1 1 1 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	200 мм 250 мм АО «МСК Инжиниринг» (ИНН 5027188045) на территории городского округо плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм	10,57 7,47 а Котельники Московской умощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36	8,09 5,98 й области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунь ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00			
1 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	200 мм 250 мм АО «МСК Инжиниринг» (ИНН 5027188045) на территории городского округо Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм	10,57 7,47 а Котельники Московской умощности подключаемо ночением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83	8,09 5,98 й области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунь ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64			
2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	200 мм 250 мм АО «МСК Инжиниринг» (ИНН 5027188045) на территории городского округ- Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм	10,57 7,47 а Котельники Московской умощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98	8,09 5,98  й области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунь ичии технической возмож  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующих ности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16			
2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2	200 мм 250 мм 260 мм 270 мм	10,57 7,47 а Котельники Московской умощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	8,09 5,98  й области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующих ности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90			
2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2	200 мм 250 мм АО «МСК Инжиниринг» (ИНН 5027188045) на территории городского округ- Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм	10,57 7,47 а Котельники Московской у мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29	8,09 5,98  й области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи сности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57			
2 2 2 1 1 1 1 3 3 6 6 8 1 1 1 1 2 2 2 2 2 3 6 8 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 3 6 8 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3	200 мм 250 мм 260 мм 270 мм	10,57 7,47 а Котельники Московской у мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29	8,09 5,98  й области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи сности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57			
2 2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 3 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	200 мм 250 мм АО «МСК Инжиниринг» (ИНН 5027188045) на территории городского округа Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 250 мм	10,57 7,47 а Котельники Московской у мощности подключаемо котента при нали котента при на	8,09 5,98  й области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи сности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53			
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	200 мм 250 мм 260 мм 270 мм	10,57 7,47 а Котельники Московской у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	8,09 5,98  й области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи сности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53			
11 11 11 12 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	200 мм 250 мм АО «МСК Инжиниринг» (ИНН 5027188045) на территории городского округ- Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 80 мм 1125 мм 1150 мм 2200 мм 2250 мм бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром: 50 мм	10,57 7,47 а Котельники Московской у мощности подключаемо у мощности подключаемо котов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11	8,09 5,98  й области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи сности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75			
	200 мм 250 мм 260 мм 260 мм 270 мм 270 мм 280 мм	10,57 7,47 а Котельники Московской у мощности подключаемо у мощности подключаемо котов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18	8,09 5,98 й области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи сности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75 23,00			
2 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 3 1 1 1 1	200 мм 250 мм AO «МСК Инжиниринг» (ИНН 5027188045) на территории городского округ- Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл гепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 80 мм 1100 мм 125 мм бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром: 50 мм 66 мм 66 мм 80 мм 100 мм	10,57 7,47 а Котельники Московской у мощности подключаемо у мощности подключаемо которы и мощности подключаемо которы и мощности подключаемо которы и мощности при нали которы и мощности подключаемо и мощности подключае	8,09 5,98 й области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи сности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75 23,00 13,39			
2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	200 мм 250 мм 260 мм	10,57 7,47 а Котельники Московской у мощности подключаемо у мощности подключаемо образования (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18 20,21 14,58	8,09 5,98 й области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24  ОМ ЧИСЛЕ:  СТОВ) ОТ СУЩЕСТВУЮЩИ  СНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75 23,00 13,39 9,90			
	200 мм 250 мм AO «МСК Инжиниринг» (ИНН 5027188045) на территории городского округ- Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл гепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 80 мм 1100 мм 125 мм бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром: 50 мм 66 мм 66 мм 80 мм 100 мм	10,57 7,47 а Котельники Московской у мощности подключаемо у мощности подключаемо которы и мощности подключаемо которы и мощности подключаемо которы и мощности при нали которы и мощности подключаемо и мощности подключае	8,09 5,98 й области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи сности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75 23,00 13,39			

п	Наименование		Значение (без НДС)				
	2	3	4	5			
ООО «НИГО-М» (ИНН	5024045200) на территории городского округа Красн	огорск Московской облас	ги на 2022 г. <*>				
Плата за подключение (	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:						
Расходы на проведение $(\Pi_1)$ , тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч	мероприятий по подключению объектов заявителей		35,88				
	ухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл очников тепловой энергии до точек подключения объ ъл/ч:						
		ŀ	Сатегория протяженности	1			
Подземная прокладка, в	том числе:	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м			
канальная прокладка (П	<sup>к</sup> ) диаметром:	•	•				
50 мм		290,30	265,95	253,78			
65 мм		176,23	161,40	153,99			
80 мм		103,36	95,12	91,00			
100 мм		80,83	72,04	67,64			
125 мм		41,98	37,44	35,16			
150 мм		28,58	25,46	23,90			
200 мм		18,29	15,81	14,57			
250 мм		11,76	10,27	9,53			
бесканальная прокладка	(II 6/k) HIGHSTROW	11,70	10,27	7,33			
	т (11 <sub>2.1</sub> ) диаметром:	100.22	04.00	70.71			
50 MM		109,23	84,88	72,71			
65 мм		68,58	53,75	46,34			
80 мм		40,11	31,87	27,75			
100 мм		36,18	27,39	23,00			
125 мм		20,21	15,66	13,39			
150 мм		14,58	11,46	9,90			
200 мм		10,57	8,09	6,86			
250 мм		7,47	5,98	5,24			
	ерго» (ИНН 7724554013) на территории городского о	круги териопогорок тлоско	вскои области на 2022 г.	. ~ ` /			
Плата за подключение (	технологическое присоединение) в расчете на единип мероприятий по подключению объектов заявителей		ой тепловой нагрузки, в т				
Плата за подключение ( Расходы на проведение ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч	технологическое присоединение) в расчете на единип мероприятий по подключению объектов заявителей	у мощности подключаемо	ой тепловой нагрузки, в т 35,88	том числе:			
Плата за подключение ( Расходы на проведение ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание дв	технологическое присоединение) в расчете на единип мероприятий по подключению объектов заявителей ухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл очников тепловой энергии до точек подключения объ	у мощности подключаемо	ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пун	ом числе:			
Плата за подключение ( Расходы на проведение ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание дв тепловых сетей или ист ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гка	технологическое присоединение) в расчете на единип мероприятий по подключению объектов заявителей ухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклочников тепловой энергии до точек подключения объ	у мощности подключаемо подключаемо очением создания (рекон ектов заявителей при нали	ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пун ичии технической возмох  Сатегория протяженности	том числе: ктов) от существующ кности подключения			
Плата за подключение ( Расходы на проведение ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание дв тепловых сетей или исто ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гка Подземная прокладка, в	технологическое присоединение) в расчете на единип мероприятий по подключению объектов заявителей ухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклочников тепловой энергии до точек подключения объил/ч:	у мощности подключаемо подключаемо очением создания (рекон ектов заявителей при нали	ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пун ичии технической возмох	том числе: ктов) от существуюц жности подключения			
Плата за подключение ( Расходы на проведение ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание дв тепловых сетей или ист ( $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / Гка Подземная прокладка, в канальная прокладка ( $\Pi$	технологическое присоединение) в расчете на единип мероприятий по подключению объектов заявителей ухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклочников тепловой энергии до точек подключения объил/ч:	у мощности подключаемо очением создания (рекон ектов заявителей при нали как до 50 м включительно	35,88  струкции) тепловых пун ичии технической возмоз  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	том числе:  ктов) от существующения подключения облее 200 м			
Плата за подключение ( Расходы на проведение ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание дв тепловых сетей или ист ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гка Подземная прокладка, в канальная прокладка ( $\Pi_{50}$ мм	технологическое присоединение) в расчете на единип мероприятий по подключению объектов заявителей ухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклочников тепловой энергии до точек подключения объил/ч:	у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30	35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмогот тепловых пот технической возмогот техн	том числе:  ктов) от существующености подключения  более 200 м			
Плата за подключение ( Расходы на проведение (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двя тепловых сетей или ист (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гка Подземная прокладка, в канальная прокладка (П 50 мм 65 мм	технологическое присоединение) в расчете на единип мероприятий по подключению объектов заявителей ухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклочников тепловой энергии до точек подключения объил/ч:	у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23	35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмогот от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40	том числе:  ктов) от существуют кности подключения  более 200 м  253,78  153,99			
Плата за подключение ( Расходы на проведение (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двя тепловых сетей или ист (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гка Подземная прокладка, в канальная прокладка (П 50 мм 65 мм 80 мм	технологическое присоединение) в расчете на единип мероприятий по подключению объектов заявителей ухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклочников тепловой энергии до точек подключения объил/ч:	у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36	35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмогот от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12	том числе:  ктов) от существуют кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00			
Плата за подключение ( Расходы на проведение (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двя тепловых сетей или ист (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гка Подземная прокладка, в канальная прокладка (П 50 мм	технологическое присоединение) в расчете на единип мероприятий по подключению объектов заявителей ухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклочников тепловой энергии до точек подключения объил/ч:	у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83	35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмогот 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04	том числе:  ктов) от существующения  более 200 м  253,78  153,99			
Плата за подключение ( Расходы на проведение (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двятепловых сетей или ист (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гка Подземная прокладка, в канальная прокладка (П 50 мм 65 мм 80 мм	технологическое присоединение) в расчете на единип мероприятий по подключению объектов заявителей ухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклочников тепловой энергии до точек подключения объил/ч:	у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36	35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмогот от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12	том числе:  ктов) от существующения  более 200 м  253,78  153,99  91,00			
Плата за подключение ( Расходы на проведение ( П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двя тепловых сетей или ист ( П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гка Подземная прокладка, в канальная прокладка ( БО мм 65 мм 80 мм	технологическое присоединение) в расчете на единип мероприятий по подключению объектов заявителей ухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклочников тепловой энергии до точек подключения объил/ч:	у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83	35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмогот 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04	том числе:  ктов) от существуют кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64			
Плата за подключение ( Расходы на проведение (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двятепловых сетей или ист (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гка Подземная прокладка, в канальная прокладка (П 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм	технологическое присоединение) в расчете на единип мероприятий по подключению объектов заявителей ухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклочников тепловой энергии до точек подключения объил/ч:	у мощности подключаемо ючением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98	35,88  струкции) тепловых пун ичии технической возмоз батегория протяженностт от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44	том числе:  ктов) от существующиности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16			
Плата за подключение ( Расходы на проведение ( П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двятепловых сетей или ист ( П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гка Подземная прокладка, в канальная прокладка ( БО мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм	технологическое присоединение) в расчете на единии мероприятий по подключению объектов заявителей ухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклочников тепловой энергии до точек подключения обълл/ч:  том числе:  ———————————————————————————————————	у мощности подключаемо ючением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	35,88  струкции) тепловых пун ичии технической возмоз батегория протяженностт от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46	том числе:  ктов) от существуют кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90			
Плата за подключение ( Расходы на проведение (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание дв тепловых сетей или ист (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гка Подземная прокладка, в канальная прокладка (П 50 мм 65 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм	технологическое присоединение) в расчете на единии мероприятий по подключению объектов заявителей ухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклочников тепловой энергии до точек подключения обълл/ч:  том числе:  ———————————————————————————————————	у мощности подключаемо ючением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29	35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмогот от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81	том числе:  ктов) от существуют кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57			
Плата за подключение ( Расходы на проведение (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двятепловых сетей или ист (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гка Подземная прокладка, в канальная прокладка (П 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 250 мм	технологическое присоединение) в расчете на единии мероприятий по подключению объектов заявителей ухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклочников тепловой энергии до точек подключения обълл/ч:  том числе:  ———————————————————————————————————	у мощности подключаемо ючением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29	35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмогот от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81	том числе:  ктов) от существуют кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57			
Плата за подключение ( Расходы на проведение ( П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двятепловых сетей или истиповых прокладка ( Подземная прокла	технологическое присоединение) в расчете на единии мероприятий по подключению объектов заявителей ухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклочников тепловой энергии до точек подключения обълл/ч:  том числе:  ———————————————————————————————————	у мощности подключаемо ючением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмогот от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	том числе:  ктов) от существуют кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53			
Плата за подключение ( Расходы на проведение ( П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двятепловых сетей или истепловых сетей ил	технологическое присоединение) в расчете на единии мероприятий по подключению объектов заявителей ухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклочников тепловой энергии до точек подключения обълл/ч:  том числе:  ———————————————————————————————————	у мощности подключаемо ючением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23	35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмогот от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	том числе:  ктов) от существую кности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53			
Плата за подключение ( Расходы на проведение ( П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание дв тепловых сетей или ист ( П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гка Подземная прокладка, в канальная прокладка ( П 50 мм 65 мм 125 мм 125 мм 1250 мм 200 мм 250 мм 6есканальная прокладка ( Бо мм 65 мм 150 мм	технологическое присоединение) в расчете на единии мероприятий по подключению объектов заявителей ухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклочников тепловой энергии до точек подключения обълл/ч:  том числе:  ———————————————————————————————————	у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23 68,58 40,11	35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмогот 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	том числе:  ктов) от существую кности подключени:  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75			
Плата за подключение ( Расходы на проведение (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двятепловых сетей или ист (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гка Подземная прокладка, в канальная прокладка (П 50 мм 65 мм 100 мм 125 мм 200 мм 250 мм 6есканальная прокладка бом м 65 мм 60 мм 100 мм 1250 мм 150 мм	технологическое присоединение) в расчете на единии мероприятий по подключению объектов заявителей ухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклочников тепловой энергии до точек подключения обълл/ч:  том числе:  ———————————————————————————————————	у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23 68,58 40,11 36,18	35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмогот от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27  84,88  53,75  31,87  27,39	том числе:  ктов) от существую кности подключени:  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00			
Плата за подключение ( Расходы на проведение (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание дв тепловых сетей или ист (П <sub>2-1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гка Подземная прокладка, в канальная прокладка (П 50 мм 65 мм 125 мм 1250 мм 6ссканальная прокладка (50 мм 65 мм 1250 мм 6сканальная прокладка (50 мм 1250 мм	технологическое присоединение) в расчете на единии мероприятий по подключению объектов заявителей ухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклочников тепловой энергии до точек подключения обълл/ч:  том числе:  ———————————————————————————————————	у мощности подключаемо ючением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23 68,58 40,11 36,18 20,21	35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмогот 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27  84,88  53,75  31,87  27,39  15,66	том числе:  ктов) от существующиности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39			
Плата за подключение ( Расходы на проведение (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание дв тепловых сетей или ист (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гка Подземная прокладка, в канальная прокладка (П 50 мм 65 мм 100 мм 125 мм 200 мм 500 мм 6ссканальная прокладка (50 мм 65 мм 150 мм	технологическое присоединение) в расчете на единии мероприятий по подключению объектов заявителей ухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклочников тепловой энергии до точек подключения обълл/ч:  том числе:  ———————————————————————————————————	у мощности подключаемо ючением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23 68,58 40,11 36,18 20,21 14,58	35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмогот 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27  84,88  53,75  31,87  27,39  15,66  11,46	том числе:  ктов) от существующиности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39  9,90			
Плата за подключение ( Расходы на проведение ( П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание дв тепловых сетей или ист ( П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гка Подземная прокладка, в канальная прокладка ( П 50 мм 65 мм 125 мм 200 мм 250 мм 6ссканальная прокладка ( Б 50 мм 65 мм 150 м	технологическое присоединение) в расчете на единии мероприятий по подключению объектов заявителей ухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклочников тепловой энергии до точек подключения обълл/ч:  том числе:  ———————————————————————————————————	у мощности подключаемо ючением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23 68,58 40,11 36,18 20,21	35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмогот 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27  84,88  53,75  31,87  27,39  15,66	том числе:  ктов) от существующиности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39			

п	Наименование		Значение (без НДС)				
	2	3	4	5			
(	ООО «Проектстройальянс» (ИНН 7723512839) на территории городского округа Красногорск Московской области на 2022 г. <*>						
I	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:						
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $(\Pi_1)$ , тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч		35,88				
1	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $(\Pi_{2,1})$ , (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:						
I	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	атегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	более 200 м			
I	канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\kappa}$ ) диаметром:		Biolio Iliteratio				
	50 мм	290,30	265,95	253,78			
6	65 мм	176,23	161,40	153,99			
8	80 мм	103,36	95,12	91,00			
-	100 mm	80,83	72,04	67,64			
-	125 mm	41,98	37,44	35,16			
-	150 MM	28,58	25,46	23,90			
_	200 mm	18,29	15,81	14,57			
-	250 mm	11,76	10,27	9,53			
	бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>6/к</sup> ) диаметром:	11,70	10,27	9,33			
	оесканальная прокладка (11 <sub>2.1</sub> ) диаметром:	100.22	04.00	72.71			
F		109,23	84,88	72,71			
-	65 мм	68,58	53,75	46,34			
-	80 мм	40,11	31,87	27,75			
-	100 мм	36,18	27,39	23,00			
-	125 мм	20,21	15,66	13,39			
	150 мм	14,58	11,46	9,90			
-		14,56	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
2	200 мм	10,57	8,09	6,86			
2		10,57 7,47	8,09 5,98	5,24			
2 2 2 1	200 мм 250 мм	10,57 7,47 округа Красногорск Моск	8,09 5,98 ковской области на 2022 г	5,24 r. <*>			
2 2 1 1 ( 1	200 мм 250 мм АО «Красногорская теплосеть» (ИНН 5024047494) на территории городского Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	10,57 7,47 округа Красногорск Мосг	8,09 5,98 ковской области на 2022 г й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк	5,24 г. <*> ом числе: ттов) от существующи			
2 2 1 1 1 ( <u>(</u> )	200 мм 250 мм АО «Красногорская теплосеть» (ИНН 5024047494) на территории городского Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклетепловых сетей или источников тепловых сетей и от очек подключения объектов на них (за исклетепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклетепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклете на намерения до точек подключения объектов на них (за исклете на намерения до точек подключения объектов на намерения объектов намерения объектов на намерения объектов на намерения объектов намерения объектов на намерения объектов намерения объектов намерения объектов на намерения объектов н	10,57 7,47 округа Красногорск Моск у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали	8,09 5,98 ковской области на 2022 г й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк	5,24 г. <*> ом числе: стов) от существующи кности подключения			
2 2 2 1 1 1 1 1 (()	200 мм 250 мм АО «Красногорская теплосеть» (ИНН 5024047494) на территории городского Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	10,57 7,47 округа Красногорск Моск у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали	8,09 5,98 ковской области на 2022 гой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк	5,24 г. <*> ом числе: стов) от существующи кности подключения			
2 2 2 1 1 1 ( ( ( ( (	200 мм 250 мм 260 мм 270 мм	10,57 7,47  округа Красногорск Моску мощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали к до 50 м включительно	8,09 5,98 ковской области на 2022 година и протяженности от 50 м до 200 м включительно	5,24 г. <*> ом числе: стов) от существующи кности подключения более 200 м			
2 2 2 1 1 1 ( ( ( ( (	200 мм 250 мм АО «Красногорская теплосеть» (ИНН 5024047494) на территории городского Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	10,57 7,47 округа Красногорск Моску мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали к до 50 м включительно	8,09 5,98 ковской области на 2022 година и протяженности от 50 м до 200 м включительно	5,24 г. <*> ом числе: стов) от существующи кности подключения более 200 м 253,78			
2 2 2 1 1 1 (() 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	200 мм 250 мм АО «Красногорская теплосеть» (ИНН 5024047494) на территории городского Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> к) диаметром: 50 мм	10,57 7,47 округа Красногорск Моску мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23	8,09 5,98  ковской области на 2022 година и протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40	5,24 г. <*> ом числе: стов) от существующи кности подключения более 200 м  253,78 153,99			
1 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	200 мм 250 мм АО «Красногорская теплосеть» (ИНН 5024047494) на территории городского Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> к) диаметром:	10,57 7,47 округа Красногорск Моск у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36	8,09 5,98 ковской области на 2022 година	5,24 г. <*> ом числе: стов) от существующи кности подключения более 200 м 253,78			
2 2 2 1 1 1 (() 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	200 мм 250 мм АО «Красногорская теплосеть» (ИНН 5024047494) на территории городского Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> к) диаметром: 50 мм	10,57 7,47 округа Красногорск Моску мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23	8,09 5,98  ковской области на 2022 година и протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40	5,24 г. <*> ом числе: стов) от существующи кности подключения более 200 м  253,78 153,99			
2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	200 мм 250 мм АО «Красногорская теплосеть» (ИНН 5024047494) на территории городского Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм	10,57 7,47 округа Красногорск Моск у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36	8,09 5,98 ковской области на 2022 година	5,24 г. <*> ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00			
2 2 2 1 1 1 1 (() 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	200 мм 250 мм АО «Красногорская теплосеть» (ИНН 5024047494) на территории городского Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм	10,57 7,47 округа Красногорск Моск у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83	8,09 5,98 ковской области на 2022 година	5,24 г. <*> ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64			
2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	200 мм 250 мм АО «Красногорская теплосеть» (ИНН 5024047494) на территории городского Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм	10,57 7,47 округа Красногорск Моску мощности подключаемо мочением создания (реконектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98	8,09 5,98 ковской области на 2022 гой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44	5,24 г. <*> ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16			
2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2	200 мм 250 мм АО «Красногорская теплосеть» (ИНН 5024047494) на территории городского Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклетепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	10,57 7,47 округа Красногорск Моси у мощности подключаемо очением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	8,09 5,98 ковской области на 2022 гой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	5,24 г. <*> ом числе:  стов) от существующих ности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90			
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	200 мм 250 мм АО «Красногорская теплосеть» (ИНН 5024047494) на территории городского Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм	10,57 7,47 округа Красногорск Моси у мощности подключаемо очением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29	8,09 5,98 ковской области на 2022 гой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81	5,24  г. <*> ом числе:  стов) от существующи сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57			
2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	200 мм 250 мм АО «Красногорская теплосеть» (ИНН 5024047494) на территории городского Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклетепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	10,57 7,47 округа Красногорск Моси у мощности подключаемо очением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29	8,09 5,98 ковской области на 2022 гой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81	5,24  г. <*> ом числе:  стов) от существующи сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57			
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	200 мм 250 мм АО «Красногорская теплосеть» (ИНН 5024047494) на территории городского Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 230 мм	10,57 7,47 округа Красногорск Мосту мощности подключаемо у мощности подключаемо при нали к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	8,09 5,98 ковской области на 2022 гой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пункичии технической возможительно т 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24 г. <*> ом числе:  стов) от существующих сности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53			
2 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4	200 мм 250 мм 250 мм 260 мм 270 мм	10,57 7,47 округа Красногорск Мости подключаемс у мощности подключаемс кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	8,09 5,98 ковской области на 2022 гой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пункичии технической возможительно т 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  г. <*> ом числе:  стов) от существующенности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53			
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	200 мм 250 мм АО «Красногорская теплосеть» (ИНН 5024047494) на территории городского Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 80 мм 1125 мм 1150 мм 2200 мм 250 мм бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром: 50 мм	10,57 7,47 округа Красногорск Мости подключаемс у мощности подключаемс кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	8,09 5,98 ковской области на 2022 гой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  г. <*> ом числе:  стов) от существующи сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34			
2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	200 мм 250 мм АО «Красногорская теплосеть» (ИНН 5024047494) на территории городского Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 250 мм бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром: 50 мм	10,57 7,47 округа Красногорск Мости подключаемс у мощности подключаемс кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11	8,09 5,98 ковской области на 2022 гой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пункичии технической возможительно т 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  г. <*> ом числе:  стов) от существующи сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75			
2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	200 мм 250 мм АО «Красногорская теплосеть» (ИНН 5024047494) на территории городского Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм 80 мм 1100 мм 125 мм бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром: 50 мм 66 мм 80 мм	10,57 7,47 округа Красногорск Мосгу мощности подключаемс у мощности подключаемс конструкт по в заявителей при нали конструкт п	8,09 5,98 ковской области на 2022 гой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ччии технической возмож технической возмож включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  г. <*> ом числе:  стов) от существующи сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39			
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	200 мм 250 мм АО «Красногорская теплосеть» (ИНН 5024047494) на территории городского Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  бо мм 65 мм 80 мм 1125 мм бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром: 50 мм 66 мм 67 мм 68 мм 1900 мм 1900 мм 1910 мм	10,57 7,47 округа Красногорск Мосги подключаемс у мощности подключаемс мочением создания (реконектов заявителей при нали к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18 20,21 14,58	8,09 5,98 ковской области на 2022 гой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ччии технической возмож технической возмож технической возмож включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  г. <*> ом числе:  стов) от существующих сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39  9,90			
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	200 мм 250 мм АО «Красногорская теплосеть» (ИНН 5024047494) на территории городского Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм 80 мм 1100 мм 125 мм бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром: 50 мм 66 мм 80 мм	10,57 7,47 округа Красногорск Мосгу мощности подключаемс у мощности подключаемс конструкт по в заявителей при нали конструкт п	8,09 5,98 ковской области на 2022 гой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ччии технической возмож технической возмож включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  г. <*> ом числе:  стов) от существующи сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39			

I	Наименование		Значение (без НДС)				
_	2	3	4	5			
С	ООО «Вега» (ИНН 5003113185) на территории Ленинского городского округ	и Московской области на	2022 г. <*>				
Π	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:						
	асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88				
Т	асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:						
F		ŀ	Сатегория протяженности	ſ			
П	одземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м			
K	анальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \kappa}$ ) диаметром:	•	•				
5	0 мм	290,30	265,95	253,78			
6	5 мм	176,23	161,40	153,99			
8	0 мм	103,36	95,12	91,00			
1	00 мм	80,83	72,04	67,64			
1	25 мм	41,98	37,44	35,16			
1	50 мм	28,58	25,46	23,90			
_	00 мм	18,29	15,81	14,57			
-	50 MM	11,76	10,27	9,53			
	есканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{6/k}$ ) диаметром:	11,70	10,27	7,55			
	0 мм	109,23	84,88	72,71			
-	5 MM	68,58	53,75	46,34			
_		· ·	· ·				
_	0 мм	40,11	31,87	27,75			
_	00 мм	36,18	27,39	23,00			
_	25 мм	20,21	15,66	13,39			
_	50 мм	14,58	11,46	9,90			
_	00 мм	10,57	8,09	6,86			
2	50 мм	7,47	5,98	5,24			
О	ООО «ТеплоГрад» (ИНН 5003102553) на территории Ленинского городского	округа Московской облас	,	3,24			
П	Лата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц		ети на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т	,			
П Р: (I	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч	у мощности подключаем	сти на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т 35,88	ом числе:			
П Р: (I Р:	ілата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	у мощности подключаемо	эти на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пун	ом числе:			
П Р: (I Р: те	Ілата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единица асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нал	ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пун- ичии технической возмоз	ом числе: ктов) от существуюц кности подключения			
П Р (I Т (I	Пата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единица асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объето,), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нал	оти на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пунничии технической возмож	ом числе: ктов) от существую кности подключения			
П Р. (I Р. те	Ілата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объем $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: $\Pi_{2,1}$ кал-чения прокладка, в том числе: $\Pi_{2,1}$ кал-чения прокладка ( $\Pi_{2,1}$ диаметром:	у мощности подключаемо очением создания (рекон ектов заявителей при нал до 50 м включительно	ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пунничии технической возмоз  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	ом числе:  ктов) от существую кности подключени  более 200 м			
П Р. (II Р. тес. (II П Ка	Ілата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объем $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: подземная прокладка, в том числе: анальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{\kappa}$ ) диаметром: $\Pi_{2,1}^{\kappa}$ 0 мм	у мощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно	ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пунничии технической возмоз  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95	гом числе:  ктов) от существую кности подключени  более 200 м			
П Р (II Р (II Г (II II Г (II Г (II) II Г (II Г (II Г (II Г (II) II Г (II Г (II) II Г (II Г (II) II) II Г (II Г (II) II Г (II Г (II Г (II) II Г (II) II Г (II Г (II) II Г (II Г (II) II) II Г (II Г (II) II Г (II) II) II Г (II) II) II Г (II) II) II Г (II) II Г (II) II Г (II) II) II Г (II) II Г (II) II Г (II) II) II Г (II) II Г (II) II Г (II) II) II Г (II) II Г (II) II Г (II) II) II Г (II) II Г (II) II) II Г (II) II Г (II) II Г (II) II) II Г (II) II Г (II) II) II Г (II) II Г (II) II Г (II) II) II Г (II) II Г (II) II) II Г (II) II Г (II) II Г (II) II) II Г (II) II Г (II) II Г (II) II) II Г (II) II Г (II) II Г (II) II Г (II) II) II Г (II) II Г (II) II Г (II) II Г (II) II) II Г (II) II Г (II) II) II Г (II) II Г (II) II Г (II) II) II Г (II) II	Пата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единица асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П₁), тыс. руб. / Гкал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, 1, 1, (тыс. руб./м) / Гкал/ч: подземная прокладка, в том числе: анальная прокладка (П₂, 1 ) диаметром: О мм	у мощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23	ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пунничии технической возмоз  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40	гом числе:  ктов) от существую кности подключени  более 200 м  253,78  153,99			
П Р. (II Р. (II Г. (II) Г. (II Г. (II) Г. (II Г. (II) Г. (II) Г. (II Г. (II) Г. (II Г. (II) Г. (II Г. (II) Г. (II) Г. (II) Г. (II) Г. (II) Г. (II Г. (II) Г	Пата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единица асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П₁), тыс. руб. / Гкал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, то точек подключения объектов, то точек подключения объектов, то точек подключения объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, то точек подключения объектов, то точек подключения объектов на них (за исклепловых сетей и объектов на них (за исклеплов на исклеплов на них (за исклеплов на исклеплов на исклеплов на и	у мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36	25. 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пун. ичии технической возмог батегория протяженности от 50 м до 200 м включительно 265,95 161,40 95,12	том числе:  ктов) от существую кности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00			
П Р. (П Р. то (П Г.	Пата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единица асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П₁), тыс. руб. / Гкал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепда,), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  анальная прокладка (П₂, к) диаметром:  0 мм  5 мм  0 мм	у мощности подключаемо почением создания (реконежтов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83	257. «*>  257. «**»  257	том числе:  ктов) от существую кности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64			
П Р. (П Р. те (П Г.	Пата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единица асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П₁), тыс. руб. / Гкал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, то точек подключения объектов, то точек подключения объектов, то точек подключения объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, то точек подключения объектов, то точек подключения объектов на них (за исклепловых сетей и объектов на них (за исклеплов на исклеплов на них (за исклеплов на исклеплов на исклеплов на и	у мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36	25. 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пун. ичии технической возмог батегория протяженности от 50 м до 200 м включительно 265,95 161,40 95,12	том числе:  ктов) от существую кности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00			
П Р. (П Р. те (П Г.	Пата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единица асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П₁), тыс. руб. / Гкал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепда,), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  анальная прокладка (П₂, к) диаметром:  0 мм  5 мм  0 мм	у мощности подключаемо почением создания (реконежтов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83	257. «*>  257. «**»  257	том числе:  ктов) от существую кности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64			
П Р. (I Г.	Ілата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, туб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: анальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98	25,95 161,40 95,12 72,04 37,44	том числе:  ктов) от существую кности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16			
П Р. (II Г. (II) Г. (II Г. (II Г. (II Г. (II Г. (II) Г. (II Г. (II Г. (II Г. (II) Г. (II Г. (II Г. (II Г. (II) Г. (II) Г. (II Г. (II) Г. (II Г. (II) Г. (II) Г. (II) Г. (II) Г. (II) Г. (II Г. (II) Г	Пата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единица асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П₁), тыс. руб. / Гкал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объя П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  анальная прокладка (П₂₁ к) диаметром:  0 мм  5 мм  0 мм  00 мм  25 мм  50 мм	у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	25,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	том числе:  ктов) от существую кности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90			
П Р. (П Р. те (П Г. т.	Дата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П₁), тыс. руб. / Гкал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объя П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Додземная прокладка, в том числе:  анальная прокладка (П₂₁ к) диаметром:  О мм  О мм  О мм  О мм  О мм  О мм	у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29	265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81	том числе:  ктов) от существую кности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57			
П Р: (П Р: (П Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г	Пата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единица асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П₁), тыс. руб. / Гкал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объя П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  анальная прокладка (П₂₁ к) диаметром:  0 мм  5 мм  0 мм  00 мм  25 мм  50 мм	у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29	265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81	том числе:  ктов) от существую кности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57			
П Р. (II Р. тес (II Г. Т.	ілата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения обълд, 1), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:    минирования прокладка, в том числе:    анальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{K}$ ) диаметром:    минирование    миниро	у мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	эти на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмоз  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	том числе:  ктов) от существую кности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53			
ПР. (ППППППППППППППППППППППППППППППППППП	Ілата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:    Кодземная прокладка, в том числе:   анальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{K}$ ) диаметром:    О мм    О	у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23	эти на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмоз  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	том числе:  ктов) от существую кности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53			
ПП Р. (ПП ПП	Ілата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объем $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:    Тодземная прокладка, в том числе:    анальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{K}$ ) диаметром:    О мм    5 мм    О мм    50 мм    О	у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23 68,58	эти на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пун- ичии технической возмох  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	том числе:  ктов) от существую кности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34			
ПП	Глата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, то руб./м) / Гкал/ч:    Годземная прокладка, в том числе:    анальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{K}$ ) диаметром:    О мм    О	у мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23 68,58 40,11	265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	том числе:  ктов) от существую кности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75			
ПП Р: (II ПП П	Дата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П₁), тыс. руб. / Гкал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Додземная прокладка, в том числе:  анальная прокладка (П₂₁ к) диаметром:  О мм	у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23 68,58 40,11 36,18	эти на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пун- ичии технической возмог  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27  84,88  53,75  31,87  27,39	том числе:  ктов) от существуют кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00			
ПП Р. то (ПП ПП	Ілата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловых сетей или (за исключения объепловых сетей и объектов на них (за исключения объектов на них	у мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23 68,58 40,11 36,18 20,21	265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27 84,88 53,75 31,87 27,39 15,66	том числе:  ктов) от существуют кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39			

П	Наименование		Значение (без НДС)				
	2	3	4	5			
(	ООО «Сапфир» (ИНН 7751001762) на территории Ленинского городского округа Московской области на 2022 г. <*>						
Ι	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:						
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $(\Pi_1)$ , тыс. руб. / Гкал/ч		35,88				
1	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл гепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $(\Pi_{2,1}),$ (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:						
I	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	более 200 м			
I	канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \kappa}$ ) диаметром:	•					
	50 мм	290,30	265,95	253,78			
6	65 мм	176,23	161,40	153,99			
8	80 мм	103,36	95,12	91,00			
1	100 мм	80,83	72,04	67,64			
1	125 мм	41,98	37,44	35,16			
- 1	150 mm	28,58	25,46	23,90			
	200 мм	18,29	15,81	14,57			
-	250 MM	11,76	10,27	9,53			
	бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{6/k}$ ) диаметром:	11,70	10,27	7,55			
	50 мм	109,23	84,88	72,71			
F			·				
-	65 mm	68,58	53,75	46,34			
-	80 мм	40,11	31,87	27,75			
-	100 мм	36,18	27,39	23,00			
-	125 мм	20,21	15,66	13,39			
	150 мм	14,58	11,46	9,90			
_		,	·				
2	200 мм	10,57	8,09	6,86			
2		10,57 7,47	5,98	6,86 5,24			
2 2 1	200 мм 250 мм	10,57 7,47 дского округа Московско	5,98 й области на 2022 г. <*>	5,24			
2 2 1 1 1 ( 1	200 мм 250 мм  ООО «МЕЧЕЛ-ЭНЕРГО» (ИНН 7722245108) на территории Ленинского горо Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	10,57 7,47 декого округа Московско у мощности подключаемо ючением создания (рекон	5,98 й области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк	5,24			
2 2 1 1 1 1 1	200 мм 250 мм 260 «МЕЧЕЛ-ЭНЕРГО» (ИНН 7722245108) на территории Ленинского горо Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклегонловых сетей или источников тепловых сетей и оточек подключения объектов на них (за исклегонловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклегонловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклегонда на насточников тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на насточников тепловой энергии до точек подключения на насточников теплов на насточников на насточн	10,57 7,47 дского округа Московско у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали	5,98 й области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк	5,24 ом числе: стов) от существующи кности подключения			
2 2 2 1 1 1 1 (()	200 мм 250 мм 260 мм 260 мм 260 мм 260 «МЕЧЕЛ-ЭНЕРГО» (ИНН 7722245108) на территории Ленинского горо Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	10,57 7,47 дского округа Московско у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали	5,98 й области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пункичии технической возмож	5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения			
2 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1	200 мм 250 мм 2000 «МЕЧЕЛ-ЭНЕРГО» (ИНН 7722245108) на территории Ленинского горо Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл гепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе:	10,57 7,47 дского округа Московско у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно	5,98 й области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунничии технической возмож (атегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м			
2 2 3 1 1 1 1 1 1 1	200 мм 250 мм 260 мм 260 мм 260 мм 260 «МЕЧЕЛ-ЭНЕРГО» (ИНН 7722245108) на территории Ленинского горо Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	10,57 7,47 дского округа Московско у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нал	5,98 й области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунничии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м	5,24  ом числе:  стов) от существующи  кности подключения			
2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	200 мм 250 мм 2000 «МЕЧЕЛ-ЭНЕРГО» (ИНН 7722245108) на территории Ленинского горо Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл гепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе:	10,57 7,47 дского округа Московско у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23	5,98 й области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунничии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40	5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99			
2 2 2 1 1 1 () 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	200 мм 250 мм 260 «МЕЧЕЛ-ЭНЕРГО» (ИНН 7722245108) на территории Ленинского горо Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  Канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> ) диаметром:	10,57 7,47 дского округа Московско у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нал к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36	5,98 й области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунничии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12	5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м			
2 2 3 1 1 () 1 1 1 2 3 3 4 4 5 6 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8	200 мм 250 мм 250 мм 260 мм 260 мм 260 мм 260 мм 260 мм 260 «МЕЧЕЛ-ЭНЕРГО» (ИНН 7722245108) на территории Ленинского горо Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ  (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  Канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> к) диаметром:  50 мм	10,57 7,47 дского округа Московско у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23	5,98 й области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунничии технической возмож батегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04	5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99			
2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	200 мм 250 мм 250 мм 260 мм	10,57 7,47 дского округа Московско у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нал к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36	5,98 й области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунничии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12	5,24  ом числе:  стов) от существующих ности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00			
2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	200 мм 250 мм 250 мм 260 мм	10,57 7,47 дского округа Московско у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83	5,98 й области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунничии технической возмож батегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04	5,24  ом числе:  стов) от существующих ности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64			
2 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	200 мм 250 мм 250 мм 260 мм	10,57 7,47 дского округа Московско у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98	5,98 й области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунн ичии технической возмоя Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44	5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16			
2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 2	200 мм 250 мм 250 мм 260 мм 260 «МЕЧЕЛ-ЭНЕРГО» (ИНН 7722245108) на территории Ленинского горо Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл гепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм	10,57 7,47 дского округа Московско у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	5,98 й области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пункичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	5,24  ом числе:  стов) от существующи сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90			
2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	200 мм 250 мм 250 мм 260 мм	10,57 7,47 дского округа Московско у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29	5,98 й области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пункичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81	5,24  ом числе:  стов) от существующих ности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57			
2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2	200 мм 250 мм 250 мм 260 мм 260 «МЕЧЕЛ-ЭНЕРГО» (ИНН 7722245108) на территории Ленинского горо Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл гепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм	10,57 7,47 дского округа Московско у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29	5,98 й области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пункичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81	5,24  ом числе:  стов) от существующих сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57			
2 2 3 1 1 1 1 1 2 2 2 2 3 3 4 4 1 1 1 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	200 мм 250 мм 250 мм 260 мм 260 мм 270 мм	10,57 7,47 дского округа Московско у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	5,98 й области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмоя Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  ом числе:  стов) от существующих сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53			
11 11 11 11 12 22 22 23 3 6 6	200 мм 250 мм 250 мм 250 мм 260 мм 270 мм	10,57 7,47 дского округа Московско у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	5,98 й области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пункичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  ом числе:  стов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53			
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	200 мм 250 мм	10,57 7,47 дского округа Московско у мощности подключаемо у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	5,98 й области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пункичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  ом числе:  стов) от существующих сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34			
	200 мм 250 мм 250 мм 260 мм 260 мм 260 мм 260 мм 260 мм 260 «МЕЧЕЛ-ЭНЕРГО» (ИНН 7722245108) на территории Ленинского горо Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключения объектов на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключения объектов на них (за исключения объектов на них (за исключения объектов, точек подключения объектов заявителей  100 мм	10,57 7,47 дского округа Московско у мощности подключаемо у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18	5,98 й области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в том за 35,88 струкции) тепловых пункичии технической возмож (сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  ом числе:  стов) от существующих сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00			
2 2 2 3 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 3 3 1 1 1 1	200 мм 250 мм 2000 «МЕЧЕЛ-ЭНЕРГО» (ИНН 7722245108) на территории Ленинского горо Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл гепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 80 мм 1125 мм 150 мм 2200 мм 56 канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром: 50 мм 56 канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром: 50 мм 66 канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром: 50 мм	10,57 7,47 дского округа Московско у мощности подключаемо у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18 20,21	5,98 й области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в том за 5,88 струкции) тепловых пункичии технической возмож батегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  ом числе:  стов) от существующи сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39			
2 2 2 3 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 3 3 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	200 мм 250 мм 2000 «МЕЧЕЛ-ЭНЕРГО» (ИНН 7722245108) на территории Ленинского горо Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл гепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм 80 мм 1150 мм 2250 мм 56 кмм 80 мм 100 мм 125 мм 80 мм 100 мм 100 мм	10,57 7,47 дского округа Московско у мощности подключаемо у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18 20,21 14,58	5,98 й области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в том за 5,88 струкции) тепловых пункичии технической возмож батегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27  84,88 53,75 31,87 27,39 15,66 11,46	5,24  ом числе:  стов) от существующи сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39  9,90			
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	200 мм 250 мм 2000 «МЕЧЕЛ-ЭНЕРГО» (ИНН 7722245108) на территории Ленинского горо Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл гепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 80 мм 1125 мм 150 мм 2200 мм 56 канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром: 50 мм 56 канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром: 50 мм 66 канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром: 50 мм	10,57 7,47 дского округа Московско у мощности подключаемо у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18 20,21	5,98 й области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в том за 5,88 струкции) тепловых пункичии технической возмож батегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  ом числе:  стов) от существующи.  сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39			

I	Наименование		Значение (без НДС)				
	2	3	4	5			
N	МУП «Видновское ПТО ГХ» (ИНН 5003002816) на территории Ленинского городского округа Московской области на 2022 г. <*>						
Γ	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:						
	асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88				
Т	асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:						
		ŀ	Сатегория протяженности				
Ι	Іодземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м			
К	анальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{\kappa}$ ) диаметром:						
5	0 мм	290,30	265,95	253,78			
6	5 мм	176,23	161,40	153,99			
8	0 мм	103,36	95,12	91,00			
1	00 мм	80,83	72,04	67,64			
1	25 мм	41,98	37,44	35,16			
1	50 мм	28,58	25,46	23,90			
2	00 мм	18,29	15,81	14,57			
-	50 MM	11,76	10,27	9,53			
	есканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{6/k}$ ) диаметром:	11,70	10,27	7,00			
_	0 мм	109,23	84,88	72,71			
-	5 MM	68,58		46,34			
-		· '	53,75				
_	0 мм	40,11	31,87	27,75			
-	00 мм	36,18	27,39	23,00			
_	25 мм	20,21	15,66	13,39			
1	50 мм	14,58	11,46	9,90			
-	00 mm	10,57	8,09	6,86			
2	00 мм 50 мм РГБУ «РРЦ «Детство» Минздрава России (ИНН 5003018904) на территории	7,47	5,98	5,24			
2 d I	50 мм  РГБУ «РРЦ «Детство» Минздрава России (ИНН 5003018904) на территории .  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц акторы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	7,47	5,98 круга Московской област	5,24 и на 2022 г. <*>			
2 d	50 мм  DГБУ «РРЦ «Детство» Минздрава России (ИНН 5003018904) на территории .  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц	7,47  Ленинского городского ог  у мощности подключаемо  ючением создания (рекон	5,98 круга Московской област й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк	5,24 и на 2022 г. <*> ом числе: стов) от существую			
2 d	50 мм  DГБУ «РРЦ «Детство» Минздрава России (ИНН 5003018904) на территории дата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц гасходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  гасходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклепловой энергии до точек подключения на них (за исклепловой энергии до точек на них (за исклепловой энергии до точ	7,47  Ленинского городского ог у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали	5,98 круга Московской област ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк	5,24 и на 2022 г. <*> ом числе:  стов) от существукности подключен			
2 d	50 мм  DГБУ «РРЦ «Детство» Минздрава России (ИНН 5003018904) на территории .  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц .  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей .  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, туб. (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:	7,47  Ленинского городского ог у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали	5,98 круга Московской област й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк	5,24 и на 2022 г. <*> ом числе:  стов) от существукности подключен			
22 d	50 мм  DГБУ «РРЦ «Детство» Минздрава России (ИНН 5003018904) на территории в подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц в расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	7,47  Ленинского городского ог у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нал	5,98 круга Московской област ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунн ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м	5,24 и на 2022 г. <*> ом числе:  стов) от существукности подключен			
2   d	50 мм  DГБУ «РРЦ «Детство» Минздрава России (ИНН 5003018904) на территории .  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц .  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей .  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, туб. (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:	7,47  Ленинского городского ог у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нал	5,98 круга Московской област ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунн ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м	5,24 и на 2022 г. <*> ом числе:  стов) от существут сности подключен			
2 ф П Р (() П Т ()	50 мм  DГБУ «РРЦ «Детство» Минздрава России (ИНН 5003018904) на территории и подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заканальная прокладка, в том числе:	7,47  Ленинского городского ог у мощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали к до 50 м включительно	5,98 круга Московской област ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунн ичии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	5,24 и на 2022 г. <*> ом числе:  стов) от существункности подключен более 200 м			
22 dd	50 мм  DГБУ «РРЦ «Детство» Минздрава России (ИНН 5003018904) на территории и плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, туб. / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  анальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  0 мм	7,47  Ленинского городского ог у мощности подключаемо ючением создания (реконектов заявителей при нали к до 50 м включительно	5,98 круга Московской област ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунн ичии технической возмоя Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно 265,95	5,24 и на 2022 г. <*> ом числе:  стов) от существук кности подключен более 200 м  253,78			
22	50 мм  DГБУ «РРЦ «Детство» Минздрава России (ИНН 5003018904) на территории и плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, туб. / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  анальная прокладка (П <sub>2.1</sub> к) диаметром:  0 мм  5 мм	7,47  Ленинского городского ог у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали котором включительно 290,30 176,23	5,98 круга Московской област ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунн ичии технической возмоя Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40	5,24 и на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существук кности подключен более 200 м  253,78 153,99			
22 dd II P (() II K	50 мм  DГБУ «РРЦ «Детство» Минздрава России (ИНН 5003018904) на территории и плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклепловах сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов за исклепловах сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов за исклепловах сетей и объектов на них (за исклепловах сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов за исклепловах сетей и объектов на них (за исклеплов на	7,47  Ленинского городского ог у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36	5,98 круга Московской област ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунн ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04	5,24 и на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существут кности подключен более 200 м  253,78  153,99  91,00			
22 dd II	50 мм  DГБУ «РРЦ «Детство» Минздрава России (ИНН 5003018904) на территории и плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единици прасходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей проведение мероприятий по подключению объектов заявителей проклади на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей и объектов на них (за исклепловых сетей и объектов н	7,47  Ленинского городского ог у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98	5,98 круга Московской област ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмоя Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44	5,24 и на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существут сности подключен  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16			
22 dd — П — П — П — П — П — П — П — П — П	50 мм  DГБУ «РРЦ «Детство» Минздрава России (ИНН 5003018904) на территории и плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единици прасходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей проведение мероприятий по подключению объектов заявителей проклади на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклеповых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  анальная прокладка (П <sub>2.1</sub> к) диаметром:  0 мм  0 мм  00 мм  25 мм  50 мм	7,47 Ленинского городского ог у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58	5,98 круга Московской област ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмоя Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	5,24 и на 2022 г. <*> ом числе:  стов) от существукности подключен  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90			
22 d	50 мм  DГБУ «РРЦ «Детство» Минздрава России (ИНН 5003018904) на территории .  Linata за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловах сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловах сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловах сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловах сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловах сетей и объектов на них (за исключения объектов на них (за исключения объепловах сетей и объепло	7,47  Ленинского городского оп у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29	5,98  круга Московской област  ой тепловой нагрузки, в то  35,88  струкции) тепловых пункичии технической возмоя  Сатегория протяженности  от 50 м до 200 м  включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81	5,24 и на 2022 г. <*> ом числе:  стов) от существукности подключен  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57			
22	50 мм  ргБУ «РРЦ «Детство» Минздрава России (ИНН 5003018904) на территории и плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единици проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловам прокладка, в том числе:  анальная прокладка (П <sub>2.1</sub> к) диаметром:  0 мм  5 мм  0 мм  25 мм  50 мм  00 мм	7,47 Ленинского городского ог у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58	5,98 круга Московской област ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмоя Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	5,24 и на 2022 г. <*> ом числе:  стов) от существут сности подключен  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90			
2	50 мм  DГБУ «РРЦ «Детство» Минздрава России (ИНН 5003018904) на территории и плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единици проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключению вых сетей или источников тепловых сетей и объектов на них (за исключения объектов на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключения объектов на них (за исключения объектов на росключения объектов на них (за исключения о	7,47  Ленинского городского оп у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76	5,98  круга Московской област  ой тепловой нагрузки, в то  35,88  струкции) тепловых пункичии технической возмож  сатегория протяженности  от 50 м до 200 м  включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	5,24 и на 2022 г. <*> ом числе:  стов) от существукности подключен  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53			
2 d d d d d d d d d d d d d d d d d d d	50 мм  DГБУ «РРЦ «Детство» Минздрава России (ИНН 5003018904) на территории .  Lлата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловых сетей и лочек подключения объепловьях сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловьях сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловам прокладка, в том числе:  анальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  0 мм  0 мм  00 мм  50 мм  секанальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>6/к</sup> ) диаметром:  0 мм	7,47  Ленинского городского оп у мощности подключаемо у мощности подключаемо ючением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76	5,98  круга Московской област  ой тепловой нагрузки, в то  35,88  струкции) тепловых пункичии технической возмох  сатегория протяженности  от 50 м до 200 м  включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	5,24 и на 2022 г. <*> ом числе:  стов) от существук кности подключен  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53			
2 d d l l l l l l l l l l l l l l l l l	50 мм  DГБУ «РРЦ «Детство» Минздрава России (ИНН 5003018904) на территории .  Lлата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Lодземная прокладка, в том числе:  анальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  О мм  С мм  О мм	7,47  Ленинского городского оп у мощности подключаемо у мощности подключаемо ючением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76	5,98  круга Московской област  ой тепловой нагрузки, в то  35,88  струкции) тепловых пункичии технической возмох  сатегория протяженности  от 50 м до 200 м  включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	5,24 и на 2022 г. <*> ом числе:  стов) от существук кности подключен  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34			
рана (С. 17 г. 17	50 мм  DГБУ «РРЦ «Детство» Минздрава России (ИНН 5003018904) на территории .  Iлата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Iодземная прокладка, в том числе:  анальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  0 мм  5 мм  00 мм  25 мм  60 мм  60 мм  60 мм  60 мм  50 мм  60 мм  60 мм  60 мм  60 мм  60 мм	7,47  Ленинского городского ог у мощности подключаемо у мощности подключаемо ог у мощности подключаемо ог у мощности подключаемо ог у мощности подключаемо ог у мощности при нали ог у мощности при нали ог у ог	5,98  круга Московской област  ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмоя  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	5,24 и на 2022 г. <*> ом числе:  стов) от существук сности подключен  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75			
22 dd IT FF (() FF TT () FF TT	50 мм  DГБУ «РРЦ «Детство» Минздрава России (ИНН 5003018904) на территории .  Iлата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Iодземная прокладка, в том числе:  анальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  0 мм  5 мм  00 мм  50 мм  бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>6/к</sup> ) диаметром:  0 мм  5 мм  0 мм  5 мм  0 мм	7,47  Ленинского городского ог у мощности подключаемо у мощности подключаемо ог у мощности при нали ог у ог	5,98  круга Московской област  ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пункичии технической возмох  сатегория протяженности  от 50 м до 200 м  включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27  84,88  53,75  31,87  27,39	5,24 и на 2022 г. <*> ом числе:  стов) от существукности подключен  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00			
2   2   4   1   1   1   1   1   2   2   2   6   8   8   1   1   1   1   1   1   1   1	50 мм  DГБУ «РРЦ «Детство» Минздрава России (ИНН 5003018904) на территории .  Iлата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц гасходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Iодземная прокладка, в том числе:  анальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  0 мм  5 мм  00 мм  25 мм  50 мм  есканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>6/к</sup> ) диаметром:  0 мм  5 мм  0 мм  5 мм  0 мм  0 мм	7,47  Ленинского городского ог у мощности подключаемо у мощности подключаемо ог у мощности при нали ог у ог	5,98  круга Московской област  ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  категория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27  84,88  53,75  31,87  27,39  15,66	5,24 и на 2022 г. <*> ом числе:  стов) от существукности подключен  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39			
22	50 мм  DГБУ «РРЦ «Детство» Минздрава России (ИНН 5003018904) на территории и плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единици прасходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловьях сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловьях сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловам прокладка, в том числе:  Подземная прокладка (П <sub>2.1</sub> в) диаметром:  О мм	7,47  Ленинского городского огородского огородского огородского огородского огородского огородского огородского огородского от	5,98  круга Московской област  ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  категория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27  84,88  53,75  31,87  27,39  15,66  11,46	5,24 и на 2022 г. <*> ом числе:  стов) от существукности подключен  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39  9,90			
22	50 мм  DГБУ «РРЦ «Детство» Минздрава России (ИНН 5003018904) на территории .  Iлата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц гасходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Iодземная прокладка, в том числе:  анальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  0 мм  5 мм  00 мм  25 мм  50 мм  есканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>6/к</sup> ) диаметром:  0 мм  5 мм  0 мм  5 мм  0 мм  0 мм	7,47  Ленинского городского ог у мощности подключаемо у мощности подключаемо ог у мощности при нали ог у ог	5,98  круга Московской област  ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  категория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27  84,88  53,75  31,87  27,39  15,66	5,24 и на 2022 г. <*> ом числе:  стов) от существук сности подключен  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75 23,00 13,39			

'n	Наименование		Значение (без НДС)				
	2	3	4	5			
	ЗАО «Совхоз имени Ленина» (ИНН 5003009032) на территории Ленинского городского округа Московской области на 2022 г. <*>						
]	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:						
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $(\Pi_1)$ , тыс. руб. / Гкал/ч		35,88				
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:						
]	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	более 200 м			
]	канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\kappa}$ ) диаметром:	<del>'</del>	<del>!</del>				
	50 мм	290,30	265,95	253,78			
	65 мм	176,23	161,40	153,99			
- 1	80 мм	103,36	95,12	91,00			
	100 мм	80,83	72,04	67,64			
ı	125 mm	41,98	37,44	35,16			
-	150 mm	28,58	25,46	23,90			
-	200 mm	18,29	15,81	14,57			
-	250 MM	11,76	10,27	9,53			
	бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{6/k}$ ) диаметром:	11,70	- 0,27	>,55			
	50 мм	109,23	84,88	72,71			
F	65 MM	68,58	53,75	46,34			
-	80 мм		31,87	27,75			
-		40,11					
-	100 mm	36,18	27,39	23,00			
- 1	125 mm	20,21	15,66	13,39			
			11,46	9,90			
-	150 mm	14,58					
	200 мм	10,57	8,09	6,86			
2		10,57 7,47	8,09 5,98	5,24			
1	200 мм 250 мм ОАО ТФ «ВОЗРОЖДЕНИЕ» (ИНН 5003001178) на территории Ленинского г Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (Π <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	10,57 7,47 городского округа Москов ку мощности подключаемо	8,09 5,98 ской области на 2022 г. < ой тепловой нагрузки, в то 35,88	5,24 *> ом числе:			
	200 мм 250 мм ОАО ТФ «ВОЗРОЖДЕНИЕ» (ИНН 5003001178) на территории Ленинского г Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	10,57 7,47 городского округа Москов ку мощности подключаемо	8,09 5,98  ской области на 2022 г. < ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк	5,24 *> ом числе: стов) от существующи			
	200 мм 250 мм ОАО ТФ «ВОЗРОЖДЕНИЕ» (ИНН 5003001178) на территории Ленинского г Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл	10,57 7,47  ородского округа Москов  у мощности подключаемо  ючением создания (рекон ектов заявителей при нали	8,09 5,98  ской области на 2022 г. < ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк	5,24  *> ом числе:  стов) от существующи кности подключения			
	200 мм 250 мм ОАО ТФ «ВОЗРОЖДЕНИЕ» (ИНН 5003001178) на территории Ленинского г Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	10,57 7,47  ородского округа Москов  у мощности подключаемо  ючением создания (рекон ектов заявителей при нали	8,09 5,98 ской области на 2022 г. < ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк	5,24  *> ом числе:  стов) от существующи кности подключения			
	200 мм 250 мм ОАО ТФ «ВОЗРОЖДЕНИЕ» (ИНН 5003001178) на территории Ленинского п Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (Π <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:	10,57 7,47 ородского округа Москов су мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали компрантиру на при на пр	8,09 5,98  ской области на 2022 г. < об тепловой нагрузки, в те 35,88  струкции) тепловых пунк ччии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	5,24  *> ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м			
	200 мм 250 мм ОАО ТФ «ВОЗРОЖДЕНИЕ» (ИНН 5003001178) на территории Ленинского г Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	10,57 7,47 ородского округа Москов ку мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно	8,09 5,98  ской области на 2022 г. < ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	5,24  *> ом числе: стов) от существующи кности подключения более 200 м  253,78			
	200 мм 250 мм ОАО ТФ «ВОЗРОЖДЕНИЕ» (ИНН 5003001178) на территории Ленинского г Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (Π <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> к) диаметром: 50 мм	10,57 7,47  ородского округа Москов  у мощности подключаемо  ючением создания (рекон ектов заявителей при нали  к до 50 м включительно  290,30 176,23	8,09 5,98  ской области на 2022 г. < ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40	5,24  *> ом числе: стов) от существующи кности подключения более 200 м  253,78 153,99			
	200 мм 250 мм ОАО ТФ «ВОЗРОЖДЕНИЕ» (ИНН 5003001178) на территории Ленинского г Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм	10,57 7,47  ородского округа Москов  у мощности подключаемо  ючением создания (рекон ектов заявителей при нали  к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36	8,09 5,98  ской области на 2022 г. < ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунь ичии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12	5,24  *>  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00			
	200 мм 250 мм ОАО ТФ «ВОЗРОЖДЕНИЕ» (ИНН 5003001178) на территории Ленинского г Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (Π <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> к) диаметром: 50 мм	10,57 7,47 ородского округа Москов  у мощности подключаемо  ючением создания (рекон ектов заявителей при нали  к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83	8,09 5,98  ской области на 2022 г. < ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунь ичии технической возмож  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04	5,24  *> ом числе:  ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64			
	200 мм 250 мм ОАО ТФ «ВОЗРОЖДЕНИЕ» (ИНН 5003001178) на территории Ленинского г Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм	10,57 7,47  ородского округа Москов  у мощности подключаемо  ючением создания (рекон ектов заявителей при нали  к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36	8,09 5,98  ской области на 2022 г. < ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44	5,24  *>  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00			
	200 мм 250 мм ОАО ТФ «ВОЗРОЖДЕНИЕ» (ИНН 5003001178) на территории Ленинского г Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (Π <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм	10,57 7,47 ородского округа Москов  у мощности подключаемо  ючением создания (рекон ектов заявителей при нали  к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83	8,09 5,98  ской области на 2022 г. < ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунь ичии технической возмож  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04	5,24  *>  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64			
	200 мм 250 мм ОАО ТФ «ВОЗРОЖДЕНИЕ» (ИНН 5003001178) на территории Ленинского г Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П₂₁к) диаметром: 50 мм 80 мм 100 мм 125 мм	10,57 7,47 ородского округа Москов  у мощности подключаемо  ночением создания (рекон ектов заявителей при нали  к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98	8,09 5,98  ской области на 2022 г. < ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44	5,24  *>  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16			
	200 мм 250 мм 250 мм 260 мм 270 мм	10,57 7,47 ородского округа Москов ку мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали компративания (рекон ектов заявителей при нали компративности подключаемо компрати	8,09 5,98  ской области на 2022 г. <  ой тепловой нагрузки, в то  35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  Сатегория протяженности  от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	5,24  *>  ом числе:  стов) от существующи сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90			
	200 мм 250 мм ОАО ТФ «ВОЗРОЖДЕНИЕ» (ИНН 5003001178) на территории Ленинского г Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П₂₁к) диаметром: 50 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм	10,57 7,47 ородского округа Москов  у мощности подключаемо  кочением создания (рекон ектов заявителей при нали  к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29	8,09 5,98  ской области на 2022 г. <  ой тепловой нагрузки, в то  35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81	5,24  *>  ом числе:  стов) от существующих ности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57			
	200 мм 250 мм 250 мм 260 мм 270 мм	10,57 7,47 ородского округа Москов  у мощности подключаемо  кочением создания (рекон ектов заявителей при нали  к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29	8,09 5,98  ской области на 2022 г. <  ой тепловой нагрузки, в то  35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81	5,24  *>  ом числе:  стов) от существующих ности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57			
	200  мм $250  мм$ $250  мм$ $250  мм$ $200  м$ $200$	10,57 7,47 ородского округа Москов  у мощности подключаемо  кочением создания (рекон ектов заявителей при нали  к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	8,09 5,98  ской области на 2022 г. <  ой тепловой нагрузки, в то  35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  Сатегория протяженности  от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  *>  ом числе:  стов) от существующих ности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53			
	200  мм $250  мм$ $250  мм$ $200  м$	10,57 7,47 ородского округа Москов  у мощности подключаемо  кочением создания (рекон ектов заявителей при нали  до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	8,09 5,98  ской области на 2022 г. <  ой тепловой нагрузки, в то  35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  Сатегория протяженности  от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  *> ом числе:  стов) от существующих сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53			
	200 мм 250 мм ОАО ТФ «ВОЗРОЖДЕНИЕ» (ИНН 5003001178) на территории Ленинского г Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 250 мм бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>6/к</sup> ) диаметром: 50 мм	10,57 7,47 ородского округа Москов  у мощности подключаемо  кочением создания (рекон ектов заявителей при нали  до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	8,09 5,98  ской области на 2022 г. <  ой тепловой нагрузки, в то  35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  Сатегория протяженности  от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  *>  ом числе:  стов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34			
	200 мм 250 мм 260 мм	10,57 7,47 городского округа Москов  у мощности подключаемо  кочением создания (рекон ектов заявителей при нали  до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11	8,09 5,98  ской области на 2022 г. <  ой тепловой нагрузки, в то  35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  Сатегория протяженности  от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  *>  ом числе:  стов) от существующи сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75			
	200 мм 250 мм ОАО ТФ «ВОЗРОЖДЕНИЕ» (ИНН 5003001178) на территории Ленинского г Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 80 мм 100 мм 125 мм бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром: 50 мм 66 мм 66 мм 80 мм	10,57 7,47 городского округа Москов  у мощности подключаемо  ку мощнос	8,09 5,98  ской области на 2022 г. < ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27  84,88 53,75 31,87 27,39 15,66	5,24  *>  ом числе:  стов) от существующи сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39			
	200 мм 250 мм ОАО ТФ «ВОЗРОЖДЕНИЕ» (ИНН 5003001178) на территории Ленинского г Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 80 мм 100 мм 125 мм бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>6/к</sup> ) диаметром: 50 мм 66 мм 80 мм 100 мм	10,57 7,47 городского округа Москов  у мощности подключаемо  ку мощнос	8,09 5,98  ской области на 2022 г. <  ой тепловой нагрузки, в то  35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27  84,88 53,75 31,87 27,39 15,66 11,46	5,24  *> ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39  9,90			
	200 мм 250 мм ОАО ТФ «ВОЗРОЖДЕНИЕ» (ИНН 5003001178) на территории Ленинского г Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 80 мм 100 мм 125 мм бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром: 50 мм 66 мм 66 мм 80 мм	10,57 7,47 городского округа Москов  у мощности подключаемо  ку мощнос	8,09 5,98  ской области на 2022 г. < ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27  84,88 53,75 31,87 27,39 15,66	5,24  *> ом числе:  стов) от существующи.  сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39			

П	Наименование		Значение (без НДС)				
T	2	3	4	5			
1	Учебный центр профсоюзов (ИНН 5003003520) на территории Ленинского городского округа Московской области на 2022 г. <*>						
]	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:						
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $(\Pi_1)$ , тыс. руб. / Гкал/ч		35,88				
1	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $(\Pi_{2,1})$ , (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:						
]	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	более 200 м			
1	канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\kappa}$ ) диаметром:	<del>'</del>	<del>!</del>				
	50 мм	290,30	265,95	253,78			
(	65 мм	176,23	161,40	153,99			
8	80 мм	103,36	95,12	91,00			
Ī	100 мм	80,83	72,04	67,64			
Ī	125 mm	41,98	37,44	35,16			
- 1	150 mm	28,58	25,46	23,90			
-	200 mm	18,29	15,81	14,57			
-	250 MM	11,76	10,27	9,53			
	бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{6/k}$ ) диаметром:	,/-0	- 0,27	,,55			
	50 мм	109,23	84,88	72,71			
H	65 MM	68,58	53,75	46,34			
-	80 мм	40,11	31,87	27,75			
- 1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
-	100 mm 125 mm	36,18	27,39	23,00			
- [-		20,21	15,66	13,39 9,90			
- 17	150						
-	150 mm	14,58	11,46				
2	150 мм 200 мм 250 мм УМП «Лобненская Теплосеть» (ИНН 5025000315) на территории городского	10,57 7,47	8,09 5,98	6,86 5,24			
2 2 3 1	200 мм 250 мм  УМП «Лобненская Теплосеть» (ИНН 5025000315) на территории городского  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	10,57 7,47 округа Лобня Московскої	8,09 5,98 й области на 2022 г. <*>	6,86 5,24			
2 2 3 1 1 1 1 1 1	200 мм 250 мм УМП «Лобненская Теплосеть» (ИНН 5025000315) на территории городского Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип	10,57 7,47 округа Лобня Московской у мощности подключаеми кочением создания (рекон	8,09 5,98 й области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк	6,86 5,24 ом числе:			
11 11 (0	200 мм 250 мм  УМП «Лобненская Теплосеть» (ИНН 5025000315) на территории городского Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	10,57 7,47 округа Лобня Московской умощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали	8,09 5,98  1 области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в те 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож	6,86 5,24 ом числе: стов) от существующи: кности подключения			
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	200 мм 250 мм  УМП «Лобненская Теплосеть» (ИНН 5025000315) на территории городского  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:	10,57 7,47 округа Лобня Московской умощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали	8,09 5,98  й области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в те 35,88  струкции) тепловых пунк	6,86 5,24 ом числе: стов) от существующи: кности подключения			
	200 мм  250 мм  УМП «Лобненская Теплосеть» (ИНН 5025000315) на территории городского Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:	10,57 7,47 округа Лобня Московской у мощности подключаем создания (реконектов заявителей при нали к до 50 м включительно	8,09 5,98  й области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ччии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м			
	200 мм 250 мм  УМП «Лобненская Теплосеть» (ИНН 5025000315) на территории городского Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:	10,57 7,47 округа Лобня Московскої су мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно	8,09 5,98 й области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно 265,95	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м			
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	200 мм 250 мм  УМП «Лобненская Теплосеть» (ИНН 5025000315) на территории городского Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм	10,57 7,47 округа Лобня Московскої  ку мощности подключаемо  кочением создания (рекон  ектов заявителей при нали  к  до 50 м включительно  290,30 176,23	8,09 5,98  й области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78 153,99			
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	200 мм 250 мм  УМП «Лобненская Теплосеть» (ИНН 5025000315) на территории городского Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм	10,57 7,47  округа Лобня Московскої  у мощности подключаемо  ючением создания (рекон  ектов заявителей при нали  к  до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36	8,09 5,98 й области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунь ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00			
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	200 мм 250 мм  УМП «Лобненская Теплосеть» (ИНН 5025000315) на территории городского Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм	10,57 7,47  округа Лобня Московской умощности подключаемо ночением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83	8,09 5,98 й области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунь ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64			
	200 мм 250 мм 250 мм  УМП «Лобненская Теплосеть» (ИНН 5025000315) на территории городского Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁к) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм	10,57 7,47  округа Лобня Московской умощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98	8,09 5,98 й области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44	6,86 5,24  ом числе:  ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16			
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	200 мм 250 мм 250 мм  УМП «Лобненская Теплосеть» (ИНН 5025000315) на территории городского Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П₂₁к) диаметром: 50 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм	10,57 7,47  округа Лобня Московской умощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	8,09 5,98 й области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90			
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	200 мм 250 мм 250 мм  УМП «Лобненская Теплосеть» (ИНН 5025000315) на территории городского Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П₂₁ к) диаметром: 50 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм	10,57 7,47  округа Лобня Московской умощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98	8,09 5,98 й области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81	6,86 5,24  ом числе:  ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16			
	200 мм 250 мм  УМП «Лобненская Теплосеть» (ИНН 5025000315) на территории городского  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм	10,57 7,47  округа Лобня Московской умощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	8,09 5,98 й области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90			
	200 мм 250 мм 250 мм  УМП «Лобненская Теплосеть» (ИНН 5025000315) на территории городского Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П₂₁ к) диаметром: 50 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм	10,57 7,47  округа Лобня Московской у мощности подключаемо конструкти подключаемо конструкти почением создания (реконсектов заявителей при нали конструкти по 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	8,09 5,98 й области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи сности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57			
	200 мм 250 мм  УМП «Лобненская Теплосеть» (ИНН 5025000315) на территории городского  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм	10,57 7,47  округа Лобня Московской у мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29	8,09 5,98 й области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи сности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57			
	$200 \ \mathrm{mm}$ $250 \ \mathrm{mm}$	10,57 7,47  округа Лобня Московской у мощности подключаемо конструкти подключаемо конструкти почением создания (реконсектов заявителей при нали конструкти по 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	8,09 5,98 й области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи сности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53			
	200  мм $250  мм$ $25$	10,57 7,47  округа Лобня Московскої  у мощности подключаемо  кочением создания (реконектов заявителей при нали  до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	8,09 5,98 й области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующих сности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71			
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	200  мм $250  мм$ $25$	10,57 7,47  округа Лобня Московскої  у мощности подключаемо  кочением создания (реконектов заявителей при нали  до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	8,09 5,98 й области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующих ности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34			
	200 мм 250 мм 250 мм 250 мм  УМП «Лобненская Теплосеть» (ИНН 5025000315) на территории городского Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 250 мм бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>6/к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм	10,57 7,47  округа Лобня Московской умощности подключаемо умощности подключаемо котов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11	8,09 5,98 й области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующих ности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75			
	200 мм 250 мм 250 мм 250 мм  УМП «Лобненская Теплосеть» (ИНН 5025000315) на территории городского Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 66 сканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром: 50 мм 66 км 66 мм 67 мм 68 мм 68 мм 68 мм 69 мм 60 мм	10,57 7,47  округа Лобня Московскої  у мощности подключаемо  кочением создания (реконектов заявителей при нали  до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18	8,09 5,98 й области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи сности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75 23,00			
	200 мм 250 мм 250 мм  УМП «Лобненская Теплосеть» (ИНН 5025000315) на территории городского Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  100 мм  250 мм  бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  100 мм	10,57 7,47  округа Лобня Московской умощности подключаемо умощности подключаемо при нали по 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18 20,21	8,09 5,98 й области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи.  сности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75 23,00 13,39			

П	Наименование		Значение (без НДС)				
Ť	2	3	4	5			
(	ООО «СП-СанТехМонтаж» (ИНН 5050047525) на территории городского окр	уга Лосино-Петровский М	Лосковской области на 20	22 г. <*>			
I	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:						
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $(\Pi_1)$ , тыс. руб. / Гкал/ч		35,88				
1	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл гепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $(\Pi_{2.1})$ , (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:						
I	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	атегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	более 200 м			
I	канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\kappa}$ ) диаметром:	!					
	50 мм	290,30	265,95	253,78			
6	65 мм	176,23	161,40	153,99			
8	80 мм	103,36	95,12	91,00			
1	100 мм	80,83	72,04	67,64			
1	125 мм	41,98	37,44	35,16			
ħ	150 мм	28,58	25,46	23,90			
	200 мм	18,29	15,81	14,57			
-	250 mm	11,76	10,27	9,53			
	бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{6/k}$ ) диаметром:	2-7. 0	,	-,			
	50 MM	109,23	84,88	72,71			
F	65 MM	68,58	53,75	46,34			
-	80 mm	40,11	31,87	27,75			
-	100 mm	36,18	27,39	23,00			
-	125 MM	20,21	15,66	13,39			
-	150 mm	14,58	11,46	9,90			
- 11				9,90			
⊢		'	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6.96			
2	130 мм 200 мм 250 мм МП «Лотошинское ЖКХ» (ИНН 5071005886) на территории городского окру	10,57 7,47	8,09 5,98	6,86 5,24			
2 2 1 1	200 мм  250 мм  МП «Лотошинское ЖКХ» (ИНН 5071005886) на территории городского окру  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	10,57 7,47 7 Лотошино Московской	8,09 5,98 области на 2022 г. <*>	5,24			
2 2 1 1 1 1 ( 1 1	200 мм 250 мм МП «Лотошинское ЖКХ» (ИНН 5071005886) на территории городского окру Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип	10,57 7,47 га Лотошино Московской у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали	8,09 5,98 области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в те 35,88 струкции) тепловых пунк	5,24  ом числе:  стов) от существующи: кности подключения			
2 2 1 1 1 ( ( (	200 мм  250 мм  МП «Лотошинское ЖКХ» (ИНН 5071005886) на территории городского окру  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл гепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	10,57 7,47 га Лотошино Московской у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали	8,09 5,98 области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ччии технической возмож	5,24  ом числе:  стов) от существующи: кности подключения			
2 2 2 1 1 1 (() 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	200 мм 250 мм МП «Лотошинское ЖКХ» (ИНН 5071005886) на территории городского окру Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	10,57 7,47 га Лотошино Московской у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали	8,09 5,98 области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в те 35,88 струкции) тепловых пунк	5,24  ом числе:  стов) от существующи: кности подключения			
2 2 1 1 1 () ()	200 мм 250 мм 250 мм $\mathbb{Z}_{20}$ м	10,57 7,47 га Лотошино Московской у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно	8,09 5,98 области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ччии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м			
2 2 1 1 1 ( ( ( )	200 мм  250 мм  МП «Лотошинское ЖКХ» (ИНН 5071005886) на территории городского окру  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> ) диаметром:	10,57 7,47 га Лотошино Московской у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно	8,09 5,98 области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно 265,95	5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м			
2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	200 мм  250 мм  МП «Лотошинское ЖКХ» (ИНН 5071005886) на территории городского окру  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм	10,57 7,47 га Лотошино Московской у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23	8,09 5,98  области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ччии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40	5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99			
2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	200 мм  250 мм  МП «Лотошинское ЖКХ» (ИНН 5071005886) на территории городского окру  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  80 мм	10,57 7,47 га Лотошино Московской у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36	8,09 5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12	5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00			
1 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	200 мм 250 мм МП «Лотошинское ЖКХ» (ИНН 5071005886) на территории городского окру Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 80 мм 100 мм	10,57 7,47 га Лотошино Московской у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83	8,09 5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04	5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64			
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	200 мм 250 мм МП «Лотошинское ЖКХ» (ИНН 5071005886) на территории городского окру Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 80 мм 100 мм	10,57 7,47 га Лотошино Московской у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98	8,09 5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ачии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44	5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16			
2 2 1 1 1 1 () () () () () () () () () () () () ()	200 мм 250 мм МП «Лотошинское ЖКХ» (ИНН 5071005886) на территории городского окру Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл гепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм	10,57 7,47 7,47 га Лотошино Московской у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	8,09 5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	5,24  ом числе:  стов) от существующи  сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90			
2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 2 3 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	200 мм 250 мм МП «Лотошинское ЖКХ» (ИНН 5071005886) на территории городского окру Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл гепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм	10,57 7,47 7,47 га Лотошино Московской у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29	8,09 5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81	5,24  ом числе:  стов) от существующи сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57			
2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	200 мм 250 мм МП «Лотошинское ЖКХ» (ИНН 5071005886) на территории городского окру Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл гепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм	10,57 7,47 7,47 га Лотошино Московской у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	8,09 5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	5,24  ом числе:  стов) от существующи  сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90			
2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 6	200 мм 250 мм МП «Лотошинское ЖКХ» (ИНН 5071005886) на территории городского окру Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл гепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 250 мм	10,57 7,47 7,47 7 а Лотошино Московской у мощности подключаемс кочением создания (реконектов заявителей при нали компенсатов за вът на при на пр	8,09 5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  ом числе:  стов) от существующи  сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53			
2 2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 6 6	200 мм 250 мм МП «Лотошинское ЖКХ» (ИНН 5071005886) на территории городского окру Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл гепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм	10,57 7,47 7,47 га Лотошино Московской у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29	8,09 5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81	5,24  ом числе:  стов) от существующи сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57			
2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	200 мм 250 мм МП «Лотошинское ЖКХ» (ИНН 5071005886) на территории городского окру Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклегепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 250 мм	10,57 7,47 7,47 7 а Лотошино Московской у мощности подключаемс кочением создания (реконектов заявителей при нали компенсатов за вът на при на пр	8,09 5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  ом числе:  стов) от существующи  сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53			
2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	200 мм 250 мм МП «Лотошинское ЖКХ» (ИНН 5071005886) на территории городского окру Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклегепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм 80 мм 1100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 250 мм 56 сканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>6/к</sup> ) диаметром: 50 мм	10,57 7,47 7,47 7 а Лотошино Московской у мощности подключаемс оздания (реконектов заявителей при нали котором включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	8,09 5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  ом числе:  стов) от существующи  сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53			
2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	200 мм 250 мм МП «Лотошинское ЖКХ» (ИНН 5071005886) на территории городского окру Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклегепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 250 мм	10,57 7,47 7,47 7 а Лотошино Московской у мощности подключаемс обчением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	8,09 5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ччии технической возмож технической технической возмож технической технической возмож технической возмож технической возмож техни	5,24  ом числе:  стов) от существующи  сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34			
	200 мм 250 мм МП «Лотошинское ЖКХ» (ИНН 5071005886) на территории городского окру Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклегепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм 80 мм 1100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 250 мм 56 сканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>6/к</sup> ) диаметром: 50 мм	10,57 7,47 7,47 7 а Лотошино Московской у мощности подключаемс оздания (реконектов заявителей при нали к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11	8,09 5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  ом числе:  стов) от существующи сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75			
2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 3 1 1 1 1	200 мм 250 мм МП «Лотошинское ЖКХ» (ИНН 5071005886) на территории городского окру Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл гепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 56 канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром: 50 мм 56 канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром: 50 мм 56 канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром: 50 мм	10,57 7,47 7,47 7 а Лотошино Московской у мощности подключаемс общности подключаемс общности подключаемс при нали к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18	8,09 5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ччии технической возмож тепловой протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  ом числе:  стов) от существующи:  сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00			
2 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 3 3 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	200 мм 250 мм МП «Лотошинское ЖКХ» (ИНН 5071005886) на территории городского окру Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл гепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм 100 мм 125 мм 50 мм 60 мм 60 мм 60 мм	10,57 7,47 7,47 7 а Лотошино Московской у мощности подключаемс очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18 20,21	8,09 5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ччии технической возмож тепловой протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  ом числе:  стов) от существующих сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39			

Ν п/п	Наименование		Значение (без НДС)	
1	2	3	4	5
68	ООО «ВТКХ» (ИНН 5072003225) на территории городского округа Луховиць	и Московской области на	2022 г. <*>	
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц	у мощности подключаемо	й тепловой нагрузки, в т	ом числе:
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $(\Pi_1)$ , тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $(\Pi_{2,1})$ , (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	-		
	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	атегория протяженности от 50 м до 200 м	более 200 м
	(II. K)	до 30 м включительно	включительно	OOJICC 200 M
	канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \kappa}$ ) диаметром:	200.20	255.05	252.50
	50 mm	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 mm	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{-6/k}$ ) диаметром:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	·
	50 mm	109.23	84,88	72,71
	65 MM	68,58	53,75	46,34
	80 MM	40,11	31,87	27,75
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	100 mm	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц	у маншасти палеланаме	й тапповой наг <del>а</del> узки, в т	
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	у мощности подключаемс		ом числе:
	(П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
		ючением создания (рекон	35,88 струкции) тепловых пуни	ктов) от существующих
	$(\Pi_1)$ , тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ	ючением создания (рекон ектов заявителей при нали	35,88 струкции) тепловых пуни	ктов) от существующих кности подключения
	$(\Pi_1)$ , тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения обь $(\Pi_{2.1})$ , (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:	ючением создания (рекон ектов заявителей при нали	35,88 струкции) тепловых пун ччии технической возмож	ктов) от существующих кности подключения
	$(\Pi_1)$ , тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $(\Pi_{2.1})$ , (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:	ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно	35,88 струкции) тепловых пунг ччии технической возмож атегория протяженности от 50 м до 200 м	ктов) от существующих кности подключения
	$(\Pi_1)$ , тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения обь $(\Pi_{2.1})$ , (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:	ючением создания (рекон ектов заявителей при нали	35,88 струкции) тепловых пунг ччии технической возмож атегория протяженности от 50 м до 200 м	ктов) от существующих кности подключения
	$(\Pi_1)$ , тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $(\Pi_{2.1})$ , (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка $(\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно	35,88 струкции) тепловых пуничии технической возмож атегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	ктов) от существующих кности подключения и более 200 м
	$(\Pi_1)$ , тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $(\Pi_{2.1})$ , (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка $(\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	ючением создания (рекон ектов заявителей при нали К до 50 м включительно	35,88 струкции) тепловых пунічии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно 265,95	ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78
	$(\Pi_1)$ , тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $(\Pi_{2.1})$ , (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка $(\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23	35,88 струкции) тепловых пуничии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40	ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99
	$(\Pi_1)$ , тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $(\Pi_{2.1})$ , (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка $(\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36	35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12	ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00
	$(\Pi_1)$ , тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $(\Pi_{2.1})$ , (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка $(\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ })$ диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм	ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98	35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44	ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16
	$(\Pi_1)$ , тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $(\Pi_{2.1})$ , (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка $(\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ })$ диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм	ючением создания (рекон ектов заявителей при нали  к до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58	35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46	ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90
	$(\Pi_1)$ , тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения обь $(\Pi_{2.1})$ , (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка $(\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	ючением создания (рекон ектов заявителей при нали  к до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29	35,88  струкции) тепловых пунначии технической возмож  стегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81	ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57
	(П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм	ючением создания (рекон ектов заявителей при нали  к до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58	35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46	ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90
	$(\Pi_1)$ , тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения обь $(\Pi_{2.1})$ , (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе:   канальная прокладка $(\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	ючением создания (рекон ектов заявителей при нали  к до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76	35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож  стегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53
	$(\Pi_1)$ , тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $(\Pi_{2.1})$ , (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе:   канальная прокладка $(\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	ючением создания (рекон ектов заявителей при нали  к до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76	35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож  стегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53
	$(\Pi_1)$ , тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения обь $(\Pi_{2.1})$ , (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка $(\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	ючением создания (рекон ектов заявителей при нали  к до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76  109,23  68,58	35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож  стегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34
	$(\Pi_1)$ , тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $(\Pi_{2,1})$ , (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка $(\Pi_{2,1}^{\kappa})$ диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  125 мм  150 мм  200 мм  250 мм  бесканальная прокладка $(\Pi_{2,1}^{6/\kappa})$ диаметром:  50 мм	ючением создания (рекон ектов заявителей при нали  к до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76  109,23  68,58  40,11	35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож  стегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27  84,88 53,75 31,87	ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75
	$(\Pi_1)$ , тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения обь $(\Pi_{2.1})$ , (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка $(\Pi_{2.1}^{\kappa})$ диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм  250 мм  бесканальная прокладка $(\Pi_{2.1}^{6/\kappa})$ диаметром:  50 мм	кочением создания (реконектов заявителей при нали  к до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76  109,23  68,58  40,11  36,18	35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож  стегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27  84,88  53,75  31,87  27,39	ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00
	(П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁ к) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  100 мм  250 мм  бесканальная прокладка (П₂₁ б) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм	кочением создания (реконектов заявителей при нали  к до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76  109,23  68,58  40,11  36,18  20,21	35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож  стегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27  84,88  53,75  31,87  27,39  15,66	ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39
	(П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁ к) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  100 мм  250 мм  бесканальная прокладка (П₂₁ б/к) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм	кочением создания (реконектов заявителей при нали  к до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76  109,23  68,58  40,11  36,18  20,21  14,58	35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож  стегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27  84,88  53,75  31,87  27,39  15,66  11,46	ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39  9,90
	(П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁ к) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  100 мм  250 мм  бесканальная прокладка (П₂₁ б) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм	кочением создания (реконектов заявителей при нали  к до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76  109,23  68,58  40,11  36,18  20,21	35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож  стегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27  84,88  53,75  31,87  27,39  15,66	ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39

Ν п/п	Наименование		Значение (без НДС)	
1	2	3	4	5
70	ООО «Любэнергоснаб» (ИНН 5027098306) на территории городского округа	Люберцы Московской об	ласти на 2022 г. <*>	
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц	у мощности подключаемо	ой тепловой нагрузки, в т	гом числе:
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $(\Pi_1)$ , тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения обы $(\Pi_{2.1})$ , (тыс. pyб./м) / $\Gamma$ кал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	Сатегория протяженности от 50 м до 200 м	более 200 м
	V.	до 30 м включительно	включительно	OOJICE 200 M
	канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ k}$ ) диаметром:		2.5.05	***
	50 mm	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{6/k}$ ) диаметром:	,	,	
	50 mm	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 MM	40,11	31,87	27,75
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	100 mm	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
71	250 мм	7,47	5,98	5,24
	ПАО «МЭЗ» (ИНН 5027028130) на территории городского округа Люберцы М Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц			гом числе:
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объе $(\Pi_{2.1})$ , (тыс. pyб./м) / $\Gamma$ кал/ч:	-		
		ŀ	Сатегория протяженности	ſ
	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \kappa}$ ) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 MM	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{6/k}$ ) диаметром:	,	10,27	,,,,,,
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 MM	68,58	53,75	46,34
	80 mm	40,11	31,87	27,75
			·	
	100 mm	36,18	27,39	23,00
	125 MM	20,21	15,66	13,39
		14,58	11,46	9,90
	150 MM		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	200 mm 250 mm	10,57	8,09 5,98	6,86 5,24

π	Наименование		Значение (без НДС)	
	2	3	4	5
A	АО «ФПЛК» (ИНН 5024070944) на территории Можайского городского окру	га Московской области на	а 2022 г. <*>	
Ι	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип	у мощности подключаемо	ой тепловой нагрузки, в т	ом числе:
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
Т	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:	-		
		ŀ	Сатегория протяженности	ſ
Ι	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
К	канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ }$ ) диаметром:			
5	50 мм	290,30	265,95	253,78
6	55 MM	176,23	161,40	153,99
8	30 мм	103,36	95,12	91,00
1	00 мм	80,83	72,04	67,64
1	25 mm	41,98	37,44	35,16
1	150 мм	28,58	25,46	23,90
2	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 mm	11,76	10,27	9,53
	Бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{6/k}$ ) диаметром:	11,70	10,27	7,55
		100.22	04.00	70.71
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	55 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
1	00 мм	36,18	27,39	23,00
1	25 мм	20,21	15,66	13,39
1	50 мм	14,58	11,46	9,90
2	200 мм	10,57	8,09	6,86
_				
	250 мм ООО «Жостовская фабрика» (ИНН 5029081227) на территории городского ок	7,47	5,98 й области на 2022 г. <*>	5,24
I	ООО «Жостовская фабрика» (ИНН 5029081227) на территории городского ок Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии	руга Мытищи Московско	й области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т	,
I F (	ООО «Жостовская фабрика» (ИНН 5029081227) на территории городского ов Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч	руга Мытищи Московско	й области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т 35,88	ом числе:
I F (	ООО «Жостовская фабрика» (ИНН 5029081227) на территории городского ок Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	руга Мытищи Московско у мощности подключаемо кочением создания (рекон	й области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пун	ом числе:
I F (	ООО «Жостовская фабрика» (ИНН 5029081227) на территории городского ок Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклетовых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на макей подключения объектов на них (за исклетовых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклетовых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклетовых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклетовых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклетовых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклетовых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклетовых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклетовых сетей или источников тепловых сетей и объектов на них (за исклетовых сетей или источников тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклетовых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклетовых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклетовых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклетовых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения и них (за исклетовых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения и них источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклетовых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения и них источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них и	руга Мытищи Московско у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нал	й области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пун	ом числе: ктов) от существующ кности подключения
I F ( ( )	ООО «Жостовская фабрика» (ИНН 5029081227) на территории городского ок Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:	руга Мытищи Московско у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нал	й области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож	ом числе: ктов) от существующ кности подключения
I F ( ( )	ООО «Жостовская фабрика» (ИНН 5029081227) на территории городского ов Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	руга Мытищи Московско у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нал к до 50 м включительно	й области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пунначии технической возмож  Сатегория протяженности  от 50 м до 200 м	ом числе: ктов) от существующ кности подключения
[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	ООО «Жостовская фабрика» (ИНН 5029081227) на территории городского ок Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:	у мощности подключаемо у мощности подключаемо очением создания (рекон ектов заявителей при нал	й области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пунначии технической возмож  Сатегория протяженности  от 50 м до 200 м	ом числе: ктов) от существуюц кности подключения
I F ( ( ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	ООО «Жостовская фабрика» (ИНН 5029081227) на территории городского ов Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:	руга Мытищи Московско у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нал к до 50 м включительно	ой области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пунначии технической возмож  Сатегория протяженности  от 50 м до 200 м  включительно	ом числе:  ктов) от существуюц  кности подключения  более 200 м
II FF (() () FF TT () () FF TT () () FF TT () () () () () () () () () () () () ()	ООО «Жостовская фабрика» (ИНН 5029081227) на территории городского ов Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\rm K}$ ) диаметром:	руга Мытищи Московско у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нал к до 50 м включительно	ой области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пунначии технической возмоя  Сатегория протяженности  от 50 м до 200 м  включительно  265,95	ом числе:  ктов) от существующиности подключения  более 200 м  253,78
III	ООО «Жостовская фабрика» (ИНН 5029081227) на территории городского ов Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:	руга Мытищи Московско у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нал к до 50 м включительно 290,30 176,23	ой области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пунначии технической возмоя  Сатегория протяженности  от 50 м до 200 м  включительно  265,95  161,40	ом числе:  ктов) от существующ  кности подключения  более 200 м  253,78  153,99
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	ООО «Жостовская фабрика» (ИНН 5029081227) на территории городского ов Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклеповых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: бо мм бо мм	руга Мытищи Московско у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нал  к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36	й области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т	ом числе:  ктов) от существующенности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00
II FF (() II S5 66 88 11	ООО «Жостовская фабрика» (ИНН 5029081227) на территории городского ов Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклеповых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:   канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\text{K}}$ ) диаметром: $\Pi_{2.1}^{\text{K}}$ 0 мм $\Pi_{2.1}^{\text{K}}$ 0 мм $\Pi_{2.1}^{\text{K}}$ 100 мм	руга Мытищи Московско  у мощности подключаемо  ючением создания (рекон ектов заявителей при нали  до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83	ой области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пунничии технической возмож  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04	ом числе:  ктов) от существующ кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64
II F (() () () () () () () () () () () () ()	ООО «Жостовская фабрика» (ИНН 5029081227) на территории городского ов Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклеповых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:   канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{K}$ ) диаметром:   бо мм  бо мм  100 мм  100 мм	руга Мытищи Московско  у мощности подключаемо  ючением создания (рекон ектов заявителей при нал  до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98	ой области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмоя  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44	ом числе:  ктов) от существующкности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16
II F ( ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	ООО «Жостовская фабрика» (ИНН 5029081227) на территории городского ов Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключеновых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{K}$ ) диаметром:  50 мм  60 мм  100 мм  125 мм	руга Мытищи Московско  у мощности подключаемо  у мощности подключаемо  кочением создания (реконектов заявителей при нали  до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29	ой области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмоя  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81	ом числе:  ктов) от существующения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57
II FF (() () II 88 11 12 22	ООО «Жостовская фабрика» (ИНН 5029081227) на территории городского ов Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  бо мм  100 мм  125 мм  150 мм	руга Мытищи Московско  у мощности подключаемо  очением создания (рекон ектов заявителей при нал  до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58	ой области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмоя  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46	ом числе:  ктов) от существующения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90
II F (() F T T () () 5 5 6 8 8 1 1 1 1 2 2 2 6 6	ООО «Жостовская фабрика» (ИНН 5029081227) на территории городского ов Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  55 мм  60 мм  125 мм  200 мм  250 мм	у мощности подключаемо у мощности подключаемо у мощности подключаемо которы при нали которы п	ой области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмоя  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	ом числе:  ктов) от существующения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53
I	ООО «Жостовская фабрика» (ИНН 5029081227) на территории городского ов Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{K}$ ) диаметром:  50 мм  100 мм  125 мм  250 мм  250 мм	у мощности подключаемо у мощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	ой области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмоя  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	ом числе:  ктов) от существующения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53
C   F   F   C   C   C   C   C   C   C	ООО «Жостовская фабрика» (ИНН 5029081227) на территории городского ов Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{K}$ ) диаметром:  50 мм  100 мм  125 мм  250 мм  250 мм	у мощности подключаемо у мощности подключаемо у мощности подключаемо которы и при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23 68,58	ой области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмоя  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	ом числе:  ктов) от существующения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34
I	ООО «Жостовская фабрика» (ИНН 5029081227) на территории городского ов Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицирация на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключения объектов на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключения объектов, тото и источников тепловой энергии до точек подключения объектов, тото и источников тепловой энергии до точек подключения объекта прокладка, в том числе:  Канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> к) диаметром:	у мощности подключаемо у мощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11	ой области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмох  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	ом числе:  ктов) от существую пкности подключения более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75
F ( ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	ООО «Жостовская фабрика» (ИНН 5029081227) на территории городского ов Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  100 мм  125 мм  200 мм  250 мм  бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:  50 мм  бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:	у мощности подключаемо у мощности подключаемо у мощности подключаемо которы и при нали которы и при н	ой области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмом  сатегория протяженности от 50 м до 200 м  включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	ом числе:  ктов) от существую кности подключения более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75 23,00
F   C   C   C   C   C   C   C   C   C	ООО «Жостовская фабрика» (ИНН 5029081227) на территории городского ов Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁ к) диаметром:  бо мм  бо мм  125 мм  150 мм  200 мм  55 мм  66 сканальная прокладка (П₂₁ к) диаметром:  67 мм  68 мм  69 мм  69 мм  60 мм	руга Мытищи Московско  у мощности подключаемо  у мощности подключаемо  кочением создания (реконектов заявителей при нали  до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76  109,23  68,58  40,11  36,18  20,21	ой области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27  84,88 53,75 31,87 27,39 15,66	ом числе:  ктов) от существуюп кности подключения   более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39
FF (() () () () () () () () () () () () ()	ООО «Жостовская фабрика» (ИНН 5029081227) на территории городского ов Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁ в) диаметром:  бо мм  бо мм  125 мм  150 мм  55 мм  60 мм	руга Мытищи Московско  у мощности подключаемо  у мощности подключаемо  кочением создания (реконектов заявителей при нали  до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76  109,23  68,58  40,11  36,18  20,21  14,58	ой области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27  84,88 53,75 31,87 27,39 15,66 11,46	ом числе:  ктов) от существующе кности подключения оболее 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75 23,00 13,39 9,90
FF (() () () () () () () () () () () () ()	ООО «Жостовская фабрика» (ИНН 5029081227) на территории городского ов Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁ к) диаметром:  бо мм  бо мм  125 мм  150 мм  200 мм  55 мм  66 сканальная прокладка (П₂₁ к) диаметром:  67 мм  68 мм  69 мм  69 мм  60 мм	руга Мытищи Московско  у мощности подключаемо  у мощности подключаемо  кочением создания (реконектов заявителей при нали  до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76  109,23  68,58  40,11  36,18  20,21	ой области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27  84,88 53,75 31,87 27,39 15,66	ом числе:  ктов) от существующей кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39

П	Наименование		Значение (без НДС)			
	2	3	4	5		
Α	АО «Мытищинская теплосеть» (ИНН 5029004624) на территории городского	округа Мытищи Московс	жой области на 2022 г. <*	*>		
Γ	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:					
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88			
Т	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:	-				
т	T	K	Сатегория протяженности			
1.	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м		
К	санальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\kappa}$ ) диаметром:	•	•			
	50 мм	290,30	265,95	253,78		
6	55 мм	176,23	161,40	153,99		
	80 мм	103,36	95,12	91,00		
_	.00 MM	80,83	72,04	67,64		
-		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
_	25 MM	41,98	37,44	35,16		
F	50 mm	28,58	25,46	23,90		
_	200 мм	18,29	15,81	14,57		
	250 мм	11,76	10,27	9,53		
б	бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{6/k}$ ) диаметром:					
5	50 мм	109,23	84,88	72,71		
6	55 MM	68,58	53,75	46,34		
8	80 мм	40,11	31,87	27,75		
1	.00 мм	36,18	27,39	23,00		
-	25 MM	20,21	15,66	13,39		
_	50 mm	14,58	11,46	9,90		
- 1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
12						
2	000 мм 150 мм МУП «ТЕПЛОСЕТЬ» (ИНН 5030015490) на территории Наро-Фоминского го	10,57 7,47 родского округа Московс	8,09 5,98 кой области на 2022 г. <*	6,86 5,24		
2 М	250 мм  МУП «ТЕПЛОСЕТЬ» (ИНН 5030015490) на территории Наро-Фоминского го  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии	7,47 родского округа Московс	5,98 кой области на 2022 г. <*	5,24		
2 М Г.	250 мм ИУП «ТЕПЛОСЕТЬ» (ИНН 5030015490) на территории Наро-Фоминского го	7,47 родского округа Московс	5,98 кой области на 2022 г. <*	5,24		
2 N F (1 P	250 мм  МУП «ТЕПЛОСЕТЬ» (ИНН 5030015490) на территории Наро-Фоминского го  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	7,47 родского округа Московс у мощности подключаемо ючением создания (рекон	5,98 кой области на 2022 г. <*  й тепловой нагрузки, в то  35,88 струкции) тепловых пунк	5,24  т>  ом числе:  стов) от существую		
2 N F (1 P	250 мм  МУП «ТЕПЛОСЕТЬ» (ИНН 5030015490) на территории Наро-Фоминского го  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклетновых сетей или источников тепловых сетей ило точек подключения объектов на коточения объектов н	7,47 родского округа Москове у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали	5,98 кой области на 2022 г. <*  й тепловой нагрузки, в то  35,88 струкции) тепловых пунк	5,24  ом числе:  стов) от существую кности подключени		
22 NM III PP (((( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (	250 мм  МУП «ТЕПЛОСЕТЬ» (ИНН 5030015490) на территории Наро-Фоминского го Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:	7,47 родского округа Москове у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали	5,98 кой области на 2022 г. <* ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пуничии технической возмож	5,24  ом числе:  стов) от существую кности подключени		
22 N	250 мм  МУП «ТЕПЛОСЕТЬ» (ИНН 5030015490) на территории Наро-Фоминского го Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:	7,47 родского округа Московс у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно	5,98 кой области на 2022 г. <* ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунничии технической возмож батегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	5,24  ом числе:  стов) от существую кности подключени более 200 м		
22 N	250 мм  МУП «ТЕПЛОСЕТЬ» (ИНН 5030015490) на территории Наро-Фоминского го Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:	7,47 родского округа Московс у мощности подключаемо очением создания (рекон ектов заявителей при нали	5,98 кой области на 2022 г. <* ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунначии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м	5,24  ом числе:  стов) от существую сности подключени		
22 N IT P ((() IT K 5	250 мм  МУП «ТЕПЛОСЕТЬ» (ИНН 5030015490) на территории Наро-Фоминского го Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:	7,47 родского округа Московс у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно	5,98 кой области на 2022 г. <* ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунничии технической возмож батегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	5,24  ом числе:  стов) от существую кности подключени более 200 м		
22   N	250 мм  МУП «ТЕПЛОСЕТЬ» (ИНН 5030015490) на территории Наро-Фоминского го Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  занальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:	7,47 родского округа Москове у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно	5,98 кой области на 2022 г. <* ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунничии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95	5,24  стов) от существук кности подключени  более 200 м  253,78		
П Р ((() П К 5 5 6 6 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	250 мм  МУП «ТЕПЛОСЕТЬ» (ИНН 5030015490) на территории Наро-Фоминского го Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  занальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:	7,47 родского округа Москове у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нал  к до 50 м включительно 290,30 176,23	5,98 кой области на 2022 г. <* ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунн ичии технической возмоя Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40	5,24  с		
22   N   F   F   F   F   F   F   F   F   F	250 мм  МУП «ТЕПЛОСЕТЬ» (ИНН 5030015490) на территории Наро-Фоминского го Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  занальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  зо мм  зо мм	7,47 родского округа Москове у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36	5,98 кой области на 2022 г. <* ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пуничии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно 265,95 161,40 95,12	5,24  с ом числе:  стов) от существую кности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00		
22 N III P III III III III III III III III	250 мм  МУП «ТЕПЛОСЕТЬ» (ИНН 5030015490) на территории Наро-Фоминского го Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклегоновых сетей или источников тепловых сетей и объектов на них (за исклегоновых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  занальная прокладка (П <sub>2.1</sub> к) диаметром:  50 мм  60 мм  60 мм	7,47 родского округа Москове у мощности подключаемо очением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83	5,98 кой области на 2022 г. <* ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмоя Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44	5,24  т>  тов) от существук кности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16		
22 N III P (((((((((((((((((((((((((((((((	250 мм  МУП «ТЕПЛОСЕТЬ» (ИНН 5030015490) на территории Наро-Фоминского го  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ  П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  занальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  55 мм  00 мм  00 мм	7,47 родского округа Москове у мощности подключаемо очением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	5,98 кой области на 2022 г. <* ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмоя Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	5,24  т>  тов) от существую сности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90		
2   N	муп «теплосеть» (инн 5030015490) на территории Наро-Фоминского го плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  бо мм  бо мм  оо мм  25 мм  50 мм	7,47 родского округа Москове у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29	5,98 кой области на 2022 г. <* ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пункичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81	5,24  т>  тов) от существую сности подключени более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57		
2   N   F   F   F   F   F   F   F   F   F	муп «ТЕПЛОСЕТЬ» (ИНН 5030015490) на территории Наро-Фоминского го Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  ганальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  60 мм  60 мм  60 мм  60 мм  60 мм	7,47 родского округа Москове у мощности подключаемо очением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	5,98 кой области на 2022 г. <* ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмоя Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	5,24  т>  тов) от существую сности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90		
2   N     F	250 мм  МУП «ТЕПЛОСЕТЬ» (ИНН 5030015490) на территории Наро-Фоминского го  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ  П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  60 мм	7,47 родского округа Москове у мощности подключаемо у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	5,98 кой области на 2022 г. <* ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пункичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  т>  тов) от существую сности подключени более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53		
2   N     F	250 мм  МУП «ТЕПЛОСЕТЬ» (ИНН 5030015490) на территории Наро-Фоминского го  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ  П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  10 мм  15 мм  150 мм	7,47 родского округа Москове у мощности подключаемо очением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	5,98 кой области на 2022 г. <* ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пункичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  том числе:  тов) от существую сности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53		
N	250 мм  МУП «ТЕПЛОСЕТЬ» (ИНН 5030015490) на территории Наро-Фоминского го  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ  П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  10 мм  15 мм  150 мм	7,47 родского округа Москове у мощности подключаемо у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58	5,98 кой области на 2022 г. <* кой области на 2022 г. <* ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмох сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  том числе:  тов) от существук кности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34		
П Р (() П П П П П П П П П П П П П П П П П П	250 мм  МУП «ТЕПЛОСЕТЬ» (ИНН 5030015490) на территории Наро-Фоминского го  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ  П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  по мм  150 мм  250 мм  250 мм  Сосканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:  по мм  150 мм  150 мм  150 мм  150 мм  150 мм	7,47 родского округа Москове у мощности подключаемс у мощности подключаемс конструктов заявителей при нали конструктов заявителей при нали конструктов заявителей при нали конструктов заявительно конструктов заявительного ко	5,98 кой области на 2022 г. <* кой области на 2022 г. <* ой тепловой нагрузки, в т	5,24  стов) от существую сности подключени более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75		
П Р (() П П П П П П П П П П П П П П П П П П	250 мм  МУП «ТЕПЛОСЕТЬ» (ИНН 5030015490) на территории Наро-Фоминского го  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ  П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  100 мм  150 мм	7,47 родского округа Москове у мощности подключаемс у мощности подключаемс концентем создания (реконтектов заявителей при нали концентем при нали	5,98 кой области на 2022 г. <* кой области на 2022 г. <* ой тепловой нагрузки, в т	5,24  стов) от существую сности подключени более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00		
П Р (() П П П П П П П П П П П П П П П П П П	250 мм  МУП «ТЕПЛОСЕТЬ» (ИНН 5030015490) на территории Наро-Фоминского го  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ  П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  по мм  150 мм  250 мм  250 мм  Сосканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:  по мм  150 мм  150 мм  150 мм  150 мм  150 мм	7,47 родского округа Москове у мощности подключаемс у мощности подключаемс конструктов заявителей при нали конструктов заявителей при нали конструктов заявителей при нали конструктов заявительно конструктов заявительного ко	5,98 кой области на 2022 г. <* кой области на 2022 г. <* ой тепловой нагрузки, в т	5,24  стов) от существую сности подключени более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39		
22 N N P (() P T () () S S S S S S S S S S S S S S S S S	250 мм  МУП «ТЕПЛОСЕТЬ» (ИНН 5030015490) на территории Наро-Фоминского го  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ  П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  100 мм  150 мм	7,47 родского округа Москове у мощности подключаемс у мощности подключаемс концентем создания (реконтектов заявителей при нали концентем при нали	5,98 кой области на 2022 г. <* кой области на 2022 г. <* ой тепловой нагрузки, в т	5,24  стов) от существую кности подключени более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75 23,00		
22 N N P ((() P T T (() S 5 5 6 6 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	250 мм  МУП «ТЕПЛОСЕТЬ» (ИНН 5030015490) на территории Наро-Фоминского го  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключения объектов на создание двухтрубных тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ  П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  занальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  помм  раскоды на создание двухтрубных тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исключения объектов на них (за исключени	7,47 родского округа Московс у мощности подключаемс у мощности подключаемс конением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18 20,21	5,98 кой области на 2022 г. <* кой области на 2022 г. <* ой тепловой нагрузки, в т	5,24  стов) от существую сности подключени более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75 23,00 13,39		

П	Наименование		Значение (без НДС)			
	2	3	4	5		
]	МУП «ЖКХ Назарьево» (ИНН 5032272535) на территории Одинцовского гор	одского округа Московск	ой области на 2022 г. <*>			
]	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:					
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $(\Pi_1)$ , тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч		35,88			
7	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $(\Pi_{2,1})$ , (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:					
Ī	П	K	атегория протяженности			
Ľ	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м		
1	канальная прокладка $(\Pi_{2.1}^{\text{K}})$ диаметром:					
Ŀ	50 мм	290,30	265,95	253,78		
(	65 мм	176,23	161,40	153,99		
:	80 мм	103,36	95,12	91,00		
Ī	100 мм	80,83	72,04	67,64		
	125 мм	41,98	37,44	35,16		
Ī	150 мм	28,58	25,46	23,90		
-	200 мм	18,29	15,81	14,57		
-	250 MM	11,76	10,27	9,53		
	бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{6/k}$ ) диаметром:	-1,70	10,21	,,55		
	оссканальная прокладка (11 <sub>2.1</sub> ) диаметром.	109,23	84,88	72,71		
H	65 MM	· ·	53,75			
-		68,58	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	46,34		
H	80 мм	40,11	31,87	27,75		
-	100 мм	36,18	27,39	23,00		
-	125 мм	20,21	15,66	13,39		
-	150 мм	14,58	11,46	9,90		
1	200 мм					
-	250 мм МП «Звенигородские инженерные сети» (ИНН 5015249617) на территории О	10,57 7,47 динцовского городского с	8,09 5,98 экруга Московской област	6,86 5,24 и на 2022 г. <*>		
]	250 мм МП «Звенигородские инженерные сети» (ИНН 5015249617) на территории О Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип	7,47	5,98  округа Московской област  ий тепловой нагрузки, в те	5,24 и на 2022 г. <*>		
]	250 мм МП «Звенигородские инженерные сети» (ИНН 5015249617) на территории О	7,47	5,98 округа Московской област	5,24 и на 2022 г. <*>		
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	250 мм МП «Звенигородские инженерные сети» (ИНН 5015249617) на территории О Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	7,47 динцовского городского с у мощности подключаемс ючением создания (рекон	5,98 жруга Московской област й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк	5,24 и на 2022 г. <*> м числе:		
	250 мм  МП «Звенигородские инженерные сети» (ИНН 5015249617) на территории О  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклетепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на какием.	7,47 динцовского городского с у мощности подключаемс ючением создания (рекон ектов заявителей при нали	5,98 жруга Московской област й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк	5,24 и на 2022 г. <*> м числе:		
	250 мм МП «Звенигородские инженерные сети» (ИНН 5015249617) на территории О Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	7,47 динцовского городского с у мощности подключаемс ючением создания (рекон ектов заявителей при нали	5,98  жруга Московской област ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож	5,24 и на 2022 г. <*> м числе:		
	250 мм МП «Звенигородские инженерные сети» (ИНН 5015249617) на территории О Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе:	7,47 динцовского городского с у мощности подключаемс ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно	5,98  жруга Московской област ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	5,24 и на 2022 г. <*> м числе:  тов) от существук ности подключен  более 200 м		
	250 мм  МП «Звенигородские инженерные сети» (ИНН 5015249617) на территории О  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> к) диаметром:	7,47 динцовского городского с у мощности подключаемс ючением создания (рекон ектов заявителей при нал к до 50 м включительно	5,98  округа Московской област  ой тепловой нагрузки, в то  35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  сатегория протяженности  от 50 м до 200 м  включительно  265,95	5,24 и на 2022 г. <*> м числе: тов) от существук ности подключен более 200 м		
	250 мм  МП «Звенигородские инженерные сети» (ИНН 5015249617) на территории О  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> к) диаметром:  50 мм  65 мм	7,47 динцовского городского с у мощности подключаемс ючением создания (рекон ектов заявителей при нал  к до 50 м включительно  290,30 176,23	5,98  округа Московской област  ой тепловой нагрузки, в то  35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  сатегория протяженности  от 50 м до 200 м  включительно  265,95  161,40	5,24 и на 2022 г. <*> м числе:  тов) от существунности подключен  более 200 м  253,78  153,99		
	250 мм  МП «Звенигородские инженерные сети» (ИНН 5015249617) на территории О  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  80 мм	7,47 динцовского городского с у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36	5,98  округа Московской област  ой тепловой нагрузки, в то  35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  сатегория протяженности  от 50 м до 200 м  включительно  265,95  161,40  95,12	5,24 и на 2022 г. <*> м числе:  тов) от существунности подключен  более 200 м  253,78  153,99  91,00		
	250 мм  МП «Звенигородские инженерные сети» (ИНН 5015249617) на территории О  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> к) диаметром:  50 мм  65 мм	7,47 динцовского городского с у мощности подключаемс ючением создания (рекон ектов заявителей при нал  к до 50 м включительно  290,30 176,23	5,98  округа Московской област  ой тепловой нагрузки, в то  35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  сатегория протяженности  от 50 м до 200 м  включительно  265,95  161,40  95,12  72,04	5,24 и на 2022 г. <*> м числе:  тов) от существунности подключен  более 200 м  253,78  153,99		
	250 мм  МП «Звенигородские инженерные сети» (ИНН 5015249617) на территории О  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  80 мм	7,47 динцовского городского с у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36	5,98  округа Московской област  ой тепловой нагрузки, в то  35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  сатегория протяженности  от 50 м до 200 м  включительно  265,95  161,40  95,12	5,24 и на 2022 г. <*> м числе:  тов) от существунности подключен  более 200 м  253,78  153,99  91,00		
	250 мм  МП «Звенигородские инженерные сети» (ИНН 5015249617) на территории О  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	7,47 динцовского городского с у мощности подключаемс кочением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83	5,98  округа Московской област  ой тепловой нагрузки, в то  35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  сатегория протяженности  от 50 м до 200 м  включительно  265,95  161,40  95,12  72,04	5,24 и на 2022 г. <*> м числе:  тов) от существук ности подключен  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64		
	250 мм  МП «Звенигородские инженерные сети» (ИНН 5015249617) на территории О  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  80 мм  100 мм	7,47 динцовского городского с у мощности подключаемс кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98	5,98  округа Московской област  ой тепловой нагрузки, в то  35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  сатегория протяженности  от 50 м до 200 м  включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44	5,24 и на 2022 г. <*> м числе:  тов) от существук ности подключен  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16		
	250 мм  МП «Звенигородские инженерные сети» (ИНН 5015249617) на территории О  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{\kappa}$ ) диаметром:  50 мм  80 мм  100 мм  125 мм	7,47 динцовского городского с у мощности подключаемс  очением создания (рекон ектов заявителей при нали  к до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58	5,98  округа Московской област  ой тепловой нагрузки, в то  35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  сатегория протяженности  от 50 м до 200 м  включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46	5,24 и на 2022 г. <*> м числе:  тов) от существунности подключен  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90		
	250 мм  МП «Звенигородские инженерные сети» (ИНН 5015249617) на территории О  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{\kappa}$ ) диаметром:  50 мм  80 мм  100 мм  125 мм  150 мм	7,47 динцовского городского с у мощности подключаемс  очением создания (рекон ектов заявителей при нали  до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29	5,98  округа Московской област  ой тепловой нагрузки, в то  35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  сатегория протяженности  от 50 м до 200 м  включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81	5,24 и на 2022 г. <*> м числе:  тов) от существуи ности подключен  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57		
	250 мм  МП «Звенигородские инженерные сети» (ИНН 5015249617) на территории О  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{\kappa}$ ) диаметром:  50 мм  80 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм	7,47 динцовского городского с у мощности подключаемс  очением создания (рекон ектов заявителей при нали  до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29	5,98  округа Московской област  ой тепловой нагрузки, в то  35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  сатегория протяженности  от 50 м до 200 м  включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81	5,24 и на 2022 г. <*> м числе:  тов) от существук ности подключен  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57		
	250 мм  МП «Звенигородские инженерные сети» (ИНН 5015249617) на территории О  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\kappa}$ ) диаметром:  50 мм  80 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм  250 мм	7,47 динцовского городского с у мощности подключаемс у мощности подключаемс кочением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	5,98  округа Московской област  ой тепловой нагрузки, в то  35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  сатегория протяженности  от 50 м до 200 м  включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	5,24 и на 2022 г. <*> м числе:  тов) от существук ности подключен  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53		
	250 мм  МП «Звенигородские инженерные сети» (ИНН 5015249617) на территории О  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл гепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{K}$ ) диаметром:  50 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм  250 мм	7,47 динцовского городского с у мощности подключаемс у мощности подключаемс конструм при нали конструк при нали конструм при нали констру	5,98  округа Московской област  ой тепловой нагрузки, в то  35,88  струкции) тепловых пунк чии технической возмож  сатегория протяженности  от 50 м до 200 м  включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	5,24 и на 2022 г. <*> м числе:  тов) от существук ности подключен  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53		
	250 мм МП «Звенигородские инженерные сети» (ИНН 5015249617) на территории О Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл гепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм 65 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 250 мм бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>6/к</sup> ) диаметром: 50 мм	7,47 динцовского городского с у мощности подключаемс у мощности подключаемс констру при нали констру при на	5,98  округа Московской област  35,88  струкции) тепловых пунк чии технической возмож  сатегория протяженности  от 50 м до 200 м  включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	5,24 и на 2022 г. <*> м числе:  тов) от существук ности подключен  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75		
	250 мм  МП «Звенигородские инженерные сети» (ИНН 5015249617) на территории О  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{K}$ ) диаметром:  50 мм  65 мм  100 мм  250 мм  бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{G/K}$ ) диаметром:  50 мм  бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{G/K}$ ) диаметром:	7,47 динцовского городского с у мощности подключаемс у мощности подключаемс констру при нали констру при на	5,98  округа Московской област  35,88  струкции) тепловых пунк чии технической возмож  стегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	5,24 и на 2022 г. <*> м числе:  тов) от существук ности подключен  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75 23,00		
	250 мм  МП «Звенигородские инженерные сети» (ИНН 5015249617) на территории О  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	7,47 динцовского городского с у мощности подключаемс  у мощности подключаемс  к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18 20,21	5,98  округа Московской област  35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  стегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27  84,88  53,75  31,87  27,39  15,66	5,24 и на 2022 г. <*> м числе:  тов) от существук ности подключени  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75 23,00 13,39		
	250 мм МП «Звенигородские инженерные сети» (ИНН 5015249617) на территории О Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 2250 мм бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром: 50 мм 66 мм 80 мм 100 мм 125 мм 100 мм	7,47 динцовского городского с у мощности подключаемс  у мощности подключаемс  к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18 20,21 14,58	5,98  округа Московской област  35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  стегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27  84,88  53,75  31,87  27,39  15,66  11,46	5,24 и на 2022 г. <*> м числе:  тов) от существую ности подключени  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75 23,00 13,39 9,90		
	250 мм  МП «Звенигородские инженерные сети» (ИНН 5015249617) на территории О  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	7,47 динцовского городского с у мощности подключаемс  у мощности подключаемс  к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18 20,21	5,98  округа Московской област  35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  стегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27  84,88  53,75  31,87  27,39  15,66	5,24 и на 2022 г. <*> м числе:  тов) от существук ности подключен  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75 23,00 13,39		

	Наименование		Значение (без НДС)	
	2	3	4	5
О	ОО «Теплоинжеервис» (ИНН 5032187311) на территории Одинцовского год	оодского округа Московск	кой области на 2022 г. <*	>
П	лата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип	у мощности подключаемо	ой тепловой нагрузки, в т	ом числе:
	асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\mathbf{I}_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч		35,88	
т	асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ${f 1}_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
		H	Сатегория протяженности	I
П	одземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
Ка	анальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{ \mathrm{K}}$ ) диаметром:	•	•	
50	0 мм	290,30	265,95	253,78
6:	5 MM	176,23	161,40	153,99
80	0 мм	103,36	95,12	91,00
-	00 мм	80,83	72,04	67,64
_	25 MM	41,98	37,44	35,16
_	50 mm	28,58	25,46	23,90
-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	*
_	00 мм	18,29	15,81	14,57
	50 мм	11,76	10,27	9,53
б	есканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{-6/\kappa}$ ) диаметром:			
50	0 мм	109,23	84,88	72,71
6:	5 мм	68,58	53,75	46,34
80	0 мм	40,11	31,87	27,75
10	00 мм	36,18	27,39	23,00
_	25 MM	20,21	15,66	13,39
<u> </u>	50 mm	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9,90
		14,58	11,46	
_	00 мм	10,57	8,09	6,86
2:	50 мм	7,47	5,98	5,24
П				
-	лата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	у мощности подключаемо		ом числе:
Pa (I	асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч		35,88	
P: (I P:	асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	ючением создания (рекон	35,88	ктов) от существующи
P: (I P: Te	асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:	ючением создания (рекон	35,88 струкции) тепловых пун- ичии технической возмох Сатегория протяженность	ктов) от существующи кности подключения
Ра (I Ра (I	асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	ючением создания (рекон	35,88 струкции) тепловых пунг ичии технической возмох	ктов) от существующі кности подключения
Ра (I Ра те (I	асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: одземная прокладка, в том числе: анальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{\kappa}$ ) диаметром:	ючением создания (рекон ектов заявителей при нал	35,88 струкции) тепловых пун- ичии технической возмог Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	ктов) от существующі кности подключения и более 200 м
Р: (I Р: (I П Ка	асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: одземная прокладка, в том числе: анальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{\kappa}$ ) диаметром:	ючением создания (рекон ектов заявителей при нал	35,88 струкции) тепловых пун- ичии технической возмог Сатегория протяженности от 50 м до 200 м	ктов) от существующ кности подключения
Р; (I Р; те (I П	асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: одземная прокладка, в том числе: анальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{\kappa}$ ) диаметром:	ючением создания (рекон ектов заявителей при нал	35,88 струкции) тепловых пун- ичии технической возмог Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	ктов) от существующ кности подключения и более 200 м
P: (I P: (I F: (I	асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: одземная прокладка, в том числе: анальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{\kappa}$ ) диаметром:	ючением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30	35,88 струкции) тепловых пун- ичии технической возмог Сатегория протяженность от 50 м до 200 м включительно	ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78
Р: (I Р: те (I П ка 50 65 80	асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: одземная прокладка, в том числе: анальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{}$ ) диаметром: 0 мм	ючением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23	35,88 струкции) тепловых пун- ичии технической возмог Сатегория протяженность от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40	ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99
Р: (II Р: те (II Ка 56 6.5 88	асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: одземная прокладка, в том числе: анальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	ючением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36	35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмоз  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12	ктов) от существующи кности подключения   более 200 м  253,78  153,99  91,00
Ре (ПР 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:  одземная прокладка, в том числе:  анальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	ючением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98	35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмогом протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44	ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16
Pr (II) Pr tee (II) Fr tee (II	асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: одземная прокладка, в том числе: анальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	ючением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмогом протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46	ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90
P: (II P: Te (II II	асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: одземная прокладка, в том числе: анальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	ючением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29	35,88  Струкции) тепловых пуничии технической возмогом протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81	ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57
P: (II P: Tee C:	асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: одземная прокладка, в том числе: анальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	ючением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмогом протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46	ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90
Рафия (П П П П П П П П П П П П П П П П П П П	асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: одземная прокладка, в том числе: анальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{\text{K}}$ ) диаметром: 0 мм $\Pi_{2,1}^{\text{K}}$ 1 мм $\Pi_{2,1}^{\text{K}}$ 2 мм $\Pi_{2,1}^{\text{K}}$ 3 мм $\Pi_{2,1}^{\text{K}}$ 4 мм $\Pi_{2,1}^{\text{K}}$ 5 мм $\Pi_{2,1}^{\text{K}}$ 6 мм $\Pi_{2,1}^{\text{K}}$ 6 мм $\Pi_{2,1}^{\text{K}}$ 6 мм $\Pi_{2,1}^{\text{K}}$ 7 диаметром: $\Pi_{2,1}^{\text{K}}$ 8 мм $\Pi_{2,1}^{\text{K}}$ 9 мм $\Pi_{2,1}^{$	ючением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	35,88  Струкции) тепловых пуничии технической возмогот бо м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53
Prof. (II)	асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: одземная прокладка, в том числе: анальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{\text{K}}$ ) диаметром: 0 мм 00 мм	ючением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23	35,88  Струкции) тепловых пуничии технической возмогот 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53
Prof. (I) Prof.	асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: одземная прокладка, в том числе: анальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{\text{K}}$ ) диаметром: 0 мм 0 мм 00 мм	ючением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76	35,88  Струкции) тепловых пуничии технической возмогот 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34
Prof. (I) Prof.	асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: одземная прокладка, в том числе: анальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{\text{K}}$ ) диаметром: 0 мм 00 мм	ючением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23	35,88  Струкции) тепловых пуничии технической возмогот 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53
P: (II P: TEE (II II	асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: одземная прокладка, в том числе: анальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{\text{K}}$ ) диаметром: 0 мм 0 мм 00 мм	ючением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76	35,88  Струкции) тепловых пуничии технической возмогот 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34
P: (I) (I) P: Tee (I) (I) P: Tee	асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: одземная прокладка, в том числе: анальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{\text{K}}$ ) диаметром: 0 мм 0 мм 00 мм	ючением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76  109,23  68,58  40,11	35,88  Струкции) тепловых пунничии технической возмоз  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27  84,88  53,75  31,87	ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75
P: (I (I P: Tee (I I I I I I I I I I I I I I I I I I	асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:  одземная прокладка, в том числе:  анальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{\kappa}$ ) диаметром:  0 мм  5 мм  00 мм  25 мм  00 мм  25 мм  00 мм  26 мм  00 мм  27 мм  28 мм  00 мм  00 мм	ючением создания (реконектов заявителей при нали  до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76  109,23  68,58  40,11  36,18	35,88  Струкции) тепловых пунничии технической возмогом от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27  84,88  53,75  31,87  27,39	ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00
РР (П (П П П К К К К С К С К С К С К С К С К С	асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: одземная прокладка, в том числе: анальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{\text{K}}$ ) диаметром: 0 мм 00 мм	ючением создания (реконектов заявителей при нали  до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76  109,23  68,58  40,11  36,18  20,21	35,88  Струкции) тепловых пунничии технической возмогот 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27  84,88  53,75  31,87  27,39  15,66	ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39
P. (II P.: Tree (II II	асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: одземная прокладка, в том числе: анальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{\text{K}}$ ) диаметром: 0 мм 00 мм	ючением создания (реконектов заявителей при нали  до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76  109,23  68,58  40,11  36,18  20,21  14,58	35,88  Струкции) тепловых пунничии технической возмогот бо м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27  84,88  53,75  31,87  27,39  15,66  11,46	ктов) от существующи кности подключения подключения более 200 м    253,78   153,99   91,00   67,64   35,16   23,90   14,57   9,53    72,71   46,34   27,75   23,00   13,39   9,90

П	Наименование		Значение (без НДС)			
	2	3	4	5		
(	ФГУП «Комплекс» (ИНН 5003005239) на территории Одинцовского городско	ого округа Московской об	ласти на 2022 г. <*>			
]	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:					
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $(\Pi_1)$ , тыс. руб. / Гкал/ч		35,88			
1	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $(\Pi_{2,1})$ , (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:					
]	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	атегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	более 200 м		
]	канальная прокладка $(\Pi_{2.1}^{\ \ k})$ диаметром:	<u> </u>	вкие инслиге			
-	50 мм	290,30	265,95	253,78		
(	65 мм	176,23	161,40	153,99		
;	80 мм	103,36	95,12	91,00		
Ī	100 мм	80,83	72,04	67,64		
Ī	125 мм	41,98	37,44	35,16		
Ī	150 мм	28,58	25,46	23,90		
	200 мм	18,29	15,81	14,57		
-	250 мм	11,76	10,27	9,53		
	бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{-6/\kappa}$ ) диаметром:	,	-, -	. ,		
-	50 мм	109,23	84,88	72,71		
F	65 мм	68,58	53,75	46,34		
-	80 MM	40,11	31,87	27,75		
H	100 mm	36,18	27,39	23,00		
-	125 MM	20,21	15,66	13,39		
-	150 MM	14,58	11,46	9,90		
- 1		14,56	11,40	9,90		
	200 xar	10.57	8.00	6 86		
- 2	200 мм 250 мм ООО «Геруда» (ИНН 7715383058) на территории Одинцовского городского с	10,57 7,47 круга Московской област	8,09 5,98 и на 2022 г. <*>	6,86 5,24		
1	250 мм	7,47 круга Московской област	5,98 и на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то	5,24		
1	250 мм ООО «Геруда» (ИНН 7715383058) на территории Одинцовского городского с Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип	7,47 круга Московской област	5,98 и на 2022 г. <*>	5,24		
	250 мм ООО «Геруда» (ИНН 7715383058) на территории Одинцовского городского с Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	7,47 круга Московской област у мощности подключаемо ючением создания (рекон	5,98 и на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк	5,24 м числе:		
	250 мм  ООО «Геруда» (ИНН 7715383058) на территории Одинцовского городского с Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	7,47 круга Московской област у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали	5,98 и на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож	5,24 м числе:		
	250 мм  ООО «Геруда» (ИНН 7715383058) на территории Одинцовского городского с Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	7,47 круга Московской област у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали	5,98 и на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк	5,24 м числе:		
	250 мм ООО «Геруда» (ИНН 7715383058) на территории Одинцовского городского с Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе:	7,47 круга Московской област у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали К до 50 м включительно	5,98 и на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ачии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	5,24 м числе: гов) от существую ности подключени более 200 м		
	250 мм  ООО «Геруда» (ИНН 7715383058) на территории Одинцовского городского с Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:	7,47 круга Московской област у мощности подключаемо ючением создания (реконектов заявителей при нали к до 50 м включительно	5,98 и на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно 265,95	5,24 м числе: тов) от существую ности подключени более 200 м		
	250 мм  ООО «Геруда» (ИНН 7715383058) на территории Одинцовского городского с Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> к) диаметром:  50 мм  65 мм	7,47 круга Московской област у мощности подключаемо ючением создания (реконектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23	5,98 и на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40	5,24 м числе: тов) от существую ности подключени более 200 м 253,78 153,99		
111111111111111111111111111111111111111	250 мм  ООО «Геруда» (ИНН 7715383058) на территории Одинцовского городского с Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> к) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм	7,47 круга Московской област у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36	5,98 и на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк гчии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12	5,24  м числе:  тов) от существую ности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00		
	250 мм  ООО «Геруда» (ИНН 7715383058) на территории Одинцовского городского с Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм  65 мм  80 мм	7,47 круга Московской област у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83	5,98 и на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк гчии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04	5,24  м числе:  тов) от существую ности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64		
	250 мм ООО «Геруда» (ИНН 7715383058) на территории Одинцовского городского с Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П₂₁к) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм	7,47 круга Московской област у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98	5,98 и на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44	5,24  м числе:  тов) от существую ности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16		
	250 мм  ООО «Геруда» (ИНН 7715383058) на территории Одинцовского городского с Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	7,47 круга Московской област у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	5,98 и на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ачии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	5,24  м числе:  тов) от существую ности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90		
	250 мм  ООО «Геруда» (ИНН 7715383058) на территории Одинцовского городского с Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	7,47 круга Московской област у мощности подключаемо мочением создания (реконектов заявителей при нали кро 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29	5,98 и на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк тчии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81	5,24  м числе:  тов) от существую ности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57		
	250 мм  ООО «Геруда» (ИНН 7715383058) на территории Одинцовского городского с Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	7,47 круга Московской област у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	5,98 и на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ачии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	5,24  м числе:  тов) от существую ности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90		
	250 мм ООО «Геруда» (ИНН 7715383058) на территории Одинцовского городского с Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{\kappa}$ ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 250 мм 65сканальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{6/\kappa}$ ) диаметром:	7,47 круга Московской област у мощности подключаемо мочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	5,98 и на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк тчии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  м числе:  тов) от существую ности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53		
	250 мм ООО «Геруда» (ИНН 7715383058) на территории Одинцовского городского с Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\rm K}$ ) диаметром: 50 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 2250 мм бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\rm G/K}$ ) диаметром: 50 мм бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\rm G/K}$ ) диаметром: 50 мм	7,47 круга Московской област у мощности подключаемо мочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	5,98 и на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк тчии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  м числе:  тов) от существую ности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53		
	250 мм  ООО «Геруда» (ИНН 7715383058) на территории Одинцовского городского с Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\kappa}$ ) диаметром:  50 мм  80 мм  100 мм  125 мм  200 мм  220 мм  65 мм	7,47 круга Московской област у мощности подключаемо мочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	5,98 и на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк тчии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  м числе:  тов) от существую ности подключени более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34		
	250 мм  ООО «Геруда» (ИНН 7715383058) на территории Одинцовского городского с Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{K}$ ) диаметром:  50 мм  65 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм  250 мм  бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{G/K}$ ) диаметром:  50 мм	7,47 круга Московской област у мощности подключаемо очением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11	5,98 и на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк тчии технической возмож стегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  м числе:  тов) от существую ности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75		
	250 мм  ООО «Геруда» (ИНН 7715383058) на территории Одинцовского городского с Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\kappa}$ ) диаметром:  50 мм  80 мм  100 мм  125 мм  200 мм  220 мм  65 мм	7,47 круга Московской област у мощности подключаемо очением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18	5,98 и на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк течни технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  м числе:  тов) от существую ности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00		
	250 мм  ООО «Геруда» (ИНН 7715383058) на территории Одинцовского городского с Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{K}$ ) диаметром:  50 мм  65 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм  250 мм  бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{G/K}$ ) диаметром:  50 мм	7,47 круга Московской област у мощности подключаемо очением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11	5,98 и на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк тчии технической возмож стегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  м числе:  тов) от существую ности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75		
	250 мм  ООО «Геруда» (ИНН 7715383058) на территории Одинцовского городского с Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	7,47 круга Московской област у мощности подключаемо очением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18	5,98 и на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк течни технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  м числе:  тов) от существую ности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00		
	250 мм  ООО «Геруда» (ИНН 7715383058) на территории Одинцовского городского с Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	7,47 круга Московской област у мощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18 20,21	5,98 и на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк тчии технической возмож татегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27  84,88 53,75 31,87 27,39 15,66	5,24  м числе:  тов) от существую ности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39		

П	Наименование		Значение (без НДС)	
	2	3	4	5
О	ООО «УК-Энергоцентр» (ИНН 5015283657) на территории Одинцовского год	одского округа Московск	кой области на 2022 г. <*	>
П	лата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц	у мощности подключаемо	ой тепловой нагрузки, в т	ом числе:
	асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
Т	асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
F		ŀ	Сатегория протяженности	I
П	одземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
к	анальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ }$ ) диаметром:		•	
5	0 мм	290,30	265,95	253,78
6:	5 мм	176,23	161,40	153,99
_	0 мм	103,36	95,12	91,00
-	00 мм	80,83	72,04	67,64
	25 MM	41,98	37,44	35,16
-	50 mm		· ·	
_		28,58	25,46	23,90
-	00 мм	18,29	15,81	14,57
	50 мм	11,76	10,27	9,53
б	есканальная прокладка $(\Pi_{2.1}^{6/k})$ диаметром:			
5	0 мм	109,23	84,88	72,71
6:	5 мм	68,58	53,75	46,34
8	0 мм	40,11	31,87	27,75
10	00 мм	36,18	27,39	23,00
	25 MM	20,21	15,66	13,39
<u> </u>	50 MM	14,58	11,46	9,90
L.	50 WW	17,50		2,20
2	00.55	10.57	8.00	6.96
2:	00 мм 50 мм ООО НПО «Союз-М» (ИНН 7701048405) на территории Одинцовского город	10,57 7,47 ского округа Московской	8,09 5,98 области на 2022 г. <*>	6,86 5,24
2: O	50 мм	7,47 ского округа Московской	5,98 области на 2022 г. <*>	5,24
2: О П	50 мм ООО НПО «Союз-М» (ИНН 7701048405) на территории Одинцовского город	7,47 ского округа Московской	5,98 области на 2022 г. <*>	5,24
2: О П Р: (I Р:	50 мм ОО НПО «Союз-М» (ИНН 7701048405) на территории Одинцовского город  Глата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц  асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	7,47 ского округа Московской у мощности подключаемо ючением создания (рекон	5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пун	5,24
2: O	50 мм ОО НПО «Союз-М» (ИНН 7701048405) на территории Одинцовского город Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	7,47 ского округа Московской у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нал	5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пун	5,24 гом числе: ктов) от существующи кности подключения
22 OO	50 мм ООО НПО «Союз-М» (ИНН 7701048405) на территории Одинцовского город Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	7,47 ского округа Московской у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нал	5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пунничии технической возмож	5,24 гом числе: ктов) от существующ кности подключения
2: О О П П Р.: (I П П П П Ка	50 мм ОО НПО «Союз-М» (ИНН 7701048405) на территории Одинцовского город Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения обы П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	7,47 ского округа Московской у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нал до 50 м включительно	5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пунничии технической возмоз  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	5,24 гом числе: ктов) от существующ кности подключения более 200 м
22 О О П П Р. (I П П П Ка	50 мм ООО НПО «Союз-М» (ИНН 7701048405) на территории Одинцовского город Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	7,47 ского округа Московской у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нал	5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пунничии технической возмоз  сатегория протяженности  от 50 м до 200 м	5,24 гом числе: ктов) от существующ кности подключения
22 O	50 мм ОО НПО «Союз-М» (ИНН 7701048405) на территории Одинцовского город Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения обы П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	7,47 ского округа Московской у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нал до 50 м включительно	5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пунничии технической возмоз  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	5,24 гом числе: ктов) от существующ кности подключения более 200 м
22 О ПП Р. (П (П	50 мм  ООО НПО «Союз-М» (ИНН 7701048405) на территории Одинцовского город   Длата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц  асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей   П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловой объепловой в точек подключения объепловой в точек п	7,47 ского округа Московской у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нал до 50 м включительно	5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пунничии технической возмоз  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95	5,24  том числе:  ктов) от существующ кности подключения  более 200 м
22 OO III P. (II II	50 мм ОО НПО «Союз-М» (ИНН 7701048405) на территории Одинцовского город Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, то точек подключения объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов за исклепловой за прокладка, в том числе:	7,47 ского округа Московской у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нал до 50 м включительно 290,30 176,23	5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пунничии технической возмоз  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40	5,24  том числе:  ктов) от существующ кности подключения  более 200 м  253,78  153,99
2: O III P: (I) F: (I)	50 мм  ООО НПО «Союз-М» (ИНН 7701048405) на территории Одинцовского город  Длата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц  асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловых сетей и оточек подключения объепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловительной прокладка, в том числе:  Подземная прокладка, в том числе:  В расчете на единиценти объепловой за прокладка (П <sub>2.1</sub> к) диаметром:  О мм  О мм	7,47  ского округа Московской  у мощности подключаемо  ючением создания (рекон  ектов заявителей при нали  до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36	5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пунничии технической возмоз  батегория протяженности от 50 м до 200 м  включительно  265,95  161,40  95,12	5,24  том числе:  ктов) от существующ кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00
2: O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	50 мм  ООО НПО «Союз-М» (ИНН 7701048405) на территории Одинцовского город  Длата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц  асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловых сетей и оточек подключения объепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объеплов, (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  Ванальная прокладка (П <sub>2.1</sub> к) диаметром:  О мм  О мм  О мм  О мм	7,47 ского округа Московской у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98	5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмоз  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44	5,24  том числе:  ктов) от существующ кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16
22 OO O	50 мм  ООО НПО «Союз-М» (ИНН 7701048405) на территории Одинцовского город  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц  асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловых сетей и оточек подключения объепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объеплов, (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  анальная прокладка (П <sub>2.1</sub> к) диаметром:  О мм  О мм  О мм  О мм  ОО мм  ОО мм	7,47 ского округа Московской у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмоз  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46	5,24  том числе:  ктов) от существующ кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90
22 OO III PP (II II	50 мм  ООО НПО «Союз-М» (ИНН 7701048405) на территории Одинцовского город  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц  асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ  П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  анальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  О мм  5 мм  О мм  25 мм  50 мм  ОО мм	7,47 ского округа Московской у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29	5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмох  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81	5,24  том числе:  ктов) от существующ кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57
2.2 O O III P. (III III III III III III III III III I	50 мм  ООО НПО «Союз-М» (ИНН 7701048405) на территории Одинцовского город Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П₁), тыс. руб. / Гкал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловам прокладка, в том числе:  10 одземная прокладка (П₂₁ к) диаметром:  10 мм  15 мм  10 мм  10 мм  10 мм  10 мм  10 мм  10 мм	7,47 ского округа Московской у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмоз  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46	5,24  том числе:  ктов) от существующ кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90
22 OO	50 мм (ИНН 7701048405) на территории Одинцовского город Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов,), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: подземная прокладка, в том числе: анальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{K}$ ) диаметром: 0 мм 00 мм 00 мм 25 мм 000 мм 250 мм есканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{GK}$ ) диаметром: 0 мм 000 мм есканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{GK}$ ) диаметром:	7,47 ского округа Московской у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмоз  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	5,24  том числе:  ктов) от существующ кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53
22 OO	50 мм росов НПО «Союз-М» (ИНН 7701048405) на территории Одинцовского город плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицаходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, (тыс. руб./м) / Гкал/ч: подземная прокладка, в том числе: анальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{K}$ ) диаметром: 0 мм 00 мм 00 мм 25 мм 00 мм 00 мм 250 мм есканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{(5K)}$ ) диаметром: 0 мм есканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{(5K)}$ ) диаметром: 0 мм	7,47  ского округа Московской  у мощности подключаемо  ючением создания (реконектов заявителей при нал.  до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76	5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмоз  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	5,24  том числе:  ктов) от существующ кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53
2.2 CO III PP (I(I) III III III III III III III III I	50 мм (ИНН 7701048405) на территории Одинцовского город ПЛО (Союз-М» (Сою	7,47  ского округа Московской  у мощности подключаемо  очением создания (реконектов заявителей при нали  до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76	5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмох  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	5,24  том числе:  ктов) от существующения кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34
2.2 CO III PP (I(I) III III III III III III III III I	50 мм (ИНН 7701048405) на территории Одинцовского город Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объего, (тыс. руб./м) / Гкал/ч: подземная прокладка, в том числе: подключения объего мм $\Pi_{2,1}$ имметром: 0 мм	7,47  ского округа Московской  у мощности подключаемо  очением создания (реконектов заявителей при нали  до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76  109,23  68,58  40,11	5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пун- ичии технической возмоз  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	5,24  том числе:  ктов) от существующ кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75
2.2 CO	50 мм  ООО НПО «Союз-М» (ИНН 7701048405) на территории Одинцовского город  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц  асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П₁), тыс. руб. / Гкал/ч  асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, точения объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, точения объектов, точения объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, точения объектов, точения объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей и объектов на них (за	7,47  ского округа Московской  у мощности подключаемо  очением создания (рекон  ектов заявителей при нал.  до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76  109,23  68,58  40,11  36,18	5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пун- ичии технической возмог  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27  84,88  53,75  31,87  27,39	5,24  том числе:  ктов) от существующ кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34
2.2 CO III PP (I(I(I) III III III III III III III III	50 мм (ИНН 7701048405) на территории Одинцовского город Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объего, (тыс. руб./м) / Гкал/ч: подземная прокладка, в том числе: подключения объего мм $\Pi_{2,1}$ имметром: 0 мм	7,47  ского округа Московской  у мощности подключаемо  очением создания (реконектов заявителей при нали  до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76  109,23  68,58  40,11	5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пун- ичии технической возмоз  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	5,24  том числе:  ктов) от существующ кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75
2.2 CO	50 мм  ООО НПО «Союз-М» (ИНН 7701048405) на территории Одинцовского город  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц  асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П₁), тыс. руб. / Гкал/ч  асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, точения объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, точения объектов, точения объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, точения объектов, точения объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей и объектов на них (за	7,47  ского округа Московской  у мощности подключаемо  очением создания (рекон  ектов заявителей при нал.  до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76  109,23  68,58  40,11  36,18	5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пун- ичии технической возмог  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27  84,88  53,75  31,87  27,39	5,24  том числе:  ктов) от существующ кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00
22 O III PP (III (III III III III III III III III	50 мм  ООО НПО «Союз-М» (ИНН 7701048405) на территории Одинцовского город  Длата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц  асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П₁), тыс. руб. / Гкал/ч  асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, точек подключения объектов на исключения объектов на искл	7,47  ского округа Московской  у мощности подключаемо  очением создания (рекон  ектов заявителей при нали  до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76  109,23  68,58  40,11  36,18  20,21	5,98  области на 2022 г. <*> об тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пун- ичии технической возмог  Сатегория протяженность от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27  84,88  53,75  31,87  27,39  15,66	5,24  том числе:  ктов) от существующ кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39

п	Наименование		Значение (без НДС)	
	2	3	4	5
	АО «Одинцовская теплосеть» (ИНН 5032199740) на территории Одинцовско	го городского округа Мос	ковской области на 2022	г. <*>
]	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц	у мощности подключаемо	ой тепловой нагрузки, в те	ом числе:
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $(\Pi_1)$ , тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $(\Pi_{2,1})$ , (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:			
]	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
]	канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\kappa}$ ) диаметром:	<del>'</del>	<del>!</del>	
	50 мм	290,30	265,95	253,78
(	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
-	100 мм	80,83	72,04	67,64
- 1	125 мм	41,98	37,44	35,16
-	150 mm	28,58	25,46	23,90
-	200 mm	18,29	15,81	14,57
-	250 mm	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{6/k}$ ) диаметром:	11,/0	10,27	7,33
	оесканальная прокладка (11 <sub>2.1</sub> ) диаметром: 50 мм	109,23	84,88	72,71
F	65 мм		53,75	
-	05 мм 80 мм	68,58 40,11	31,87	46,34 27,75
-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
-	100 mm 125 mm	36,18	27,39	23,00
		20,21	15,66	13,39 9,90
- 1	150	1450		
-	150 mm	14,58	11,46	
2	200 мм 250 мм	10,57 7,47	8,09 5,98	6,86 5,24
	200 мм	10,57 7,47 декого округа Московской	8,09 5,98 й области на 2022 г. <*>	6,86 5,24
; ; ;	200 мм 250 мм ООО МЗ «Тонар» (ИНН 5034016022) на территории Орехово-Зуевского горо;	10,57 7,47 декого округа Московской	8,09 5,98 й области на 2022 г. <*>	6,86 5,24
	200 мм 250 мм ООО МЗ «Тонар» (ИНН 5034016022) на территории Орехово-Зуевского горо, Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	10,57 7,47 декого округа Московской у мощности подключаеми кочением создания (рекон	8,09 5,98 й области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк	6,86 5,24 ом числе:
	200 мм 250 мм ООО МЗ «Тонар» (ИНН 5034016022) на территории Орехово-Зуевского город Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл	10,57 7,47 декого округа Московской умощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали	8,09 5,98 й области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи: кности подключения
	200 мм 250 мм ООО МЗ «Тонар» (ИНН 5034016022) на территории Орехово-Зуевского город Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	10,57 7,47 декого округа Московской умощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали	8,09 5,98  й области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в те 35,88  струкции) тепловых пунк	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи: кности подключения
	200 мм 250 мм ООО МЗ «Тонар» (ИНН 5034016022) на территории Орехово-Зуевского город Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:	10,57 7,47 декого округа Московской у мощности подключаем создания (реконектов заявителей при нали к до 50 м включительно	8,09 5,98  й области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ччии технической возмож  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м
	200 мм 250 мм ООО МЗ «Тонар» (ИНН 5034016022) на территории Орехово-Зуевского город Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:	10,57 7,47 декого округа Московской умощности подключаемо ючением создания (реконектов заявителей при нали к до 50 м включительно	8,09 5,98 п области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно 265,95	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м
	200 мм 250 мм ООО МЗ «Тонар» (ИНН 5034016022) на территории Орехово-Зуевского город Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм	10,57 7,47 декого округа Московской умощности подключаемо ючением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23	8,09 5,98  й области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78 153,99
	200 мм 250 мм ООО МЗ «Тонар» (ИНН 5034016022) на территории Орехово-Зуевского город Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм	10,57 7,47 декого округа Московской умощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36	8,09 5,98 й области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунь ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00
	200 мм 250 мм ООО МЗ «Тонар» (ИНН 5034016022) на территории Орехово-Зуевского город Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм	10,57 7,47 декого округа Московской умощности подключаемо ночением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83	8,09 5,98 й области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунь ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64
	200 мм 250 мм 260 мм 260 мм 260 мм 260 м3 «Тонар» (ИНН 5034016022) на территории Орехово-Зуевского город Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁к) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм	10,57 7,47 декого округа Московской умощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98	8,09 5,98  й области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунь ичии технической возмож  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16
	200 мм 250 мм 250 мм ООО МЗ «Тонар» (ИНН 5034016022) на территории Орехово-Зуевского горо, Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П₂₁к) диаметром: 50 мм 80 мм 100 мм 125 мм	10,57 7,47 декого округа Московской умощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	8,09 5,98  й области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90
	200 мм 250 мм 250 мм ООО МЗ «Тонар» (ИНН 5034016022) на территории Орехово-Зуевского горо, Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П₂₁ к) диаметром: 50 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм	10,57 7,47 декого округа Московской умощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98	8,09 5,98  й области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16
	200 мм 250 мм ООО МЗ «Тонар» (ИНН 5034016022) на территории Орехово-Зуевского горо, Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм	10,57 7,47 декого округа Московской умощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	8,09 5,98  й области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90
	200 мм 250 мм 250 мм ООО МЗ «Тонар» (ИНН 5034016022) на территории Орехово-Зуевского горо, Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П₂₁ к) диаметром: 50 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм	10,57 7,47 декого округа Московской у мощности подключаемо ком включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	8,09 5,98  й области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи сности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57
	200 мм 250 мм ООО МЗ «Тонар» (ИНН 5034016022) на территории Орехово-Зуевского горо, Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм	10,57 7,47 декого округа Московской у мощности подключаемо почением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29	8,09 5,98  й области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи сности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57
	$200  \mathrm{mm}$ $250  \mathrm{mm}$ $250  \mathrm{mm}$ $200  \mathrm{mm}$	10,57 7,47 декого округа Московской у мощности подключаемо ком включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	8,09 5,98  й области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи  сности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53
	200  мм $250  мм$ $200  м$	10,57 7,47 декого округа Московской у мощности подключаемо комением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	8,09 5,98  й области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи сности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53
	200 мм 250 мм 200 мм 200 м3 «Тонар» (ИНН 5034016022) на территории Орехово-Зуевского горо, Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 250 мм бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>6/к</sup> ) диаметром: 50 мм	10,57 7,47 декого округа Московской у мощности подключаемо комением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	8,09 5,98  й области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи сности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34
	200 мм 250 мм 200 мм 200 м3 «Тонар» (ИНН 5034016022) на территории Орехово-Зуевского горо, Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 250 мм бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>6/к</sup> ) диаметром: 50 мм	10,57 7,47 декого округа Московской у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11	8,09 5,98  й области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи сности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75
	200 мм 250 мм 260 мм 260 мм 260 мм 260 мм 260 мз «Тонар» (ИНН 5034016022) на территории Орехово-Зуевского горо, Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 100 мм 125 мм 150 мм 260 мм 66сканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром: 50 мм	10,57 7,47 декого округа Московской у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18	8,09 5,98 й области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи сности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75 23,00
	200 мм 250 мм ООО МЗ «Тонар» (ИНН 5034016022) на территории Орехово-Зуевского горо, Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром: 50 мм 66 мм 66 мм 80 мм	10,57 7,47 декого округа Московской у мощности подключаемо ком включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18 20,21	8,09 5,98  й области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27  84,88 53,75 31,87 27,39 15,66	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи: сности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75 23,00 13,39

	Наименование		Значение (без НДС)	
T	2	3	4	5
(	ОАО «ДМЗ» (ИНН 5073050010) на территории Орехово-Зуевского городског	о округа Московской обла	асти на 2022 г. <*>	
]	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц	у мощности подключаемо	ой тепловой нагрузки, в т	ом числе:
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $(\Pi_1)$ , тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
1	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:			
]	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
ľ	канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\kappa}$ ) диаметром:		Basile III Gibile	
	50 мм	290,30	265,95	253,78
(	65 мм	176,23	161,40	153,99
8	80 мм	103,36	95,12	91,00
Ī	100 мм	80,83	72,04	67,64
Ī	125 мм	41,98	37,44	35,16
Ī	150 мм	28,58	25,46	23,90
-	200 mm	18,29	15,81	14,57
-	250 MM	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{6/k}$ ) диаметром:	11,70	10,27	7,55
	50 мм	109,23	84,88	72,71
F	65 mm	· .	53,75	
-	оо мм 80 мм	68,58	·	46,34
-		40,11	31,87	27,75
-	100 mm	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
-				
-	150 мм	14,58	11,46	9,90
1	200 мм	10,57	8,09	6,86
		10,57 7,47	8,09 5,98	6,86 5,24
1 1 1 1 (	200 мм 250 мм ГУП МО «Энергетик» (ИНН 5035019481) на территории городского округа Г Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	10,57 7,47  Павловский Посад Москов му мощности подключаем	8,09 5,98 ской области на 2022 г. < ой тепловой нагрузки, в то 35,88	6,86 5,24 *> ом числе:
1 2 2 1 1 1 1 ( 1	200 мм 250 мм ГУП МО «Энергетик» (ИНН 5035019481) на территории городского округа Г Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	10,57 7,47  Павловский Посад Москов му мощности подключаемо	8,09 5,98 ской области на 2022 г. < ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк	6,86 5,24 *> ом числе:
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	200 мм 250 мм ГУП МО «Энергетик» (ИНН 5035019481) на территории городского округа Г Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	10,57 7,47  Павловский Посад Москов ку мощности подключаем почением создания (реконектов заявителей при нали	8,09 5,98  ской области на 2022 г. < ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунначии технической возмож	6,86 5,24  *> ом числе:  стов) от существующих кности подключения
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	200 мм 250 мм ГУП МО «Энергетик» (ИНН 5035019481) на территории городского округа Г Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	10,57 7,47  Павловский Посад Москов ку мощности подключаем почением создания (реконектов заявителей при нали	8,09 5,98 ской области на 2022 г. < ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк	6,86 5,24 *> ом числе: стов) от существующи: кности подключения
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	200 мм   250 мм   ГУП МО «Энергетик» (ИНН 5035019481) на территории городского округа Г   Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип   Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей   ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч   Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл   тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ   ( $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:   Подземная прокладка, в том числе:   канальная прокладка ( $\Pi_{2,1}$ ) диаметром:	10,57 7,47  Павловский Посад Москов ку мощности подключаем почением создания (реконектов заявителей при нали ку до 50 м включительно	8,09 5,98  ской области на 2022 г. < области на 20	6,86 5,24  *> ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	200 мм 250 мм ГУП МО «Энергетик» (ИНН 5035019481) на территории городского округа Г Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> к) диаметром:	10,57 7,47  Павловский Посад Москов ку мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали ку до 50 м включительно	8,09 5,98  ской области на 2022 г. < ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунначии технической возмоя  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95	6,86 5,24 *> ом числе: стов) от существующи кности подключения более 200 м
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	200 мм 250 мм ГУП МО «Энергетик» (ИНН 5035019481) на территории городского округа Г Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> к) диаметром: 50 мм	10,57 7,47  Павловский Посад Москов ку мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали к до 50 м включительно  290,30 176,23	8,09 5,98  ской области на 2022 г. < ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунн ичии технической возмоя  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40	6,86 5,24 *> ом числе: стов) от существующи кности подключения более 200 м  253,78 153,99
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	200 мм 250 мм ГУП МО «Энергетик» (ИНН 5035019481) на территории городского округа Г Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> к) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм	10,57 7,47  Павловский Посад Москов ку мощности подключаемо кончением создания (реконектов заявителей при нали кончением создания создания создания (реконектов заявителей при нали кончением создания создания (реконектов заявителей создания	8,09 5,98  ской области на 2022 г. < ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунначии технической возмоя  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12	6,86 5,24 *> ом числе: стов) от существующи кности подключения более 200 м  253,78 153,99 91,00
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	200 мм 250 мм ГУП МО «Энергетик» (ИНН 5035019481) на территории городского округа Г Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁к) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм	10,57 7,47  Павловский Посад Москов ку мощности подключаемо кончением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83	8,09 5,98  ской области на 2022 г. < ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунн ичии технической возмоя  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04	6,86 5,24 *> ом числе: стов) от существующи кности подключения более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	200 мм 250 мм ГУП МО «Энергетик» (ИНН 5035019481) на территории городского округа Г Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П₂₁к) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм	10,57 7,47  Павловский Посад Москов почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98	8,09 5,98  ской области на 2022 г. < ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунничии технической возмож батегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44	6,86 5,24 **> ом числе:  ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	200 мм 250 мм  ГУП МО «Энергетик» (ИНН 5035019481) на территории городского округа Г Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П₂₁к) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм	10,57 7,47  Павловский Посад Москов  ту мощности подключаемо  почением создания (рекон  ектов заявителей при нали  до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	8,09 5,98  ской области на 2022 г. <  ой тепловой нагрузки, в то  35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмоя  Сатегория протяженности  от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	6,86 5,24 *> ом числе: стов) от существующи кности подключения более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	200 мм 250 мм  ГУП МО «Энергетик» (ИНН 5035019481) на территории городского округа Г Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П₂₁к) диаметром: 50 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм	10,57 7,47  Павловский Посад Москов почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98	8,09 5,98  ской области на 2022 г. <  ой тепловой нагрузки, в то  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмоя  Сатегория протяженности  от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81	6,86 5,24 **> ом числе:  стов) от существующи.  кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	200 мм  250 мм  ГУП МО «Энергетик» (ИНН 5035019481) на территории городского округа Г  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁ к) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм	10,57 7,47  Павловский Посад Москов  ту мощности подключаемо  почением создания (рекон  ектов заявителей при нали  до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	8,09 5,98  ской области на 2022 г. <  ой тепловой нагрузки, в то  35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмоя  Сатегория протяженности  от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	6,86 5,24 *> ом числе: стов) от существующи кности подключения более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	200 мм 250 мм  ГУП МО «Энергетик» (ИНН 5035019481) на территории городского округа Г Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П₂₁к) диаметром: 50 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм	10,57 7,47  Павловский Посад Москов  ту мощности подключаемо  почением создания (рекон  ектов заявителей при нали  до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	8,09 5,98  ской области на 2022 г. <  ой тепловой нагрузки, в то  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмоя  Сатегория протяженности  от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81	6,86 5,24 *> ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57
	200 мм  250 мм  ГУП МО «Энергетик» (ИНН 5035019481) на территории городского округа Г  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁ к) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм	10,57 7,47  Павловский Посад Москов  ту мощности подключаемо  почением создания (рекон  ектов заявителей при нали  до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29	8,09 5,98  ской области на 2022 г. <  ой тепловой нагрузки, в то  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмоя  Сатегория протяженности  от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81	6,86 5,24 *> ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	200 мм 250 мм  ГУП МО «Энергетик» (ИНН 5035019481) на территории городского округа Г  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁к) диаметром:  50 мм  80 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм  250 мм  бесканальная прокладка (П₂₁ б/к) диаметром:	10,57 7,47  Павловский Посад Москов  ту мощности подключаемо  почением создания (рекон  ектов заявителей при нали  до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	8,09 5,98  ской области на 2022 г. <  ой тепловой нагрузки, в то  35,88  струкции) тепловых пункичии технической возмоя  Сатегория протяженности  от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24  *> ом числе:  стов) от существующи сности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53
	200 мм 250 мм 27 мм 250 мм 27 мм 250 мм 27 мм 250 мм 27 мм 27 мм 250 м	10,57 7,47  Павловский Посад Москов  ту мощности подключаемо  почением создания (рекон  ектов заявителей при нали  до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	8,09 5,98  ской области на 2022 г. <  ой тепловой нагрузки, в то  35,88  струкции) тепловых пункичии технической возмоя  Сатегория протяженности  от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24 *> ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53
	200 мм 250 мм ГУП МО «Энергетик» (ИНН 5035019481) на территории городского округа Г Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П₂₁к) диаметром: 50 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 250 мм бесканальная прокладка (П₂₁ б/к) диаметром: 50 мм	10,57 7,47  Павловский Посад Москов  ту мощности подключаемо  почением создания (рекон  ектов заявителей при нали  до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58	8,09 5,98  ской области на 2022 г. <  ой тепловой нагрузки, в то  35,88  струкции) тепловых пункичии технической возмоя  Сатегория протяженности  от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24 *> ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34
	200 мм  250 мм  ГУП МО «Энергетик» (ИНН 5035019481) на территории городского округа Г  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁к) диаметром:  50 мм  80 мм  100 мм  125 мм  200 мм  250 мм  бесканальная прокладка (П₂₁бк) диаметром:  50 мм  бесканальная прокладка (П₂₁бк) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм	10,57 7,47  Павловский Посад Москов ту мощности подключаемо то заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11	8,09 5,98  ской области на 2022 г. <  ой тепловой нагрузки, в то  35,88  струкции) тепловых пункичии технической возмоя  Сатегория протяженности  от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24  *>  ом числе:  стов) от существующи сности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75
	200 мм 250 мм ГУП МО «Энергетик» (ИНН 5035019481) на территории городского округа Г Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П₂₁к) диаметром: 50 мм 100 мм 1125 мм 150 мм 2200 мм 250 мм бесканальная прокладка (П₂₁б/к) диаметром: 50 мм 65 мм 66 мм 80 мм	10,57 7,47  Павловский Посад Москов  ту мощности подключаемо  почением создания (рекон ектов заявителей при нали  до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18	8,09 5,98  ской области на 2022 г. <  ой тепловой нагрузки, в то  35,88  струкции) тепловых пуни ичии технической возмоя  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27  84,88 53,75 31,87 27,39	6,86 5,24  *>  ом числе:  стов) от существующи:  сности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75 23,00
	200 мм 250 мм ГУП МО «Энергетик» (ИНН 5035019481) на территории городского округа Г Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П₂₁ к) диаметром: 50 мм 80 мм 100 мм 125 мм бесканальная прокладка (П₂₁ б/к) диаметром: 50 мм бесканальная прокладка (П₂₁ б/к) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм	10,57 7,47  Павловский Посад Москов ту мощности подключаемо то заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18 20,21	8,09 5,98  ской области на 2022 г. < об тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож (сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24  *>  ом числе:  стов) от существующих сности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75 23,00 13,39

	Наименование		Значение (без НДС)	
1	2	3	4	5
88	ЗАО «Рахмановский шелковый комбинат» (ИНН 5035002671) на территории	городского округа Павлон	вский Посад Московской	области на 2022 г. <*>
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип	у мощности подключаемо	ой тепловой нагрузки, в т	ом числе:
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $(\Pi_1)$ , тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $(\Pi_{2.1})$ , (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	-		
	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	Сатегория протяженности от 50 м до 200 м	более 200 м
	(II. K)	до 30 м включительно	включительно	OOJICC 200 M
	канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \kappa}$ ) диаметром:	200.20	255.05	252.50
	50 mm	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{6/k}$ ) диаметром:	,	,	
	50 мм	109.23	84,88	72,71
	65 MM	68,58	53,75	46,34
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	
	80 mm	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
			, -	
	200 мм	10,57	8,09	6,86
89	200 мм 250 мм ООО «Павлово-Посадский шелк» (ИНН 5035022477) на территории городско	7,47	8,09 5,98	5,24
89	250 мм ООО «Павлово-Посадский шелк» (ИНН 5035022477) на территории городско Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип	7,47	8,09 5,98 сад Московской области ой тепловой нагрузки, в т	5,24 на 2022 г. <*>
89	250 мм ООО «Павлово-Посадский шелк» (ИНН 5035022477) на территории городско Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	7,47 го округа Павловский Пос у мощности подключаемс	8,09 5,98 сад Московской области ой тепловой нагрузки, в т 35,88	5,24 на 2022 г. <*> ом числе:
89	250 мм ООО «Павлово-Посадский шелк» (ИНН 5035022477) на территории городско Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	7,47 го округа Павловский Пос у мощности подключаемс ючением создания (рекон	8,09 5,98  сад Московской области ой тепловой нагрузки, в т 35,88  струкции) тепловых пун	5,24 на 2022 г. <*> ом числе:
89	250 мм  ООО «Павлово-Посадский шелк» (ИНН 5035022477) на территории городско  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на какием.	7,47 го округа Павловский Пос у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали	8,09 5,98  сад Московской области ой тепловой нагрузки, в т 35,88  струкции) тепловых пун	5,24 на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существующих кности подключения
89	250 мм  ООО «Павлово-Посадский шелк» (ИНН 5035022477) на территории городско Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:	7,47 го округа Павловский Пос у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали	8,09 5,98 сад Московской области ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пуничии технической возмож	5,24 на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существующих кности подключения
89	250 мм ООО «Павлово-Посадский шелк» (ИНН 5035022477) на территории городско Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	7,47 го округа Павловский Пос у мощности подключаемс очением создания (рекон ектов заявителей при нали	8,09 5,98 сад Московской области ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пунначии технической возмоя Сатегория протяженности от 50 м до 200 м	5,24 на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существующих кности подключения
89	250 мм  ООО «Павлово-Посадский шелк» (ИНН 5035022477) на территории городско Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:	7,47 го округа Павловский Пос у мощности подключаемс очением создания (рекон ектов заявителей при нали	8,09 5,98 сад Московской области ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пунначии технической возмоя Сатегория протяженности от 50 м до 200 м	5,24 на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существующих кности подключения
89	250 мм ООО «Павлово-Посадский шелк» (ИНН 5035022477) на территории городско Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:	7,47 го округа Павловский Пос у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно	8,09 5,98 сад Московской области ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пунначии технической возмоя Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	5,24 на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м
89	250 мм ООО «Павлово-Посадский шелк» (ИНН 5035022477) на территории городско Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:	7,47 го округа Павловский Пос у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно	8,09 5,98 сад Московской области ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пунничии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	5,24  на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м
89	250 мм ООО «Павлово-Посадский шелк» (ИНН 5035022477) на территории городско Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм	7,47 го округа Павловский Пос у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нал  к до 50 м включительно 290,30 176,23	8,09 5,98 сад Московской области ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пунначии технической возмоя Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40	5,24  на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99
89	250 мм ООО «Павлово-Посадский шелк» (ИНН 5035022477) на территории городско Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм	7,47 го округа Павловский Пос у мощности подключаемс очением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83	8,09 5,98 сад Московской области ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пунначии технической возмоя Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04	5,24  на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64
89	250 мм ООО «Павлово-Посадский шелк» (ИНН 5035022477) на территории городско Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм	7,47 го округа Павловский Пос у мощности подключаемс  очением создания (рекон ектов заявителей при нал  к до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98	8,09 5,98 сад Московской области ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пуничии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44	5,24  на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16
89	250 мм ООО «Павлово-Посадский шелк» (ИНН 5035022477) на территории городско Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм	7,47 го округа Павловский Пос у мощности подключаемс  очением создания (рекон ектов заявителей при нали  к до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58	8,09 5,98 сад Московской области ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пуничии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	5,24  на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90
89	250 мм ООО «Павлово-Посадский шелк» (ИНН 5035022477) на территории городско Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм	7,47 го округа Павловский Пос у мощности подключаемо мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29	8,09 5,98 сад Московской области ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пуничии технической возмоя Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81	5,24  на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57
89	250 мм  ООО «Павлово-Посадский шелк» (ИНН 5035022477) на территории городско Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм	7,47 го округа Павловский Пос у мощности подключаемс  очением создания (рекон ектов заявителей при нали  к до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58	8,09 5,98 сад Московской области ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пуничии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	5,24  на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90
89	$250  \mathrm{mm}$ ООО «Павлово-Посадский шелк» (ИНН $5035022477$ ) на территории городско Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	7,47 го округа Павловский Пос у мощности подключаемо у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	8,09 5,98 сад Московской области ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пуничии технической возмоя Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53
89	250 мм ООО «Павлово-Посадский шелк» (ИНН 5035022477) на территории городско Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 250 мм	7,47 го округа Павловский Посу мощности подключаемс у мощности подключаемс кочением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	8,09 5,98 сад Московской области ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пуничии технической возмоя Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53
89	250 мм ООО «Павлово-Посадский шелк» (ИНН 5035022477) на территории городско Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 250 мм бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром: 50 мм	7,47 го округа Павловский Посу мощности подключаемс у мощности подключаемс концентем создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	8,09 5,98  сад Московской области  ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмоя  Сатегория протяженности  от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34
89	250 мм ООО «Павлово-Посадский шелк» (ИНН 5035022477) на территории городско Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 250 мм бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>6/к</sup> ) диаметром: 50 мм	7,47 го округа Павловский Посу мощности подключаемс у мощности подключаемс конструкт при нали конструкт при	8,09 5,98  сад Московской области  ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуни ичии технической возмоя  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75
89	250 мм ООО «Павлово-Посадский шелк» (ИНН 5035022477) на территории городско Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> к) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 250 мм бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> б/к) диаметром: 50 мм бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> б/к) диаметром: 50 мм	7,47 го округа Павловский Посу мощности подключаемс у мощности подключаемс концентем создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	8,09 5,98  сад Московской области  ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмоя  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34
89	250 мм ООО «Павлово-Посадский шелк» (ИНН 5035022477) на территории городско Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 250 мм бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>6/к</sup> ) диаметром: 50 мм	7,47 го округа Павловский Посу мощности подключаемс у мощности подключаемс конструкт при нали конструкт при	8,09 5,98  сад Московской области  ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуни ичии технической возмоя  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75
89	250 мм ООО «Павлово-Посадский шелк» (ИНН 5035022477) на территории городско Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> к) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 250 мм бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> б/к) диаметром: 50 мм бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> б/к) диаметром: 50 мм	7,47 го округа Павловский Посу мощности подключаемс у мощности подключаемс кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18	8,09 5,98  сад Московской области  ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмоя  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00
89	250 мм ООО «Павлово-Посадский шелк» (ИНН 5035022477) на территории городско Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> к) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 250 мм бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> б/к) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм	7,47  то округа Павловский Посу у мощности подключаемся у мощности подключаемся при нали к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18 20,21	8,09 5,98  сад Московской области  ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуни ичии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39

Ν п/п	Наименование		Значение (без НДС)	
1	2	3	4	5
90	МУП «Подольская Теплосеть» (ИНН 5036002770) на территории городского	округа Подольск Московс	кой области на 2022 г. <	*>
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц	у мощности подключаемо	ой тепловой нагрузки, в т	ом числе:
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $(\Pi_{2,1})$ , (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:	-		
	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м	более 200 м
	TOTAL TOTAL TOTAL (TI K) TOTAL	,,	включительно	
	канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\kappa}$ ) диаметром: 50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 MM	176,23	161,40	153,99
				•
	80 mm	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{6/\kappa}$ ) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24
	ЗАО «КСПЗ» (ИНН 5021011845) на территории городского округа Подольск  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц			ом числе:
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $(\Pi_1)$ , тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч		35,88	
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $(\Pi_{2.1})$ , (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:	-		
		ŀ	Сатегория протяженности	I
	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\kappa}$ ) диаметром:	1		
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{6/k}$ ) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 mm	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 mm	10,57	8,09	6,86
	250 MM	7,47	5,98	5,24
	<del></del>	,,,,,	5,70	5,21

	Наименование		Значение (без НДС)	
1	2	3	4	5
92	АО «ПЗЭМИ» (ИНН 5036003332) на территории городского округа Подольск	к Московской области на 2	2022 г. <*>	
ļ	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип	у мощности подключаемо	ой тепловой нагрузки, в т	ом числе:
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $(\Pi_{2,1})$ , (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м	более 200 м
	канальная прокладка $(\Pi_{2,1}^{\kappa})$ диаметром:		включительно	
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 mm	103,36	95,12	91,00
	100 mm	80,83	72,04	67,64
	125 MM	41,98	37,44	35,16
	150 MM	28,58	25,46	23,90
	200 mm	18,29	15,81	
		·	10,27	14,57 9,53
	$250 \text{ мм}$ бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{-6/\kappa}$ ) диаметром:	11,76	10,27	9,33
		100.22	04.00	70.71
	50 mm	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 mm	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
			,	
93	250 мм ООО «ПЭЗ им. Калинина» (ИНН 5036050290) на территории городского окру	7,47	5,98	5,24
93	250 мм ООО «ПЭЗ им. Калинина» (ИНН 5036050290) на территории городского окру Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	7,47	5,98 области на 2022 г. <*>	5,24
	250 мм ООО «ПЭЗ им. Калинина» (ИНН 5036050290) на территории городского окру Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип	7,47 уга Подольск Московской ку мощности подключаем кочением создания (рекон	5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуні	5,24 ом числе:
	250 мм ООО «ПЭЗ им. Калинина» (ИНН 5036050290) на территории городского окру Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на какием.	7,47 уга Подольск Московской уу мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нал	5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуні	5,24  ом числе:  ктов) от существующих кности подключения
	250 мм ООО «ПЭЗ им. Калинина» (ИНН 5036050290) на территории городского окру Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:	7,47 уга Подольск Московской уу мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нал	5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож	5,24  ом числе:  ктов) от существующих кности подключения
	250 мм ООО «ПЭЗ им. Калинина» (ИНН 5036050290) на территории городского окру Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:	7,47 уга Подольск Московской ту мощности подключаемо точением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно	5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пунничии технической возмож  сатегория протяженности  от 50 м до 200 м  включительно	5,24  ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м
	250 мм ООО «ПЭЗ им. Калинина» (ИНН 5036050290) на территории городского окру Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:	7,47 уга Подольск Московской ту мощности подключаемо точением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно	5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пунничии технической возмоя  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95	5,24  ом числе:  стов) от существующих кности подключения  более 200 м
	250 мм ООО «ПЭЗ им. Калинина» (ИНН 5036050290) на территории городского окру Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм	7,47 уга Подольск Московской умощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23	5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пунничии технической возмоя  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40	5,24  ом числе:  стов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99
	250 мм ООО «ПЭЗ им. Калинина» (ИНН 5036050290) на территории городского окру Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм	7,47 уга Подольек Московской умощности подключаемо ночением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36	5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пунничии технической возмоя  батегория протяженности  от 50 м до 200 м  включительно  265,95  161,40  95,12	5,24  ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00
	250 мм ООО «ПЭЗ им. Калинина» (ИНН 5036050290) на территории городского окру Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм	7,47 уга Подольек Московской у мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83	5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмоя  батегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04	5,24  ом числе:  стов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64
	250 мм ООО «ПЭЗ им. Калинина» (ИНН 5036050290) на территории городского окру Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм	7,47 уга Подольек Московской у мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98	5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож  батегория протяженности  от 50 м до 200 м  включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44	5,24  ом числе:  стов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16
	250 мм ООО «ПЭЗ им. Калинина» (ИНН 5036050290) на территории городского окру Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм	7,47 уга Подольек Московской у мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83	5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмоя  батегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04	5,24  ом числе:  стов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64
	250 мм ООО «ПЭЗ им. Калинина» (ИНН 5036050290) на территории городского окру Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм	7,47 уга Подольек Московской у мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98	5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81	5,24  ом числе:  стов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57
	250 мм ООО «ПЭЗ им. Калинина» (ИНН 5036050290) на территории городского окру Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм	7,47 уга Подольек Московской у мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46	5,24  ом числе:  стов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90
	250 мм ООО «ПЭЗ им. Калинина» (ИНН 5036050290) на территории городского окру Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм	7,47 уга Подольск Московской у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29	5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81	5,24  ом числе:  стов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57
	250 мм ООО «ПЭЗ им. Калинина» (ИНН 5036050290) на территории городского окру Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм	7,47 уга Подольск Московской у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29	5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81	5,24  ом числе:  стов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57
	250 мм ООО «ПЭЗ им. Калинина» (ИНН 5036050290) на территории городского окру Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 250 мм	7,47 уга Подольск Московской у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмоя  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	5,24  ом числе:  стов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53
	250 мм ООО «ПЭЗ им. Калинина» (ИНН 5036050290) на территории городского окру Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 250 мм	7,47 уга Подольск Московской у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуни ичии технической возмоя  батегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	5,24  ом числе:  стов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53
	250 мм ООО «ПЭЗ им. Калинина» (ИНН 5036050290) на территории городского окру Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 250 мм бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром: 50 мм	7,47 уга Подольск Московской у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуни ичии технической возмоя  батегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	5,24  ом числе:  стов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34
	250 мм ООО «ПЭЗ им. Калинина» (ИНН 5036050290) на территории городского окру Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 250 мм бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром: 50 мм	7,47 уга Подольск Московской  у мощности подключаемо  ку мощности подключаемо  ку мощности подключаемо  кочением создания (реконектов заявителей при нали  до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76  109,23  68,58  40,11	5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуни ичии технической возмоя  батегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	5,24  ом числе:  стов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75
	250 мм ООО «ПЭЗ им. Калинина» (ИНН 5036050290) на территории городского окру Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> к) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 250 мм бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> б/к) диаметром: 50 мм 66 мм 66 мм	7,47 уга Подольск Московской  у мощности подключаемо  ку мощности подключаемо  ку мощности подключаемо  кочением создания (реконектов заявителей при нали  до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76  109,23  68,58  40,11  36,18	5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуни ичии технической возмоя  батегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27  84,88  53,75  31,87  27,39	5,24  ом числе:  стов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00
	250 мм ООО «ПЭЗ им. Калинина» (ИНН 5036050290) на территории городского окру Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром: 50 мм 66 мм 80 мм	7,47 уга Подольск Московской  у мощности подключаемо  ку мощности подключаемо  ку мощности подключаемо  разаявителей при нали  до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76  109,23  68,58  40,11  36,18  20,21	5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуни ичии технической возмож  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27  84,88  53,75  31,87  27,39  15,66	5,24  ом числе:  стов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39

П	Наименование		Значение (без НДС)	
1	2	3	4	5
(	ООО «РЭО» (ИНН 5036069580) на территории городского округа Подольск М	Московской области на 20	22 г. <*>	
I	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип	у мощности подключаемо	ой тепловой нагрузки, в то	ом числе:
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
1	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл гепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $(\Pi_{2,1})$ , (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:			
Ī		K	атегория протяженности	
Ι	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
Ь	канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ }$ ) диаметром:	T		
5	50 мм	290,30	265,95	253,78
6	55 мм	176,23	161,40	153,99
8	80 мм	103,36	95,12	91,00
1	100 мм	80,83	72,04	67,64
1	125 мм	41,98	37,44	35,16
1	150 мм	28,58	25,46	23,90
2	200 мм	18,29	15,81	14,57
2	250 мм	11,76	10,27	9,53
6	бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{-6/k}$ ) диаметром:	•	<u>'</u>	
	50 мм	109,23	84,88	72,71
e	55 мм	68,58	53,75	46,34
8	80 мм	40,11	31,87	27,75
1	100 мм	36,18	27,39	23,00
1	125 mm	20,21	15,66	13,39
-	150 мм	14,58	11,46	9,90
- 1	200 мм	10,57	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
		10.57	8.09	6.86
I	250 мм ГАСУСО МО «Климовский дом-интернат» (ИНН 5021004407) на территории	7,47 городского округа Подол		
I I	250 мм	7,47 городского округа Подол	5,98 пьск Московской области й тепловой нагрузки, в то	5,24 Ha 2022 Γ. <*>
I I I	250 мм ГАСУСО МО «Климовский дом-интернат» (ИНН 5021004407) на территории Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип	7,47 городского округа Подол	5,98 вьек Московской области	5,24 на 2022 г. <*>
I I I ( ( I I I I I I I I I I I I I I I	250 мм ГАСУСО МО «Климовский дом-интернат» (ИНН 5021004407) на территории Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	7,47 городского округа Подол у мощности подключаемо ючением создания (рекон	5,98  ьск Московской области  й тепловой нагрузки, в то  35,88  струкции) тепловых пунк	5,24 на 2022 г. <*> ом числе:
2 П П П ()	250 мм  ГАСУСО МО «Климовский дом-интернат» (ИНН 5021004407) на территории Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	7,47 городского округа Подол у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали	5,98 выск Московской области ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ччии технической возмож	5,24 на 2022 г. <*> ом числе: тов) от существую
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	250 мм  ГАСУСО МО «Климовский дом-интернат» (ИНН 5021004407) на территории  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:	7,47 городского округа Подол у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали	5,98 выск Московской области ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож	5,24 на 2022 г. <*> ом числе: тов) от существую
I I I ( ( ) ( ) I I I I I I I I I I I I	СБО ММ  ГАСУСО МО «Климовский дом-интернат» (ИНН 5021004407) на территории Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:	7,47 городского округа Подол у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно	5,98 пьск Московской области ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	5,24 на 2022 г. <*> ом числе: тов) от существук ности подключени более 200 м
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	СБО мм  ГАСУСО МО «Климовский дом-интернат» (ИНН 5021004407) на территории Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:	7,47 городского округа Подол у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нал к до 50 м включительно	5,98 пьск Московской области ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно 265,95	5,24 на 2022 г. <*> м числе: тов) от существук ности подключени более 200 м
1 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	СБО мм  ГАСУСО МО «Климовский дом-интернат» (ИНН 5021004407) на территории Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:	7,47 городского округа Подол у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нал к до 50 м включительно 290,30 176,23	5,98 пьск Московской области ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40	5,24 на 2022 г. <*> ом числе:  тов) от существую ности подключени  более 200 м  253,78  153,99
1 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	СБО мм  ГАСУСО МО «Климовский дом-интернат» (ИНН 5021004407) на территории Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  бо мм  бо мм	7,47 городского округа Подол у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нал к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36	5,98  выск Московской области  ой тепловой нагрузки, в то  35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  сатегория протяженности  от 50 м до 200 м  включительно  265,95  161,40  95,12	5,24 на 2022 г. <*> ом числе:  тов) от существую ности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00
1 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	СБО ММ  ГАСУСО МО «Климовский дом-интернат» (ИНН 5021004407) на территории  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепеловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ  П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  бо мм  бо мм  во мм  по мм	7,47 городского округа Подол у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83	5,98 пьск Московской области ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк пчии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04	5,24  на 2022 г. <*> ом числе:  тов) от существую ности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64
1 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	250 мм  ГАСУСО МО «Климовский дом-интернат» (ИНН 5021004407) на территории Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  80 мм  100 мм	7,47 городского округа Подол у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98	5,98 пьск Московской области ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно 265,95 161,40 95,12 72,04 37,44	5,24  на 2022 г. <*> ом числе:  тов) от существую ности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16
1 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	250 мм  ГАСУСО МО «Климовский дом-интернат» (ИНН 5021004407) на территории Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепеловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  80 мм  100 мм  125 мм	7,47 породского округа Подол у мощности подключаемо очением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	5,98 пьск Московской области ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	5,24  на 2022 г. <*> ом числе:  тов) от существую ности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90
1 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепеловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  бо мм  во мм  100 мм  125 мм  150 мм	7,47 породского округа Подол у мощности подключаемо мощности подключаемо мочением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29	5,98 пьск Московской области ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81	5,24  на 2022 г. <*> ом числе:  тов) от существую ности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57
1 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепеловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  бо мм  во мм  100 мм  125 мм  150 мм	7,47 породского округа Подол у мощности подключаемо очением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	5,98 пьск Московской области ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	5,24  на 2022 г. <*> ом числе:  тов) от существую ности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90
1 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	СБО мм  ГАСУСО МО «Климовский дом-интернат» (ИНН 5021004407) на территории Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{K}$ ) диаметром:  50 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм	7,47 породского округа Подол у мощности подключаемо у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	5,98 пьск Московской области ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  на 2022 г. <*> ом числе:  тов) от существук ности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53
1 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	СБО мм  ГАСУСО МО «Климовский дом-интернат» (ИНН 5021004407) на территории  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{K}$ ) диаметром:  50 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм  250 мм	7,47 породского округа Подол у мощности подключаемо у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	5,98 пьск Московской области ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк чии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  на 2022 г. <*> ом числе:  тов) от существук ности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	СБО мм  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловых сетей ил оточек подключения объектов, (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{K}$ ) диаметром:  50 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм  250 мм	7,47 породского округа Подол у мощности подключаемо у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58	5,98 пьск Московской области ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк чии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  на 2022 г. <*> ом числе:  тов) от существук ности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34
1 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	250 мм  ГАСУСО МО «Климовский дом-интернат» (ИНН 5021004407) на территории  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ  П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм  250 мм  Бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:  50 мм  55 мм  36 мм	7,47 породского округа Подол у мощности подключаемо у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	5,98 пьск Московской области  35,88 струкции) тепловых пунк ччии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  на 2022 г. <*> ом числе:  тов) от существук ности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75
1 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	СБО мм  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловых сетей ил оточек подключения объектов, (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{K}$ ) диаметром:  50 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм  250 мм	7,47 породского округа Подол у мощности подключаемо у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18	5,98 пьск Московской области  35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  на 2022 г. <*> ом числе:  тов) от существук ности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00
22 II I	250 мм  ГАСУСО МО «Климовский дом-интернат» (ИНН 5021004407) на территории  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ  П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм  250 мм  Бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:  50 мм  55 мм  36 мм	7,47 породского округа Подол у мощности подключаемо у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11	5,98 пьск Московской области  35,88 струкции) тепловых пунк ччии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  на 2022 г. <*> ом числе:  тов) от существую ности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75
1 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	250 мм  ГАСУСО МО «Климовский дом-интернат» (ИНН 5021004407) на территории  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл  гепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ  П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм  55 мм  56 мм  56 мм  57 мм  58 мм  58 мм  190 мм	7,47 породского округа Подол у мощности подключаемо у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18	5,98 пьск Московской области  35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  на 2022 г. <*> ом числе:  тов) от существую ности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00
1 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	250 мм  ГАСУСО МО «Климовский дом-интернат» (ИНН 5021004407) на территории  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл  гепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ  (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм  55 мм  56 мм  56 мм  67 мм  68 мм  100 мм  100 мм  100 мм  100 мм  100 мм	7,47 породского округа Подол у мощности подключаемо у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18 20,21	5,98  льск Московской области  35,88  струкции) тепловых пунк лечии технической возмож  латегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27  84,88  53,75  31,87  27,39  15,66	5,24  на 2022 г. <*> ом числе:  тов) от существую ности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39

Ν п/п	Наименование		Значение (без НДС)			
1	2	3	4	5		
96	ФГБУЗ ЦКБВЛ ФМБА России (ИНН 5044013246) на территории городского	округа Подольск Москово	ской области на 2022 г. <	*>		
ļ	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц	у мощности подключаемо	ой тепловой нагрузки, в т	ом числе:		
ļ	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88			
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $(\Pi_{2.1})$ , (тыс. pyб./м) / $\Gamma$ кал/ч:					
	п	ŀ	Сатегория протяженности	Ī		
	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м		
	канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ }$ ) диаметром:	•	*			
	50 мм	290,30	265,95	253,78		
	65 мм	176,23	161,40	153,99		
	80 мм	103,36	95,12	91,00		
	100 mm	80,83	72,04	67,64		
	125 MM	41,98	37,44	35,16		
	150 mm	28,58	25,46	23,90		
		· '	·			
	200 mm	18,29	15,81	14,57		
	250 мм	11,76	10,27	9,53		
	бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{6/k}$ ) диаметром:	1				
	50 мм	109,23	84,88	72,71		
	65 мм	68,58	53,75	46,34		
	80 мм	40,11	31,87	27,75		
	100 мм	36,18	27,39	23,00		
	125 мм	20,21	15,66	13,39		
	150 мм	14,58	11,46	9,90		
	200 мм	10,57	8,09	6,86		
	250 MM	7,47	5,98	5,24		
97	АО «ЗиО-Подольск» (ИНН 5036040729) на территории городского округа По Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии			ом числе:		
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующи: тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения					
	$(\Pi_1)$ , тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл		струкции) тепловых пун			
	$(\Pi_1)$ , тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ	ектов заявителей при нали	струкции) тепловых пун	кности подключения		
	$(\Pi_1)$ , тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения обь $(\Pi_{2.1})$ , (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:	ектов заявителей при нали	струкции) тепловых пун ичии технической возмох	кности подключения		
	$(\Pi_1)$ , тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $(\Pi_{2.1})$ , (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	ектов заявителей при налі	струкции) тепловых пун- ичии технической возмох Сатегория протяженности от 50 м до 200 м	кности подключения		
	$(\Pi_1)$ , тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения обь $(\Pi_{2.1})$ , (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:	ектов заявителей при налі	струкции) тепловых пун- ичии технической возмох Сатегория протяженности от 50 м до 200 м	кности подключения		
	$(\Pi_1)$ , тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $(\Pi_{2.1})$ , (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка $(\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	ектов заявителей при нали к к к к к к к к к к к к к к к к к к к	струкции) тепловых пун- ичии технической возмох Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	кности подключения  более 200 м		
	$(\Pi_1)$ , тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $(\Pi_{2.1})$ , (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка $(\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	ектов заявителей при нали к к до 50 м включительно 290,30	струкции) тепловых пун- ичии технической возмог Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	более 200 м  253,78		
	$(\Pi_1)$ , тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $(\Pi_{2.1})$ , (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка $(\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	ктов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23	струкции) тепловых пуничии технической возможатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40	более 200 м  253,78  153,99		
	$(\Pi_1)$ , тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $(\Pi_{2.1})$ , (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка $(\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	ктов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36	струкции) тепловых пуничии технической возмох (атегория протяженность от 50 м до 200 м включительно 265,95 161,40 95,12	более 200 м  253,78  153,99  91,00		
	$(\Pi_1)$ , тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $(\Pi_{2.1})$ , (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка $(\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	ктов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83	струкции) тепловых пуничии технической возмог батегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44	более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16		
	$(\Pi_1)$ , тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $(\Pi_{2,1})$ , (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка $(\Pi_{2,1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	ктов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	струкции) тепловых пуничии технической возмог батегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46	более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90		
	(П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П₂₁к) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм	вектов заявителей при нали к до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29	струкции) тепловых пуничии технической возмог батегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81	более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57		
	(П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П₂₁к) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм	ктов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	струкции) тепловых пуничии технической возмог батегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46	более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90		
	$(\Pi_1)$ , тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $(\Pi_{2.1})$ , (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка $(\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	ктов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	струкции) тепловых пуничии технической возмог батегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53		
	$(\Pi_1)$ , тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $(\Pi_{2.1})$ , (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка $(\Pi_{2.1}^{\kappa})$ диаметром:  50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 250 мм	к до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76	струкции) тепловых пуничии технической возмог батегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53		
	(П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁к) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм  250 мм  бесканальная прокладка (П₂₁б/к) диаметром:  50 мм	к до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76  109,23  68,58	струкции) тепловых пуничии технической возмог батегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34		
	(П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П₂₁к) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 200 мм 250 мм бесканальная прокладка (П₂₁б) диаметром: 50 мм	к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11	струкции) тепловых пуничии технической возмог батегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27  84,88  53,75  31,87	более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75		
	(П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁к диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  100 мм  125 мм  200 мм  250 мм  бесканальная прокладка (П₂₁б диаметром:  50 мм	к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18	струкции) тепловых пуничии технической возмог батегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27  84,88  53,75  31,87  27,39	более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00		
	(П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П₂₁к) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 200 мм 250 мм бесканальная прокладка (П₂₁б) диаметром: 50 мм	к до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76  109,23  68,58  40,11  36,18  20,21	струкции) тепловых пуничии технической возмог батегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27  84,88  53,75  31,87	более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39		
	(П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁к диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  100 мм  125 мм  200 мм  250 мм  бесканальная прокладка (П₂₁б диаметром:  50 мм	к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18	струкции) тепловых пуничии технической возмог батегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27  84,88  53,75  31,87  27,39	более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00		
	(П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П₂₁к) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 200 мм 250 мм бесканальная прокладка (П₂₁б) диаметром: 50 мм 65 мм	к до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76  109,23  68,58  40,11  36,18  20,21	струкции) тепловых пуничии технической возмог батегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27  84,88  53,75  31,87  27,39  15,66	более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39		

П	Наименование		Значение (без НДС)	
T	2	3	4	5
	ЖЭУ ЗАО «Мособлетрой №20» (ИНН 5038012910) на территории городского	о округа Пушкинский Мос	сковской области на 2022	г. <*>
]	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц	у мощности подключаемо	ой тепловой нагрузки, в то	ом числе:
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $(\Pi_1)$ , тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч		35,88	
1	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $(\Pi_{2.1})$ , (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:			
]	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	атегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
1	канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \kappa}$ ) диаметром:		•	
	50 мм	290,30	265,95	253,78
(	65 мм	176,23	161,40	153,99
8	80 мм	103,36	95,12	91,00
Ī	100 мм	80,83	72,04	67,64
-	125 mm	41,98	37,44	35,16
- 1	150 mm	28,58	25,46	23,90
-	200 mm	18,29	15,81	14,57
-	250 mm	11,76	10,27	9,53
		11,/0	10,27	9,55
	бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{6/k}$ ) диаметром:	100.22	04.00	70.71
H	50 мм	109,23	84,88	72,71
-	65 мм	68,58	53,75	46,34
8	80 мм	40,11	31,87	27,75
Ŀ	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
- [:	I J O IVLIVI	14,58	11,40	
-	150 мм 200 мм	10,57	8,09	6,86
2		10,57 7,47	8,09 5,98	6,86 5,24
2 2 -	200 мм 250 мм ООО «ИТ Энергосбыт» (ИНН 5038120345) на территории городского округа Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	10,57 7,47 Пушкинский Московской	8,09 5,98 области на 2022 г. <*>	5,24
2 2 2 1 1 1 1 1	200 мм 250 мм ООО «ИТ Энергосбыт» (ИНН 5038120345) на территории городского округа Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип	10,57 7,47 Пушкинский Московской у мощности подключаемо ючением создания (реконектов заявителей при нали	8,09 5,98 области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в те 35,88 струкции) тепловых пунк	5,24  ом числе:  стов) от существующи подключения
11 (0	200 мм 250 мм ООО «ИТ Энергосбыт» (ИНН 5038120345) на территории городского округа Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	10,57 7,47 Пушкинский Московской у мощности подключаемо ючением создания (реконектов заявителей при нали	8,09 5,98 области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ччии технической возмож	5,24  ом числе:  стов) от существующи подключения
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	200 мм 250 мм ООО «ИТ Энергосбыт» (ИНН 5038120345) на территории городского округа Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	10,57 7,47 Пушкинский Московской у мощности подключаемо ючением создания (реконектов заявителей при нали	8,09 5,98 области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в те 35,88 струкции) тепловых пунк	5,24  ом числе:  стов) от существующи  сности подключения
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	200 мм 250 мм 2600 мм 2700 мм 2700 мм 2700 мм 2700 мм 2700 ми 3700 м	10,57 7,47 Пушкинский Московской у мощности подключаемо ючением создания (реконектов заявителей при нали к до 50 м включительно	8,09 5,98 области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ччии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	5,24  ом числе:  стов) от существующи подключения  более 200 м
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	200 мм 250 мм ООО «ИТ Энергосбыт» (ИНН 5038120345) на территории городского округа Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	10,57 7,47 Пушкинский Московской у мощности подключаемо ючением создания (реконектов заявителей при нали к до 50 м включительно	8,09 5,98 области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно 265,95	5,24  ом числе:  стов) от существующи подключения  более 200 м  253,78
	200 мм 250 мм 2600 мм 2700 мм 2700 мм 2700 мм 2700 мм 2700 ми 3700 м	10,57 7,47 Пушкинский Московской у мощности подключаемо ючением создания (реконектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23	8,09 5,98  области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ччии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40	5,24  ом числе:  стов) от существующи подключения  более 200 м  253,78  153,99
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	200 мм 250 мм ООО «ИТ Энергосбыт» (ИНН 5038120345) на территории городского округа Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> к) диаметром:	10,57 7,47 Пушкинский Московской у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36	8,09 5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12	5,24  ом числе:  стов) от существующи подключения  более 200 м  253,78
	200 мм 250 мм ООО «ИТ Энергосбыт» (ИНН 5038120345) на территории городского округа Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> к) диаметром: 50 мм	10,57 7,47 Пушкинский Московской у мощности подключаемо ючением создания (реконектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23	8,09 5,98  области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ччии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40	5,24  ом числе:  стов) от существующи подключения  более 200 м  253,78  153,99
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	200 мм 250 мм ООО «ИТ Энергосбыт» (ИНН 5038120345) на территории городского округа Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм	10,57 7,47 Пушкинский Московской у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36	8,09 5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12	5,24  ом числе:  стов) от существующи подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	200 мм 250 мм 260 мм 260 мм 260 мм 260 мм 260 ми	10,57 7,47 Пушкинский Московской у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83	8,09 5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04	5,24  ом числе:  стов) от существующи подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	200 мм 250 мм 250 мм 260 мм 260 мм 260 мм 260 мм 260 ми	10,57 7,47 Пушкинский Московской у мощности подключаемо очением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98	8,09 5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ачии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44	5,24  ом числе:  стов) от существующи подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	200 мм 250 мм 250 мм ООО «ИТ Энергосбыт» (ИНН 5038120345) на территории городского округа Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 80 мм 100 мм 125 мм	10,57 7,47 Пушкинский Московской у мощности подключаемо очением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	8,09 5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	5,24  ом числе:  стов) от существующи подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90
	200 мм 250 мм 250 мм 260 мм 260 мм 260 мм 260 мм 260 ми	10,57 7,47 Пушкинский Московской у мощности подключаемо очением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29	8,09 5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81	5,24  ом числе:  стов) от существующи подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57
	200 мм 250 мм 2000 «ИТ Энергосбыт» (ИНН 5038120345) на территории городского округа Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклетепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\rm K}$ ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 250 мм	10,57 7,47 Пушкинский Московской у мощности подключаемо очением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29	8,09 5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81	5,24  ом числе:  стов) от существующи подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57
	200 мм 250 мм 200 мм 200 «ИТ Энергосбыт» (ИНН 5038120345) на территории городского округа Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}$ ) диаметром: 50 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 250 мм 56 сканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}$ ) диаметром: 50 мм 56	10,57 7,47 Пушкинский Московской у мощности подключаемо мочением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	8,09 5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  ом числе:  стов) от существующи подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53
	200 мм 250 мм  ООО «ИТ Энергосбыт» (ИНН 5038120345) на территории городского округа  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм  250 мм  бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:  50 мм	10,57 7,47 Пушкинский Московской у мощности подключаемо мочением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58	8,09 5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  ом числе:  стов) от существующенности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34
	200 мм 250 мм  ООО «ИТ Энергосбыт» (ИНН 5038120345) на территории городского округа  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  80 мм  100 мм  125 мм  200 мм  250 мм  бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:  50 мм	10,57 7,47 Пушкинский Московской у мощности подключаемо у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11	8,09 5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  ом числе:  стов) от существующиности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75
	200 мм 250 мм 260 мм 260 мм 260 мм 260 мм 260 ми 260 мм	10,57 7,47 Пушкинский Московской у мощности подключаемо у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18	8,09 5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ччии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  ом числе:  стов) от существующиности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00
	200 мм 250 мм 260 мм 260 мм 260 мм 260 мм 260 мм 260 ми 260 мм	10,57 7,47 Пушкинский Московской у мощности подключаемо у мощности подключаемо ктов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18 20,21	8,09 5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ччии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  ом числе:  стов) от существующиности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39
	200 мм 250 мм  ООО «ИТ Энергосбыт» (ИНН 5038120345) на территории городского округа  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл гепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  125 мм  бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:  50 мм  66 мм  80 мм  100 мм  125 мм  100 мм	10,57 7,47 Пушкинский Московской у мощности подключаемо у мощности подключаемо ктов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18 20,21 14,58	8,09 5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ччии технической возмож тепловой протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  ом числе:  стов) от существующиности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39  9,90
	200 мм 250 мм 260 мм 260 мм 260 мм 260 мм 260 мм 260 ми 260 мм	10,57 7,47 Пушкинский Московской у мощности подключаемо у мощности подключаемо ктов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18 20,21	8,09 5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ччии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  ом числе:  стов) от существующи  сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39

I	Наименование		Значение (без НДС)	
Ť	2	3	4	5
c	ФГБОУ ВО «РГУТИС» (ИНН 5038005448) на территории городского округа	Пушкинский Московской	области на 2022 г. <*>	
I	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип	у мощности подключаемо	й тепловой нагрузки, в то	ом числе:
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $(\Pi_1)$ , тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
1	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл гепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $(\Pi_{2,1})$ , (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:			
f		К	атегория протяженности	
I	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
F	канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{ \mathrm{K}}$ ) диаметром:			
4	50 мм	290,30	265,95	253,78
6	65 мм	176,23	161,40	153,99
8	80 мм	103,36	95,12	91,00
1	100 мм	80,83	72,04	67,64
1	125 мм	41,98	37,44	35,16
1	150 мм	28,58	25,46	23,90
2	200 мм	18,29	15,81	14,57
2	250 мм	11,76	10,27	9,53
6	бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{-6/k}$ ) диаметром:		Į.	
	50 мм	109,23	84,88	72,71
ć	65 мм	68,58	53,75	46,34
8	80 мм	40,11	31,87	27,75
h	100 мм	36,18	27,39	23,00
-	125 mm	20,21	15,66	13,39
-	150 mm	14,58	11,46	9,90
- 1				
- 2	200 mm	10.57	8.09	6.86
2	200 мм 250 мм ООО «Новое Тишково» (ИНН 5038998281) на территории городского округа	10,57 7,47 Пушкинский Московской	8,09 5,98 й области на 2022 г. <*>	6,86 5,24
2 (	250 мм ООО «Новое Тишково» (ИНН 5038998281) на территории городского округа Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип	7,47	5,98 й области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то	5,24
2 (1 11 (1	250 мм  ООО «Новое Тишково» (ИНН 5038998281) на территории городского округа  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1), тыс. руб. / Гкал/ч	7,47 Пушкинский Московской у мощности подключаемо	5,98 й области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88	5,24 ом числе:
2 ( 1 1 ( 1 1	250 мм  ООО «Новое Тишково» (ИНН 5038998281) на территории городского округа  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	7,47 Пушкинский Московской у мощности подключаемо ючением создания (реконе	5,98 п области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк	5,24
11 11 ((	250 мм  ООО «Новое Тишково» (ИНН 5038998281) на территории городского округа  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл  тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ  (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	7,47 Пушкинский Московской у мощности подключаемо ючением создания (реконектов заявителей при нали	5,98 п области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк	5,24
1 1 1 1 1 1 1	250 мм  ООО «Новое Тишково» (ИНН 5038998281) на территории городского округа  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	7,47 Пушкинский Московской у мощности подключаемо ючением создания (реконектов заявителей при нали	5,98 й области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк	5,24
1 I ( ( ) ( ) I I I I I I I I I I I I I I	250 мм  ООО «Новое Тишково» (ИНН 5038998281) на территории городского округа  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:	7,47 Пушкинский Московской у мощности подключаемо ючением создания (реконектов заявителей при нали К до 50 м включительно	5,98  й области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож атегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	5,24  ом числе:  тов) от существую подключен более 200 м
1 I ( ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	250 мм  ООО «Новое Тишково» (ИНН 5038998281) на территории городского округа  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:	7,47 Пушкинский Московской у мощности подключаемо ючением создания (реконектов заявителей при нали К до 50 м включительно	5,98  й области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк пчии технической возмож атегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95	5,24  ом числе:  тов) от существунности подключен  более 200 м
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	250 мм  ООО «Новое Тишково» (ИНН 5038998281) на территории городского округа  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм	7,47 Пушкинский Московской у мощности подключаемо ючением создания (реконектов заявителей при нали К до 50 м включительно 290,30 176,23	5,98  й области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк пчии технической возмож  атегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40	5,24  ом числе:  тов) от существунности подключен  более 200 м  253,78  153,99
1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	250 мм  ООО «Новое Тишково» (ИНН 5038998281) на территории городского округа  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  80 мм	7,47 Пушкинский Московской у мощности подключаемо ючением создания (реконсектов заявителей при нали К до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36	5,98  й области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк пчии технической возмож  атегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12	5,24  ом числе:  тов) от существуности подключен  более 200 м  253,78  153,99  91,00
11 11 () () () () () () () () () () () () ()	250 мм  ООО «Новое Тишково» (ИНН 5038998281) на территории городского округа  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепеловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  80 мм  100 мм	7,47 Пушкинский Московской у мощности подключаемо ючением создания (реконсектов заявителей при нали К до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83	5,98 й области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк гичи технической возмож атегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04	5,24  ом числе:  тов) от существуности подключен  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64
11 () () () () () () () () () () () () ()	250 мм  ООО «Новое Тишково» (ИНН 5038998281) на территории городского округа  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепеловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  80 мм  100 мм	7,47 Пушкинский Московской у мощности подключаемо ючением создания (реконсектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98	5,98  й области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк гичи технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44	5,24  ом числе:  тов) от существуности подключен  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	250 мм  ООО «Новое Тишково» (ИНН 5038998281) на территории городского округа  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепеловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  80 мм  100 мм  125 мм	7,47 Пушкинский Московской у мощности подключаемо ючением создания (реконеектов заявителей при нали К до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	5,98 й области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк гчии технической возмож атегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	5,24  ом числе:  тов) от существукности подключен  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90
2 1 1 1 1 1 2 2	250 мм  ООО «Новое Тишково» (ИНН 5038998281) на территории городского округа  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  80 мм  100 мм  125 мм  150 мм	7,47 Пушкинский Московской у мощности подключаемо мощности подключаемо мочением создания (реконеектов заявителей при нали к до 50 м включительно может при нали 176,23 может при 176,23 может пр	5,98 й области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк тчии технической возмож атегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81	5,24  ом числе:  тов) от существукности подключен  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57
1	250 мм  ООО «Новое Тишково» (ИНН 5038998281) на территории городского округа  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклетепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  80 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм	7,47 Пушкинский Московской у мощности подключаемо ючением создания (реконеектов заявителей при нали К до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	5,98 й области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк гчии технической возмож атегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	5,24  ом числе:  тов) от существукности подключен  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90
11 11 11 11 12 22 22 E	250 мм  2000 «Новое Тишково» (ИНН 5038998281) на территории городского округа  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $(\Pi_1)$ , тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $(\Pi_{2.1})$ , (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка $(\Pi_{2.1}^{\kappa})$ диаметром:  50 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм  250 мм	7,47 Пушкинский Московской у мощности подключаемо у мощности подключаемо которы при нали кото	5,98  й области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк тчии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  ом числе:  тов) от существунности подключен  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53
11 11 11 11 12 22 22 E	250 мм  ООО «Новое Тишково» (ИНН 5038998281) на территории городского округа  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклетепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  80 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм	7,47 Пушкинский Московской у мощности подключаемо мощности подключаемо мочением создания (реконеектов заявителей при нали к до 50 м включительно может при нали 176,23 может при 176,23 может пр	5,98  й области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк тчии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  ом числе:  тов) от существунности подключен  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	250 мм  DOO «Новое Тишково» (ИНН 5038998281) на территории городского округа  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ  (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм  250 мм  Бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:  50 мм	7,47 Пушкинский Московской у мощности подключаемо у мощности подключаемо которы при нали кото	5,98  й области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк тепловой протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  ом числе:  тов) от существунности подключен  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34
2 11 11 11 11 11 11 12 2 2 3 6 8	250 мм  DOO «Новое Тишково» (ИНН 5038998281) на территории городского округа  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ  (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм  250 мм  Бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>6/к</sup> ) диаметром:  50 мм	7,47 Пушкинский Московской у мощности подключаемо у мощности подключаемо которы при нали кото	5,98  й области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк тчии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  ом числе:  тов) от существунности подключен  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53
2 11 11 11 11 11 11 12 2 2 3 6 8	250 мм  DOO «Новое Тишково» (ИНН 5038998281) на территории городского округа  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ  (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм  250 мм  Бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:  50 мм	7,47 Пушкинский Московской у мощности подключаемо у мощности подключаемо которы при нали кото	5,98  й области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк тепловой протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  ом числе:  тов) от существукности подключен  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	250 мм  DOO «Новое Тишково» (ИНН 5038998281) на территории городского округа  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ  (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм  250 мм  Бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>6/к</sup> ) диаметром:  50 мм	7,47 Пушкинский Московской у мощности подключаемо у мощности подключаемо которы при нали кото	5,98  й области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то  35,88  струкции) тепловых пунк течни технической возмож  атегория протяженности  от 50 м до 200 м  включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	5,24  ом числе:  тов) от существунности подключен  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75
2 11 11 11 11 12 2 2 3 6 8 8 11	250 мм  DOO «Новое Тишково» (ИНН 5038998281) на территории городского округа  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  [П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклетепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ  (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм  Бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:  50 мм  55 мм  80 мм  100 мм	7,47 Пушкинский Московской у мощности подключаемо у мощности подключаемо которы при нали которы заявителей при нали которы пр	5,98  й области на 2022 г. <*> й области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то  35,88  струкции) тепловых пунк течии технической возмож  атегория протяженности  от 50 м до 200 м  включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	5,24  ом числе:  тов) от существукности подключен  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	250 мм  DOO «Новое Тишково» (ИНН 5038998281) на территории городского округа  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл  гепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ  (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  80 мм  100 мм  250 мм  Бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  100 мм	7,47 Пушкинский Московской у мощности подключаемо очением создания (реконеектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18 20,21	5,98  й области на 2022 г. <*> й области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то  35,88  струкции) тепловых пунк гчии технической возмож  атегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27  84,88  53,75  31,87  27,39  15,66	5,24  ом числе:  тов) от существук ности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39

Ν п/п	Наименование		Значение (без НДС)	
1	2	3	4	5
102	МУП «Лесной» (ИНН 5038070260) на территории городского округа Пушкин	ский Московской области	и на 2022 г. <*>	
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц	у мощности подключаемо	ой тепловой нагрузки, в т	ом числе:
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объе $(\Pi_{2,1})$ , (тыс. py6./м) / $\Gamma$ кал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\kappa}$ ) диаметром:	•	•	
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 mm	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{-6/k}$ ) диаметром:	22,10	,	,,,,,,
	50 mm	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 mm	40,11	31,87	27,75
	100 mm	36,18	27,39	23,00
	125 MM	20,21	15,66	13,39
	150 mm	14,58	11,46	9,90
	200 MM	10,57	8,09	6,86
	250 mm	7.47	5.98	5.24
103	ГБСУСОН МО «Денежниковский психоневрологический интернат» (ИНН 50 области на 2022 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $(\Pi_{2.1})$ , (тыс. pyб./м) / $\Gamma$ кал/ч:	-		
		ŀ	Сатегория протяженности	I
	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\kappa}$ ) диаметром:			
	50 mm	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 mm	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{-6/\kappa}$ ) диаметром:	, ,	<del></del>	
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 MM	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24

п/п	Наименование		Значение (без НДС)	
l	2	3	4	5
)4	ОАО «РАТЕКС» (ИНН 5040007918) на территории Раменского городского ог	круга Московской области	ı на 2022 г. <*>	
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип	у мощности подключаемо	ой тепловой нагрузки, в то	ом числе:
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. pyб./м) / $\Gamma$ кал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	атегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{\kappa}$ ) диаметром:	<del>'</del>		
- 1	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
ŀ	200 mm	18,29	15,81	14,57
ŀ	250 MM	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{6/k}$ ) диаметром:	11,70	10,27	7,55
- 1	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 MM		53,75	
	80 mm	68,58 40,11	31,87	46,34 27,75
ŀ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	100 mm	36,18	27,39	23,00
ŀ	125 MM	20,21	15,66	13,39
	150 mm	14,58	11,46	9,90
ŀ	200	10.57	0.00	6.06
)5	200 мм 250 мм ООО «Энерго Трансфер» (ИНН 5053031065) на территории Раменского горо,	10,57 7,47 декого округа Московской	8,09 5,98 і области на 2022 г. <*>	6,86 5,24
)5	250 мм ООО «Энерго Трансфер» (ИНН 5053031065) на территории Раменского горо, Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	7,47 декого округа Московской	5,98  а области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то	5,24
)5	250 мм ООО «Энерго Трансфер» (ИНН 5053031065) на территории Раменского горо, Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл	7,47 декого округа Московской у мощности подключаемо почением создания (рекон	5,98 п области на 2022 г. <*> й области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк	5,24
)5	250 мм ООО «Энерго Трансфер» (ИНН 5053031065) на территории Раменского горо, Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	7,47 декого округа Московской у мощности подключаемо почением создания (рекон	5,98 п области на 2022 г. <*> й области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк	5,24
)5	250 мм ООО «Энерго Трансфер» (ИНН 5053031065) на территории Раменского горо, Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	7,47 декого округа Московской у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали	5,98 п области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ччии технической возмож атегория протяженности	5,24 ом числе: стов) от существующ сности подключения
)5	250 мм ООО «Энерго Трансфер» (ИНН 5053031065) на территории Раменского горо, Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	7,47 декого округа Московской у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали	5,98 п области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож	5,24 ом числе: стов) от существующ сности подключения
)5	250 мм ООО «Энерго Трансфер» (ИНН 5053031065) на территории Раменского горо, Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:	7,47 декого округа Московской умощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно	5,98 п области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	5,24  ом числе:  стов) от существующености подключения  более 200 м
0)5	250 мм  ООО «Энерго Трансфер» (ИНН 5053031065) на территории Раменского горо, Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:	7,47 декого округа Московской у мощности подключаемо ючением создания (реконектов заявителей при нали к до 50 м включительно	5,98 п области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно 265,95	5,24  ом числе:  стов) от существующености подключения более 200 м
0)5	250 мм  ООО «Энерго Трансфер» (ИНН 5053031065) на территории Раменского горо, Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм	7,47 декого округа Московской у мощности подключаемо ючением создания (реконектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23	5,98 п области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ачии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40	5,24  ом числе:  стов) от существующености подключения  более 200 м  253,78  153,99
0)5	250 мм ООО «Энерго Трансфер» (ИНН 5053031065) на территории Раменского горо, Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм	7,47 декого округа Московской у мощности подключаемо почением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36	5,98 п области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ачии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12	5,24  ом числе:  стов) от существующенности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00
0)5	250 мм ООО «Энерго Трансфер» (ИНН 5053031065) на территории Раменского горо, Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм	7,47 декого округа Московской у мощности подключаемо почением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83	5,98 п области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04	5,24  ом числе:  стов) от существующености подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64
0)5	250 мм ООО «Энерго Трансфер» (ИНН 5053031065) на территории Раменского горо, Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П₂₁к) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм	7,47 декого округа Московской у мощности подключаемо почением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98	5,98 п области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44	5,24  ом числе:  стов) от существуюп сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16
)5	250 мм ООО «Энерго Трансфер» (ИНН 5053031065) на территории Раменского горо, Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П₂₁ к) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм	7,47 декого округа Московской у мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	5,98 а области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	5,24  ом числе:  стов) от существуюп  сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90
)5	250 мм ООО «Энерго Трансфер» (ИНН 5053031065) на территории Раменского горо, Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П₂₁ к) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм	7,47 декого округа Московской у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29	5,98 а области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81	5,24  ом числе:  стов) от существующения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57
0.05	250 мм ООО «Энерго Трансфер» (ИНН 5053031065) на территории Раменского горо, Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П₂₁к) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм	7,47 декого округа Московской у мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	5,98 а области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	5,24  ом числе:  стов) от существующения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90
0.05	250 мм ООО «Энерго Трансфер» (ИНН 5053031065) на территории Раменского горо, Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П₂₁к) диаметром: 50 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 250 мм бесканальная прокладка (П₂₁ б/к) диаметром:	7,47 декого округа Московской у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	5,98 а области на 2022 г. <*> а области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ччии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  ом числе:  стов) от существующенности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53
0)5	250 мм ООО «Энерго Трансфер» (ИНН 5053031065) на территории Раменского горо, Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П₂₁к ) диаметром: 50 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 250 мм бесканальная прокладка (П₂₁б ) диаметром: 50 мм	7,47 пского округа Московской у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	5,98 а области на 2022 г. <*> а области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ччии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  ом числе:  стов) от существующения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53
0)5	250 мм ООО «Энерго Трансфер» (ИНН 5053031065) на территории Раменского горо, Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П₂₁ к) диаметром: 50 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 250 мм бесканальная прокладка (П₂₁ б/к) диаметром: 50 мм бесканальная прокладка (П₂₁ б/к) диаметром:	7,47 декого округа Московской у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	5,98 а области на 2022 г. <*> а области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ччии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  ом числе:  стов) от существующения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34
0)5	250 мм ООО «Энерго Трансфер» (ИНН 5053031065) на территории Раменского горо, Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П₂₁ к) диаметром: 50 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 250 мм бесканальная прокладка (П₂₁ б/к) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм	7,47 пского округа Московской у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	5,98  а области на 2022 г. <*> а области на 2022 г. <* а области на 2022 г. <* а области на 2022 г. < а области на 202	5,24  ом числе:  стов) от существующенности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53
0)5	250 мм ООО «Энерго Трансфер» (ИНН 5053031065) на территории Раменского горо, Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П₂₁ к) диаметром: 50 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 250 мм бесканальная прокладка (П₂₁ б/к) диаметром: 50 мм бесканальная прокладка (П₂₁ б/к) диаметром:	7,47 пского округа Московской у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	5,98 а области на 2022 г. <*> а области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ччии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  ом числе:  стов) от существующения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34
0)5	250 мм ООО «Энерго Трансфер» (ИНН 5053031065) на территории Раменского горо, Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П₂₁ к) диаметром: 50 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 250 мм бесканальная прокладка (П₂₁ б/к) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм	7,47 пского округа Московской у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11	5,98  а области на 2022 г. <*> а области на 2022 г. <* а области на 2022 г. <* а области на 2022 г. < а области на 202	5,24  ом числе:  стов) от существуюп сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75
0)5	250 мм ООО «Энерго Трансфер» (ИНН 5053031065) на территории Раменского горо, Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П₂₁ к) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 50 мм 66сканальная прокладка (П₂₁ б/к) диаметром: 50 мм 66сканальная прокладка (П₂₁ б/к) диаметром: 50 мм	7,47 пского округа Московской у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18	5,98  а области на 2022 г. <*> а области на 2022 г. <* а области на 2022 г. <	5,24  ом числе:  стов) от существующености подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00
0.5	250 мм ООО «Энерго Трансфер» (ИНН 5053031065) на территории Раменского горо, Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П₂₁ к) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм бесканальная прокладка (П₂₁ б/к) диаметром: 50 мм 66 мм 67 мм 68 мм 68 мм 100 мм 100 мм	7,47 пского округа Московской у мощности подключаемс оздания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18 20,21	5,98  а области на 2022 г. <*> а области на 2022 г. <* а области на 2022 г. <	5,24  ом числе:  стов) от существующ ности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39

	Наименование		Значение (без НДС)	
1	2	3	4	5
106	ООО «СГ «Инфинити» (ИНН 7743603058) на территории Раменского городс	кого округа Московской о	бласти на 2022 г. <*>	
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на едини.	у мощности подключаемо	ой тепловой нагрузки, в т	ом числе:
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:		Сатегория протяженности от 50 м до 200 м	
	канальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{\ \ \ \ \ \ \ }$ ) диаметром:	до 50 м включительно	включительно	более 200 м
	50 мм	290,30	265,95	253,78
			·	·
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 mm	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{6/k}$ ) диаметром:		L.	
	50 MM	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
		· ·	31,87	27,75
	80 mm	40,11	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24
	АО «Раменская теплосеть» (ИНН 5040109331) на территории Раменского гор	одского округа Московск	ой области на 2022 г. <*>	>
	АО «Раменская теплосеть» (ИНН 5040109331) на территории Раменского гор Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиг Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей		ой тепловой нагрузки, в т	
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиг Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч	у мощности подключаемо	ой тепловой нагрузки, в т 35,88	ом числе:
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиг Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	у мощности подключаемо	ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пунг	ом числе:
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиг Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ	у мощности подключаемо мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали	ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пунг	ом числе: ктов) от существующих кности подключения
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиг Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:	у мощности подключаемо мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали	ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуні ччии технической возмож	ом числе: ктов) от существующих кности подключения
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиг Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:	у мощности подключаемо менением создания (рекон ектов заявителей при нали	35,88  струкции) тепловых пунічии технической возмож  Сатегория протяженности  от 50 м до 200 м	ом числе: ктов) от существующих кности подключения
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиг Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:	у мощности подключаемо менением создания (рекон ектов заявителей при нали	35,88  струкции) тепловых пунічии технической возмож  Сатегория протяженности  от 50 м до 200 м	ом числе: ктов) от существующих кности подключения
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиг Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\kappa}$ ) диаметром:	у мощности подключаемо очением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно	35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож  сатегория протяженности  от 50 м до 200 м  включительно	ом числе:  ктов) от существующих  кности подключения  более 200 м
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиг Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\kappa}$ ) диаметром: 50 мм	у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30	ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95	ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиг Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм	у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23	35,88  струкции) тепловых пунічии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40	ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиг Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм	у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83	35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04	ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиг Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  100 мм	у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98	35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож  батегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44	ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиг Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм	у мощности подключаемо ючением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	35,88  струкции) тепловых пунначии технической возмож  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46	ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиг Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  100 мм  125 мм  150 мм	у мощности подключаемо ючением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29	35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81	ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиг Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм	у мощности подключаемо ючением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	35,88  струкции) тепловых пунначии технической возмож  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46	ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиг Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	у мощности подключаемо ючением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	35,88  струкции) тепловых пунначии технической возмож батегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиг Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23	35,88  струкции) тепловых пунничии технической возмож батегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиг Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23 68,58	35,88  струкции) тепловых пунничии технической возмож батегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиг Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23	35,88  струкции) тепловых пунничии технической возмож батегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиг Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23 68,58	35,88  струкции) тепловых пунничии технической возмож батегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиг Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23 68,58 40,11	35,88  струкции) тепловых пунничии технической возмож батегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиг Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23 68,58 40,11 36,18	35,88  струкции) тепловых пунничии технической возмож батегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиг Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  125 мм  200 мм  250 мм  бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>6/к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм	у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23 68,58 40,11 36,18 20,21	35,88  струкции) тепловых пунначии технической возмож батегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39

N п/п	Наименование		Значение (без НДС)	
1	2	3	4	5
108	АО «РПКБ» (ИНН 5040007594) на территории Раменского городского округа	Московской области на 2	.022 г. <*>	
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц	у мощности подключаемо	ой тепловой нагрузки, в т	ом числе:
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $(\Pi_{2.1})$ , (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:	-		
	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	сатегория протяженности от 50 м до 200 м	более 200 м
	(TL K)	до 30 м вклю ительно	включительно	COSICC 200 M
	канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{K}$ ) диаметром:	200.20	265.05	252.79
	50 mm	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 mm	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{6/\kappa}$ ) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 MM	14,58	11,46	9,90
	200 MM	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*
	250 mm	10,57 7,47	8,09 5,98	6,86 5,24
109	ООО «РСК» (ИНН 5012055109) на территории городского округа Реутов Мос Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип			ом числе:
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $(\Pi_{2.1})$ , (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:	-		
		k	атегория протяженности	[
	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\kappa}$ ) диаметром:	,		
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{6/\kappa}$ ) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 mm	40,11	31,87	27,75
	100 mm	36,18	27,39	23,00
	125 MM	20,21	15,66	13,39
		14,58		9,90
	150 mm	· ·	11,46	
	200 mm	10,57	8,09	6,86
i	250 мм	7,47	5,98	5,24

/π	Наименование		Значение (без НДС)	
	2	3	4	5
0	АО «ВПК «НПО машиностроения» (ИНН 5012039795) на территории городск	сого округа Реутов Моско	вской области на 2022 г.	<*>
-	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц	у мощности подключаемо	ой тепловой нагрузки, в т	ом числе:
- 1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $(\Pi_1)$ , тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
,	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклитепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объе $(\Pi_{2,1})$ , (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
-	канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\kappa}$ ) диаметром:		Diane in widing	
	50 мм	290,30	265,95	253,78
ŀ	65 мм	176,23	161,40	153,99
-	80 мм	103,36	95,12	91,00
-	100 mm	80,83	72,04	67,64
ŀ	125 mm	41,98	37,44	35,16
- +	150 MM	28,58	25,46	23,90
-	200 mm	18,29	15,81	14,57
-	250 mm	11,76	10,27	9,53
	200 мм бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{-6/\kappa}$ ) диаметром:	11,70	10,27	7,33
		100.22	04.00	72.71
- 1	50 мм	109,23	84,88	72,71
- 1	65 мм	68,58	53,75	46,34
- 1	80 мм	40,11	31,87	27,75
L	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
Į	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24
-	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $(\Pi_1)$ , тыс. руб. / Гкал/ч	у мощности подключаемо	ой тепловой нагрузки, в то	ом числе:
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклитепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объе $(\Pi_{2.1})$ , (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:			
		ŀ	Сатегория протяженности	: :
	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
- 1	канальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{\kappa}$ ) диаметром:		T	
- 1	50 мм	290,30	265,95	253,78
H	65 мм	176,23	161,40	153,99
H	80 мм	103,36	95,12	91,00
ŀ	100 мм	80,83	72,04	67,64
Į	125 мм	41,98	37,44	35,16
Ĺ	150 мм	28,58	25,46	23,90
L	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
ſ	бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{6/\mathrm{k}}$ ) диаметром:			
ſ	50 мм	109,23	84,88	72,71
ſ	65 мм	68,58	53,75	46,34
Ī	80 мм	40,11	31,87	27,75
f	100 мм	36,18	27,39	23,00
-	125 mm	20,21	15,66	13,39
- 1	150 mm	14,58	11,46	9,90
- 1				
		· ·		-
	200 mm 250 mm	14,38 10,57 7,47	8,09 5,98	6,86 5,24

п/п	Наименование		Значение (без НДС)	
1	2	3	4	5
112	МУП «РКС» (ИНН 5042143553) на территории Сергиево-Посадского городск	ого округа Московской об	5ласти на 2022 г. <*>	
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип	у мощности подключаемо	ой тепловой нагрузки, в т	ом числе:
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $(\Pi_{2,1})$ , (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:	-		
•	Подземная прокладка, в том числе:	ķ	Сатегория протяженности от 50 м до 200 м	]
		до 50 м включительно	включительно	более 200 м
	канальная прокладка $(\Pi_{2.1}^{\text{k}})$ диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
İ	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
ŀ	150 MM	28,58	25,46	23,90
ŀ	200 mm	18,29	15,81	14,57
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	
	250 mm	11,76	10,27	9,53
r	бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>6/к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
İ	150 мм	14,58	11,46	9,90
ŀ		· ·		
	200 мм	10.57	8 09	6.86
113	200 мм 250 мм ФКП «НИЦ РКП» (ИНН 5042006211) на территории Сергиево-Посадского го	10,57 7,47 родского округа Московс	8,09 5,98 кой области на 2022 г. <*	6,86 5,24
113	250 мм ФКП «НИЦ РКП» (ИНН 5042006211) на территории Сергиево-Посадского го Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии	7,47 родского округа Московск	5,98 кой области на 2022 г. <* ой тепловой нагрузки, в т	5,24
113	250 мм  ФКП «НИЦ РКП» (ИНН 5042006211) на территории Сергиево-Посадского го  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	7,47 родского округа Московск у мощности подключаем	5,98 кой области на 2022 г. <* ой тепловой нагрузки, в т 35,88	5,24 > ом числе:
113	250 мм  ФКП «НИЦ РКП» (ИНН 5042006211) на территории Сергиево-Посадского го  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	7,47 родского округа Московск у мощности подключаемо ючением создания (рекон	5,98 кой области на 2022 г. <* ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пун	5,24 > ом числе: стов) от существующи
113	250 мм  ФКП «НИЦ РКП» (ИНН 5042006211) на территории Сергиево-Посадского го  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ	7,47 родского округа Московск у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали	5,98 кой области на 2022 г. <* ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пун	5,24 > ом числе: стов) от существующи кности подключения
113	250 мм  ФКП «НИЦ РКП» (ИНН 5042006211) на территории Сергиево-Посадского го Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	7,47 родского округа Московск у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали	5,98 кой области на 2022 г. <* ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пуничии технической возмож	5,24 > ом числе: стов) от существующи кности подключения
113	250 мм  ФКП «НИЦ РКП» (ИНН 5042006211) на территории Сергиево-Посадского го Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	7,47 родского округа Московску мощности подключаемского округа Московского у мощности подключаемского соложения (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно	5,98 кой области на 2022 г. <* ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пунначии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м	5,24 > ом числе: стов) от существующих кности подключения
13	250 мм  ФКП «НИЦ РКП» (ИНН 5042006211) на территории Сергиево-Посадского го Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	7,47 родского округа Московску мощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали	5,98 кой области на 2022 г. <* ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пунначии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м	5,24 > ом числе: стов) от существующих кности подключения
1113	250 мм  ФКП «НИЦ РКП» (ИНН 5042006211) на территории Сергиево-Посадского го Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:	7,47 родского округа Московску мощности подключаемского округа Московского у мощности подключаемского соложения (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно	5,98 кой области на 2022 г. <* ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пунначии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	5,24  > ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м
1113	250 мм  ФКП «НИЦ РКП» (ИНН 5042006211) на территории Сергиево-Посадского го Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:	7,47 родского округа Московску мощности подключаемо ючением создания (реконектов заявителей при нали к до 50 м включительно	5,98 кой области на 2022 г. <* ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пунначии технической возмоя Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно 265,95	5,24 >> ом числе: стов) от существующи кности подключения более 200 м 253,78
1113	250 мм  ФКП «НИЦ РКП» (ИНН 5042006211) на территории Сергиево-Посадского го Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> к) диаметром:  50 мм  65 мм	7,47 родского округа Московску мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали комперенты в до 50 м включительно создания в до 50 м включительно создания комперенты при нали комперенты в до 50 м включительно создания в до 50 м вкл	5,98 кой области на 2022 г. <* ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пунначии технической возмоя Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40	5,24 >> ом числе: стов) от существующи кности подключения более 200 м  253,78 153,99
1113	250 мм  ФКП «НИЦ РКП» (ИНН 5042006211) на территории Сергиево-Посадского го  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁к) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм	7,47 родского округа Московск у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нал к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36	5,98 кой области на 2022 г. <* ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пунничии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04	5,24  > ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00
1113	250 мм  ФКП «НИЦ РКП» (ИНН 5042006211) на территории Сергиево-Посадского го Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁к) диаметром:  50 мм  80 мм  100 мм  125 мм	7,47 родского округа Московского округа Московского округа Московского у мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98	5,98 кой области на 2022 г. <* ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пуничии технической возмоя Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44	5,24  > ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16
113	250 мм  ФКП «НИЦ РКП» (ИНН 5042006211) на территории Сергиево-Посадского го Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁к ) диаметром:  50 мм  80 мм  100 мм  125 мм	7,47 родского округа Московского округа Московского округа Московского округа Московского и мощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	5,98 кой области на 2022 г. <* ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пуничии технической возмоя Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	5,24  > ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90
113	250 мм  ФКП «НИЦ РКП» (ИНН 5042006211) на территории Сергиево-Посадского го Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁к) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  100 мм  125 мм  150 мм	7,47 родского округа Московского округа Московского округа Московского округа Московского и подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29	5,98 кой области на 2022 г. <* ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пуни ичии технической возмоя Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81	5,24  > ом числе:  стов) от существующих ности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57
1113	250 мм  ФКП «НИЦ РКП» (ИНН 5042006211) на территории Сергиево-Посадского го Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁ к) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм	7,47 родского округа Московского округа Московского округа Московского округа Московского и мощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	5,98 кой области на 2022 г. <* ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пуничии технической возмоя Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	5,24  > ом числе:  стов) от существующих ности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90
1113	$\Phi$ КП «НИЦ РКП» (ИНН 5042006211) на территории Сергиево-Посадского го Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{\kappa}$ ) диаметром: 50 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 250 мм 6ссканальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{6/\kappa}$ ) диаметром:	7,47 родского округа Московского округа Московского округа Московского округа Московского и подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	5,98 кой области на 2022 г. <* ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пуни ичии технической возмоя Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  > ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53
1113	$\Phi$ КП «НИЦ РКП» (ИНН 5042006211) на территории Сергиево-Посадского го Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{K}$ ) диаметром: 50 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 250 мм $\Pi_{2,1}^{K}$ 0 диаметром: 50 мм 50 мм $\Pi_{2,1}^{K}$ 1 диаметром: 50 мм 50 мм $\Pi_{2,1}^{K}$ 1 диаметром: 50 мм 5	7,47 родского округа Московского округа Московского округа Московского округа Московского и подключаемского заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	5,98 кой области на 2022 г. <* ой тепловой нагрузки, в т	5,24  > ом числе:  стов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53
1113	250 мм  ФКП «НИЦ РКП» (ИНН 5042006211) на территории Сергиево-Посадского го Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁к) диаметром:  50 мм  80 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм  250 мм  бесканальная прокладка (П₂₁б) диаметром:  50 мм	7,47 родского округа Московского округа Московского округа Московского округа Московского и подключаемского заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	5,98 кой области на 2022 г. <* кой области на 2022 г. <* ой тепловой нагрузки, в т	5,24  > ом числе:  стов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34
1113	250 мм  ФКП «НИЦ РКП» (ИНН 5042006211) на территории Сергиево-Посадского го Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  80 мм  100 мм  125 мм  150 мм  6есканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:  50 мм	7,47 родского округа Московского округа Московского округа Московского округа Московского и подключаемского заявителей при нали колоно и подключаем при нали колоно и подключаем при нали колоно и подключительно	5,98 кой области на 2022 г. <* кой области на 2022 г. <* ой тепловой нагрузки, в т	5,24  > ом числе:  стов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75
1113	250 мм  ФКП «НИЦ РКП» (ИНН 5042006211) на территории Сергиево-Посадского го Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁к) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  100 мм  250 мм  бесканальная прокладка (П₂₁б) диаметром:  50 мм  бесканальная прокладка (П₂₁б) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм	7,47 родского округа Московского округа Московского округа Московского округа Московского и подключаемского заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18	5,98 кой области на 2022 г. <* кой области на 2022 г. <* ой тепловой нагрузки, в т	5,24  > ом числе:  стов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00
1113	250 мм  ФКП «НИЦ РКП» (ИНН 5042006211) на территории Сергиево-Посадского го Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  80 мм  100 мм  125 мм  150 мм  6есканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:  50 мм	7,47 родского округа Московского округа Московского округа Московского округа Московского и подключаемского заявителей при нали колоно и подключаем при нали колоно и подключаем при нали колоно и подключительно	5,98 кой области на 2022 г. <* кой области на 2022 г. <* ой тепловой нагрузки, в т	5,24  > ом числе:  стов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39
1113	250 мм  ФКП «НИЦ РКП» (ИНН 5042006211) на территории Сергиево-Посадского го Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁к) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  100 мм  250 мм  бесканальная прокладка (П₂₁б) диаметром:  50 мм  бесканальная прокладка (П₂₁б) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм	7,47 родского округа Московского округа Московского округа Московского округа Московского и подключаемского заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18	5,98 кой области на 2022 г. <* кой области на 2022 г. <* ой тепловой нагрузки, в т	5,24  > ом числе:  стов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00
113	250 мм  ФКП «НИЦ РКП» (ИНН 5042006211) на территории Сергиево-Посадского го Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  100 мм  250 мм  бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>6/к</sup> ) диаметром:  50 мм  66 мм  80 мм	7,47 родского округа Московского округа Московского округа Московского округа Московского у мощности подключаемского заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18 20,21	5,98 кой области на 2022 г. <* кой области на 2022 г. <* ой тепловой нагрузки, в т	5,24  > ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39

Ν п/п	Наименование		Значение (без НДС)	
1	2	3	4	5
114	МУП «ККК» (ИНН 5042128611) на территории Сергиево-Посадского городск	кого округа Московской о	5ласти на 2022 г. <*>	
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц	у мощности подключаемо	й тепловой нагрузки, в т	ом числе:
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $(\Pi_{2.1})$ , (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:	-		
	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	атегория протяженности от 50 м до 200 м	более 200 м
	(T. K)	до 50 м включительно	включительно	оолее 200 м
	канальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{\kappa}$ ) диаметром:	200.20	255.05	252.50
	50 mm	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{-6/k}$ ) диаметром:	,	,	
	50 мм	109.23	84,88	72,71
	65 MM	68,58	53,75	46,34
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	
	80 mm	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
115	250 мм МУП «СП ТЕПЛОСЕТЬ» (ИНН 5042150198) на территории Сергиево-Посадо	7,47 ского городского округа М	5,98	5,24 22 r. <*>
115		ского городского округа М	осковской области на 20 й тепловой нагрузки, в т	22 г. <*>
115	МУП «СП ТЕПЛОСЕТЬ» (ИНН 5042150198) на территории Сергиево-Посадо Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч	жого городского округа М ку мощности подключаемо	осковской области на 20 й тепловой нагрузки, в т	22 г. <*> ом числе:
115	МУП «СП ТЕПЛОСЕТЬ» (ИНН 5042150198) на территории Сергиево-Посадо Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	жого городского округа М ку мощности подключаемо	осковской области на 20 й тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пун	22 г. <*> ом числе:  стов) от существующих
115	МУП «СП ТЕПЛОСЕТЬ» (ИНН 5042150198) на территории Сергиево-Посадо Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на каки тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на каки тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на каки тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на каки тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на каки тепловой энергии до точек подключения объектов на каки тепловой энергии до точек подключения объектов на каки тепловой энергии до точек подключения объектов на каки тепловой энергии до точек подключения объектов на каки тепловой за каки тепловой за каки тепловой энергии до точек подключения объектов на каки тепловой за каки тепловой за каки тепловой энергии до точек подключения объектов на каки тепловой за	ского городского округа М ку мощности подключаемо мочением создания (рекон ектов заявителей при нали	осковской области на 20 й тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пун	22 г. <*> ом числе:  стов) от существующих кности подключения
115	МУП «СП ТЕПЛОСЕТЬ» (ИНН 5042150198) на территории Сергиево-Посадо Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:	ского городского округа М ку мощности подключаемо мочением создания (рекон ектов заявителей при нали	осковской области на 20 й тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пуничии технической возмож	22 г. <*> ом числе:  стов) от существующих кности подключения
115	МУП «СП ТЕПЛОСЕТЬ» (ИНН 5042150198) на территории Сергиево-Посадо Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	у мощности подключаемо подключаемо подключаемо подключаемо подключаемо подключаемо почением создания (рекон в заявителей при нали	осковской области на 20 й тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пуничии технической возможатегория протяженности от 50 м до 200 м	22 г. <*> ом числе:  стов) от существующих сности подключения
115	МУП «СП ТЕПЛОСЕТЬ» (ИНН 5042150198) на территории Сергиево-Посадо Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:	у мощности подключаемо подключаемо подключаемо подключаемо подключаемо подключаемо почением создания (рекон в заявителей при нали	осковской области на 20 й тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пуничии технической возможатегория протяженности от 50 м до 200 м	22 г. <*> ом числе:  стов) от существующих сности подключения
115	МУП «СП ТЕПЛОСЕТЬ» (ИНН 5042150198) на территории Сергиево-Посадо Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\kappa}$ ) диаметром:	у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали компрания) компрания (рекон ектов заявителей при нали компрания компран	осковской области на 20 й тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пуничии технической возможатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	22 г. <*> ом числе:  стов) от существующих кности подключения  более 200 м
115	МУП «СП ТЕПЛОСЕТЬ» (ИНН 5042150198) на территории Сергиево-Посадо Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:	у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно	осковской области на 20 й тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пунначии технической возмож атегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	22 г. <*> ом числе:  стов) от существующих сности подключения  более 200 м
115	МУП «СП ТЕПЛОСЕТЬ» (ИНН 5042150198) на территории Сергиево-Посадо Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм	у мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23	осковской области на 20 ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пунниции технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	22 г. <*> ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99
115	МУП «СП ТЕПЛОСЕТЬ» (ИНН 5042150198) на территории Сергиево-Посадо Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм	у мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36	осковской области на 20 ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пуничии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно 265,95 161,40 95,12 72,04	22 г. <*> ом числе:  стов) от существующих сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00
115	МУП «СП ТЕПЛОСЕТЬ» (ИНН 5042150198) на территории Сергиево-Посадо Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм	у мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98	осковской области на 20 лателовой нагрузки, в т 35,88 лателовых пунка такий тепловых пунка технической возмож технической возм	22 г. <*> ом числе:  стов) от существующи: сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16
115	МУП «СП ТЕПЛОСЕТЬ» (ИНН 5042150198) на территории Сергиево-Посадо Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм	у мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	атегория протяженности от 50 м до 200 м включительно 265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	22 г. <*> ом числе:  стов) от существующих сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90
115	МУП «СП ТЕПЛОСЕТЬ» (ИНН 5042150198) на территории Сергиево-Посадо Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм	жого городского округа М  му мощности подключаемо  кочением создания (реконектов заявителей при нали  до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29	атегория протяженности от 50 м до 200 м включительно   265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81	22 г. <*> ом числе:  стов) от существующих сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57
115	МУП «СП ТЕПЛОСЕТЬ» (ИНН 5042150198) на территории Сергиево-Посадо Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм	у мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	атегория протяженности от 50 м до 200 м включительно 265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	22 г. <*> ом числе:  стов) от существующих сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90
115	МУП «СП ТЕПЛОСЕТЬ» (ИНН 5042150198) на территории Сергиево-Посадо Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> к) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм  250 мм  бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> б/к) диаметром:	у мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	атегория протяженности от 50 м до 200 м включительно   265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	22 г. <*> ом числе:  стов) от существующих сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53
115	МУП «СП ТЕПЛОСЕТЬ» (ИНН 5042150198) на территории Сергиево-Посадо Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	у мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23	атегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	22 г. <*> ом числе:  стов) от существующи: сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53
115	МУП «СП ТЕПЛОСЕТЬ» (ИНН 5042150198) на территории Сергиево-Посадо Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 250 мм бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром: 50 мм	у мощности подключаемо кумощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23 68,58	осковской области на 20 35,88 струкции) тепловых пуничии технической возмож технической	22 г. <*> ом числе:  стов) от существующи: сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34
115	МУП «СП ТЕПЛОСЕТЬ» (ИНН 5042150198) на территории Сергиево-Посадо Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> к) диаметром:  50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 250 мм бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> б/к) диаметром: 50 мм	ру мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23 68,58 40,11	атегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	22 г. <*> ом числе:  стов) от существующи: сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75
115	МУП «СП ТЕПЛОСЕТЬ» (ИНН 5042150198) на территории Сергиево-Посадо Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> к) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 250 мм бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> б/к) диаметром: 50 мм 65 мм	ру мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23 68,58 40,11 36,18	осковской области на 20 35,88 струкции) тепловых пуничии технической возмож технической возмож технической возмож включительно 265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27 84,88 53,75 31,87 27,39	22 г. <*> ом числе:  стов) от существующи: сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00
115	МУП «СП ТЕПЛОСЕТЬ» (ИНН 5042150198) на территории Сергиево-Посадо Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> к) диаметром:  50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 250 мм бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> б/к) диаметром: 50 мм	ру мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23 68,58 40,11	атегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	22 г. <*> ом числе:  стов) от существующи:  кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39
115	МУП «СП ТЕПЛОСЕТЬ» (ИНН 5042150198) на территории Сергиево-Посадо Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> к) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 250 мм бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> б/к) диаметром: 50 мм 65 мм	ру мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23 68,58 40,11 36,18	осковской области на 20 35,88 струкции) тепловых пуничии технической возмож технической возмож технической возмож включительно 265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27 84,88 53,75 31,87 27,39	22 г. <*> ом числе:  стов) от существующи: сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00
115	МУП «СП ТЕПЛОСЕТЬ» (ИНН 5042150198) на территории Сергиево-Посадо Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  100 мм  250 мм  бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм	ру мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23 68,58 40,11 36,18 20,21	атегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27  84,88 53,75 31,87 27,39 15,66	22 г. <*> ом числе:  стов) от существующих сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39

N п/п	Наименование		Значение (без НДС)			
1	2	3	4	5		
116	МУП «РСО г.о. Серебряные Пруды» (ИНН 5019027534) на территории город	ского округа Серебряные	Пруды Московской обла	асти на 2022 г. <*>		
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:					
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч		35,88			
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объе $(\Pi_{2,1})$ , (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:					
	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м	более 200 м		
	канальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{\kappa}$ ) диаметром:		включительно			
	50 мм	290,30	265,95	253,78		
	65 MM	,	·	·		
		176,23	161,40	153,99		
	80 mm	103,36	95,12	91,00		
	100 мм	80,83	72,04	67,64		
	125 мм	41,98	37,44	35,16		
	150 мм	28,58	25,46	23,90		
	200 мм	18,29	15,81	14,57		
	250 мм	11,76	10,27	9,53		
	бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{6/k}$ ) диаметром:					
	50 мм	109,23	84,88	72,71		
	65 мм	68,58	53,75	46,34		
	80 мм	40,11	31,87	27,75		
	100 mm	36,18	27,39	23,00		
	125 MM	20,21	15,66	13,39		
	-		,			
	150 мм	14,58	11,46	9,90		
	200 мм	10,57	8,09	6,86		
117	250 мм	7,47	5,98	5,24		
	ГБУ Социальный Дом «Данки» (ИНН 5077000796) на территории городского Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей		ой тепловой нагрузки, в т			
	(П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88			
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $(\Pi_{2.1})$ , (тыс. pyб./м) / $\Gamma$ кал/ч:		**			
		ŀ	Сатегория протяженности	I		
	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м		
	канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ }$ ) диаметром:					
	50 мм	290,30	265,95	253,78		
	65 мм	176,23	161,40	153,99		
	80 мм	103,36	95,12	91,00		
	100 мм	80,83	72,04	67,64		
	125 мм	41,98	37,44	35,16		
	150 мм	28,58	25,46	23,90		
	200 mm	18,29	15,81	14,57		
	250 MM	11,76	10,27	9,53		
	бесканальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{6/k}$ ) диаметром:	11,/0	10,27	7,33		
	оесканальная прокладка (11 <sub>2.1</sub> ) диаметром: 50 мм	109,23	84,88	72,71		
		·	·			
	65 MM	68,58	53,75	46,34		
	80 mm	40,11	31,87	27,75		
	100 мм	36,18	27,39	23,00		
	125 мм	20,21	15,66	13,39		
	150 мм	14,58	11,46	9,90		
	200 мм	10,57	8,09	6,86		
	250 мм	7,47	5,98	5,24		
	and the	1,+1	5,70	3,24		

п	Наименование		Значение (без НДС)	
	2	3	4	5
3	ООО «ТСК» (ИНН 5044114646) на территории городского округа Солнечного	орск Московской области	на 2022 г. <*>	
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип	у мощности подключаемо	й тепловой нагрузки, в то	м числе:
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $(\Pi_1)$ , тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
ŀ	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $(\Pi_{2,1})$ , (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	атегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
ŀ	канальная прокладка $(\Pi_{2.1}^{\ \ k})$ диаметром:	<u>!</u>	включительно	
	50 мм	290,30	265,95	253,78
-	65 мм	176,23	161,40	153,99
- 1	80 мм	103,36	95,12	91,00
-	100 mm	80,83	72,04	67,64
- 1	125 мм	41,98	37,44	35,16
-	150 mm	28,58	25,46	23,90
- 1	200 mm	18,29	15,81	14,57
- 1	250 MM	11,76	10,27	9,53
_	бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{6/k}$ ) диаметром:	11,70	10,27	9,33
	оесканальная прокладка (11 <sub>2.1</sub> ) диаметром: 50 мм	100.22	04.00	72.71
-		109,23	84,88	72,71
-	65 мм	68,58	53,75	46,34
- 1	80 мм	40,11	31,87	27,75
-	100 мм	36,18	27,39	23,00
-	125 мм	20,21	15,66	13,39
Ĺ	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200			
Ľ	200 мм	10,57	8,09	6,86
	200 мм 250 мм ООО «Жилремстрой» (ИНН 5044043360) на территории городского округа С	7,47	5,98	6,86 5,24
)	250 мм ООО «Жилремстрой» (ИНН 5044043360) на территории городского округа С Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	7,47	5,98 и области на 2022 г. <*>	5,24
	250 мм  ООО «Жилремстрой» (ИНН 5044043360) на территории городского округа С  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл	7,47 олнечногорск Московской у мощности подключаемо ючением создания (рекон	5,98 п области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк	5,24 м числе:
	250 мм ООО «Жилремстрой» (ИНН 5044043360) на территории городского округа С Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	7,47 олнечногорск Московской у мощности подключаемо ючением создания (рекон	5,98 п области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк	5,24 м числе:
-	250 мм  ООО «Жилремстрой» (ИНН 5044043360) на территории городского округа С  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл  тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ	7,47  олнечногорск Московской  у мощности подключаемо  ючением создания (рекон  ектов заявителей при нали	5,98 п области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк	5,24 м числе:
-	250 мм  ООО «Жилремстрой» (ИНН 5044043360) на территории городского округа С  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:	7,47  олнечногорск Московской  у мощности подключаемо  ючением создания (рекон  ектов заявителей при нали	5,98 й области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк	5,24 м числе:
	250 мм  ООО «Жилремстрой» (ИНН 5044043360) на территории городского округа С  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:	7,47  олнечногорск Московской  у мощности подключаемо  ючением создания (рекон  ектов заявителей при нали  к  до 50 м включительно	5,98 п области на 2022 г. <*> й области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк пчии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	5,24 м числе: гов) от существук ности подключени более 200 м
	250 мм  ООО «Жилремстрой» (ИНН 5044043360) на территории городского округа С  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁ к) диаметром:  50 мм	7,47  олнечногорск Московской у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно	5,98 п области на 2022 г. <*> п области на 2022 г. <*> п тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	5,24 м числе: тов) от существук ности подключени более 200 м
	250 мм  ООО «Жилремстрой» (ИНН 5044043360) на территории городского округа С  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм	7,47  олнечногорск Московской у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23	5,98 п области на 2022 г. <*> й области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк пчии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40	5,24 м числе: тов) от существую ности подключени более 200 м 253,78 153,99
	250 мм  ООО «Жилремстрой» (ИНН 5044043360) на территории городского округа С  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁к) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм	7,47  олнечногорск Московской  у мощности подключаемо  ючением создания (рекон ектов заявителей при нали  к до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36	5,98 п области на 2022 г. <*> й области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк пчии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12	5,24  м числе:  тов) от существую ности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00
	250 мм  ООО «Жилремстрой» (ИНН 5044043360) на территории городского округа С  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁к) диаметром: 50 мм  65 мм  80 мм	7,47  олнечногорск Московской  у мощности подключаемо  очением создания (рекон ектов заявителей при нали  к  до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83	5,98 п области на 2022 г. <*> й области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк пчии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04	5,24  м числе:  тов) от существую ности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64
	250 мм  ООО «Жилремстрой» (ИНН 5044043360) на территории городского округа С  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁к) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм	7,47  олнечногорск Московской  у мощности подключаемо  ючением создания (рекон ектов заявителей при нали  к до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36	5,98 п области на 2022 г. <*> п области на 2022 г. <*> п области на 2022 г. <*> п тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк пчии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44	5,24  м числе:  тов) от существую ности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00
	250 мм  ООО «Жилремстрой» (ИНН 5044043360) на территории городского округа С  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁к) диаметром: 50 мм  65 мм  80 мм	7,47  олнечногорск Московской  у мощности подключаемо  очением создания (рекон ектов заявителей при нали  к  до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83	5,98 п области на 2022 г. <*> й области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк пчии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04	5,24  м числе:  тов) от существую ности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64
	250 мм  ООО «Жилремстрой» (ИНН 5044043360) на территории городского округа С  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁к) диаметром:  50 мм  80 мм  100 мм	7,47  олнечногорск Московской  у мощности подключаемо  очением создания (рекон ектов заявителей при нали  к  до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98	5,98 п области на 2022 г. <*> п области на 2022 г. <*> п области на 2022 г. <*> п тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк пчии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44	5,24  м числе:  тов) от существую ности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16
	250 мм  ООО «Жилремстрой» (ИНН 5044043360) на территории городского округа С  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁к) диаметром:  50 мм  80 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм	7,47  олнечногорск Московской  у мощности подключаемо  ючением создания (рекон ектов заявителей при нали  к до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58	5,98 п области на 2022 г. <*> п области на 2022 г. <*> п области на 2022 г. <*> п области на 2022 г. <*> п области на 2022 г. <*> п области на 2022 г. <*> п области на 2022 г. <*> п области на 2022 г. <*> п области на 2022 г. <*> п области на 2022 г. <*> п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г.	5,24  м числе:  тов) от существую ности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90
	250 мм  ООО «Жилремстрой» (ИНН 5044043360) на территории городского округа С  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁к) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  100 мм  125 мм  150 мм	7,47  олнечногорск Московской  у мощности подключаемо  очением создания (рекон ектов заявителей при нали  к  до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29	5,98 п области на 2022 г. <*> п области на 2022 г. <*> п области на 2022 г. <*> п области на 2022 г. <*> п области на 2022 г. <*> п области на 2022 г. <*> п области на 2022 г. <*> п области на 2022 г. <*> п области на 2022 г. <*> п области на 2022 г. <*> п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п	5,24  м числе:  тов) от существую ности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57
	250 мм  ООО «Жилремстрой» (ИНН 5044043360) на территории городского округа С  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁к) диаметром:  50 мм  80 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм	7,47  олнечногорск Московской  у мощности подключаемо  очением создания (рекон ектов заявителей при нали  к  до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29	5,98 п области на 2022 г. <*> п области на 2022 г. <*> п области на 2022 г. <*> п области на 2022 г. <*> п области на 2022 г. <*> п области на 2022 г. <*> п области на 2022 г. <*> п области на 2022 г. <*> п области на 2022 г. <*> п области на 2022 г. <*> п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. <* п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п области на 2022 г. < п	5,24  м числе:  тов) от существую ности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57
	250 мм  ООО «Жилремстрой» (ИНН 5044043360) на территории городского округа С  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁к) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм  250 мм  бесканальная прокладка (П₂₁ б/к) диаметром:	7,47  олнечногорск Московской  у мощности подключаемо  кочением создания (рекон ектов заявителей при нали  до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76	5,98  й области на 2022 г. <*> й области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк тчии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  м числе:  тов) от существую ности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53
	250 мм ООО «Жилремстрой» (ИНН 5044043360) на территории городского округа С Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\kappa}$ ) диаметром: 50 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 220 мм 250 мм бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{6/\kappa}$ ) диаметром: 50 мм	7,47  олнечногорск Московской  у мощности подключаемо  очением создания (рекон ектов заявителей при нали  до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76	5,98  й области на 2022 г. <*> й области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то  35,88  струкции) тепловых пунк тчии технической возмож  сатегория протяженности  от 50 м до 200 м  включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	5,24  м числе:  тов) от существую ности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53
	250 мм ООО «Жилремстрой» (ИНН 5044043360) на территории городского округа С Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П₂₁к) диаметром: 50 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 250 мм бесканальная прокладка (П₂₁бк) диаметром: 50 мм бесканальная прокладка (П₂₁бк) диаметром: 50 мм	7,47  олнечногорск Московской  у мощности подключаемо  очением создания (рекон ектов заявителей при нали  до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76  109,23  68,58	5,98  й области на 2022 г. <*> й области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то  35,88  струкции) тепловых пунк течии технической возмож  сатегория протяженности  от 50 м до 200 м  включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	5,24  м числе:  тов) от существую ности подключени более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34
	250 мм  ООО «Жилремстрой» (ИНН 5044043360) на территории городского округа С  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁ к) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  100 мм  250 мм  бесканальная прокладка (П₂₁ б)к) диаметром:  50 мм  бесканальная прокладка (П₂₁ б)к) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм	7,47  олнечногорск Московской  у мощности подключаемо  очением создания (рекон ектов заявителей при нали  до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76  109,23  68,58  40,11  36,18	5,98  й области на 2022 г. <*> й области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то  35,88  струкции) тепловых пунк тчии технической возмож  сатегория протяженности  от 50 м до 200 м  включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27  84,88  53,75  31,87  27,39	5,24  м числе:  тов) от существук ности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00
	250 мм  ООО «Жилремстрой» (ИНН 5044043360) на территории городского округа С  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁ к) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  125 мм  бесканальная прокладка (П₂₁ б/к) диаметром:  50 мм  бесканальная прокладка (П₂₁ б/к) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  100 мм  100 мм	7,47  олнечногорск Московской  у мощности подключаемс  очением создания (рекон ектов заявителей при нали  до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76  109,23  68,58  40,11  36,18  20,21	5,98  й области на 2022 г. <*> й области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то  35,88  струкции) тепловых пунк тчии технической возмож  атегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27  84,88  53,75  31,87  27,39  15,66	5,24  м числе:  тов) от существую ности подключени более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75 23,00 13,39
	250 мм ООО «Жилремстрой» (ИНН 5044043360) на территории городского округа С Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁к) диаметром:  50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 2250 мм бесканальная прокладка (П₂₁б) диаметром: 50 мм 66 мм 80 мм 100 мм 125 мм 100 мм	7,47  олнечногорск Московской  у мощности подключаемс  очением создания (рекон ектов заявителей при нали  до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76  109,23  68,58  40,11  36,18  20,21  14,58	5,98  й области на 2022 г. <*> й области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то  35,88  струкции) тепловых пунк тчии технической возмож  атегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27  84,88  53,75  31,87  27,39  15,66  11,46	5,24  м числе:  тов) от существую ности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39  9,90
	250 мм  ООО «Жилремстрой» (ИНН 5044043360) на территории городского округа С  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁ к) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  125 мм  бесканальная прокладка (П₂₁ б/к) диаметром:  50 мм  бесканальная прокладка (П₂₁ б/к) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  100 мм  100 мм	7,47  олнечногорск Московской  у мощности подключаемс  очением создания (рекон ектов заявителей при нали  до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76  109,23  68,58  40,11  36,18  20,21	5,98  й области на 2022 г. <*> й области на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то  35,88  струкции) тепловых пунк тчии технической возмож  атегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27  84,88  53,75  31,87  27,39  15,66	5,24  м числе:  тов) от существук ности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39

П	Наименование		Значение (без НДС)	
	2	3	4	5
)	МУП «ИКЖКХ» (ИНН 5044046731) на территории городского округа Солнеч	ногорск Московской обла	асти на 2022 г. <*>	
]	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип	у мощности подключаемо	й тепловой нагрузки, в то	ом числе:
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $(\Pi_{2.1})$ , (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:			
]	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	атегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
1	канальная прокладка $(\Pi_{2.1}^{\ \ \kappa})$ диаметром:	<u>!</u>	включительно	
-	50 мм	290,30	265,95	253,78
-	65 мм	176,23	161,40	153,99
H	80 мм	103,36	95,12	91,00
-	100 mm	80,83	72,04	67,64
H	125 mm	41,98	37,44	35,16
-	150 mm	28,58	25,46	23,90
- 1	200 MM	18,29	15,81	14,57
-	250 MM	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{6/k}$ ) диаметром:	11,70	10,27	7,55
-	50 мм	109,23	84,88	72,71
F	65 мм	68,58	53,75	46,34
-	80 мм	40,11	31,87	27,75
H		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
-	100 mm	36,18	27,39	23,00
-	125 mm	20,21	15,66	13,39
L	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200	10.57	0.00	6.06
	200 мм 250 мм ООО «ЭНЕРГОРЕСУРС» (ИНН 5044090882) на территории городского округ			
1	250 мм	7,47	5,98  ской области на 2022 г. <	5,24
2 - 1	250 мм ООО «ЭНЕРГОРЕСУРС» (ИНН 5044090882) на территории городского округ Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип	7,47	5,98 ской области на 2022 г. <	5,24
	250 мм ООО «ЭНЕРГОРЕСУРС» (ИНН 5044090882) на территории городского округ Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	7,47 га Солнечногорск Москов у мощности подключаемо ючением создания (рекон	5,98 ской области на 2022 г. < й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк	5,24 *> м числе: тов) от существую
	250 мм  ООО «ЭНЕРГОРЕСУРС» (ИНН 5044090882) на территории городского округ  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	7,47 га Солнечногорск Москов у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали	5,98 ской области на 2022 г. < й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк пчии технической возмож атегория протяженности	5,24 *> м числе: тов) от существук
	250 мм  ООО «ЭНЕРГОРЕСУРС» (ИНН 5044090882) на территории городского окруп  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл  тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ  (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	7,47 га Солнечногорск Москов у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали	5,98 ской области на 2022 г. < й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк	5,24 *> м числе: тов) от существук
	250 мм  ООО «ЭНЕРГОРЕСУРС» (ИНН 5044090882) на территории городского округ Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:	7,47 га Солнечногорск Москов у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно	5,98 ской области на 2022 г. < й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ачии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	5,24  *> ом числе:  тов) от существук ности подключени  более 200 м
	250 мм  ООО «ЭНЕРГОРЕСУРС» (ИНН 5044090882) на территории городского округ Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:	7,47 га Солнечногорск Москов у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно	5,98  ской области на 2022 г. < й тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95	5,24 *> ом числе: тов) от существук ности подключени более 200 м 253,78
	250 мм  ООО «ЭНЕРГОРЕСУРС» (ИНН 5044090882) на территории городского округ Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> к) диаметром:  50 мм 65 мм	7,47 га Солнечногорск Москов у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23	5,98 ской области на 2022 г. < й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40	5,24 *> ом числе: тов) от существую ности подключени более 200 м  253,78 153,99
	250 мм  ООО «ЭНЕРГОРЕСУРС» (ИНН 5044090882) на территории городского окруп Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм	7,47 га Солнечногорск Москов у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36	5,98  ской области на 2022 г. <  й тепловой нагрузки, в то  35,88  струкции) тепловых пунк пчии технической возмож  атегория протяженности  от 50 м до 200 м  включительно  265,95  161,40  95,12	5,24 *> ом числе: тов) от существую ности подключени более 200 м  253,78 153,99 91,00
	250 мм  ООО «ЭНЕРГОРЕСУРС» (ИНН 5044090882) на территории городского окруп Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм  80 мм  100 мм	7,47  та Солнечногорск Москов  у мощности подключаемо  ючением создания (рекон ектов заявителей при нали  к до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83	5,98  ской области на 2022 г. <  й тепловой нагрузки, в то  35,88  струкции) тепловых пунк пчии технической возмож  сатегория протяженности  от 50 м до 200 м  включительно  265,95  161,40  95,12  72,04	5,24 *> ом числе: тов) от существую ности подключени более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64
	250 мм  ООО «ЭНЕРГОРЕСУРС» (ИНН 5044090882) на территории городского окруп Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм  80 мм  100 мм	7,47  та Солнечногорск Москов  у мощности подключаемо  ючением создания (рекон ектов заявителей при нали  к до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98	5,98  ской области на 2022 г. <  ой тепловой нагрузки, в то  35,88  струкции) тепловых пунк пчии технической возмож  сатегория протяженности  от 50 м до 200 м  включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44	5,24 *> ом числе: тов) от существую ности подключени более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16
	250 мм  ООО «ЭНЕРГОРЕСУРС» (ИНН 5044090882) на территории городского окрум Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм	7,47  та Солнечногорск Москов  у мощности подключаемо  ючением создания (рекон ектов заявителей при нали  к до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58	5,98  ской области на 2022 г. <  ой тепловой нагрузки, в то  35,88  струкции) тепловых пунк ачии технической возмож  сатегория протяженности  от 50 м до 200 м  включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46	5,24 *> ом числе: тов) от существую ности подключени более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90
	250 мм  ООО «ЭНЕРГОРЕСУРС» (ИНН 5044090882) на территории городского окрум Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм  65 мм  80 мм  100 мм  125 мм  150 мм	7,47 га Солнечногорск Москов у мощности подключаемо мочением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29	5,98  ской области на 2022 г. <  ой тепловой нагрузки, в то  35,88  струкции) тепловых пунк технической возмож  сатегория протяженности  от 50 м до 200 м  включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81	5,24 *> ом числе: тов) от существую ности подключени более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57
	250 мм  ООО «ЭНЕРГОРЕСУРС» (ИНН 5044090882) на территории городского окруп Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	7,47  та Солнечногорск Москов  у мощности подключаемо  ючением создания (рекон ектов заявителей при нали  к до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58	5,98  ской области на 2022 г. <  ой тепловой нагрузки, в то  35,88  струкции) тепловых пунк ачии технической возмож  сатегория протяженности  от 50 м до 200 м  включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46	5,24 *> ом числе: тов) от существую ности подключени более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90
	250 мм ООО «ЭНЕРГОРЕСУРС» (ИНН 5044090882) на территории городского окрум Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{\kappa}$ ) диаметром: 50 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 250 мм бесканальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{6/\kappa}$ ) диаметром:	7,47  та Солнечногорск Москов  у мощности подключаемо  кочением создания (рекон ектов заявителей при нали  до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76	5,98  ской области на 2022 г. <  ой тепловой нагрузки, в то  35,88  струкции) тепловых пунк тчии технической возмож  сатегория протяженности  от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	5,24  *> ом числе:  тов) от существук ности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53
	250 мм ООО «ЭНЕРГОРЕСУРС» (ИНН 5044090882) на территории городского окрум Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\rm K}$ ) диаметром: 50 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 2250 мм бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\rm G/K}$ ) диаметром: 50 мм бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\rm G/K}$ ) диаметром: 50 мм	7,47  та Солнечногорск Москов  у мощности подключаемо  очением создания (рекон ектов заявителей при нали  до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76	5,98  ской области на 2022 г. <  оби тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунктичии технической возмож (атегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	5,24  *> ом числе:  тов) от существук ности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53
	250 мм  ООО «ЭНЕРГОРЕСУРС» (ИНН 5044090882) на территории городского окрум Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм  100 мм  125 мм  200 мм  250 мм  бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:  50 мм	7,47  та Солнечногорск Москов  у мощности подключаемо  у мощности подключаемо  к то 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76  109,23  68,58	5,98  ской области на 2022 г. <  оби тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк тепловых пунк тепловой протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	5,24  *> ом числе:  тов) от существук ности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34
	250 мм  ООО «ЭНЕРГОРЕСУРС» (ИНН 5044090882) на территории городского окруп Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм  250 мм  бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:  50 мм	7,47  та Солнечногорск Москов  у мощности подключаемо  у мощности подключаемо  к до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76  109,23  68,58  40,11	5,98  ской области на 2022 г. <  оби тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунктичии технической возмож техническо	5,24  *> ом числе:  тов) от существую ности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75
	250 мм  ООО «ЭНЕРГОРЕСУРС» (ИНН 5044090882) на территории городского окруп Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	7,47  та Солнечногорск Москов  у мощности подключаемо  у мощности подключаемо  к до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76  109,23  68,58  40,11  36,18	5,98  ской области на 2022 г. <  об тепловой нагрузки, в то  35,88  струкции) тепловых пунк течни технической возмож  сатегория протяженности  от 50 м до 200 м  включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27  84,88  53,75  31,87  27,39	5,24 *> ом числе:  тов) от существук ности подключени  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75 23,00
	250 мм  ООО «ЭНЕРГОРЕСУРС» (ИНН 5044090882) на территории городского окруп Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	7,47  та Солнечногорск Москов  у мощности подключаемс  очением создания (рекон ектов заявителей при нали  до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76  109,23  68,58  40,11  36,18  20,21	5,98  ской области на 2022 г. <  й тепловой нагрузки, в то  35,88  струкции) тепловых пунк тчии технической возмож  атегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  *>  ом числе:  тов) от существук ности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39
	250 мм  ООО «ЭНЕРГОРЕСУРС» (ИНН 5044090882) на территории городского окруп Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  100 мм  250 мм  бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  100 мм	7,47  та Солнечногорск Москов  у мощности подключаемо  очением создания (рекон ектов заявителей при нали  до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76  109,23  68,58  40,11  36,18  20,21  14,58	5,98  ской области на 2022 г. <  оби тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк течни технической возмож техническ	5,24  *>  ом числе:  тов) от существую ности подключени более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39  9,90
	250 мм  ООО «ЭНЕРГОРЕСУРС» (ИНН 5044090882) на территории городского окруп Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	7,47  та Солнечногорск Москов  у мощности подключаемс  очением создания (рекон ектов заявителей при нали  до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76  109,23  68,58  40,11  36,18  20,21	5,98  ской области на 2022 г. <  й тепловой нагрузки, в то  35,88  струкции) тепловых пунк тчии технической возмож  атегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  *>  ом числе:  тов) от существую ности подключени более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39

1	Наименование		Значение (без НДС)	
	2	3	4	5
I	АО «НПО Стеклопластик» (ИНН 5044000039) на территории городского окру	та Солнечногорск Моско	вской области на 2022 г.	<*>
Ι	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц	у мощности подключаемо	ой тепловой нагрузки, в т	ом числе:
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $(\Pi_1)$ , тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
1	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл гепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $(\Pi_{2,1})$ , (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:			
Ι	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
ŀ	канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\kappa}$ ) диаметром:		•	
	50 мм	290,30	265,95	253,78
$\epsilon$	65 мм	176,23	161,40	153,99
8	80 мм	103,36	95,12	91,00
1	100 мм	80,83	72,04	67,64
1	125 мм	41,98	37,44	35,16
1	150 мм	28,58	25,46	23,90
-	200 мм	18,29	15,81	14,57
-	250 MM	11,76	10,27	9,53
6	бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{-6/\kappa}$ ) диаметром:	7	- / -	- ,
	50 мм	109,23	84,88	72,71
H	65 мм	68,58	53,75	46,34
-	80 mm	40,11	31,87	27,75
-	100 MM	36,18	27,39	23,00
-	125 MM	20,21	15,66	13,39
Ľ		14,58	11,46	9,90
- 11				
-	150 mm			
2	150 мм 250 мм ФГБУ «Федеральный медицинский центр» Росимущества (ИНН 7709290510) 2022 г. <*>	10,57 7,47	8,09 5,98	6,86 5,24
2 2 2 1 1	200 мм  250 мм  ФГБУ «Федеральный медицинский центр» Росимущества (ИНН 7709290510)  2022 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	10,57 7,47 на территории городског	8,09 5,98 о округа Солнечногорск	6,86 5,24 Московской области н
2 2 2 1 1 1 1 1	200 мм 250 мм ФГБУ «Федеральный медицинский центр» Росимущества (ИНН 7709290510) 2022 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц	10,57 7,47 на территории городског у мощности подключаемо	8,09 5,98 о округа Солнечногорск ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пун	6,86 5,24 Московской области н ом числе:
2 2 1 1 1 1 1 1	200 мм  250 мм  ФГБУ «Федеральный медицинский центр» Росимущества (ИНН 7709290510)  2022 г. <*>  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	10,57 7,47 на территории городског у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали	8,09 5,98 о округа Солнечногорск ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пун ичии технической возмох	6,86 5,24 Московской области н ом числе:  ктов) от существующи кности подключения
2 2 2 1 1 ( 1 ( (	200 мм 250 мм ФГБУ «Федеральный медицинский центр» Росимущества (ИНН 7709290510) 2022 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объе (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	10,57 7,47 на территории городског у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали	8,09 5,98 о округа Солнечногорск ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пун	6,86 5,24 Московской области в ом числе:  ктов) от существующи кности подключения
2 2 2 1 1 () 1 ()	200 мм  250 мм  ФГБУ «Федеральный медицинский центр» Росимущества (ИНН 7709290510)  2022 г. <*>  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\kappa}$ ) диаметром:	10,57 7,47 на территории городског у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно	8,09 5,98 о округа Солнечногорск ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пунначии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	6,86 5,24 Московской области в ом числе:  ктов) от существующи кности подключения более 200 м
2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	200 мм  250 мм  ФГБУ «Федеральный медицинский центр» Росимущества (ИНН 7709290510)  2022 г. <*>  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\kappa}$ ) диаметром:	10,57 7,47 на территории городског у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно	8,09 5,98 о округа Солнечногорск ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пунначии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	6,86 5,24 Московской области в ом числе:  ктов) от существующи кности подключения более 200 м
2 2 I I I I I I I I I I I I I I I I I I	200 мм  250 мм  ФГБУ «Федеральный медицинский центр» Росимущества (ИНН 7709290510)  2022 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\kappa}$ ) диаметром:  50 мм	10,57 7,47 на территории городског у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23	8,09 5,98 о округа Солнечногорск ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пунначии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40	6,86 5,24 Московской области в ом числе:  ктов) от существующи кности подключения более 200 м  253,78 153,99
2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	200 мм  250 мм  ФГБУ «Федеральный медицинский центр» Росимущества (ИНН 7709290510)  2022 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁ к) диаметром:  50 мм  80 мм	10,57 7,47 на территории городског у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36	8,09 5,98 о округа Солнечногорск ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пунначии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12	6,86 5,24 Московской области в ом числе:  ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00
22 22 11 14 (() 15 5 6	200 мм  250 мм  ФГБУ «Федеральный медицинский центр» Росимущества (ИНН 7709290510)  2022 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁ к) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  100 мм	10,57 7,47 на территории городског у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83	8,09 5,98 о округа Солнечногорск ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пунначии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04	6,86 5,24 Московской области в ом числе:  ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64
22 22 11 14 () 15 66 88 11	200 мм  250 мм  ФГБУ «Федеральный медицинский центр» Росимущества (ИНН 7709290510)  2022 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	10,57 7,47 на территории городског у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98	8,09 5,98 о округа Солнечногорск ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пунначии технической возмох сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44	6,86 5,24 Московской области в ом числе:  ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16
22   22   11   11   11   11   11   11	200 мм  250 мм  ФГБУ «Федеральный медицинский центр» Росимущества (ИНН 7709290510)  2022 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\kappa}$ ) диаметром:  50 мм  80 мм  100 мм  125 мм	10,57 7,47 на территории городског у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	8,09 5,98 о округа Солнечногорск ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пунничии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	6,86 5,24 Московской области в ом числе:  ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90
22 22 11 14 (() 15 66 88 11 11	200 мм  250 мм  ФГБУ «Федеральный медицинский центр» Росимущества (ИНН 7709290510)  2022 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\kappa}$ ) диаметром:  50 мм  80 мм  100 мм  125 мм  150 мм	10,57 7,47 на территории городског у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали компративно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29	8,09 5,98 о округа Солнечногорск ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пунничии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81	6,86 5,24 Московской области в ом числе:  ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57
2 2 2 1 I I I I I I I I I I I I I I I I	200 мм 250 мм  ФГБУ «Федеральный медицинский центр» Росимущества (ИНН 7709290510) 2022 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклетепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\kappa}$ ) диаметром:  50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм	10,57 7,47 на территории городског у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	8,09 5,98 о округа Солнечногорск ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пунничии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	6,86 5,24 Московской области в ом числе:  ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90
22 22 11 14 () 15 6 8 11 12 22 6	200 мм 250 мм  ФГБУ «Федеральный медицинский центр» Росимущества (ИНН 7709290510) 2022 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{K}$ ) диаметром:  50 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 250 мм	10,57 7,47 на территории городског у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	8,09 5,98 о округа Солнечногорск ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пуничии технической возмох сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24 Московской области в ом числе:  ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53
22 22 11 14 () 15 6 8 11 11 12 22 6	200 мм 250 мм  ФГБУ «Федеральный медицинский центр» Росимущества (ИНН 7709290510) 2022 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклетепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\kappa}$ ) диаметром:  50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм	10,57 7,47 на территории городског у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали компративно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29	8,09 5,98 о округа Солнечногорск ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пунничии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81	6,86 5,24 Московской области в ом числе:  ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57
22   22   11   11   12   12   12   13   14   15   15   15   15   15   15   15	200 мм 250 мм  ФГБУ «Федеральный медицинский центр» Росимущества (ИНН 7709290510) 2022 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{K}$ ) диаметром:  50 мм  100 мм 1125 мм 150 мм 200 мм 250 мм бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{6/K}$ ) диаметром: 50 мм	10,57 7,47 на территории городског у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	8,09 5,98 о округа Солнечногорск ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пуничии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24 Московской области в ом числе:  ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53
22 22 11 14 (() (() () () () () () () () () () () (	200 мм 250 мм  ФГБУ «Федеральный медицинский центр» Росимущества (ИНН 7709290510) 2022 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{K}$ ) диаметром:  50 мм 100 мм 1125 мм 150 мм 200 мм 250 мм бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{G/K}$ ) диаметром: 50 мм	10,57 7,47 на территории городског у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	8,09 5,98 о округа Солнечногорск ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пуничии технической возмох сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24 Московской области и ом числе:  ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	200 мм 250 мм  ФГБУ «Федеральный медицинский центр» Росимущества (ИНН 7709290510) 2022 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{K}$ ) диаметром:  50 мм  100 мм 1125 мм 150 мм 200 мм 250 мм бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{6/K}$ ) диаметром: 50 мм	10,57 7,47 на территории городског у мощности подключаемо очением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	8,09 5,98 о округа Солнечногорск ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пуничии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24 Московской области н ом числе:  ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34
2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 6 6 8 8 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	200 мм 250 мм  ФГБУ «Федеральный медицинский центр» Росимущества (ИНН 7709290510) 2022 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{K}$ ) диаметром:  50 мм 100 мм 1125 мм 150 мм 200 мм 250 мм бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{G/K}$ ) диаметром: 50 мм	10,57 7,47 на территории городског у мощности подключаемо очением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11	8,09 5,98 о округа Солнечногорск ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пуничии технической возмох сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24 Московской области ном числе:  ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75
2 2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3	200 мм 250 мм  ФГБУ «Федеральный медицинский центр» Росимущества (ИНН 7709290510) 2022 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл гепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  100 мм  250 мм  бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:  50 мм  бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:	10,57 7,47 на территории городског у мощности подключаемо очением создания (рекон ектов заявителей при нали  до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18	8,09 5,98 о округа Солнечногорск ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пуничии технической возмох сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24 Московской области н ом числе:  ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75 23,00
22 22 11 11 11 11 11 11 11	200 мм 250 мм  ФГБУ «Федеральный медицинский центр» Росимущества (ИНН 7709290510) 2022 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл гепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм 65 мм 80 мм 1125 мм бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром: 50 мм 66 мм 66 мм 67 мм 68 мм 68 мм 1900 мм	10,57 7,47 на территории городског у мощности подключаемо очением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18 20,21	8,09 5,98 о округа Солнечногорск ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пуничии технической возмох сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24 Московской области н ом числе:  ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75 23,00 13,39

√п/п	Наименование		Значение (без НДС)	
1	2	3	4	5
124	ГБУ Социальный Дом «Ступино» (ИНН 5045015550) на территории городск	ого округа Ступино Моск	овской области на 2022 г	. <*>
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц	у мощности подключаемо	й тепловой нагрузки, в т	ом числе:
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $(\Pi_{2.1})$ , (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:	-		
	Подземная прокладка, в том числе:	k	Сатегория протяженности от 50 м до 200 м	ī
	•	до 50 м включительно	включительно	более 200 м
	канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\kappa}$ ) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 MM	28,58	25,46	23,90
	200 MM	18,29	15,81	14,57
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	
	250 mm	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{6/k}$ ) диаметром:	1		
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	· ·	0,07	0,00
125	250 мм ГБУ «Пансионат для инвалидов по зрению» (ИНН 5045032690) на территори	7,47 и городского округа Ступ	5,98 ино Московской области	5,24 на 2022 г. <*>
125		и городского округа Ступ	ино Московской области	на 2022 г. <*>
	ГБУ «Пансионат для инвалидов по зрению» (ИНН 5045032690) на территори	и городского округа Ступ	ино Московской области	на 2022 г. <*>
	ГБУ «Пансионат для инвалидов по зрению» (ИНН 5045032690) на территори Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	и городского округа Ступ у мощности подключаемо ючением создания (рекон	ино Московской области  й тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пун	на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существующи
	ГБУ «Пансионат для инвалидов по зрению» (ИНН 5045032690) на территори Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на каки тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения	и городекого округа Ступ у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нал	ино Московской области  й тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пун	на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существующи кности подключения
	ГБУ «Пансионат для инвалидов по зрению» (ИНН 5045032690) на территори Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:	и городекого округа Ступ у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нал	ино Московской области ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пуничии технической возмож	на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существующи кности подключения
	ГБУ «Пансионат для инвалидов по зрению» (ИНН 5045032690) на территори Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	и городского округа Ступ у мощности подключаемо очением создания (рекон ектов заявителей при нал	ино Московской области ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пунначии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м	на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существующий кности подключения
	ГБУ «Пансионат для инвалидов по зрению» (ИНН 5045032690) на территори Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:	и городского округа Ступ у мощности подключаемо очением создания (рекон ектов заявителей при нал	ино Московской области ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пунначии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м	на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существующий кности подключения
	ГБУ «Пансионат для инвалидов по зрению» (ИНН 5045032690) на территори Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{K}$ ) диаметром:	и городекого округа Ступ у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нал к до 50 м включительно	ино Московской области ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пунничии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существующи кности подключения  более 200 м
	ГБУ «Пансионат для инвалидов по зрению» (ИНН 5045032690) на территори Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:	и городекого округа Ступ у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нал к до 50 м включительно	ино Московской области  35,88  струкции) тепловых пунначии технической возмоя  сатегория протяженности  от 50 м до 200 м  включительно	на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78
	ГБУ «Пансионат для инвалидов по зрению» (ИНН 5045032690) на территори Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм	и городекого округа Ступ у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нал к до 50 м включительно 290,30 176,23	ино Московской области  35,88  струкции) тепловых пунначии технической возмоя  сатегория протяженности  от 50 м до 200 м  включительно  265,95  161,40	на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99
	ГБУ «Пансионат для инвалидов по зрению» (ИНН 5045032690) на территори Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм	и городского округа Ступ у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нал  к до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36	ино Московской области  35,88  струкции) тепловых пунничии технической возмож  сатегория протяженности  от 50 м до 200 м  включительно  265,95  161,40  95,12  72,04	на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00
	ГБУ «Пансионат для инвалидов по зрению» (ИНН 5045032690) на территори Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм	и городского округа Ступ у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нал  до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98	ино Московской области  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмоя  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44	на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существующим кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16
	ГБУ «Пансионат для инвалидов по зрению» (ИНН 5045032690) на территори Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм	и городского округа Ступ у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нал  до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58	ино Московской области  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмоя  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90
	ГБУ «Пансионат для инвалидов по зрению» (ИНН 5045032690) на территори Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм	и городского округа Ступ у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29	з 35,88 струкции) тепловых пуничии технической возмож включительно 265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81	на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57
	ГБУ «Пансионат для инвалидов по зрению» (ИНН 5045032690) на территори Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм	и городского округа Ступ у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нал  до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58	ино Московской области  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмоя  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90
	ГБУ «Пансионат для инвалидов по зрению» (ИНН 5045032690) на территори Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  100 мм  125 мм  200 мм  250 мм  бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:	у мощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмоя  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существующим мности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53
	ГБУ «Пансионат для инвалидов по зрению» (ИНН 5045032690) на территори Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>K</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм  250 мм  бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>6/K</sup> ) диаметром:  50 мм	у мощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76	атегория протяженности от 50 м до 200 м включительно 265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53
	ГБУ «Пансионат для инвалидов по зрению» (ИНН 5045032690) на территори Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>K</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  125 мм  150 мм  200 мм  250 мм  бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>6/K</sup> ) диаметром:  50 мм	у мощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76	атегория протяженности от 50 м до 200 м включительно 265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34
	ГБУ «Пансионат для инвалидов по зрению» (ИНН 5045032690) на территори Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  100 мм  125 мм  250 мм  бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:  50 мм	у мощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11	з 35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75
	ГБУ «Пансионат для инвалидов по зрению» (ИНН 5045032690) на территори Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм  65 мм  80 мм  100 мм  250 мм  бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром: 50 мм  бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> объектов на них (за искл тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей	у мощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76	лино Московской области  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34
	ГБУ «Пансионат для инвалидов по зрению» (ИНН 5045032690) на территори Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  100 мм  125 мм  250 мм  бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:  50 мм	у мощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11	з 35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75
	ГБУ «Пансионат для инвалидов по зрению» (ИНН 5045032690) на территори Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм  65 мм  80 мм  100 мм  250 мм  бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром: 50 мм  бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> объектов на них (за искл тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей	у мощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23 68,58 40,11 36,18	лино Московской области  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00
	ГБУ «Пансионат для инвалидов по зрению» (ИНН 5045032690) на территори Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  100 мм  250 мм  бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм	у мощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23 68,58 40,11 36,18 20,21	з 35,88  струкции) тепловой нагрузки, в т 35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож технической	на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39

√п/п	Наименование		Значение (без НДС)	
1	2	3	4	5
126	ФГКУ «Санаторий «Семеновское» (ИНН 5045003201) на территории городск	ого округа Ступино Моск	овской области на 2022 г	`.<*>
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц	у мощности подключаемо	ой тепловой нагрузки, в т	ом числе:
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $(\Pi_{2,1})$ , (тыс. pyб./м) / $\Gamma$ кал/ч:	-		
	Подземная прокладка, в том числе:		Сатегория протяженности от 50 м до 200 м	
		до 50 м включительно	включительно	более 200 м
	канальная прокладка $(\Pi_{2.1}^{\text{K}})$ диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 mm	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 MM	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{6/k}$ ) диаметром:	11,70	10,27	9,33
		100.00	04.00	
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
127	250 мм АО «СМК» (ИНН 5045023416) на территории городского округа Ступино Мс	7,47 сковской области на 2022	5,98	5,24
127	АО «СМК» (ИНН 5045023416) на территории городского округа Ступино Мо Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц	сковской области на 2022	5,98 ? г. <*> ой тепловой нагрузки, в т	5,24
	АО «СМК» (ИНН 5045023416) на территории городского округа Ступино Мо Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	сковской области на 2022 у мощности подключаемо	5,98 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т 35,88	5,24
	АО «СМК» (ИНН 5045023416) на территории городского округа Ступино Мо Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	сковской области на 2022  у мощности подключаемо  ючением создания (рекон	5,98 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пун	5,24 ом числе:
	АО «СМК» (ИНН 5045023416) на территории городского округа Ступино Мо Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на коточников тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения	ековской области на 2022 у мощности подключаемо мочением создания (реконектов заявителей при нали	5,98 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пун	5,24 ом числе: стов) от существующи кности подключения
	АО «СМК» (ИНН 5045023416) на территории городского округа Ступино Мо Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	ековской области на 2022 у мощности подключаемо мочением создания (реконектов заявителей при нали	5,98 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пуничии технической возмож	5,24 ом числе: стов) от существующи кности подключения
	АО «СМК» (ИНН 5045023416) на территории городского округа Ступино Мс Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:	у мощности подключаемо области на 2022 у мощности подключаемо очением создания (рекон ектов заявителей при нал	5,98 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пунн ичии технической возмоя Сатегория протяженности от 50 м до 200 м	5,24  ом числе:  стов) от существующи  кности подключения
	АО «СМК» (ИНН 5045023416) на территории городского округа Ступино Мо Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	у мощности подключаемо области на 2022 у мощности подключаемо очением создания (рекон ектов заявителей при нал	5,98 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пунн ичии технической возмоя Сатегория протяженности от 50 м до 200 м	5,24  ом числе:  стов) от существующи  кности подключения
	АО «СМК» (ИНН 5045023416) на территории городского округа Ступино Мо Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:	у мощности подключаемо области на 2022 у мощности подключаемо очением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно	5,98 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пунн ичии технической возмоя Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м
	АО «СМК» (ИНН 5045023416) на территории городского округа Ступино Мо Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:	у мощности подключаемо области на 2022 у мощности подключаемо ючением создания (реконектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30	5,98 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пунначии технической возмоя Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно 265,95	5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м
	АО «СМК» (ИНН 5045023416) на территории городского округа Ступино Мо Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм	у мощности подключаемо области на 2022 у мощности подключаемо очением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23	5,98 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пунначии технической возмоя батегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40	5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99
	АО «СМК» (ИНН 5045023416) на территории городского округа Ступино Мо Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм	у мощности подключаемо области на 2022 у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36	5,98  г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмоя  батегория протяженности  от 50 м до 200 м  включительно  265,95  161,40  95,12  72,04	5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00
	АО «СМК» (ИНН 5045023416) на территории городского округа Ступино Мо Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм	у мощности подключаемо области на 2022 у мощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98	5,98  г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмоя  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44	5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16
	АО «СМК» (ИНН 5045023416) на территории городского округа Ступино Мо Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм	у мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	5,98  2 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмоя  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46	5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90
	АО «СМК» (ИНН 5045023416) на территории городского округа Ступино Мо Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм	у мощности подключаемо области на 2022 у мощности подключаемо области на 2022 у мощности подключаемо области на 2024 у мощности подключаемо области на 2024 и мощности при нали и мощности при нали и мощности при нали и мощности при нали и мощности при нали и мощности при нали и мощности при нали и мощности при нали и мощности при нали и мощности при нали и мощности при нали и мощности при нали и мощности при нали и мощности при нали и мощности при нали и мощности при нали и мощности при нали и мощности при нали и мощности подключаемо подключаемо по	5,98  г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуни ичии технической возмоя  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81	5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57
	АО «СМК» (ИНН 5045023416) на территории городского округа Ступино Мо Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм	у мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	5,98  2 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмоя  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46	5,24  ом числе:  стов) от существующих ности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90
	АО «СМК» (ИНН 5045023416) на территории городского округа Ступино Мо Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 250 мм бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:	у мощности подключаемо области на 2022 у мощности подключаемо области на 2022 у мощности подключаемо области на 2024 у мощности подключаемо области на 2024 у мощности при нали и до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	5,98  г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуни ичии технической возмоя  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53
	АО «СМК» (ИНН 5045023416) на территории городского округа Ступино Мо Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>K</sup> ) диаметром:  50 мм  80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 250 мм бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром: 50 мм	у мощности подключаемо области на 2022 у мощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23	5,98  г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуни ичии технической возмоя  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53
	АО «СМК» (ИНН 5045023416) на территории городского округа Ступино Мо Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  80 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм  250 мм  бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:  50 мм	у мощности подключаемо области на 2022 у мощности подключаемо области на 2022 у мощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23 68,58	5,98  2 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуни ичии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  ом числе:  стов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34
	АО «СМК» (ИНН 5045023416) на территории городского округа Ступино Мо Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм  100 мм  125 мм  150 мм  260 мм  бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:  50 мм	у мощности подключаемо области на 2022 у мощности подключаемо области на 2022 у мощности подключаемо области на 2022 у мощности подключаемо области на 2022 у мощности подключаемо области на 2022 у мощности при нали разменения при нали разменения при нали разменения при нали при на	5,98  2 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуни ичии технической возмож  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27  84,88  53,75  31,87	5,24  ом числе:  стов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75
	АО «СМК» (ИНН 5045023416) на территории городского округа Ступино Мо Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 250 мм бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм	у мощности подключаемо области на 2022 у мощности подключаемо обчением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23 68,58 40,11 36,18	5,98  2 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуни ичии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27  84,88  53,75  31,87  27,39	5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34
	АО «СМК» (ИНН 5045023416) на территории городского округа Ступино Мо Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм  100 мм  125 мм  150 мм  260 мм  бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:  50 мм	у мощности подключаемо области на 2022 у мощности подключаемо области на 2022 у мощности подключаемо области на 2022 у мощности подключаемо области на 2022 у мощности подключаемо области на 2022 у мощности при нали разменения при нали разменения при нали разменения при нали при на	5,98  2 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуни ичии технической возмож  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27  84,88  53,75  31,87	5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75
	АО «СМК» (ИНН 5045023416) на территории городского округа Ступино Мо Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 250 мм бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм	у мощности подключаемо области на 2022 у мощности подключаемо обчением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23 68,58 40,11 36,18	5,98  2 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуни ичии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27  84,88  53,75  31,87  27,39	5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00
	АО «СМК» (ИНН 5045023416) на территории городского округа Ступино Мо Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  100 мм  250 мм  бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>6/к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм	у мощности подключаемо области на 2022 у мощности подключаемо области на 2022 у мощности подключаемо области на 2022 у мощности подключаемо области на 2022 у мощности подключаемо области на 2022 и мощности при нали области на 2022 и мощности подключаемо области на 2022 и мощности подключаемо области на 2022 и мощности подключаемо области на 2022 и мощности подключаемо области при нали области при н	5,98  2 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуни ичии технической возмож  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27  84,88 53,75 31,87 27,39 15,66	5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39

П	Наименование		Значение (без НДС)	
	2	3	4	5
	ОАО «Климатехника» (ИНН 7710088186) на территории городского округа С	Тупино Московской облас	сти на 2022 г. <*>	
]	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип	у мощности подключаемо	ой тепловой нагрузки, в то	ом числе:
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $(\Pi_1)$ , тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
1	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $(\Pi_{2.1})$ , (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:			
]	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	атегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
1	канальная прокладка $(\Pi_{2.1}^{\ \ k})$ диаметром:		включительно	
	50 MM	290,30	265,95	253,78
- 1	65 мм	176,23	161,40	153,99
- 1-	80 мм	103,36	95,12	91,00
- 1	100 mm	80,83	72,04	67,64
- 1-	125 mm	41,98	37,44	35,16
- 1	150 MM	28,58	25,46	23,90
- 1	200 mm	18,29	15,81	14,57
-	250 mm	11,76	10,27	9,53
_	бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>6/к</sup> ) диаметром:	11,70	10,27	9,55
		100.22	04.00	72.71
H	50 мм	109,23	84,88	72,71
- 1	65 мм	68,58	53,75	46,34
- 1-	80 мм	40,11	31,87	27,75
- 1	100 мм	36,18	27,39	23,00
- 1	125 мм	20,21	15,66	13,39
- 1	150 мм	14,58	11,46	9,90
- 1		,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1	1-00 мм 2200 мм 250 мм ГБУ СОЦ «Территория Возможностей» (ИНН 5017035138) на территории гој	10,57 7,47	8,09 5,98	6,86 5,24
1	200 мм 250 мм ГБУ СОЦ «Территория Возможностей» (ИНН 5017035138) на территории гор Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип	10,57 7,47 родского округа Ступино I	8,09 5,98  Московской области на 20 й тепловой нагрузки, в то	6,86 5,24 022 Γ. <*>
1	200 мм 250 мм ГБУ СОЦ «Территория Возможностей» (ИНН 5017035138) на территории гој	10,57 7,47 родского округа Ступино I	8,09 5,98 Московской области на 20	6,86 5,24 022 Γ. <*>
1 1 1 1 1 1	200 мм 250 мм ГБУ СОЦ «Территория Возможностей» (ИНН 5017035138) на территории гор Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	10,57 7,47  оодского округа Ступино 1  у мощности подключаемо кочением создания (рекон	8,09 5,98  Московской области на 20 й тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк	6,86 5,24 022 г. <*> ом числе:
2 2 2 1 1 1 1 (()	200 мм 250 мм ГБУ СОЦ «Территория Возможностей» (ИНН 5017035138) на территории гор Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	10,57 7,47  родского округа Ступино I  у мощности подключаемо  ючением создания (реконектов заявителей при нали	8,09 5,98  Московской области на 20 й тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк	6,86 5,24 022 г. <*> ом числе: стов) от существук сности подключени
1 1 1 1 1 1 1 1	200 мм 250 мм ГБУ СОЦ «Территория Возможностей» (ИНН 5017035138) на территории гор Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	10,57 7,47  родского округа Ступино I  у мощности подключаемо  ючением создания (реконектов заявителей при нали	8,09 5,98  Московской области на 20 ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк	6,86 5,24 022 г. <*> ом числе: стов) от существук сности подключени
1 1 1 1 1 1 1 1 1	200 мм   250 мм   ГБУ СОЦ «Территория Возможностей» (ИНН 5017035138) на территории гор   Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип   Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей   ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч   Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл   тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ   ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:   Подземная прокладка, в том числе:   канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}$ ) диаметром:	10,57 7,47  родского округа Ступино I  ку мощности подключаемо  кочением создания (реконектов заявителей при нали  ку до 50 м включительно	8,09 5,98  Московской области на 20 й тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ччии технической возмож  атегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	6,86 5,24 022 г. <*> ом числе: стов) от существук сности подключени более 200 м
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	200 мм 250 мм  ГБУ СОЦ «Территория Возможностей» (ИНН 5017035138) на территории гор  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:	10,57 7,47  оодского округа Ступино I  у мощности подключаемо  ючением создания (реконектов заявителей при нали  к до 50 м включительно	8,09 5,98  Московской области на 20 ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	6,86 5,24 022 г. <*> ом числе: стов) от существук сности подключен более 200 м
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	200 мм 250 мм  ГБУ СОЦ «Территория Возможностей» (ИНН 5017035138) на территории гор  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм	10,57 7,47  оодского округа Ступино I  у мощности подключаемо  ючением создания (реконектов заявителей при нали  к до 50 м включительно  290,30 176,23	8,09 5,98  Московской области на 20 ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40	6,86 5,24 022 г. <*> ом числе: стов) от существук сности подключени более 200 м 253,78 153,99
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	200 мм 250 мм  ГБУ СОЦ «Территория Возможностей» (ИНН 5017035138) на территории гор Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм  80 мм	10,57 7,47  родского округа Ступино I  у мощности подключаемо  ючением создания (реконектов заявителей при нали  к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36	8,09 5,98  Московской области на 20 ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12	6,86 5,24 022 г. <*> ОМ ЧИСЛЕ:  СТОВ) ОТ СУЩЕСТВУК ВНОСТИ ПОДКЛЮЧЕН  БОЛЕЕ 200 М  253,78 153,99 91,00
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	200 мм 250 мм  ГБУ СОЦ «Территория Возможностей» (ИНН 5017035138) на территории гор  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  80 мм  100 мм	10,57 7,47 родского округа Ступино I у мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали  К до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83	8,09 5,98  Московской области на 20 ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04	6,86 5,24 022 г. <*> 000 числе:  Стов) от существук сности подключения более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	200 мм 250 мм  ГБУ СОЦ «Территория Возможностей» (ИНН 5017035138) на территории гор  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  80 мм  100 мм	10,57 7,47 родского округа Ступино I у мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали  к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98	8,09 5,98  Московской области на 20 ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44	6,86 5,24 022 г. <*> 000 от существук сности подключени более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	200 мм 250 мм 250 мм  ГБУ СОЦ «Территория Возможностей» (ИНН 5017035138) на территории гор  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепенновых сетей или источников тепловых сетей и объектов на них (за исклепенновых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  80 мм  100 мм  125 мм	10,57 7,47 родского округа Ступино 1 румощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали  к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	8,09 5,98  Московской области на 20 ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	6,86 5,24 022 г. <*> ОМ ЧИСЛЕ:  СТОВ) ОТ СУЩЕСТВУК НОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИ  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	200 мм 250 мм 250 мм  ГБУ СОЦ «Территория Возможностей» (ИНН 5017035138) на территории гор Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепенновых сетей или источников тепловых сетей и объектов на них (за исклепенновых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> ) диаметром: 50 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм	10,57 7,47 родского округа Ступино I ту мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98	8,09 5,98  Московской области на 20 ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81	6,86 5,24 022 г. <*> 000 числе:  Стов) от существук сности подключени более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	200 мм 250 мм  ГБУ СОЦ «Территория Возможностей» (ИНН 5017035138) на территории гор  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  80 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм	10,57 7,47 родского округа Ступино 1 румощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали  к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	8,09 5,98  Московской области на 20 ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	6,86 5,24 022 г. <*> ОМ ЧИСЛЕ:  СТОВ) ОТ СУЩЕСТВУК НОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИ  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	200 мм 250 мм 250 мм  ГБУ СОЦ «Территория Возможностей» (ИНН 5017035138) на территории гор Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепенновых сетей или источников тепловых сетей и объектов на них (за исклепенновых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> ) диаметром: 50 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм	10,57 7,47 родского округа Ступино 1 ру мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали  к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29	8,09 5,98  Московской области на 20 ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81	6,86 5,24 022 г. <*> 000 числе:  Стов) от существук сности подключени более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	200 мм 250 мм  ГБУ СОЦ «Территория Возможностей» (ИНН 5017035138) на территории гор  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  80 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм	10,57 7,47 родского округа Ступино 1 ру мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали  к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29	8,09 5,98  Московской области на 20 ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81	6,86 5,24 022 г. <*> 000 числе:  Стов) от существук сности подключени более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57
	200 мм 250 мм 250 мм 250 мм 250 мм 260 км 250 мм 260 км 250 мм 260 км 250 мм 260 км	10,57 7,47 родского округа Ступино 1 ру мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали  К до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	8,09 5,98  Московской области на 20 ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24 022 г. <*> 022 г. <*> ОМ числе:  Стов) от существук сности подключени более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53
	200 мм 250 мм 250 мм  ГБУ СОЦ «Территория Возможностей» (ИНН 5017035138) на территории гор  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм  250 мм	10,57 7,47 родского округа Ступино 1 ру мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали компектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	8,09 5,98  Московской области на 20 ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ччии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24 022 г. <*> 000 числе:  Стов) от существук сности подключения более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	200 мм 250 мм  ГБУ СОЦ «Территория Возможностей» (ИНН 5017035138) на территории гор  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм  250 мм  бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:  50 мм	10,57 7,47 родского округа Ступино 1 ру мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали  до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	8,09 5,98  Московской области на 20 ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ччии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24 022 г. <*> 000 числе:  Стов) от существук сности подключени более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34
	200 мм 250 мм  ГБУ СОЦ «Территория Возможностей» (ИНН 5017035138) на территории гор  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм  250 мм  бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:  50 мм	10,57 7,47 родского округа Ступино 1 ру мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали ком заявителей при нали ком заявителей при	8,09 5,98  Московской области на 20  й тепловой нагрузки, в то  35,88  струкции) тепловых пунк чии технической возмож  сатегория протяженности  от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24 022 г. <*> ОМ ЧИСЛЕ:  СТОВ) ОТ СУЩЕСТВУК:  СНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНІ  БОЛЕЕ 200 М  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75
	200 мм 250 мм  ГБУ СОЦ «Территория Возможностей» (ИНН 5017035138) на территории гор  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм  бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:  50 мм  бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  100 мм	10,57 7,47 родского округа Ступино 1 ру мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали ком заявителей при нали ком заявителей при	8,09 5,98  Московской области на 20 ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ччии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24 022 г. <*> ОМ ЧИСЛЕ:  СТОВ) ОТ СУЩЕСТВУЮ:  СНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИ  БОЛЕЕ 200 М  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75 23,00
	200 мм 250 мм  ГБУ СОЦ «Территория Возможностей» (ИНН 5017035138) на территории гор  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  125 мм  бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:  50 мм  66 мм  80 мм  100 мм  125 мм	10,57 7,47 родского округа Ступино 1 ру мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали ком заявителей при нали ком заявителей при	8,09 5,98  Московской области на 20 ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ачии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24 022 г. <*> ОМ числе:  ОМ числе:  Оболее 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75 23,00 13,39

Ν п/п	Наименование		Значение (без НДС)	
1	2	3	4	5
130	МУП «ПТО ЖКХ» (ИНН 5045003106) на территории городского округа Стуг	ино Московской области	на 2022 г. <*>	
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип	у мощности подключаемо	й тепловой нагрузки, в т	ом числе:
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $(\Pi_{2.1})$ , (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:	-		
	Подземная прокладка, в том числе:		Сатегория протяженности от 50 м до 200 м	более 200 м
	P.	до 50 м включительно	включительно	облее 200 м
	канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{ \text{к}}$ ) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{6/k}$ ) диаметром:	,, -		-,
	50 мм	109.23	84,88	72,71
		, -		
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47		
131		,	5,98	5,24 2 r. <*>
131	МУП «Талдомсервис» г. Талдом (ИНН 5078015918) на территории Талдомско Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц	ого городского округа Мо	сковской области на 2022	2 г. <*>
131	МУП «Талдомсервис» г. Талдом (ИНН 5078015918) на территории Талдомск	ого городского округа Мо	сковской области на 2022	2 г. <*>
131	МУП «Талдомсервис» г. Талдом (ИНН 5078015918) на территории Талдомско Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	ого городского округа Мо ку мощности подключаемо кочением создания (рекон	сковской области на 2022  ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуні	? г. <*> ом числе: ктов) от существующих
131	МУП «Талдомсервис» г. Талдом (ИНН 5078015918) на территории Талдомско Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловых оточек подключения объектов на компректирующих посточников тепловых сетей или источников тепловых сетей или источников тепловых сетей или источников тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на компректирующих посточников тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на компректирующих посточников тепловой энергии до точек подключения объектов на компректирующих посточников тепловой энергии до точек подключения объектов на компректирующих посточников тепловой энергии до точек подключения объектов на компректирующих посточников тепловой энергии до точек подключения объектов на компректирующих посточников тепловых сетей и посточников теплов тепловых сетей и посточников тепловых сетей и посточников теплов т	ого городского округа Мо  у мощности подключаемо  кочением создания (рекон  ектов заявителей при нали	сковской области на 2022  ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуні	2 г. <*> ом числе:  ктов) от существующих кности подключения
131	МУП «Талдомсервис» г. Талдом (ИНН 5078015918) на территории Талдомско Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:	ого городского округа Мо  у мощности подключаемо  кочением создания (рекон  ектов заявителей при нали	сковской области на 2022  ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож	2 г. <*> ом числе:  ктов) от существующих кности подключения
131	МУП «Талдомсервис» г. Талдом (ИНН 5078015918) на территории Талдомско Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	ого городского округа Мо  ку мощности подключаемо  кочением создания (рекон  ектов заявителей при нали  компрания в при нали  компр	оковской области на 2022 ой тепловой нагрузки, в т 35,88 отрукции) тепловых пуничии технической возмож технической возмож от 50 м до 200 м	2 г. <*> ом числе:  ктов) от существующих кности подключения
131	МУП «Талдомсервис» г. Талдом (ИНН 5078015918) на территории Талдомско Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:	ого городского округа Мо  у мощности подключаемо  ючением создания (рекон ектов заявителей при налі	оковской области на 2022 ой тепловой нагрузки, в т 35,88 отрукции) тепловых пуничии технической возмож технической возмож от 50 м до 200 м	2 г. <*> ом числе:  ктов) от существующих кности подключения
131	МУП «Талдомсервис» г. Талдом (ИНН 5078015918) на территории Талдомско Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{K}$ ) диаметром:	ого городского округа Мо  ку мощности подключаемо  кочением создания (рекон  ектов заявителей при нали  компрания в при нали  компр	ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пунничии технической возмож  атегория протяженности  от 50 м до 200 м  включительно	2 г. <*> ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м
131	МУП «Талдомсервис» г. Талдом (ИНН 5078015918) на территории Талдомской Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:	ого городского округа Мо  ку мощности подключаемо  кочением создания (рекон  ектов заявителей при нали  к  до 50 м включительно	ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пунначии технической возмоя  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	2 г. <*> ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м
131	МУП «Талдомсервис» г. Талдом (ИНН 5078015918) на территории Талдомско Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм	рого городского округа Мо  ту мощности подключаемо  почением создания (рекон  ектов заявителей при нали  к  до 50 м включительно  290,30  176,23	ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пунначии технической возмоя  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40	2 г. <*> ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99
131	МУП «Талдомсервис» г. Талдом (ИНН 5078015918) на территории Талдомской Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицираходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> к) диаметром: 50 мм 65 мм	рого городского округа Мо  ту мощности подключаемо  почением создания (рекон  ектов заявителей при нали  к  до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36	ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пунначии технической возмоя  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12	2 г. <*> ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00
131	МУП «Талдомсервис» г. Талдом (ИНН 5078015918) на территории Талдомской Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм	рого городского округа Мо  ту мощности подключаемо  почением создания (рекон ектов заявителей при нали  до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98	атегория протяженности от 50 м до 200 м включительно 265,95 161,40 95,12 72,04 37,44	2 г. <*> ом числе:  ктов) от существующи: кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16
131	МУП «Талдомсервис» г. Талдом (ИНН 5078015918) на территории Талдомской Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклетепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм	рого городского округа Мо  ту мощности подключаемо  почением создания (рекон ектов заявителей при нали  до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58	атегория протяженности от 50 м до 200 м включительно 265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	2 г. <*> ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90
131	МУП «Талдомсервис» г. Талдом (ИНН 5078015918) на территории Талдомской Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключеновых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм	рого городского округа Мо  ку мощности подключаемо  кочением создания (рекон  ектов заявителей при нали  до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29	атегория протяженности от 50 м до 200 м включительно 265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81	2 г. <*> ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57
131	МУП «Талдомсервис» г. Талдом (ИНН 5078015918) на территории Талдомской Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклетновых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм	рого городского округа Мо  ту мощности подключаемо  почением создания (рекон ектов заявителей при нали  до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58	атегория протяженности от 50 м до 200 м включительно 265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	2 г. <*> ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90
131	МУП «Талдомсервис» г. Талдом (ИНН 5078015918) на территории Талдомской Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм  250 мм	рого городского округа Мо  ку мощности подключаемо  кочением создания (рекон  ектов заявителей при нали  до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76	ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмоя  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	2 г. <*> ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53
131	МУП «Талдомсервис» г. Талдом (ИНН 5078015918) на территории Талдомской Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 250 мм	рого городского округа Мо  ку мощности подключаемо  кочением создания (рекон  ектов заявителей при нали  до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76	атегория протяженности от 50 м до 200 м включительно   265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	2 г. <*> ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53
131	МУП «Талдомсервис» г. Талдом (ИНН 5078015918) на территории Талдомской Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 250 мм бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром: 50 мм	рого городского округа Мо  ку мощности подключаемо  ку мощности подклю	атегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	2 г. <*> ом числе:  ктов) от существующи: кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34
131	МУП «Талдомсервис» г. Талдом (ИНН 5078015918) на территории Талдомской Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключения объектов на них (за исключения сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> к) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  100 мм  250 мм  бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> б/к) диаметром:  50 мм  65 мм	рого городского округа Мо  ку мощности подключаемо  ку мощности подклю	атегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	2 г. <*> ом числе:  ктов) от существующи: кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75
131	МУП «Талдомсервис» г. Талдом (ИНН 5078015918) на территории Талдомской Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 250 мм бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром: 50 мм бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> б/к) диаметром: 50 мм	рого городского округа Мому мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23 68,58 40,11 36,18	атегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	2 г. <*> ом числе:  ктов) от существующи: кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00
131	МУП «Талдомсервис» г. Талдом (ИНН 5078015918) на территории Талдомской Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключения объектов на них (за исключения сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> к) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  100 мм  250 мм  бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> б/к) диаметром:  50 мм  65 мм	рого городского округа Мому мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23 68,58 40,11 36,18 20,21	атегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	2 г. <*> ом числе:  ктов) от существующи: кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39
131	МУП «Талдомсервис» г. Талдом (ИНН 5078015918) на территории Талдомской Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 250 мм бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром: 50 мм бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> б/к) диаметром: 50 мм	рого городского округа Мому мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23 68,58 40,11 36,18	атегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	2 г. <*> ом числе:  ктов) от существующи: кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00
131	МУП «Талдомсервис» г. Талдом (ИНН 5078015918) на территории Талдомской Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклютепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> ) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  100 мм  250 мм  бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> ) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм	рого городского округа Мому мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23 68,58 40,11 36,18 20,21	атегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27  84,88 53,75 31,87 27,39 15,66	2 г. <*> ом числе:  ктов) от существующи: кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39

N п/п	Наименование		Значение (без НДС)	
1	2	3	4	5
132	АО «Теплосеть Фрязино» (ИНН 5052021890) на территории городского окру	та Фрязино Московской с	бласти на 2022 г. <*>	
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц	у мощности подключаемо	ой тепловой нагрузки, в т	ом числе:
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $(\Pi_{2.1})$ , (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	сатегория протяженности от 50 м до 200 м	более 200 м
	(TL K)	до 30 м вклю ительно	включительно	0031CC 200 M
	канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{K}$ ) диаметром:	200.20	265.05	252.70
	50 mm	290,30	265,95	253,78
	65 MM	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{6/\kappa}$ ) диаметром:			
	50 mm	109.23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 mm	40,11	31,87	27,75
	100 mm	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $(\Pi_1)$ , тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч	у мощности подключаемо	ой тепловой нагрузки, в т 35,88	ом числе:
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $(\Pi_{2.1})$ , (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:			
		k	атегория протяженности	I
	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\text{K}}$ ) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 mm	28,58	25,46	23,90
	200 mm	18,29	15,81	14,57
	250 MM	11,76	10,27	9,53
	250 мм бесканальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{-6/\kappa}$ ) диаметром:	11,/0	10,47	7,33
		100.22	04.00	70.71
	50 mm	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24
	200 mm	1,71	3,70	5,24

1	Наименование		Значение (без НДС)	
	2	3	4	5
34	ООО «ЦИТЭО» (ИНН 5047162704) на территории городского округа Химки	Московской области на 20	)22 г. <*>	
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип	у мощности подключаемо	ой тепловой нагрузки, в т	ом числе:
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $(\Pi_{2,1})$ , (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:			
-	Подземная прокладка, в том числе:	k	Сатегория протяженности от 50 м до 200 м	ı
		до 50 м включительно	включительно	более 200 м
	канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\kappa}$ ) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
Ī	80 мм	103,36	95,12	91,00
ŀ	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 MM	41,98	37,44	35,16
-	150 mm	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	
		28,58	25,46	23,90
-	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{6/K}$ ) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
-	65 мм	68,58	53,75	46,34
-	80 mm	40,11	31,87	27,75
-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
ļ	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
ı	200 мм	10,57	0.00	6.06
1.		10.57	8.09	6.86
35	250 мм ООО «ЭНЕРГОСТАНДАРТ» (ИНН 5047128541) на территории городского ог	7,47	8,09 5,98 области на 2022 г. <*>	5,24
35	250 мм ООО «ЭНЕРГОСТАНДАРТ» (ИНН 5047128541) на территории городского оп Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип	7,47 круга Химки Московской	5,98 области на 2022 г. <*>	5,24
35	250 мм ООО «ЭНЕРГОСТАНДАРТ» (ИНН 5047128541) на территории городского о	7,47 круга Химки Московской	5,98 области на 2022 г. <*>	5,24
35	250 мм ООО «ЭНЕРГОСТАНДАРТ» (ИНН 5047128541) на территории городского ог Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	7,47 круга Химки Московской ку мощности подключаем кочением создания (рекон	5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пун	5,24 ом числе:
35	250 мм  ООО «ЭНЕРГОСТАНДАРТ» (ИНН 5047128541) на территории городского об  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклетепловых сетей или источников тепловых объектов на них (за исклетепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклетепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклете или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклете или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклете или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклете или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклете или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклете или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклете или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклете или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклете или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклете или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклете или источников и и и источников и и и и источников и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	7,47 круга Химки Московской ку мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали	5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пун	5,24 ом числе: стов) от существующи кности подключения
35	250 мм  ООО «ЭНЕРГОСТАНДАРТ» (ИНН 5047128541) на территории городского об Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	7,47 круга Химки Московской ку мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали	5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож	5,24 ом числе: ктов) от существующ кности подключения
35	250 мм ООО «ЭНЕРГОСТАНДАРТ» (ИНН 5047128541) на территории городского об Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	7,47 круга Химки Московской ку мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нал	5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пунначии технической возмож  сатегория протяженности  от 50 м до 200 м	5,24  ом числе:  стов) от существующ  кности подключения
35	250 мм  ООО «ЭНЕРГОСТАНДАРТ» (ИНН 5047128541) на территории городского об Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	7,47 круга Химки Московской ку мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нал	5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пунначии технической возмож  сатегория протяженности  от 50 м до 200 м	5,24  ом числе:  стов) от существующ  кности подключения
335	250 мм  ООО «ЭНЕРГОСТАНДАРТ» (ИНН 5047128541) на территории городского об Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:	7,47 круга Химки Московской ку мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нал	5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пунначии технической возмож  сатегория протяженности  от 50 м до 200 м  включительно	5,24  ом числе:  ктов) от существующ кности подключения  более 200 м
335	250 мм  ООО «ЭНЕРГОСТАНДАРТ» (ИНН 5047128541) на территории городского об Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм	7,47 круга Химки Московской ку мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23	5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пунначии технической возмоя  батегория протяженности  от 50 м до 200 м  включительно  265,95  161,40	5,24  ом числе:  ктов) от существующ кности подключения  более 200 м  253,78  153,99
35	250 мм  ООО «ЭНЕРГОСТАНДАРТ» (ИНН 5047128541) на территории городского об Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм	7,47 круга Химки Московской у мощности подключаемо почением создания (рекон ектов заявителей при нал к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36	5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмоя  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12	5,24  ом числе:  ктов) от существующ кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00
35	250 мм ООО «ЭНЕРГОСТАНДАРТ» (ИНН 5047128541) на территории городского об Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁к) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм	7,47 круга Химки Московской у мощности подключаемо почением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83	5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пунничии технической возмож  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04	5,24  ом числе:  стов) от существующ кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64
335	250 мм ООО «ЭНЕРГОСТАНДАРТ» (ИНН 5047128541) на территории городского об Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁к) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм	7,47 круга Химки Московской у мощности подключаемо почением создания (рекон ектов заявителей при нал  до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98	5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмоя  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44	5,24  ом числе:  ктов) от существующ кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16
335	250 мм  ООО «ЭНЕРГОСТАНДАРТ» (ИНН 5047128541) на территории городского об Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁ к) диаметром:  50 мм  80 мм  100 мм  125 мм	7,47 круга Химки Московской у мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмоя  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46	5,24  ом числе:  стов) от существующ кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90
335	250 мм ООО «ЭНЕРГОСТАНДАРТ» (ИНН 5047128541) на территории городского об Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁к) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм	7,47 круга Химки Московской у мощности подключаемо почением создания (рекон ектов заявителей при нал  до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98	5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмоя  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44	5,24  ом числе:  ктов) от существующ кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16
335	250 мм  ООО «ЭНЕРГОСТАНДАРТ» (ИНН 5047128541) на территории городского ог Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П₂₁ к) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм	7,47 круга Химки Московской у мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмоя  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46	5,24  ом числе:  стов) от существующ кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90
335	250 мм  ООО «ЭНЕРГОСТАНДАРТ» (ИНН 5047128541) на территории городского об Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁к) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  100 мм  125 мм  150 мм	7,47 круга Химки Московской у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29	5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуни ичии технической возмоя  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81	5,24  ом числе:  стов) от существующ кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57
335	250 мм  ООО «ЭНЕРГОСТАНДАРТ» (ИНН 5047128541) на территории городского ог Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П₂₁ к) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм	7,47 круга Химки Московской у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29	5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуни ичии технической возмоя  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81	5,24  ом числе:  стов) от существующ кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57
335	250 мм ООО «ЭНЕРГОСТАНДАРТ» (ИНН 5047128541) на территории городского об Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	7,47 круга Химки Московской у мощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмоя  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	5,24  ом числе:  стов) от существующ кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53
335	250 мм ООО «ЭНЕРГОСТАНДАРТ» (ИНН 5047128541) на территории городского об Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\kappa}$ ) диаметром: 50 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 250 мм бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{6/\kappa}$ ) диаметром: 50 мм 665 мм 665 мм 665 мм	7,47 круга Химки Московской у мощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	5,24  ом числе:  стов) от существующ кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34
335	250 мм  ООО «ЭНЕРГОСТАНДАРТ» (ИНН 5047128541) на территории городского ог Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  80 мм  100 мм  125 мм  150 мм  250 мм  бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:  50 мм	7,47 круга Химки Московской у мощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11	5,98  области на 2022 г. <*> об тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуни ичии технической возмом  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	5,24  ом числе:  стов) от существующ кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75
335	$250  \mathrm{mm}$ $250  \mathrm{mm}$	7,47 круга Химки Московской у мощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18	5,98  области на 2022 г. <*> об тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	5,24  ом числе:  стов) от существующ кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00
335	250 мм  ООО «ЭНЕРГОСТАНДАРТ» (ИНН 5047128541) на территории городского ог Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  80 мм  100 мм  125 мм  150 мм  250 мм  бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:  50 мм	7,47 круга Химки Московской у мощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11	5,98  области на 2022 г. <*> об тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуни ичии технической возмом  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	5,24  ом числе:  стов) от существующення  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39
335	$250  \mathrm{mm}$ $250  \mathrm{mm}$	7,47 круга Химки Московской у мощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18	5,98  области на 2022 г. <*> об тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	5,24  ом числе:  стов) от существующ кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00
335	250 мм  ООО «ЭНЕРГОСТАНДАРТ» (ИНН 5047128541) на территории городского ог Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключения создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключения объектов на них (за исключения объектов на них (за исключения объектов на них (за исключения объектов на них (за исключения объектов на них (за исключения объектов на них (за исключения объектов на них (за исключения объектов, тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектальная прокладка (П <sub>2,1</sub> ) диаметром:  Том м	7,47 круга Химки Московской у мощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18 20,21	5,98  области на 2022 г. <*> об тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27  84,88  53,75  31,87  27,39  15,66	5,24  ом числе:  стов) от существующення оболее 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39

П	Наименование		Значение (без НДС)			
	2	3	4	5		
]	МУП «УЭ» (ИНН 5031007809) на территории городского округа Черноголов	ка Московской области на	2022 г. <*>			
]	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:					
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $(\Pi_1)$ , тыс. руб. / Гкал/ч		35,88			
7	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $(\Pi_{2,1})$ , (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:					
	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	атегория протяженности от 50 м до 200 м	более 200 м		
ŀ	канальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{\kappa}$ ) диаметром:		включительно			
	50 мм	290,30	265,95	253,78		
-	65 мм	176,23	161,40	153,99		
H	80 MM	103,36	95,12	91,00		
-	100 MM	80,83	72,04	67,64		
H	125 MM	41,98	37,44	35,16		
-	150 MM	28,58	25,46	23,90		
-	200 MM	18,29	15,81	14,57		
-	250 mm	11,76	10,27	9,53		
	бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{6/k}$ ) диаметром:	11,70	10,27	9,55		
		100.22	04.00	72.71		
F	50 мм	109,23	84,88	72,71		
-	65 мм	68,58	53,75	46,34		
H	80 мм	40,11	31,87	27,75		
-	100 мм	36,18	27,39	23,00		
-	125 мм	20,21	15,66	13,39		
	150 мм	14,58	11,46	9,90		
-		,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Ė	200 мм	10,57	8,09	6,86		
		10,57 7,47	8,09 5,98			
1	200 мм 250 мм ООО «Энергостройресурс» (ИНН 5075032489) на территории городского окр Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	10,57 7,47 уга Чехов Московской об.	8,09 5,98 пасти на 2022 г. <*>	6,86 5,24		
	200 мм 250 мм ООО «Энергостройресурс» (ИНН 5075032489) на территории городского окр Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип	10,57 7,47  уга Чехов Московской об.  у мощности подключаемо ючением создания (рекон	8,09 5,98 пасти на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк	6,86 5,24 ом числе:		
	200 мм 250 мм ООО «Энергостройресурс» (ИНН 5075032489) на территории городского окр Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл	10,57 7,47  уга Чехов Московской об.  у мощности подключаемо ючением создания (рекон	8,09 5,98 пасти на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк	6,86 5,24 ом числе:		
	200 мм 250 мм ООО «Энергостройресурс» (ИНН 5075032489) на территории городского окр Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл	10,57 7,47  уга Чехов Московской об.  у мощности подключаемо  ючением создания (рекон ектов заявителей при нали	8,09 5,98 пасти на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк	6,86 5,24 ом числе: стов) от существук сности подключени		
	200 мм 250 мм ООО «Энергостройресурс» (ИНН 5075032489) на территории городского окр Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	10,57 7,47  уга Чехов Московской об.  у мощности подключаемо  ючением создания (рекон ектов заявителей при нали	8,09 5,98  ласти на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк	6,86 5,24 ом числе: стов) от существук сности подключени		
	200 мм 250 мм ООО «Энергостройресурс» (ИНН 5075032489) на территории городского окр Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:	10,57 7,47  уга Чехов Московской об. у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно	8,09 5,98  ласти на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк нчии технической возмож  татегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	6,86 5,24 ом числе: стов) от существук сности подключени более 200 м		
	200 мм 250 мм ООО «Энергостройресурс» (ИНН 5075032489) на территории городского окр Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:	10,57 7,47  уга Чехов Московской об. у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно	8,09 5,98  ласти на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95	6,86 5,24 ом числе: стов) от существук сности подключен: более 200 м		
	200 мм 250 мм ООО «Энергостройресурс» (ИНН 5075032489) на территории городского окр Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм	10,57 7,47  уга Чехов Московской об. у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно  290,30 176,23	8,09 5,98  ласти на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40	6,86 5,24 ОМ ЧИСЛЕ: СТОВ) ОТ СУЩЕСТВУК ЕНОСТИ ПОДКЛЮЧЕН: БОЛЕЕ 200 М 253,78 153,99		
	200 мм 250 мм ООО «Энергостройресурс» (ИНН 5075032489) на территории городского окр Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм	10,57 7,47  уга Чехов Московской об.  у мощности подключаемо  ючением создания (рекон ектов заявителей при нали  к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36	8,09 5,98  ласти на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк пчии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12	6,86 5,24  ОМ ЧИСЛЕ:  СТОВ) ОТ СУЩЕСТВУК ВНОСТИ ПОДКЛЮЧЕН  более 200 м  253,78  153,99 91,00		
	200 мм 250 мм ООО «Энергостройресурс» (ИНН 5075032489) на территории городского окр Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм	10,57 7,47  уга Чехов Московской об.  у мощности подключаемо  ючением создания (рекон ектов заявителей при нали  к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83	8,09 5,98  ласти на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк гчии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04	6,86 5,24  ОМ ЧИСЛЕ:  СТОВ) ОТ СУЩЕСТВУК НОСТИ ПОДКЛЮЧЕН  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64		
	200 мм 250 мм ООО «Энергостройресурс» (ИНН 5075032489) на территории городского окр Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм	10,57 7,47  уга Чехов Московской об.  у мощности подключаемо  ючением создания (рекон ектов заявителей при нали  к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98	8,09 5,98  ласти на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк гичи технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существук сности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16		
	200 мм 250 мм ООО «Энергостройресурс» (ИНН 5075032489) на территории городского окр Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм	10,57 7,47  уга Чехов Московской об.  у мощности подключаемо  ючением создания (рекон ектов заявителей при нали  к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83	8,09 5,98  ласти на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк гчии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04	6,86 5,24  ОМ ЧИСЛЕ:  СТОВ) ОТ СУЩЕСТВУК ПООТИ ПОДКЛЮЧЕННО ОТ ВОЛЕ 200 М  253,78 153,99 91,00 67,64		
	200 мм 250 мм 200 мм 200 «Энергостройресурс» (ИНН 5075032489) на территории городского окр Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 80 мм 100 мм	10,57 7,47  уга Чехов Московской об.  у мощности подключаемо  ючением создания (рекон ектов заявителей при нали  к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98	8,09 5,98  ласти на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк гичи технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44	6,86 5,24  ОМ ЧИСЛЕ:  СТОВ) ОТ СУЩЕСТВУК НОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИ  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16		
	200 мм 250 мм 200 мм 200 «Энергостройресурс» (ИНН 5075032489) на территории городского окр Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм	10,57 7,47  уга Чехов Московской об. у мощности подключаемо очением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	8,09 5,98  пасти на 2022 г. <*>  й тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк нчии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	6,86 5,24  ОМ ЧИСЛЕ:  СТОВ) ОТ СУЩЕСТВУК НОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИ  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90		
	200 мм 250 мм 200 мм 200 «Энергостройресурс» (ИНН 5075032489) на территории городского окр Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм	10,57 7,47  уга Чехов Московской об. у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29	8,09 5,98  пасти на 2022 г. <*>  й тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81	6,86 5,24  ОМ ЧИСЛЕ:  СТОВ) ОТ СУЩЕСТВУК: СНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИ  БОЛЕЕ 200 М  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57		
	200 мм 250 мм 200 мм 200 «Энергостройресурс» (ИНН 5075032489) на территории городского окр Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм	10,57 7,47  уга Чехов Московской об. у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29	8,09 5,98  пасти на 2022 г. <*>  й тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81	6,86 5,24  ОМ ЧИСЛЕ:  СТОВ) ОТ СУЩЕСТВУК: СНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИ  БОЛЕЕ 200 М  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57		
	200 мм 250 мм 200 мм	10,57 7,47  уга Чехов Московской об. у мощности подключаемо мочением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	8,09 5,98  ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <* ласти на 2028 г.  ласти на 2022 г.  ласт	6,86 5,24  ОМ ЧИСЛЕ:  СТОВ) ОТ СУЩЕСТВУК  НОСТИ ПОДКЛЮЧЕН  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53		
	200 мм 250 мм 200 мм	10,57 7,47  уга Чехов Московской об. у мощности подключаемо мочением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	8,09 5,98  ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. </li ласти на 2022 г.  ласти на 2022	6,86 5,24  ОМ ЧИСЛЕ:  СТОВ) ОТ СУЩЕСТВУК  СНОСТИ ПОДКЛЮЧЕН  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53		
	200 мм 250 мм 200 мм	10,57 7,47  уга Чехов Московской об. у мощности подключаемо мочением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58	8,09 5,98  ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. </li ласти на 2022 г.  ласти на 2022 г.  ласти на 2022 г.  ласти на 2022 г.  ласти на 2022 г.  ласти на 2022 г.  ласти на 2022 г.  ласти на 2022 г.  ласти на 2022 г.  ласти на 2022 г.  ласти на 2022 г.  ласти на 2022 г.  ласти на 2022 г.  ласти на 2022 г.  ласти на 2022 г.  ласти на 2022 г.  ласти на 2022 г.  ласти на 2022 г.  ласти	6,86 5,24  ОМ ЧИСЛЕ:  СТОВ) ОТ СУЩЕСТВУК  СНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИ  БОЛЕЕ 200 М  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34		
	200 мм 250 мм ООО «Энергостройресурс» (ИНН 5075032489) на территории городского окр Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 250 мм бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм	10,57 7,47  уга Чехов Московской об. у мощности подключаемо мошности по	8,09 5,98  ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. </li ласти на 2022 г.  ласти на 2022 г.	6,86 5,24  ОМ ЧИСЛЕ:  СТОВ) ОТ СУЩЕСТВУК  СНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИ  БОЛЕЕ 200 М  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75 23,00		
	200 мм 250 мм ООО «Энергостройресурс» (ИНН 5075032489) на территории городского окр Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 1125 мм бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром: 50 мм 66 мм 80 мм	10,57 7,47  уга Чехов Московской об. у мощности подключаемо мощности подключаемо мощности подключаемо мощности подключаемо мочением создания (рекон ектов заявителей при нали мочением создания (рекон ектов заяв	8,09 5,98  ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. </li ласти на 2022 г.  ласти на 2022 г.	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существук сности подключени  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75 23,00 13,39		
	200 мм 250 мм ООО «Энергостройресурс» (ИНН 5075032489) на территории городского окр Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм 65 мм 80 мм 1150 мм 2200 мм 65 мм 66 мм 80 мм 100 мм 125 мм 100 мм 100 мм	10,57 7,47  уга Чехов Московской об. у мощности подключаемо мощности подключаемо мощности подключаемо мощности подключаемо мочением создания (рекон ектов заявителей при нали мочением создания (рекон ектов заявителей при нали мочением создания (рекон ектов заявителей при нали мочением создания (рекон ектов заявителей при нали мочением создания (рекон мочением создания	8,09 5,98  ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. </li ласти на 2022 г.  ласти на 2022 г.  ласти на 2022 г.  ласти на 2022 г.  ласти на 2022 г.  ласти на 2022 г.  ласти на 2022 г.  ласти на 2022 г.  ласти на 2022 г.  ласти на 2022 г.  ласти на 2022 г.  ласти на 2022 г.  ласти на 2022 г.  ласти на 2022 г.  ласти на 2022 г.  ласти на 2022 г.  ласти на 2022 г.  ласти на 2022 г.  ласти на 2022 г.  ласти на 2022 г.	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существую сности подключени более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75 23,00 13,39 9,90		
	200 мм 250 мм ООО «Энергостройресурс» (ИНН 5075032489) на территории городского окр Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 1125 мм бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром: 50 мм 66 мм 80 мм	10,57 7,47  уга Чехов Московской об. у мощности подключаемо мощности подключаемо мощности подключаемо мощности подключаемо мочением создания (рекон ектов заявителей при нали мочением создания (рекон ектов заявителей при нали мочением создания (рекон мочением создания (р	8,09 5,98  ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. </li ласти на 2022 г.  ласти на 2022 г.	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существук сности подключени более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75 23,00 13,39		
	200 мм 250 мм ООО «Энергостройресурс» (ИНН 5075032489) на территории городского окр Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 1125 мм бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром: 50 мм 66 мм 80 мм	10,57 7,47  уга Чехов Московской об. у мощности подключаемо мощности подключаемо мощности подключаемо мощности подключаемо мочением создания (рекон ектов заявителей при нали мочением создания (рекон ектов заявителей при нали мочением создания (рекон мочением создания (р	8,09 5,98  ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <*> ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. <* ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. </ ласти на 2022 г. </li ласти на 2022 г.  ласти на 2022 г.	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существук сности подключени более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75 23,00 13,39		

N п/п	Наименование		Значение (без НДС)	
1	2	3	4	5
138	АО «МСИ» (ИНН 7708000794) на территории городского округа Чехов Моск	овской области на 2022 г.	< <b>*</b> >	
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц	у мощности подключаемо	ой тепловой нагрузки, в т	ом числе:
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $(\Pi_{2.1})$ , (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м	более 200 м
	канальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{\kappa}$ ) диаметром:		включительно	
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 MM	176,23	161,40	153,99
			·	·
	80 mm 100 mm	103,36	95,12	91,00
		80,83	72,04	67,64
	125 MM 150 MM	41,98	37,44	35,16
		28,58	25,46	23,90
	200 mm	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{6/k}$ ) диаметром:	1	Т	
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	у мощности подключаемо	ой тепловой нагрузки, в т 35,88	ом числе:
	$(\Pi_1)$ , тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $(\Pi_{2.1})$ , (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	-		
		k	атегория протяженности	I
	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\kappa}$ ) диаметром:	, ,	<del></del>	
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{6/k}$ ) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24
		1 / 1	, -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

I	Наименование		Значение (без НДС)			
Ī	2	3	4	5		
1	МП «ЖКХ ЧЕХОВСКОГО РАЙОНА» (ИНН 5048052077) на территории горо	одского округа Чехов Мос	ковской области на 2022	г. <*>		
]	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:					
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $(\Pi_1)$ , тыс. руб. / Гкал/ч		35,88			
1	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $(\Pi_{2.1})$ , (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:					
]	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	более 200 м		
1	канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \kappa}$ ) диаметром:	!				
	50 мм	290,30	265,95	253,78		
(	65 мм	176,23	161,40	153,99		
8	80 мм	103,36	95,12	91,00		
Ī	100 мм	80,83	72,04	67,64		
ŀ	125 мм	41,98	37,44	35,16		
ŀ	150 мм	28,58	25,46	23,90		
<u> </u>	200 mm	18,29	15,81	14,57		
-	250 MM	11,76	10,27	9,53		
	бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{6/k}$ ) диаметром:	11,70	10,27	7,55		
	50 мм	109,23	84,88	72,71		
F	65 мм		53,75			
-	оо мм 80 мм	68,58 40,11	31,87	46,34 27,75		
-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
-	100 mm	36,18	27,39	23,00		
- [.	125 мм	20,21	15,66	13,39 9,90		
H	150					
_	150 mm	14,58	11,46			
4	150 мм 200 мм 250 мм ФГКУ Войсковая часть 51952 (ИНН 5048051612) на территории городского с	10,57 7,47	8,09 5,98	6,86 5,24		
2 2 3	200 мм 250 мм ФГКУ Войсковая часть 51952 (ИНН 5048051612) на территории городского с Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип	10,57 7,47 округа Чехов Московской	8,09 5,98 области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то	6,86 5,24		
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	200 мм 250 мм ФГКУ Войсковая часть 51952 (ИНН 5048051612) на территории городского с	10,57 7,47 округа Чехов Московской	8,09 5,98 области на 2022 г. <*>	6,86 5,24		
11 11 (0	200 мм  250 мм  ФГКУ Войсковая часть 51952 (ИНН 5048051612) на территории городского о  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	10,57 7,47  округа Чехов Московской  у мощности подключаемо ючением создания (рекон	8,09 5,98 области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк	6,86 5,24 ом числе: тов) от существующи:		
11 ((	200 мм 250 мм ФГКУ Войсковая часть 51952 (ИНН 5048051612) на территории городского с Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	10,57 7,47  округа Чехов Московской  у мощности подключаемо  ючением создания (реконектов заявителей при нали	8,09 5,98 области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в те 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож	6,86 5,24  ом числе:  тов) от существующи: ности подключения		
11 ((	200 мм  250 мм  ФГКУ Войсковая часть 51952 (ИНН 5048051612) на территории городского общата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	10,57 7,47  округа Чехов Московской  у мощности подключаемо  ючением создания (реконектов заявителей при нали	8,09 5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в те 35,88  струкции) тепловых пунк	6,86 5,24  ом числе:  тов) от существующи подключения		
2 2 2 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1	200 мм 250 мм $\Phi$ ГКУ Войсковая часть 51952 (ИНН 5048051612) на территории городского с $\Pi$ Лата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип $\Pi$ Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч $\Pi$ Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: $\Pi$ Одземная прокладка, в том числе: $\Pi$	10,57 7,47  округа Чехов Московской у мощности подключаемо ючением создания (реконектов заявителей при нали к до 50 м включительно	8,09 5,98 области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ачии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	6,86 5,24  ом числе:  тов) от существующи пости подключения  более 200 м		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	200 мм  250 мм  ФГКУ Войсковая часть 51952 (ИНН 5048051612) на территории городского об Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁ к) диаметром:	10,57 7,47  округа Чехов Московской у мощности подключаемо ючением создания (реконектов заявителей при нали к до 50 м включительно	8,09 5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	6,86 5,24  ом числе:  тов) от существующи подключения  более 200 м		
11 11 11 11 11 11 11 11 11	200 мм  250 мм  ФГКУ Войсковая часть 51952 (ИНН 5048051612) на территории городского об Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁ к) диаметром:  50 мм  65 мм	10,57 7,47  округа Чехов Московской у мощности подключаемо ючением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23	8,09 5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож батегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40	6,86 5,24  ом числе:  тов) от существующи подключения  более 200 м  253,78 153,99		
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	200 мм  250 мм  ФГКУ Войсковая часть 51952 (ИНН 5048051612) на территории городского об Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  80 мм	10,57 7,47  округа Чехов Московской у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36	8,09 5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в те 35,88  струкции) тепловых пунк ачии технической возмож батегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12	6,86 5,24  ом числе:  тов) от существующи подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00		
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	200 мм  250 мм  ФГКУ Войсковая часть 51952 (ИНН 5048051612) на территории городского об Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁ к) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  100 мм	10,57 7,47  округа Чехов Московской у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83	8,09 5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в те 35,88  струкции) тепловых пунк ачии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04	6,86 5,24  ом числе:  тов) от существующи подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64		
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	200 мм  250 мм  ФГКУ Войсковая часть 51952 (ИНН 5048051612) на территории городского об Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁ к) диаметром: 50 мм  80 мм  100 мм	10,57 7,47  жруга Чехов Московской у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98	8,09 5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44	6,86 5,24  ом числе:  тов) от существующи ности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	200 мм  250 мм  ФГКУ Войсковая часть 51952 (ИНН 5048051612) на территории городского об Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁ к) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  100 мм	10,57 7,47  округа Чехов Московской у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83	8,09 5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в те 35,88  струкции) тепловых пунк ачии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04	6,86 5,24  ом числе:  тов) от существующи подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64		
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	200 мм  250 мм  ФГКУ Войсковая часть 51952 (ИНН 5048051612) на территории городского с  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁ к) диаметром:  50 мм  80 мм  100 мм  125 мм  150 мм	10,57 7,47  жруга Чехов Московской у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98	8,09 5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81	6,86 5,24  ом числе:  тов) от существующи ности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16		
2 2 3 3 3 3 3 4 4 5 6 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	200 мм 250 мм	10,57 7,47  жруга Чехов Московской у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	8,09 5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	6,86 5,24  ом числе:  тов) от существующи ности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90		
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	200 мм  250 мм  ФГКУ Войсковая часть 51952 (ИНН 5048051612) на территории городского с  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁ к) диаметром:  50 мм  80 мм  100 мм  125 мм  150 мм	10,57 7,47  округа Чехов Московской у мощности подключаемо мочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	8,09 5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81	6,86 5,24  ом числе:  тов) от существующи ности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57		
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	200 мм 250 мм	10,57 7,47  округа Чехов Московской у мощности подключаемо мочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29	8,09 5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81	6,86 5,24  ом числе:  тов) от существующи ности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57		
2 2 3 3 4 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	200 мм  250 мм  ФГКУ Войсковая часть 51952 (ИНН 5048051612) на территории городского об  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл  тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ  (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁ к) диаметром:  50 мм  80 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм  250 мм	10,57 7,47  округа Чехов Московской у мощности подключаемо мочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	8,09 5,98  области на 2022 г. <*> области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24  ом числе:  тов) от существующи ности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53		
	200 мм 250 мм  ФГКУ Войсковая часть 51952 (ИНН 5048051612) на территории городского об  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ  (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм  250 мм  бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>6/к</sup> ) диаметром:  50 мм	10,57 7,47  округа Чехов Московской у мощности подключаемо мочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	8,09 5,98  области на 2022 г. <*> об тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24  ом числе:  тов) от существующи ности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53		
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	200 мм 250 мм  ФГКУ Войсковая часть 51952 (ИНН 5048051612) на территории городского об  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл  тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ  (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм  250 мм  бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:  50 мм	10,57 7,47  округа Чехов Московской у мощности подключаемо мощности подключаемо котов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	8,09 5,98  области на 2022 г. <*> об тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24  ом числе:  тов) от существующи ности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34		
	200 мм  250 мм  ФГКУ Войсковая часть 51952 (ИНН 5048051612) на территории городского об  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепенловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ  (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  80 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм  250 мм  бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>6/к</sup> ) диаметром:  50 мм	10,57 7,47  округа Чехов Московской у мощности подключаемо мощности подключаемо мочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	8,09 5,98  области на 2022 г. <*> об тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24  ом числе:  тов) от существующи ности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75		
	200 мм 250 мм  ФГКУ Войсковая часть 51952 (ИНН 5048051612) на территории городского об  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключения а создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключения объектов на них (за ис	10,57 7,47  округа Чехов Московской у мощности подключаемо мощности подключаемо мочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18	8,09 5,98  области на 2022 г. <*> об тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24  ом числе:  тов) от существующи: ности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75 23,00		
	200 мм  250 мм  ФГКУ Войсковая часть 51952 (ИНН 5048051612) на территории городского об  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключения асоздание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключения объектов на них (за исключения объектов на них (за исключения объектов на них (за исключения объектов) / Гкал/ч:  Подземная прокладка (П₂₁ к) диаметром:  То мм	10,57 7,47  округа Чехов Московской у мощности подключаемо мощности подключаемо мочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18 20,21	8,09 5,98  области на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож (сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24  ом числе:  тов) от существующих ности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75 23,00 13,39		

п	Наименование		Значение (без НДС)			
	2	3	4	5		
2	МУП «Шатурское ПТО ГХ» (ИНН 5049003153) на территории городского ок	руга Шатура Московской	области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:					
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $(\Pi_1)$ , тыс. руб. / Гкал/ч		35,88			
ŀ	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения обы $(\Pi_{2,1})$ , (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:	-				
f		k	Сатегория протяженности			
	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м		
	канальная прокладка $(\Pi_{2.1}^{ k})$ диаметром:	•	•			
Ī	50 мм	290,30	265,95	253,78		
Ī	65 мм	176,23	161,40	153,99		
Ī	80 мм	103,36	95,12	91,00		
Ī	100 мм	80,83	72,04	67,64		
- 1	125 мм	41,98	37,44	35,16		
-	150 mm	28,58	25,46	23,90		
- 1	200 MM	18,29	15,81	14,57		
-	250 mm	11,76	10,27	9,53		
	бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{6/k}$ ) диаметром:	11,/0	10,27	2,33		
		100.22	04.00	72.71		
- 1	50 мм	109,23	84,88	72,71		
-	65 мм	68,58	53,75	46,34		
- 1	80 мм	40,11	31,87	27,75		
Ļ	100 мм	36,18	27,39	23,00		
Ĺ	125 мм	20,21	15,66	13,39		
Ĺ	150 мм	14,58	11,46	9,90		
Ŀ	200 мм	10,57	8,09	6,86		
:	200 мм 250 мм ООО «ТеплоИнвест» (ИНН 5049021191) на территории городского округа Ш	7,47	5,98	6,86 5,24		
3	250 мм  ООО «ТеплоИнвест» (ИНН 5049021191) на территории городского округа Ш.  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	7,47 атура Московской област	5,98 и на 2022 г. <*>	5,24		
3	250 мм ООО «ТеплоИнвест» (ИНН 5049021191) на территории городского округа Ш. Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц	7,47 атура Московской област у мощности подключаемо ючением создания (рекон	5,98 и на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк	5,24		
3	250 мм  ООО «ТеплоИнвест» (ИНН 5049021191) на территории городского округа Ш.  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на какием.	7,47 атура Московской област у мощности подключаемо очением создания (рекон ектов заявителей при нали	5,98 и на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в те 35,88 струкции) тепловых пунк	5,24 ом числе: стов) от существующих кности подключения		
	250 мм  ООО «ТеплоИнвест» (ИНН 5049021191) на территории городского округа Ш.  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на какием.	7,47 атура Московской област у мощности подключаемо очением создания (рекон ектов заявителей при нали	5,98 и на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк	5,24  ом числе:  стов) от существующих кности подключения		
3	250 мм  ООО «ТеплоИнвест» (ИНН 5049021191) на территории городского округа Ш.  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	7,47  атура Московской област  у мощности подключаемо  ючением создания (рекон ектов заявителей при нали	5,98 и на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м	5,24 ом числе: стов) от существующих сности подключения		
	250 мм  ООО «ТеплоИнвест» (ИНН 5049021191) на территории городского округа Ш.  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл  тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ  (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	7,47  атура Московской област  у мощности подключаемо  ючением создания (рекон ектов заявителей при нали	5,98 и на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м	5,24 ом числе: стов) от существующих сности подключения		
3	250 мм  ООО «ТеплоИнвест» (ИНН 5049021191) на территории городского округа Ш.  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:	7,47 атура Московской област у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно	5,98 и на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунь ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м		
3 3	250 мм  ООО «ТеплоИнвест» (ИНН 5049021191) на территории городского округа Ш. Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> к) диаметром:	7,47  атура Московской област у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нал к до 50 м включительно	5,98 и на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунь ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно 265,95	5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м		
	250 мм  ООО «ТеплоИнвест» (ИНН 5049021191) на территории городского округа Ш. Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> к) диаметром:  50 мм  65 мм	7,47  атура Московской област у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нал  к до 50 м включительно  290,30  176,23	5,98 и на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунь ичии технической возмож Категория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40	5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99		
	250 мм  ООО «ТеплоИнвест» (ИНН 5049021191) на территории городского округа Ш. Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм	7,47  атура Московской област у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нал  к до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36	5,98 и на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунь ичии технической возмож Категория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12	5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00		
	250 мм  ООО «ТеплоИнвест» (ИНН 5049021191) на территории городского округа Ш. Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм  65 мм  80 мм	7,47 атура Московской област у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83	5,98 и на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Категория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04	5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64		
	250 мм  ООО «ТеплоИнвест» (ИНН 5049021191) на территории городского округа Ш. Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁к) диаметром: 50 мм  80 мм  100 мм	7,47  атура Московской област  у мощности подключаемо  кочением создания (рекон ектов заявителей при нали  до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98	5,98 и на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Категория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44	5,24  ом числе:  стов) от существующи.  сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16		
	250 мм ООО «ТеплоИнвест» (ИНН 5049021191) на территории городского округа Ш. Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\kappa}$ ) диаметром: 50 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм	7,47 атура Московской област у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29	5,98 и на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81	5,24  ом числе:  стов) от существующи.  сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57		
3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	250 мм  ООО «ТеплоИнвест» (ИНН 5049021191) на территории городского округа Ш Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁ к) диаметром: 50 мм  65 мм  80 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм	7,47 атура Московской област у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58	5,98 и на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	5,24  ом числе:  стов) от существующи.  сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	$250  \mathrm{mm}$ OOO «ТеплоИнвест» (ИНН $5049021191$ ) на территории городского округа Ш. Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{\kappa}$ ) диаметром: $100  \mathrm{mm}$ $100  \mathrm{mm}$ $125  \mathrm{mm}$ $150  \mathrm{mm}$	7,47 атура Московской област у мощности подключаемо очением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	5,98 и на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  ом числе:  стов) от существующи сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53		
	$250  \mathrm{mm}$ OOO «ТеплоИнвест» (ИНН 5049021191) на территории городского округа Ш.  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{ K}$ ) диаметром:  50 мм  80 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм  250 мм  бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{ 6/K}$ ) диаметром:	7,47 атура Московской област у мощности подключаемо очением создания (рекон ектов заявителей при нал до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76	5,98 и на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Категория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  ом числе:  стов) от существующи сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53		
3	250 мм  ООО «ТеплоИнвест» (ИНН 5049021191) на территории городского округа Ш.  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  80 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм  250 мм  бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:  50 мм	7,47 атура Московской област у мощности подключаемо очением создания (рекон ектов заявителей при нал до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76	5,98 и на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Категория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  ом числе:  стов) от существующи сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34		
3	250 мм  ООО «ТеплоИнвест» (ИНН 5049021191) на территории городского округа III.  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  80 мм  100 мм  125 мм  150 мм  250 мм  бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:  50 мм	7,47 атура Московской област у мощности подключаемо очением создания (рекон ектов заявителей при нал до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11	5,98 и на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  ом числе:  стов) от существующи  сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75		
3	250 мм  ООО «ТеплоИнвест» (ИНН 5049021191) на территории городского округа III.  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  100 мм  250 мм  бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:  50 мм  66 мм  67 мм  68 мм  68 мм  68 мм	7,47 атура Московской области у мощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18	5,98 и на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27  84,88 53,75 31,87 27,39	5,24  ом числе:  стов) от существующи.  сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00		
	$250  \mathrm{mm}$ $250  \mathrm{mm}$	7,47 атура Московской области у мощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18 20,21	5,98 и на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27  84,88 53,75 31,87 27,39 15,66	5,24  ом числе:  стов) от существующи:  сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39		
	250 мм  ООО «ТеплоИнвест» (ИНН 5049021191) на территории городского округа III.  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  100 мм  250 мм  бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  100 мм	7,47 атура Московской области у мощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18 20,21 14,58	5,98 и на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27  84,88 53,75 31,87 27,39 15,66 11,46	5,24  ом числе:  стов) от существующи: сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39  9,90		
	$250  \mathrm{mm}$ $250  \mathrm{mm}$	7,47 атура Московской области у мощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18 20,21	5,98 и на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27  84,88 53,75 31,87 27,39 15,66	5,24  ом числе:  стов) от существующих сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39		

1/п	Наименование		Значение (без НДС)					
	2	3	4	5				
4	ГБПОУ МО «ШЭТ» (ИНН 5049003675) на территории городского округа Шатура Московской области на 2022 г. <*>							
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:							
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88					
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $(\Pi_{2,1})$ , (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:							
		K	атегория протяженности	ſ				
	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м				
	канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{ \rm k}$ ) диаметром:							
	50 мм	290,30	265,95	253,78				
	65 мм	176,23	161,40	153,99				
Ī	80 мм	103,36	95,12	91,00				
Ī	100 мм	80,83	72,04	67,64				
ŀ	125 mm	41,98	37,44	35,16				
- 1	150 MM	28,58	25,46	23,90				
-	200 mm	18,29	15,81	14,57				
-	250 MM	11,76	10,27	9,53				
	бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{6/k}$ ) диаметром:	11,70	10,27	9,33				
		100.00	0.4.00					
- 4	50 мм	109,23	84,88	72,71				
- 1	65 мм	68,58	53,75	46,34				
	80 мм	40,11	31,87	27,75				
	100 мм	36,18	27,39	23,00				
	125 мм	20,21	15,66	13,39				
Ī	150 мм	14,58	11,46	9,90				
Ī	200 мм	10,57	8,09	6,86				
-	250 мм	7,47	5,98	5,24				
15	АО «Тепло Шатуры» (ИНН 5049025358) на территории городского округа Шатура Московской области на 2022 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:							
-	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип			ом числе:				
- -				ом числе:				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	у мощности подключаемо	й тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пунг	ктов) от существующ				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ	у мощности подключаемо подключаемо создания (рекон ектов заявителей при нали	й тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пунг	ктов) от существующ кности подключения				
-	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе:	у мощности подключаемо подключаемо создания (рекон ектов заявителей при нали	й тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуні ччии технической возмож	ктов) от существуюш кности подключения				
-	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:	у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали k до 50 м включительно	35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож  атегория протяженности от 50 м до 200 м	ктов) от существуюц кности подключения				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе:	у мощности подключаемо подклю	35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож  атегория протяженности от 50 м до 200 м	ктов) от существуюц кности подключения				
-	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\kappa}$ ) диаметром:	у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали k до 50 м включительно	35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож  атегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	ктов) от существуюц кности подключения и более 200 м				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{\kappa}$ ) диаметром: 50 мм	у мощности подключаемо почением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30	35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож  атегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	ктов) от существующ кности подключения более 200 м				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{\kappa}$ ) диаметром: 50 мм	у мощности подключаемо почением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23	35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40	ктов) от существующ кности подключения более 200 м 253,78 153,99				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\kappa}$ ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм	у мощности подключаемо почением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36	35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12	стов) от существующий подключения более 200 м 253,78 153,99 91,00				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\kappa}$ ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм	у мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98	35,88  струкции) тепловых пунначии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44	ктов) от существующим оболее 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\kappa}$ ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм	у мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	35,88  струкции) тепловых пунначии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46	ктов) от существующ кности подключения более 200 м 253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\kappa}$ ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм	у мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29	35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81	ктов) от существующим кности подключения более 200 м 253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе:   канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{-\kappa}$ ) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм  200 мм	у мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	35,88  струкции) тепловых пунначии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46	ктов) от существующим оболее 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе:   канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	у мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	ктов) от существующим кности подключения более 200 м 253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	у мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23	35,88  струкции) тепловых пунначии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	ктов) от существующих мности подключения более 200 м    253,78   153,99   91,00   67,64   35,16   23,90   14,57   9,53    72,71				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	у мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23 68,58	35,88  струкции) тепловых пунначии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	ктов) от существующих мности подключения более 200 м    253,78   153,99   91,00   67,64   35,16   23,90   14,57   9,53    72,71   46,34				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	у мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23 68,58 40,11	35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмоя  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	ктов) от существующим кности подключения более 200 м    253,78   153,99   91,00   67,64   35,16   23,90   14,57   9,53    72,71   46,34   27,75				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе:   канальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	у мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23 68,58 40,11 36,18	35,88  струкции) тепловых пунначии технической возмож  стегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	ктов) от существующим кности подключения более 200 м    253,78   153,99   91,00   67,64   35,16   23,90   14,57   9,53    72,71   46,34   27,75   23,00				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23 68,58 40,11 36,18 20,21	35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмоя  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе:   канальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	у мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23 68,58 40,11 36,18	35,88  струкции) тепловых пунначии технической возмож  стегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	ктов) от существующ кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  100 мм  125 мм  бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:  50 мм  66 мм  68 мм  68 мм	у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23 68,58 40,11 36,18 20,21	35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмоя  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27  84,88  53,75  31,87  27,39  15,66	ктов) от существующ кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39				

П	Наименование		Значение (без НДС)			
	2	3	4	5		
N	МПКХ «Шаховская» (ИНН 5079000720) на территории городского округа Ша	аховская Московской обла	асти на 2022 г. <*>			
Ι	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:					
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88			
Т	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл гепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $(\Pi_{2,1})$ , (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:					
Ι	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	более 200 м		
F	канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ }$ ) диаметром:	<del>'</del>	<del>!</del>			
	50 мм	290,30	265,95	253,78		
$\epsilon$	55 мм	176,23	161,40	153,99		
8	80 мм	103,36	95,12	91,00		
1	100 мм	80,83	72,04	67,64		
1	125 mm	41,98	37,44	35,16		
-	150 мм	28,58	25,46	23,90		
	200 mm	18,29	15,81	14,57		
-	250 MM	11,76	10,27	9,53		
	Бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{6/k}$ ) диаметром:	11,70	10,27	7,55		
	50 мм	109,23	84,88	72,71		
F						
_	65 мм	68,58	53,75	46,34		
-	30 mm	40,11	31,87	27,75		
-	100 мм	36,18	27,39	23,00		
1	125 мм	20,21	15,66	13,39		
			11,46	9,90		
	150 мм	14,58				
2	200 мм	10,57	8,09	6,86		
2		10,57 7,47	8,09 5,98			
2 2 1 1 1	200 мм 250 мм 260 мм 260 мм 260 мт 260 мт 260 мт 260 мт 260 «Теплоцентраль» (ИНН 7723437701) на территории городского округа в подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	10,57 7,47 Щёлково Московской обл	8,09 5,98 асти на 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в те	6,86 5,24 ом числе:		
2 2 1 1 1 1 1 1	200 мм 250 мм 260 мм 260 мт 260 мт 260 мт 260 мт 260 мт 260 «Теплоцентраль» (ИНН 7723437701) на территории городского округа I 260 мт	10,57 7,47  Щёлково Московской обл  у мощности подключаемо ючением создания (рекон	8,09 5,98 асти на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк	6,86 5,24 ом числе:		
2 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	200 мм 250 мм 260 мм 260 мм 260 мт 260 мт 260 мт 260 мт 260 «Теплоцентраль» (ИНН 7723437701) на территории городского округа I 261 плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип 262 гасходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч 262 гасходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, точек подключения объектов, точек подключения объектов, точек подключения объектов, точек подключения объектов, точек подключения объектов, точек подключения объектов, точек подключения объектов, точек подключения объектов, точек подключения объектов за подключения	10,57 7,47  Щёлково Московской обл  ку мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали	8,09 5,98 асти на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в те 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующих кности подключения		
2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	200 мм 250 мм 260 мм 260 «Теплоцентраль» (ИНН 7723437701) на территории городского округа I Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл гепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	10,57 7,47  Щёлково Московской обл  ку мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали	8,09 5,98 асти на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в те 35,88 струкции) тепловых пунк	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи: кности подключения		
2 2 2 1 1 1 1 1 1 1	200 мм 250 мм 260 мм 260 мм 260 «Теплоцентраль» (ИНН 7723437701) на территории городского округа I Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл гепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:	10,57 7,47 Шёлково Московской обл  у мощности подключаемо  ючением создания (рекон ектов заявителей при нали  к до 50 м включительно	8,09 5,98 асти на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в те 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м		
2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	200 мм 250 мм 260 мм 260 «Теплоцентраль» (ИНН 7723437701) на территории городского округа I Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:	10,57 7,47  Щёлково Московской обл  ку мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали ку до 50 м включительно	8,09 5,98 асти на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в те 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно 265,95	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м		
2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	200 мм 250 мм 260 мм 260 «Теплоцентраль» (ИНН 7723437701) на территории городского округа I Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм	10,57 7,47  Щёлково Московской обл  ку мощности подключаемо  ючением создания (рекон ектов заявителей при нали  к до 50 м включительно  290,30 176,23	8,09 5,98 асти на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в те 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78 153,99		
2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	200 мм 250 мм 250 мм 260 «Теплоцентраль» (ИНН 7723437701) на территории городского округа I Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм	10,57 7,47  Щёлково Московской обл  у мощности подключаемо  ючением создания (рекон ектов заявителей при нали  к до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36	8,09 5,98 асти на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в те 35,88 струкции) тепловых пунь ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00		
2 2 1 1 1 1 1 1 1 2 5	200 мм 250 мм 260 мм 260 «Теплоцентраль» (ИНН 7723437701) на территории городского округа I Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм	10,57 7,47  Щёлково Московской обл  ку мощности подключаемо  ючением создания (рекон ектов заявителей при нали  к до 50 м включительно  290,30 176,23	8,09 5,98 асти на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в те 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78 153,99		
22 22 11 14 (() 14 15 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	200 мм 250 мм 250 мм 260 «Теплоцентраль» (ИНН 7723437701) на территории городского округа I Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм	10,57 7,47  Щёлково Московской обл  у мощности подключаемо  ючением создания (рекон ектов заявителей при нали  к до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36	8,09 5,98 асти на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в те 35,88 струкции) тепловых пунь ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00		
22 22 31 31 44 45 46 46 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	200 мм 250 мм 250 мм 260 «Теплоцентраль» (ИНН 7723437701) на территории городского округа I Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей [П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл гепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ [П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм	10,57 7,47  Щёлково Московской обл  у мощности подключаемо  ючением создания (рекон ектов заявителей при нал  к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83	8,09 5,98 асти на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в те 35,88 струкции) тепловых пунь ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64		
22 22 31 11 11 11	200 мм 250 мм 250 мм 260 «Теплоцентраль» (ИНН 7723437701) на территории городского округа I Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей [П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл гепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 80 мм 100 мм	10,57 7,47  Щёлково Московской обл  ку мощности подключаемо  ночением создания (рекон ектов заявителей при нали  к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98	8,09 5,98 асти на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в те 35,88 струкции) тепловых пунь ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44	6,86 5,24  ом числе:  ктов) от существующи.  кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16		
22 22 31 4 4 4 4 5 6 6 6 7 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	200 мм 250 мм 250 мм 260 «Теплоцентраль» (ИНН 7723437701) на территории городского округа I Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклетепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепдел), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм	10,57 7,47  Щёлково Московской обл  ку мощности подключаемо почением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	8,09 5,98 асти на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90		
22 22 31 4 4 4 4 5 6 6 6 7 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	200 мм 250 мм	10,57 7,47  Щёлково Московской обл  у мощности подключаемо  кочением создания (рекон ектов заявителей при нали  до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29	8,09 5,98 асти на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57		
22 22 31 44 45 46 46 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	200 мм 250 мм 250 мм 260 «Теплоцентраль» (ИНН 7723437701) на территории городского округа I Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклетепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепдел), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм	10,57 7,47  Щёлково Московской обл  у мощности подключаемо  кочением создания (рекон ектов заявителей при нали  до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29	8,09 5,98 асти на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57		
22 22 11 11 11 12 22 66	200 мм 250 мм 250 мм 250 мм 260 «Теплоцентраль» (ИНН 7723437701) на территории городского округа I Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл гепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 250 мм	10,57 7,47  Щёлково Московской обл  у мощности подключаемо  кочением создания (рекон ектов заявителей при нали  до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	8,09 5,98 асти на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи сности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53		
22   22   11   11   12   12   13   14   15   15   15   15   15   15   15	200 мм 250 мм	10,57 7,47  Щёлково Московской обл  у мощности подключаемо  кочением создания (рекон ектов заявителей при нали  до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	8,09 5,98 асти на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи сности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53		
22 23 31 44 45 55 66 88 88	200 мм 250 мм	10,57 7,47  Щёлково Московской обл  у мощности подключаемо  кочением создания (рекон ектов заявителей при нали  до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11	8,09 5,98 асти на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75		
22 22 31 31 44 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	200 мм 250 мм	10,57 7,47  Щёлково Московской обл  у мощности подключаемо  кочением создания (рекон ектов заявителей при нали  до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18	8,09 5,98 асти на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75 23,00		
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	200 мм 250 мм	10,57 7,47  Щёлково Московской обл  у мощности подключаемо  ку мощности подключаемо  до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18 20,21	8,09 5,98 асти на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27  84,88 53,75 31,87 27,39 15,66	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующи.  сности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75 23,00 13,39		
22 22 11 11 11 12 22 22 22 26 68 11 11	200 мм 250 мм 250 мм 250 мм 260 «Теплоцентраль» (ИНН 7723437701) на территории городского округа I Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл гепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  бо мм 250 мм 250 мм 250 мм 55 мм 30 мм 100 мм 250 мм 55 мм 30 мм 100 мм 100 мм 100 мм	10,57 7,47  Щёлково Московской обл  у мощности подключаемо  кочением создания (реконектов заявителей при нали  до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18 20,21 14,58	8,09 5,98 асти на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27  84,88 53,75 31,87 27,39 15,66 11,46	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующих сности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75 23,00 13,39 9,90		
22 22 3 4 4 4 5 6 6 8 8 8 11 12 2 2 2 6 6 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	200 мм 250 мм	10,57 7,47  Щёлково Московской обл  у мощности подключаемо  ку мощности подключаемо  до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18 20,21	8,09 5,98 асти на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27  84,88 53,75 31,87 27,39 15,66	6,86 5,24  ом числе:  стов) от существующих сности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75 23,00 13,39		

	Наименование		Значение (без НДС)			
	2	3	4	5		
8	МУП «МІЦВ» (ИНН 5050025306) на территории городского округа Щёлково	Московской области на 2	022 г. <*>			
•	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:					
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $(\Pi_1)$ , тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч		35,88			
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. pyб./м) / $\Gamma$ кал/ч:					
ľ		F	Сатегория протяженности	ſ		
	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м		
	канальная прокладка $(\Pi_{2.1}{}^{\kappa})$ диаметром:	•	•			
Ī	50 мм	290,30	265,95	253,78		
Ī	65 мм	176,23	161,40	153,99		
Ī	80 мм	103,36	95,12	91,00		
İ	100 мм	80,83	72,04	67,64		
ŀ	125 мм	41,98	37,44	35,16		
	150 MM	28,58	25,46	23,90		
	200 MM	18,29	15,81	14,57		
	250 mm	11,76	10,27	9,53		
	бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{6/k}$ ) диаметром:	11,/0	10,27	9,33		
- 1		100.22	04.00	70.71		
-	50 mm	109,23	84,88	72,71		
	65 мм	68,58	53,75	46,34		
ļ	80 мм	40,11	31,87	27,75		
	100 мм	36,18	27,39	23,00		
	125 мм	20,21	15,66	13,39		
	150 мм	14,58	11,46	9,90		
ſ	200 мм	10,57	8,09	6,86		
Ī	250 мм	7,47	5,98	5,24		
		тородского округа щелк	ово Московской области	на 2022 г. <*>		
ļ	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиг Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей		ой тепловой нагрузки, в т			
-	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиг Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл	у мощности подключаемо	ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пун	ом числе:		
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиг Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч	у мощности подключаемо	ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пун	ом числе:		
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиг Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:	у мощности подключаемо подключаемо создания (рекон ектов заявителей при нал	ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пун- ичии технической возмоз  Сатегория протяженность	ом числе: ктов) от существующих кности подключения		
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиг Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе:	у мощности подключаемо подключаемо создания (рекон ектов заявителей при нал	ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пун- ичии технической возмог	ом числе: ктов) от существующи: кности подключения		
-	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиг Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{\kappa}$ ) диаметром:	у мощности подключаемо очением создания (рекон ектов заявителей при нал до 50 м включительно	ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пун- ичии технической возмоз  сатегория протяженности  от 50 м до 200 м  включительно	гом числе:  ктов) от существующи  кности подключения  более 200 м		
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиг Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{\kappa}$ ) диаметром: 50 мм	у мощности подключаемо почением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30	35,88  струкции) тепловых пун- ичии технической возмог  Сатегория протяженность от 50 м до 200 м включительно	гом числе:  ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78		
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиг Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклетепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм 65 мм	у мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23	35,88  струкции) тепловых пун- ичии технической возмог  батегория протяженность от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40	том числе:  ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99		
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиг Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{\kappa}$ ) диаметром: 50 мм	у мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36	35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмоз  Сатегория протяженность от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12	том числе:  ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00		
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиг Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклетепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм 65 мм	у мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23	35,88  струкции) тепловых пун- ичии технической возмог  батегория протяженность от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40	том числе:  ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99		
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиг Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклетепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклетепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, ( $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{\kappa}$ ) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм	у мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36	35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмоз  Сатегория протяженность от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12	том числе:  ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00		
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиг Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклетепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объе ( $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{\kappa}$ ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм	у мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83	35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмоз  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04	том числе:  ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64		
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиг Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объе (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм 65 мм 80 мм 100 мм	у мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98	35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмоз  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44	том числе:  ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16		
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиг Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклетепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	у мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	35,88  Струкции) тепловых пуничии технической возмогот 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46	том числе:  ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90		
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиг Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объе ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	у мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29	35,88  Струкции) тепловых пуничии технической возмогот 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81	том числе:  ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57		
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиг Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклетепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм	у мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29	35,88  Струкции) тепловых пуничии технической возмогот 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81	том числе:  ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57		
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиг Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклетепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объе ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	у мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23	35,88  Струкции) тепловых пунничии технической возмогот 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	том числе:  ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53		
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиг Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклетепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объе ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	у мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23 68,58	35,88  Струкции) тепловых пунничии технической возмогот 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	том числе:  ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34		
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиг Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	у мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23 68,58 40,11	35,88  Струкции) тепловых пунничии технической возмогот 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	том числе:  ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75		
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиг Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	у мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23 68,58 40,11 36,18	35,88  Струкции) тепловых пунничии технической возмогот 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27  84,88  53,75  31,87  27,39	том числе:  ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00		
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиг Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклетепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  100 мм  250 мм  бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм	у мощности подключаеми почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23 68,58 40,11 36,18 20,21	35,88  Струкции) тепловых пунничии технической возмогот 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27  84,88  53,75  31,87  27,39  15,66	том числе:  ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39		
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиг Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклетепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 250 мм бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм	у мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23 68,58 40,11 36,18 20,21 14,58	35,88  Струкции) тепловых пунничии технической возмогот 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27  84,88  53,75  31,87  27,39  15,66  11,46	том числе:  ктов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39  9,90		
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиг Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклетепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  100 мм  250 мм  бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм	у мощности подключаеми почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23 68,58 40,11 36,18 20,21	35,88  Струкции) тепловых пунничии технической возмогот 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27  84,88  53,75  31,87  27,39  15,66	том числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39		

150  франковское МП ЖКХ ГОЩ (ИНН 59003781) на территории городского округа Щелково Московеской области на 2022 г. с *>  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиту мищности подключаемой телловой нагрухки, в том чи подключение (технологическое присоединение) в досчете на единиту мищности подключаемой телловой нагрухки, в том чи подключение объектов заявителей (П <sub>1-1</sub> ), с таке рубо "10 кам":  Подъемная проскладка (П <sub>2-1</sub> ") заяметром:   **CRITICAL PRODUCT NEW NEW NEW NEW NEW NEW NEW NEW NEW NEW	Значение /	Значение (без НДС)				
Фриговское МП ЖКТ ОПД (ИНН 5040037781) на территории городского округа ЩЕделово Московской области на 2022 г. ←>  Патат за подължочение (технологическое присоединение) объектов на пих (за исключением объектов завинтелей 35,88  Рассоды на провеление мероправтий по подключению объектов на пих (за исключением осъящие (реконструкции) телновых путктов)  телновых сетей или истоинного телновой эпертии до точек подключения объектов завинтелей при наличии технической возможност (П₂₂), (таке, рубИ) / Такамч  Подъемная прокладка, в том числе:  ———————————————————————————————————	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ///				
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов даванителей (ПД, тыс. руб. / Такач) Расходы на произделед двух урб. пакач) Расходы на произделед двух урб. пакач) Расходы на произделед двух урб. пакач) Тепловах сетей или источников тепловах сетей и объектов на них (за неселючением создания (реконструкции) тепловах пунктов) тепловах сетей или источников тепловай энергии до точек подключения объектов заванителей при наличии технической воможлюст (П <sub>1,1</sub> ), (таке. руб. л/) Гакач)  Подъемная прокладка, в том числе:  Во ма 200,30 265,95  бо ми 176,23 161,40  во ми 163,36 95,12  100 мм 1603,36 95,12  100 мм 1603,36 95,12  125 мм 141,98 37,44  125 мм 141,98 37,44  125 мм 182,99 15,81  125 мм 182,99 15,81  126 мм 190,23 84,88  176,23 84,88  176,24  280 мм 100,23 84,88  176,25 мм 100,23 84,88  176,27 100,27 10	Фряновское МП ЖКХ ГОЩ (ИНН 5050037781) на территории городского округа Щёлково Московской области на 2022 г. <*>					
П. П. П. П. В. 196 / Г. ГЕМУ   3.3.88	ности подключаемой тепловой	ючаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
Тепловых сетей или источников гепловой энертии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможност (П±1), (тыс. руб./м) / Тюза/ч:	35,	35,88				
Подремная прокладка, в том числе:   200 мм						
100 Mm		от 50 м до 200 м				
50 мм	) м включительно	ельно Г продее 200 м				
65 мм						
80 мм         103,36         95,12           1100 мм         80,83         72,04           125 мм         41,98         37,44           150 мм         28,58         25,46           200 мм         11,76         10,27           50 мм         11,76         10,27           50 мм         109,23         84,88           65 мм         68,58         53,75           80 мм         40,11         31,87           100 мм         36,18         27,39           125 мм         20,21         15,66           150 мм         10,57         8,09           250 мм         10,57         8,09           250 мм         7,47         5,98           151         ООО «Теплосервне» (ИНН 5041024698) на территории городского округа Щёлково Московской области на 2022 г. <*>>           151         ООО «Теплосервне» (ИНН 5041024698) на территории городского округа Щёлково Московской области на 2022 г. <*>>           152         ООО «Теплосервне» (ИНН 5041024698) на территории городского округа Щёлково Московской области на 2022 г. <*>>           153         ООО «Теплосерние» (ИНН 5041024698) на территории городского округа Щёлково Московской области на 2022 г. <*>>           154         Плата за подключение (гектологичение) в расчете на единицу мощлости подключений подключений п	290,30 265	265,95 253,78				
100 мм	176,23 161	161,40 153,99				
125 мм	103,36 95,	95,12 91,00				
150 мм	80,83 72,	72,04 67,64				
150 мм	41,98 37.	37,44 35,16				
200 мм						
250 мм						
Бесканальная прокладка (П <sub>21</sub> <sup>68</sup> ) диаметром:   109,23						
50 мм         109,23         84,88           65 мм         68,58         53,75           80 мм         40,11         31,87           100 мм         36,18         27,39           125 мм         20,21         15,66           150 мм         14,58         11,46           200 мм         10,57         8,09           250 мм         7,47         5,98           Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том чи           Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч         35,88           Расходы на согдание друхтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых отетей и писточников тепловой энертии до точек подключением создания (реконструкции) тепловых отетей (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч         35,88           Подземная прокладка, в том числе:         Категория протяженности           10 дземная прокладка, в том числе:         290,30         265,95           50 мм         290,30         265,95           65 мм         176,23         161,40           80 мм         103,36         95,12           100 мм         80,83         72,04           125 мм         11,76         10,27           250 мм	11,70	10,27				
55 мм	100.22	04.00				
80 мм						
100 мм   36,18   27,39   125 мм   20,21   15,66   150 мм   14,58   11,46   14,58   11,46   14,58   11,46   14,58   11,46   14,58   11,46   14,58   11,46   14,58   11,46   14,58   11,46   14,58   11,46   14,58   11,46   14,58   11,46   14,58   11,46   14,58   11,46   14,58   11,46   14,58   11,46   14,58   11,46   14,58   11,46   14,58   11,46   14,58   11,46   14,58   14,47   15,98   15,58						
125 мм						
150 мм	36,18 27,	27,39 23,00				
200 мм	20,21 15,	15,66 13,39				
250 мм	14,58 11,	11,46 9,90				
ООО «Теплосервис» (ИНН 5041024698) на территории городского округа Щёлково Московской области на 2022 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том чи Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможност (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Категория протяженности Подземная прокладка, в том числе:  Канальная прокладка (П₂₁⁵) диаметром:  50 мм  290,30  265,95  65 мм  176,23  161,40  80 мм  103,36  95,12  100 мм  80,83  72,04  125 мм  41,98  37,44  150 мм  28,58  25,46  200 мм  18,29  15,81  250 мм  11,76  10,27  6ссканальная прокладка (П₂₁ <sup>68</sup> ) диаметром:  50 мм  109,23  84,88  65 мм  109,23  84,88  65 мм  40,11  31,87  100 мм  40,11  31,87  100 мм  40,11  31,87	10,57 8,0	8,09 6,86				
ООО «Теплосервис» (ИНН 5041024698) на территории городского округа Щёлково Московской области на 2022 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том чи Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов). тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможност (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Категория протяженности Подземная прокладка, в том числе:  Категория протяженности  подземная прокладка (П₂₁⁵) диаметром:  50 мм  290,30  265,95  65 мм  176,23  161,40  80 мм  103,36  95,12  100 мм  80,83  72,04  125 мм  41,98  37,44  150 мм  28,58  25,46  200 мм  18,29  15,81  250 мм  11,76  10,27  бесканальная прокладка (П₂₁ <sup>6,8</sup> ) диаметром:  50 мм  109,23  84,88  65 мм  40,11  31,87  100 мм  40,11  31,87	7,47 5,9	5,98 5,24				
(П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч   35,88						
тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможност ( $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:	35,	35,88				
Подземная прокладка, в том числе:    До 50 м включительно   от 50 м до 200 м включительно						
канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> ) диаметром:  50 мм 290,30 265,95 65 мм 176,23 161,40 80 мм 103,36 95,12 100 мм 80,83 72,04 125 мм 41,98 37,44 150 мм 28,58 25,46 200 мм 18,29 15,81 250 мм 11,76 10,27 бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> б/к) диаметром:  50 мм 109,23 84,88 65 мм 68,58 53,75 80 мм 40,11 31,87	Категория пр	Категория протяженности				
50 мм     290,30     265,95       65 мм     176,23     161,40       80 мм     103,36     95,12       100 мм     80,83     72,04       125 мм     41,98     37,44       150 мм     28,58     25,46       200 мм     18,29     15,81       250 мм     11,76     10,27       бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>6/к</sup> ) диаметром:       50 мм     109,23     84,88       65 мм     68,58     53,75       80 мм     40,11     31,87       100 мм     36,18     27,39	I м включительно I	ельно Г полее 200 м				
65 мм $176,23$ $161,40$ 80 мм $103,36$ $95,12$ $100$ мм $80,83$ $72,04$ $125$ мм $41,98$ $37,44$ $150$ мм $28,58$ $25,46$ $200$ мм $18,29$ $15,81$ $250$ мм $11,76$ $10,27$ бесканальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{G/R}$ ) диаметром: $50$ мм $109,23$ $84,88$ $65$ мм $68,58$ $53,75$ $80$ мм $40,11$ $31,87$ $100$ мм $36,18$ $27,39$						
80 мм     103,36     95,12       100 мм     80,83     72,04       125 мм     41,98     37,44       150 мм     28,58     25,46       200 мм     18,29     15,81       250 мм     11,76     10,27       бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>6/K</sup> ) диаметром:       50 мм     109,23     84,88       65 мм     68,58     53,75       80 мм     40,11     31,87       100 мм     36,18     27,39	290,30 265	265,95 253,78				
100 мм     80,83     72,04       125 мм     41,98     37,44       150 мм     28,58     25,46       200 мм     18,29     15,81       250 мм     11,76     10,27       бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>6/K</sup> ) диаметром:     109,23     84,88       65 мм     68,58     53,75       80 мм     40,11     31,87       100 мм     36,18     27,39	176,23 161	161,40 153,99				
125 мм     41,98     37,44       150 мм     28,58     25,46       200 мм     18,29     15,81       250 мм     11,76     10,27       бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>6/к</sup> ) диаметром:     50 мм     109,23     84,88       65 мм     68,58     53,75       80 мм     40,11     31,87       100 мм     36,18     27,39	103,36 95,	95,12 91,00				
150 мм     28,58     25,46       200 мм     18,29     15,81       250 мм     11,76     10,27       бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>6/к</sup> ) диаметром:     109,23     84,88       65 мм     68,58     53,75       80 мм     40,11     31,87       100 мм     36,18     27,39	80,83 72,	72,04 67,64				
150 мм     28,58     25,46       200 мм     18,29     15,81       250 мм     11,76     10,27       бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>6/к</sup> ) диаметром:     109,23     84,88       65 мм     68,58     53,75       80 мм     40,11     31,87       100 мм     36,18     27,39	41,98 37.	37,44 35,16				
200 мм     18,29     15,81       250 мм     11,76     10,27       бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>6/к</sup> ) диаметром:     109,23     84,88       65 мм     68,58     53,75       80 мм     40,11     31,87       100 мм     36,18     27,39						
250 мм     11,76     10,27       бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>6/к</sup> ) диаметром:     109,23     84,88       65 мм     68,58     53,75       80 мм     40,11     31,87       100 мм     36,18     27,39						
бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{6/k}$ ) диаметром:       50 мм     109,23     84,88       65 мм     68,58     53,75       80 мм     40,11     31,87       100 мм     36,18     27,39						
50 MM     109,23     84,88       65 MM     68,58     53,75       80 MM     40,11     31,87       100 MM     36,18     27,39	,	-, -				
65 MM     68,58     53,75       80 MM     40,11     31,87       100 MM     36,18     27,39	109 23 84	84,88 72,71				
80 MM     40,11     31,87       100 MM     36,18     27,39						
100 mm 36,18 27,39						
106						
125 MM 20,21 15,66						
150 mm 14,58 11,46						
200 mm 10,57 8,09						
250 mm 7,47 5,98	7,47 5,9	5,98 5,24				

п	Наименование		Значение (без НДС)				
	2	3	4	5			
2	ООО УК «Варежки» (ИНН 5050094797) на территории городского округа Щё	ёлково Московской област	ги на 2022 г. <*>				
]	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:						
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88				
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $(\Pi_{2,1})$ , (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:						
]	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	атегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	более 200 м			
]	канальная прокладка $(\Pi_{2.1}^{\ \ k})$ диаметром:	<u> </u>	вкио интельно				
	50 мм	290,30	265,95	253,78			
(	65 мм	176,23	161,40	153,99			
-	80 мм	103,36	95,12	91,00			
-	100 мм	80,83	72,04	67,64			
ŀ	125 мм	41,98	37,44	35,16			
-	150 мм	28,58	25,46	23,90			
	200 мм	18,29	15,81	14,57			
-	250 мм	11,76	10,27	9,53			
	бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{-6/k}$ ) диаметром:	7	-, -				
	50 мм	109,23	84,88	72,71			
F	65 мм	68,58	53,75	46,34			
-	80 MM	40,11	31,87	27,75			
H	100 mm	36,18	27,39	23,00			
-	125 MM	20,21	15,66	13,39			
-	150 MM	14,58	11,46	9,90			
L	130 MM	14,50	11,40	2,20			
	200 xar	10.57	8.00	6 96			
2	200 мм 250 мм АО «ОМК МАРКЕТ» (ИНН 5050008290) на территории городского округа Ш	10,57 7,47 ёлково Московской облас	8,09 5,98 эти на 2022 г. <*>	6,86 5,24			
3	250 мм	7,47 Елково Московской облас	5,98 эти на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то	5,24			
2 3 1	250 мм АО «ОМК МАРКЕТ» (ИНН 5050008290) на территории городского округа Ш Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип	7,47 Елково Московской облас	5,98 сти на 2022 г. <*>	5,24			
33	250 мм  АО «ОМК МАРКЕТ» (ИНН 5050008290) на территории городского округа Ш  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	7,47  Елково Московской облас  у мощности подключаемо  ючением создания (рекон	5,98  сти на 2022 г. <*>  й тепловой нагрузки, в то  35,88  струкции) тепловых пунк	5,24			
] ] ] ]	250 мм  АО «ОМК МАРКЕТ» (ИНН 5050008290) на территории городского округа Ш  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловых сетей и оточек подключения объектов на какием.	7,47  дёлково Московской облас  ку мощности подключаемо  кочением создания (рекон  ектов заявителей при нали	5,98  сти на 2022 г. <*>  й тепловой нагрузки, в то  35,88  струкции) тепловых пунк	5,24 ом числе: стов) от существую сности подключени			
	250 мм  АО «ОМК МАРКЕТ» (ИНН 5050008290) на территории городского округа Ш  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл  тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ  (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	7,47  дёлково Московской облас  ку мощности подключаемо  кочением создания (рекон  ектов заявителей при нали	5,98  сти на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож	5,24 ом числе: стов) от существую сности подключени			
	250 мм AO «ОМК МАРКЕТ» (ИНН 5050008290) на территории городского округа Ш Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе:	7,47  ёлково Московской облас  у мощности подключаемо  ючением создания (рекон ектов заявителей при нали  к до 50 м включительно	5,98  сти на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	5,24  ом числе:  стов) от существую пости подключени более 200 м			
	250 мм  АО «ОМК МАРКЕТ» (ИНН 5050008290) на территории городского округа Ш Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> к) диаметром:	7,47  дёлково Московской облас  ку мощности подключаемо  ючением создания (рекон ектов заявителей при нали  к до 50 м включительно	5,98  сти на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95	5,24  ом числе:  стов) от существую сности подключени более 200 м  253,78			
	250 мм  АО «ОМК МАРКЕТ» (ИНН 5050008290) на территории городского округа Ш Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> к) диаметром:  50 мм 65 мм	7,47  ёлково Московской облас  у мощности подключаемо  ючением создания (рекон ектов заявителей при нали  к до 50 м включительно  290,30  176,23	5,98  сти на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40	5,24  ом числе:  стов) от существую сности подключени  более 200 м  253,78  153,99			
	250 мм  АО «ОМК МАРКЕТ» (ИНН 5050008290) на территории городского округа Ш Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> к) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм	7,47  ёлково Московской облас  у мощности подключаемо  ночением создания (рекон ектов заявителей при нали  к до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36	5,98  эти на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ачии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12	5,24  ом числе:  стов) от существую сности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00			
	250 мм  АО «ОМК МАРКЕТ» (ИНН 5050008290) на территории городского округа Ш Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм	7,47  ёлково Московской областу мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83	5,98  эти на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04	5,24  ом числе:  стов) от существую сности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64			
	250 мм  АО «ОМК МАРКЕТ» (ИНН 5050008290) на территории городского округа Ш Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	7,47  ёлково Московской областу мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98	5,98  сти на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то  35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  сатегория протяженности  от 50 м до 200 м  включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44	5,24  ом числе:  стов) от существую сности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16			
	250 мм  АО «ОМК МАРКЕТ» (ИНН 5050008290) на территории городского округа Ш Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	7,47  ёлково Московской областу мощности подключаемо мощности подключаемо мочением создания (реконектов заявителей при нали мочением создания (реконектов заявителей при нали мочением создания (реконектов заявителей при нали мочением создания (реконектов заявителей при нали мочением создания (реконектов заявительно)  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58	5,98  сти на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	5,24  ом числе:  стов) от существую сности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90			
	250 мм  АО «ОМК МАРКЕТ» (ИНН 5050008290) на территории городского округа Ш Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	7,47  дёлково Московской областу мощности подключаемс  кочением создания (реконектов заявителей при нали  до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29	5,98  сти на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81	5,24  ом числе:  стов) от существую сности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57			
	250 мм  АО «ОМК МАРКЕТ» (ИНН 5050008290) на территории городского округа Ш Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	7,47  ёлково Московской областу мощности подключаемо мощности подключаемо мочением создания (реконектов заявителей при нали мочением создания (реконектов заявителей при нали мочением создания (реконектов заявителей при нали мочением создания (реконектов заявителей при нали мочением создания (реконектов заявительно)  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58	5,98  сти на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	5,24  ом числе:  стов) от существую сности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90			
3	250 мм  АО «ОМК МАРКЕТ» (ИНН 5050008290) на территории городского округа Ш Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{\kappa}$ ) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм  250 мм  бесканальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{\delta/\kappa}$ ) диаметром:	7,47  дёлково Московской областу мощности подключаемо мочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76	5,98  жти на 2022 г. <*> жти на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  категория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  ом числе:  стов) от существую сности подключени более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53			
3	250 мм  АО «ОМК МАРКЕТ» (ИНН 5050008290) на территории городского округа III  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{K}$ ) диаметром:  50 мм  80 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм  250 мм	7,47    ёлково Московской областу мощности подключаемс   у мощности подключаемс   у мощности подключаемс   у мощности подключаемс   у мощности подключаемс   у мощности подключаемс   у мощности при нали   к   до 50 м включительно   290,30   176,23   103,36   80,83   41,98   28,58   18,29   11,76   109,23	5,98  жти на 2022 г. <*> жти на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ччии технической возмож  категория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  ом числе:  стов) от существую сности подключени более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53			
3	250 мм  АО «ОМК МАРКЕТ» (ИНН 5050008290) на территории городского округа Ш Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\kappa}$ ) диаметром:  50 мм  80 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм  250 мм  бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{6/\kappa}$ ) диаметром:  50 мм	7,47  дёлково Московской областу мощности подключаемся при нали кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76	5,98  жти на 2022 г. <*> жти на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ччии технической возмож  категория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24  ом числе:  стов) от существую сности подключени более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53			
111111111111111111111111111111111111111	250 мм  АО «ОМК МАРКЕТ» (ИНН 5050008290) на территории городского округа III  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{K}$ ) диаметром:  50 мм  65 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм  250 мм  бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{G/K}$ ) диаметром:  50 мм	7,47    ёлково Московской областу мощности подключаемс   у мощности подключаемс   у мощности подключаемс   у мощности подключаемс   у мощности подключаемс   у мощности подключаемс   у мощности при нали   к   до 50 м включительно   290,30   176,23   103,36   80,83   41,98   28,58   18,29   11,76   109,23	5,98  жи на 2022 г. <*> жи на 2022 г. <*> жи на 2022 г. <*> жи тепловой нагрузки, в то 35,88  ктрукции) тепловых пунк чии технической возмож техн	5,24  ом числе:  стов) от существую сности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75			
111111111111111111111111111111111111111	250 мм  АО «ОМК МАРКЕТ» (ИНН 5050008290) на территории городского округа Ш Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\kappa}$ ) диаметром:  50 мм  80 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм  250 мм  бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{6/\kappa}$ ) диаметром:  50 мм	7,47    Селково Московской областу мощности подключаемс оздания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно   290,30	5,98  жи на 2022 г. <*> жи на 2022 г. <*> жи на 2022 г. <*> жи на 2022 г. <*> жи тепловой нагрузки, в то 35,88  ктрукции) тепловых пунки чии технической возмож чии технической возмож включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27  84,88  53,75  31,87  27,39	5,24  ом числе:  стов) от существую ности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00			
	250 мм  АО «ОМК МАРКЕТ» (ИНН 5050008290) на территории городского округа III  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{K}$ ) диаметром:  50 мм  65 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм  250 мм  бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{G/K}$ ) диаметром:  50 мм	7,47    Селково Московской областу мощности подключаемс   Области подключаемс   Области подключаемс	5,98  жи на 2022 г. <*> жи на 2022 г. <*> жи на 2022 г. <*> жи тепловой нагрузки, в то 35,88  ктрукции) тепловых пунк чии технической возмож техн	5,24  ом числе:  стов) от существую сности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75			
	250 мм  АО «ОМК МАРКЕТ» (ИНН 5050008290) на территории городского округа Ш Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	7,47    Селково Московской областу мощности подключаемс оздания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно   290,30	5,98  жи на 2022 г. <*> жи на 2022 г. <*> жи на 2022 г. <*> жи на 2022 г. <*> жи тепловой нагрузки, в то 35,88  ктрукции) тепловых пунки чии технической возмож чии технической возмож включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27  84,88  53,75  31,87  27,39	5,24  ом числе:  стов) от существую;  ности подключени  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00			
	250 мм  АО «ОМК МАРКЕТ» (ИНН 5050008290) на территории городского округа III  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	7,47    ёлково Московской областу мощности подключаемс    у мощности подключаемс   у мощности подключаемс   у мощности подключаемс   очением создания (рекон ектов заявителей при нали   до 50 м включительно   290,30	5,98  жи на 2022 г. <*> жи на 2022 г. <*> жи на 2022 г. <*> жи на 2022 г. <*> жи на 2022 г. <*> жи на 2022 г. <*> жи на 2022 г. <*> жи на 2022 г. <*> жи на 2022 г. <*> жи на 2020 ка на 2	5,24  ом числе:  стов) от существую от суще			

П	Наименование		Значение (без НДС)			
	2	3	4	5		
	АО «ГТ Энерго» (ИНН 7703806647) на территории городского округа Щёлко	во Московской области на	а 2022 г. <*>			
]	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:					
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $(\Pi_1)$ , тыс. руб. / Гкал/ч		35,88			
7	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $(\Pi_{2.1})$ , (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:					
]	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	атегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	более 200 м		
]	канальная прокладка $(\Pi_{2.1}^{\ \ k})$ диаметром:	<u> </u>	вкио интельно			
	50 мм	290,30	265,95	253,78		
(	65 мм	176,23	161,40	153,99		
;	80 мм	103,36	95,12	91,00		
Ī	100 мм	80,83	72,04	67,64		
Ī	125 мм	41,98	37,44	35,16		
ŀ	150 мм	28,58	25,46	23,90		
-	200 mm	18,29	15,81	14,57		
-	250 MM	11,76	10,27	9,53		
	бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{6/k}$ ) диаметром:	11,70	- ~,=/	7,55		
	оссканальная прокладка (11 <sub>2.1</sub> ) диаметром.	109,23	84,88	72,71		
H	65 MM	68,58	53,75	46,34		
-	80 мм	40,11	31,87	27,75		
H		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
-	100 mm	36,18	27,39	23,00		
-	125 mm	20,21	15,66	13,39		
	150 мм	14,58	11,46	9,90		
-			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
1	200 мм 250 мм АО «ВКС» (ИНН 5053039931) на территории городского округа Электростал	10,57 7,47	8,09 5,98	6,86 5,24		
: :	200 мм 250 мм АО «ВКС» (ИНН 5053039931) на территории городского округа Электростал Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип	10,57 7,47 ь Московской области на	8,09 5,98 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то	6,86 5,24		
; ; -	200 мм 250 мм АО «ВКС» (ИНН 5053039931) на территории городского округа Электростал	10,57 7,47 ь Московской области на	8,09 5,98 2022 Γ. <*>	6,86 5,24		
	200 мм 250 мм АО «ВКС» (ИНН 5053039931) на территории городского округа Электростал Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	10,57 7,47  ь Московской области на мощности подключаемс мочением создания (рекон	8,09 5,98 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк	6,86 5,24 ом числе:		
	200 мм 250 мм АО «ВКС» (ИНН 5053039931) на территории городского округа Электростал Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл	10,57 7,47  в Московской области на  мощности подключаемо  кочением создания (рекон  ектов заявителей при нали	8,09 5,98 2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк	6,86 5,24 ом числе: стов) от существую кности подключени		
	200 мм 250 мм АО «ВКС» (ИНН 5053039931) на территории городского округа Электростал Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	10,57 7,47  в Московской области на  мощности подключаемо  кочением создания (рекон  ектов заявителей при нали	8,09 5,98 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож	6,86 5,24 ом числе: стов) от существую кности подключени		
	200 мм 250 мм АО «ВКС» (ИНН 5053039931) на территории городского округа Электростал Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:	10,57 7,47  ь Московской области на  мощности подключаемо  кочением создания (рекон  ектов заявителей при нали  к  до 50 м включительно	8,09 5,98  2022 г. <*> й тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ччии технической возмож  атегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	6,86 5,24 ом числе: стов) от существук сности подключени более 200 м		
	200 мм 250 мм АО «ВКС» (ИНН 5053039931) на территории городского округа Электростал Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:	10,57 7,47  ь Московской области на  ку мощности подключаемо ючением создания (рекон  ектов заявителей при нали к до 50 м включительно	8,09 5,98  2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95	6,86 5,24 ом числе: стов) от существук сности подключени более 200 м		
	200 мм 250 мм АО «ВКС» (ИНН 5053039931) на территории городского округа Электростал Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм	10,57 7,47  в Московской области на  му мощности подключаемо  кочением создания (рекон  ектов заявителей при нали  к  до 50 м включительно  290,30 176,23	8,09 5,98  2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40	6,86 5,24  ОМ ЧИСЛЕ:  СТОВ) ОТ СУЩЕСТВУК ВНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИ  более 200 м  253,78  153,99		
	200 мм 250 мм АО «ВКС» (ИНН 5053039931) на территории городского округа Электростал Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм	10,57 7,47  ь Московской области на  ку мощности подключаемо  кочением создания (рекон ектов заявителей при нали  к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36	8,09 5,98  2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12	6,86 5,24  ОМ ЧИСЛЕ:  СТОВ) ОТ СУЩЕСТВУК ВНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИ  более 200 м  253,78  153,99 91,00		
	200 мм 250 мм АО «ВКС» (ИНН 5053039931) на территории городского округа Электростал Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм	10,57 7,47  ь Московской области на  ку мощности подключаемо  ночением создания (рекон ектов заявителей при нали  к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83	8,09 5,98  2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04	6,86 5,24  ОМ ЧИСЛЕ:  СТОВ) ОТ СУЩЕСТВУК ПОДКЛЮЧЕНИ  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64		
	200 мм 250 мм АО «ВКС» (ИНН 5053039931) на территории городского округа Электростал Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁к) диаметром: 50 мм 80 мм 100 мм	10,57 7,47  ь Московской области на  ку мощности подключаемо  ночением создания (рекон ектов заявителей при нали  к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98	8,09 5,98  2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44	6,86 5,24 ом числе: стов) от существую сности подключени более 200 м 253,78 153,99 91,00 67,64 35,16		
	200 мм 250 мм АО «ВКС» (ИНН 5053039931) на территории городского округа Электростал. Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П₂₁к) диаметром: 50 мм 80 мм 100 мм 125 мм	10,57 7,47  6 Московской области на ту мощности подключаемо почением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	8,09 5,98  2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	6,86 5,24 ом числе: стов) от существук сности подключени более 200 м 253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90		
	200 мм 250 мм АО «ВКС» (ИНН 5053039931) на территории городского округа Электростал Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П₂₁к) диаметром: 50 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм	10,57 7,47  ь Московской области на  ку мощности подключаемо  ночением создания (рекон ектов заявителей при нали  к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98	8,09 5,98  2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81	6,86 5,24 ом числе: стов) от существую сности подключени более 200 м 253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57		
	200 мм 250 мм АО «ВКС» (ИНН 5053039931) на территории городского округа Электростал Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм	10,57 7,47  6 Московской области на ту мощности подключаемо почением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	8,09 5,98  2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	6,86 5,24 ом числе: стов) от существук сности подключени более 200 м 253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90		
	200 мм 250 мм АО «ВКС» (ИНН 5053039931) на территории городского округа Электростал Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П₂₁к) диаметром: 50 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм	10,57 7,47  6 Московской области на ту мощности подключаемо почением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29	8,09 5,98  2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81	6,86 5,24 ом числе: стов) от существую сности подключени более 200 м 253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57		
	200 мм 250 мм АО «ВКС» (ИНН 5053039931) на территории городского округа Электростал Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм	10,57 7,47  6 Московской области на ту мощности подключаемо почением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29	8,09 5,98  2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81	6,86 5,24 ом числе: стов) от существую сности подключени более 200 м 253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57		
	200  мм $250  мм$ $250  мм$ $250  мм$ $200  м$ $200  м$ $200$	10,57 7,47  6 Московской области на  му мощности подключаемо  почением создания (рекон ектов заявителей при нали  к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	8,09 5,98  2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24  ОМ ЧИСЛЕ:  СТОВ) ОТ СУЩЕСТВУЮ:  СНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИ  БОЛЕЕ 200 М  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53		
	200  мм $250  мм$ $250  мм$ $200  м$	10,57 7,47  6 Московской области на му мощности подключаемо мочением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	8,09 5,98  2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ччии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24  ОМ ЧИСЛЕ:  СТОВ) ОТ СУЩЕСТВУК НОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИ  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53		
	200 мм 250 мм АО «ВКС» (ИНН 5053039931) на территории городского округа Электростал Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 250 мм бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>6/к</sup> ) диаметром: 50 мм	10,57 7,47  6 Московской области на московской области на московской области на московской области на московской области на московской области на московской области подключаемо москов при нали москов при на нали москов при нали москов при нали москов при на нали москов при на нали москов при на нали москов при на нали москов при на нали москов при на на на на на на на на на на на на на	8,09 5,98  2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ччии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24  ОМ ЧИСЛЕ:  СТОВ) ОТ СУЩЕСТВУЮ:  СНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИ  БОЛЕЕ 200 М  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34		
	200 мм 250 мм АО «ВКС» (ИНН 5053039931) на территории городского округа Электростал. Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 250 мм бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром: 50 мм	10,57 7,47  6 Московской области на московской области на московской области на московской области на московской области подключаемо мощности подключаемо москов заявителей при нали москов заявителей при нали москов мос	8,09 5,98  2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ччии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24  ОМ ЧИСЛЕ:  СТОВ) ОТ СУЩЕСТВУЮ:  СНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИ  БОЛЕЕ 200 М  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75		
	200 мм 250 мм АО «ВКС» (ИНН 5053039931) на территории городского округа Электростал. Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 50 мм 6есканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром: 50 мм 6есканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром: 50 мм	10,57 7,47  6 Московской области на московской области на московской области на московской области на московской области подключаемо мощности подключаемо москов заявителей при нали москов заявителей при нали москов мос	8,09 5,98  2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ччии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24  ОМ ЧИСЛЕ:  СТОВ) ОТ СУЩЕСТВУЮ  СНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИ  БОЛЕЕ 200 М  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75 23,00		
	200 мм 250 мм АО «ВКС» (ИНН 5053039931) на территории городского округа Электростал. Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 1125 мм бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром: 50 мм 66 мм 66 мм 66 мм 67 мм 68 мм 1900 мм 1900 мм 1900 мм	10,57 7,47  6 Московской области на московской области на московской области на московской области на московской области подключаемся москов заявителей при нали москов заявителей при нали москов заявителей при нали москов мос	8,09 5,98  2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунк ачии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27  84,88 53,75 31,87 27,39 15,66	6,86 5,24  ОМ ЧИСЛЕ:  ОТОВ) ОТ СУЩЕСТВУЮ  НОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИ  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75 23,00 13,39		

П	Наименование		Значение (без НДС)			
	2	3	4	5		
(	ООО «Глобус» (ИНН 5031075380) на территории городского округа Электро	сталь Московской области	и на 2022 г. <*>			
Ι	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:					
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88			
1	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл гепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $(\Pi_{2,1})$ , (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:					
I	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	более 200 м		
I	канальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{\kappa}$ ) диаметром:	!				
	50 мм	290,30	265,95	253,78		
6	65 мм	176,23	161,40	153,99		
8	80 мм	103,36	95,12	91,00		
1	100 мм	80,83	72,04	67,64		
1	125 мм	41,98	37,44	35,16		
1	150 мм	28,58	25,46	23,90		
_	200 мм	18,29	15,81	14,57		
-	250 MM	11,76	10,27	9,53		
	бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{6/k}$ ) диаметром:	,		7,55		
	50 мм	109,23	84,88	72,71		
-	65 мм	68,58	53,75	46,34		
-	80 mm	40,11	31,87	27,75		
-	100 MM	36,18	27,39	23,00		
-	125 MM	20,21	15,66	13,39		
-	150 mm	14,58	11,46	9,90		
1 1	1.50 MM	14,50	11,40	2,20		
-	200 xax	10.57	8.00	6.96		
2	200 мм 250 мм МУП «ЭЦУ» (ИНН 5053041031) на территории городского округа Электрост	10,57 7,47 аль Московской области н	8,09 5,98 Ha 2022 r. <*>	6,86 5,24		
1 I	250 мм  МУП «ЭЦУ» (ИНН 5053041031) на территории городского округа Электрост  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	7,47 аль Московской области н	5,98 на 2022 г. <*>	5,24		
1 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	250 мм  МУП «ЭЦУ» (ИНН 5053041031) на территории городского округа Электрост  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип	7,47 аль Московской области н у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали	5,98 на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк	5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения		
1 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	250 мм  МУП «ЭЦУ» (ИНН 5053041031) на территории городского округа Электрост  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	7,47 аль Московской области н у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали	5,98 на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в те 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож	5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения		
1 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	250 мм  МУП «ЭЦУ» (ИНН 5053041031) на территории городского округа Электрост  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл  тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ  (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	7,47 аль Московской области н у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали	5,98 на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк	5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения		
11 II II II II II II II II II II II II I	250 мм МУП «ЭЦУ» (ИНН 5053041031) на территории городского округа Электрост Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе:	7,47 аль Московской области в у мощности подключаемо ючением создания (реконектов заявителей при нали в до 50 м включительно	5,98 на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	5,24  ом числе:  стов) от существующи  кности подключения  более 200 м		
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	250 мм  МУП «ЭЦУ» (ИНН 5053041031) на территории городского округа Электрост  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> к) диаметром:	7,47 аль Московской области в у мощности подключаемо ючением создания (реконектов заявителей при нали в до 50 м включительно 290,30	5,98 на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунь ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно 265,95	5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78		
11 11 11 () () () () () () () () () () () () ()	250 мм  МУП «ЭЦУ» (ИНН 5053041031) на территории городского округа Электрост  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> к) диаметром:  50 мм  65 мм	7,47 аль Московской области в у мощности подключаемо ючением создания (реконектов заявителей при нали в до 50 м включительно 290,30 176,23	5,98 на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунь ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40	5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99		
1	250 мм  МУП «ЭЦУ» (ИНН 5053041031) на территории городского округа Электрост  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  80 мм	7,47 аль Московской области в у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36	5,98 на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунь ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12	5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00		
11 11 () () () () () () () () () () () () ()	250 мм  МУП «ЭЦУ» (ИНН 5053041031) на территории городского округа Электрост  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> к) диаметром:  50 мм  80 мм  100 мм	7,47 аль Московской области в у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83	5,98 на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунь ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04	5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	250 мм  МУП «ЭЦУ» (ИНН 5053041031) на территории городского округа Электрост  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> к) диаметром:  50 мм  80 мм  100 мм	7,47 аль Московской области в у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98	5,98 на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44	5,24  ом числе:  стов) от существующи кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16		
11 11 (() () () () () () () () () () () () ()	250 мм МУП «ЭЦУ» (ИНН 5053041031) на территории городского округа Электрост Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепеловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{\kappa}$ ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм	7,47 аль Московской области в у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	5,98 на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	5,24  ом числе:  стов) от существующи сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90		
2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	250 мм  МУП «ЭЦУ» (ИНН 5053041031) на территории городского округа Электрост  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\kappa}$ ) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  100 мм  125 мм	7,47 аль Московской области в у мощности подключаемо ючением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29	5,98  ла 2022 г. <*> ла 2022 г. <*> ла 2022 г. <*> ла 2022 г. <*> ла 2022 г. <*> ла 2022 г. <*> ла 2022 г. <*> ла 2022 г. <*> ла 2022 г. <*> ла 2022 г. <*> ла 2022 г. <*> ла 2022 г. <*> ла 2022 г. <* ла 2028 г.  ла 2028 г	5,24  ом числе:  стов) от существующи сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57		
2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	250 мм  МУП «ЭЦУ» (ИНН 5053041031) на территории городского округа Электрост  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл  тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ  (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  100 мм  125 мм  150 мм	7,47 аль Московской области в у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	5,98 на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	5,24  ом числе:  стов) от существующи сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90		
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	250 мм  МУП «ЭЦУ» (ИНН 5053041031) на территории городского округа Электрост  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл гепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм  250 мм	7,47 аль Московской области в у мощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	5,98  на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в то  35,88  струкции) тепловых пунк ичии технической возмож  Сатегория протяженности  от 50 м до 200 м  включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	5,24  ом числе:  стов) от существующи сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53		
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	250 мм  МУП «ЭЦУ» (ИНН 5053041031) на территории городского округа Электрост  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл гепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{K}$ ) диаметром:  50 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм  250 мм	7,47 аль Московской области в у мощности подключаемо у мощности подключаемо като в заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	5,98  на 2022 г. <*> ой тепловой нагрузки, в те 35,88  струкции) тепловых пункичии технической возможичии технической возможительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	5,24  ом числе:  стов) от существующи сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	250 мм  МУП «ЭЦУ» (ИНН 5053041031) на территории городского округа Электрост  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключенловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{K}$ ) диаметром:  50 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм  250 мм  бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{GK}$ ) диаметром:	7,47 аль Московской области в у мощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	5,98  на 2022 г. <*>  ой тепловой нагрузки, в те 35,88  струкции) тепловых пункичии технической возможичии технической возможительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	5,24  ом числе:  стов) от существующи сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	250 мм  МУП «ЭЦУ» (ИНН 5053041031) на территории городского округа Электрост  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм  250 мм  бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>6/к</sup> ) диаметром:  50 мм	7,47 аль Московской области в у мощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11	5,98  ла 2022 г. <*> ла 2022 г. <*> ла 2022 г. <*> ла 2022 г. <*> ла 2022 г. <*> ла 2022 г. <*> ла 2022 г. <*> ла 2022 г. <*> ла 2022 г. <*> ла 2022 г. <*> ла 2022 г. <*> ла 2022 г. <*> ла 2022 г. <* ла 2022 г. <* ла 2023 г.  ла 2023	5,24  ом числе:  стов) от существующи сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75		
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 5 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	250 мм  МУП «ЭЦУ» (ИНН 5053041031) на территории городского округа Электрост  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл  тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ  ( $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{K}$ ) диаметром:  50 мм  65 мм  100 мм  250 мм  бесканальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{G/K}$ ) диаметром:  50 мм  бесканальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{G/K}$ ) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм	7,47 аль Московской области в у мощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18	5,98  ла 2022 г. <*> ла 2022 г. <*> ла 2022 г. <*> ла 2022 г. <*> ла 2022 г. <*> ла 2022 г. <*> ла 2022 г. <*> ла 2022 г. <*> ла 2022 г. <*> ла 2022 г. <*> ла 2022 г. <*> ла 2022 г. <* ла 2028 г.  ла 2028 г.	5,24  ом числе:  стов) от существующи сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00		
2 11 11 (() () () () () () () () () () () () ()	250 мм  МУП «ЭЦУ» (ИНН 5053041031) на территории городского округа Электрост  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл  тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ  ( $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{\kappa}$ ) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  125 мм  бесканальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{\delta/\kappa}$ ) диаметром:  50 мм  бесканальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{\delta/\kappa}$ ) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  100 мм	7,47 аль Московской области в у мощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18 20,21	5,98  а 2022 г. <*> а 2022 г. <*> а 2022 г. <*> а 2022 г. <*> а 2022 г. <*> а 35,88  струкции) тепловых пункичии технической возможичии технической возможичии технической возможительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27  84,88  53,75  31,87  27,39  15,66	5,24  ом числе:  стов) от существующи сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39		
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	250 мм  МУП «ЭЦУ» (ИНН 5053041031) на территории городского округа Электрост  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  125 мм  бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:  50 мм  66 мм  80 мм  100 мм  125 мм  100 мм	7,47 аль Московской области в у мощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18 20,21 14,58	5,98  ла 2022 г. <*> ла 2022 г. <*> ла 2022 г. <*> ла 2022 г. <*> ла 2022 г. <*> ла 2022 г. <*> ла 2022 г. <*> ла 2022 г. <*> ла 2022 г. <*> ла 2022 г. <*> ла 2022 г. <*> ла 2020 г. <* ла 2020 г.   ла 2020 г.  ла 2020 г.   ла 2020 г.  ла 2020 г.	5,24  ом числе:  стов) от существующи сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39  9,90		
2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 3 3 4 1 1 1 1 2 2 2 2 3 3 4 1 1 1 1 2 2 2 3 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	250 мм  МУП «ЭЦУ» (ИНН 5053041031) на территории городского округа Электрост  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей  ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл  тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ  ( $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{\kappa}$ ) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  125 мм  бесканальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{\delta/\kappa}$ ) диаметром:  50 мм  бесканальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{\delta/\kappa}$ ) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  100 мм	7,47 аль Московской области в у мощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18 20,21	5,98  а 2022 г. <*> а 2022 г. <*> а 2022 г. <*> а 2022 г. <*> а 2022 г. <*> а 35,88  струкции) тепловых пункичии технической возможичии технической возможичии технической возможительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27  84,88  53,75  31,87  27,39  15,66	5,24  ом числе:  стов) от существующи сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39		

N п/п	Наименование		Значение (без НДС)			
1	2	3	4	5		
158	ООО «Энерго Трансфер» (ИНН 5053031065) на территории городского округ	а Электросталь Московск	ой области на 2022 г. <*>	>		
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:					
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88			
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $(\Pi_{2.1})$ , (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:					
	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	атегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	более 200 м		
	канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ }$ ) диаметром:					
	50 мм	290,30	265,95	253,78		
	65 мм	176,23	161,40	153,99		
	80 мм	103,36	95,12	91,00		
	100 мм	80,83	72,04	67,64		
	125 мм	41,98	37,44	35,16		
	150 мм	28,58	25,46	23,90		
	200 мм	18,29	15,81	14,57		
	250 мм	11,76	10,27	9,53		
	бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{-6/\kappa}$ ) диаметром:					
	50 мм	109,23	84,88	72,71		
	65 мм	68,58	53,75	46,34		
	80 мм	40,11	31,87	27,75		
	100 мм	36,18	27,39	23,00		
			15,66	13,39		
	125 мм	20,21	13,00			
		20,21 14,58	11,46	9,90		
159	125 мм 150 мм 200 мм 250 мм ООО «Гранель Инжиниринг» (ИНН 5001091909) на территории городского о	14,58 10,57 7,47 круга Балашиха, городско	11,46 8,09 5,98 ого округа Королёв, Лени	9,90 6,86 5,24 некого городского		
159	125 мм 150 мм 200 мм 250 мм ООО «Гранель Инжиниринг» (ИНН 5001091909) на территории городского о округа, городского округа Долгопрудный, Одинцовского городского округа, гобласти на 2022 г. <*>	14,58 10,57 7,47 круга Балашиха, городско ородского округа Красног	11,46 8,09 5,98 ого округа Королёв, Лени горск и городского округ	9,90 6,86 5,24 некого городского а Мытищи Московской		
159	125 мм 150 мм 200 мм 250 мм ООО «Гранель Инжиниринг» (ИНН 5001091909) на территории городского о округа, городского округа Долгопрудный, Одинцовского городского округа, гобласти на 2022 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц	14,58 10,57 7,47 круга Балашиха, городско ородского округа Красног	11,46 8,09 5,98 ого округа Королёв, Лени горск и городского округ ой тепловой нагрузки, в т	9,90 6,86 5,24 некого городского а Мытищи Московской		
159	125 мм 150 мм 200 мм 250 мм ООО «Гранель Инжиниринг» (ИНН 5001091909) на территории городского о округа, городского округа Долгопрудный, Одинцовского городского округа, г области на 2022 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	14,58 10,57 7,47 круга Балашиха, городско ородского округа Красног у мощности подключаемо	11,46 8,09 5,98 эго округа Королёв, Лени горск и городского округ ой тепловой нагрузки, в т 35,88	9,90 6,86 5,24 нского городского та Мытищи Московской		
	125 мм 150 мм 200 мм 250 мм ООО «Гранель Инжиниринг» (ИНН 5001091909) на территории городского о округа, городского округа Долгопрудный, Одинцовского городского округа, гобласти на 2022 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц	14,58 10,57 7,47 круга Балашиха, городско ородского округа Красног у мощности подключаемс	11,46 8,09 5,98 ого округа Королёв, Лени горск и городского округ ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пун	9,90 6,86 5,24 нского городского та Мытищи Московской ом числе:		
	125 мм 150 мм 200 мм 250 мм ООО «Гранель Инжиниринг» (ИНН 5001091909) на территории городского о округа, городского округа Долгопрудный, Одинцовского городского округа, гобласти на 2022 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклетнольных сетей или источников тепловых сетей и до точек подключения объектов на них (за исклетнольных сетей или источников тепловых сетей или оточек подключения объектов на них (за исклетнольных сетей или источников тепловых сетей ило точек подключения объектов на них (за исклетнольных сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклетнольных сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклетнольных сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклетнольных сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклетнольных сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклетнольных сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклетнольных сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклетнольных сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклетнольных сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклетнольных сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклетнольных сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклетнольных сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклетнольных сетей или источников теплов на них (за исклетнольных сетей или источников на них (за исклетнольных сетей или источников на них (за исклетнольных сетей или источников на них (за исклетнольных сетей или источ	14,58 10,57 7,47 круга Балашиха, городско ородского округа Красног у мощности подключаемо ючением создания (реконектов заявителей при нали	11,46 8,09 5,98 ого округа Королёв, Лени горск и городского округ ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пун	9,90 6,86 5,24 нского городского та Мытищи Московской ом числе:		
	125 мм 150 мм 200 мм 250 мм ООО «Гранель Инжиниринг» (ИНН 5001091909) на территории городского о округа, городского округа Долгопрудный, Одинцовского городского округа, гобласти на 2022 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	14,58 10,57 7,47 круга Балашиха, городско ородского округа Красног у мощности подключаемо ючением создания (реконектов заявителей при нали	11,46 8,09 5,98 ого округа Королёв, Лени горск и городского округ й тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пуничии технической возмож	9,90 6,86 5,24 нского городского та Мытищи Московской ом числе:		
	125 мм 150 мм 200 мм 250 мм ООО «Гранель Инжиниринг» (ИНН 5001091909) на территории городского о округа, городского округа Долгопрудный, Одинцовского городского округа, г области на 2022 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П₂₁к) диаметром:	14,58 10,57 7,47 круга Балашиха, городско ородского округа Красног у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно	11,46 8,09 5,98 ого округа Королёв, Лени горск и городского округ ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пуничии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	9,90 6,86 5,24 нского городского та Мытищи Московской ом числе:  ктов) от существующих кности подключения		
	125 мм 150 мм 200 мм 250 мм ООО «Гранель Инжиниринг» (ИНН 5001091909) на территории городского о округа, городского округа Долгопрудный, Одинцовского городского округа, г области на 2022 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁к) диаметром: 50 мм	14,58 10,57 7,47 круга Балашиха, городско ородского округа Красног у мощности подключаемс ючением создания (реконектов заявителей при нали к до 50 м включительно	11,46 8,09 5,98  ого округа Королёв, Лени горск и городского округ ой тепловой нагрузки, в т 35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	9,90 6,86 5,24 нского городского та Мытищи Московской ом числе:  ктов) от существующих кности подключения более 200 м		
	125 мм 150 мм 200 мм 250 мм ООО «Гранель Инжиниринг» (ИНН 5001091909) на территории городского о округа, городского округа Долгопрудный, Одинцовского городского округа, гобласти на 2022 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объе (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁к) диаметром: 50 мм 65 мм	14,58 10,57 7,47 круга Балашиха, городско ородского округа Красног у мощности подключаемс кочением создания (реконектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23	11,46 8,09 5,98  ого округа Королёв, Лени горск и городского округ  ой тепловой нагрузки, в т 35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40	9,90 6,86 5,24 нского городского га Мытищи Московской ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78 153,99		
	125 мм 150 мм 200 мм 250 мм ООО «Гранель Инжиниринг» (ИНН 5001091909) на территории городского о округа, городского округа Долгопрудный, Одинцовского городского округа, гобласти на 2022 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объе (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁к) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм	14,58 10,57 7,47 круга Балашиха, городско ородского округа Красног у мощности подключаемс кочением создания (реконектов заявителей при нали  К до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36	11,46 8,09 5,98  эго округа Королёв, Лени горск и городского округ  ой тепловой нагрузки, в т 35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12	9,90 6,86 5,24  нского городского та Мытищи Московской от существующих кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00		
	125 мм 150 мм 200 мм 250 мм ООО «Гранель Инжиниринг» (ИНН 5001091909) на территории городского о округа, городского округа Долгопрудный, Одинцовского городского округа, гобласти на 2022 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объе (П₂_1), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂_1 к) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм	14,58 10,57 7,47 круга Балашиха, городско ородского округа Красног у мощности подключаемс кочением создания (реконектов заявителей при нали  К до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83	11,46 8,09 5,98  эго округа Королёв, Лени горск и городского округ  ой тепловой нагрузки, в т 35,88  струкции) тепловых пунначии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04	9,90 6,86 5,24  нского городского га Мытищи Московской мытищи Московской ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64		
	125 мм 150 мм 200 мм 250 мм ООО «Гранель Инжиниринг» (ИНН 5001091909) на территории городского о округа, городского округа Долгопрудный, Одинцовского городского округа, гобласти на 2022 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объе (П₂,1), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁к) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм	14,58 10,57 7,47 круга Балашиха, городско ородского округа Красног у мощности подключаемс кочением создания (реконектов заявителей при нали  к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98	11,46 8,09 5,98  эго округа Королёв, Лени горск и городского округ  з 5,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44	9,90 6,86 5,24  нского городского та Мытищи Московской мытищи Московской том числе:  ктов) от существующих кности подключения более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16		
	125 мм 150 мм 200 мм 250 мм ООО «Гранель Инжиниринг» (ИНН 5001091909) на территории городского о округа, городского округа Долгопрудный, Одинцовского городского округа, гобласти на 2022 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П₂₁к) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм	14,58 10,57 7,47 круга Балашиха, городско ородского округа Красног у мощности подключаемс кочением создания (реконектов заявителей при нали К до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	11,46 8,09 5,98  ого округа Королёв, Лени горск и городского округ  ой тепловой нагрузки, в т 35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмоя  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	9,90 6,86 5,24  нского городского та Мытищи Московской мытищи Московской том числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90		
	125 мм 150 мм 200 мм 250 мм ООО «Гранель Инжиниринг» (ИНН 5001091909) на территории городского о округа, городского округа Долгопрудный, Одинцовского городского округа, гобласти на 2022 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁к) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм	14,58 10,57 7,47 круга Балашиха, городско ородского округа Красног у мощности подключаемс кочением создания (реконектов заявителей при нали к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29	11,46 8,09 5,98 ого округа Королёв, Лени горск и городского округ ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пуни ичии технической возмоя сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81	9,90 6,86 5,24  нского городского а Мытищи Московской мытищи Московской ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57		
	125 мм 150 мм 200 мм 250 мм ООО «Гранель Инжиниринг» (ИНН 5001091909) на территории городского о округа, городского округа Долгопрудный, Одинцовского городского округа, гобласти на 2022 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объе (П₂,1), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂,1 м) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм	14,58 10,57 7,47 круга Балашиха, городско ородского округа Красног у мощности подключаемс кочением создания (реконектов заявителей при нали К до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	11,46 8,09 5,98  ого округа Королёв, Лени горск и городского округ  ой тепловой нагрузки, в т 35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмоя  сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	9,90 6,86 5,24  нского городского та Мытищи Московской мытищи Московской том числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90		
	125 мм 150 мм 200 мм 250 мм ООО «Гранель Инжиниринг» (ИНН 5001091909) на территории городского о округа, городского округа Долгопрудный, Одинцовского городского округа, гобласти на 2022 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂,1), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П₂₁к ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 250 мм бесканальная прокладка (П₂₁ б/к ) диаметром:	14,58 10,57 7,47 круга Балашиха, городско ородского округа Красног у мощности подключаемс очением создания (реконектов заявителей при нали к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	11,46 8,09 5,98 ого округа Королёв, Лени горск и городского округ ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пуничии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	9,90 6,86 5,24  Некого городского а Мытищи Московской мытищи Московской ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53		
	125 мм 150 мм 200 мм 250 мм ООО «Гранель Инжиниринг» (ИНН 5001091909) на территории городского о округа, городского округа Долгопрудный, Одинцовского городского округа, гобласти на 2022 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂,1), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П₂₁к ) диаметром: 50 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 250 мм бесканальная прокладка (П₂₁б ) диаметром: 50 мм	14,58 10,57 7,47 круга Балашиха, городско ородского округа Красног у мощности подключаемс очением создания (реконектов заявителей при нали к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	11,46 8,09 5,98 ого округа Королёв, Лени горск и городского округ ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пуничии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	9,90 6,86 5,24 нского городского а Мытищи Московской мытищи Московской ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53		
	125 мм 150 мм 200 мм 250 мм ООО «Гранель Инжиниринг» (ИНН 5001091909) на территории городского о округа, городского округа Долгопрудный, Одинцовского городского округа, гобласти на 2022 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂,1), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П₂₁к ) диаметром: 50 мм 65 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 250 мм бесканальная прокладка (П₂₁б ) диаметром: 50 мм бесканальная прокладка (П₂₁б ) диаметром: 50 мм	14,58 10,57 7,47 круга Балашиха, городско ородского округа Красног у мощности подключаемс очением создания (реконектов заявителей при нали к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	11,46 8,09 5,98 ого округа Королёв, Лени горск и городского округ ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пуни и технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	9,90 6,86 5,24 нского городского а Мытищи Московской мытищи Московской ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53		
	125 мм 150 мм 200 мм 250 мм ООО «Гранель Инжиниринг» (ИНН 5001091909) на территории городского о округа, городского округа, городского округа Долгопрудный, Одинцовского городского округа, гобласти на 2022 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П₂₁к) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 250 мм 250 мм бесканальная прокладка (П₂₁б/к) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм	14,58 10,57 7,47 круга Балашиха, городско ородского округа Красног у мощности подключаемс очением создания (реконектов заявителей при нали к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	11,46 8,09 5,98 ого округа Королёв, Лени горск и городского округ ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пуни ичии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	9,90 6,86 5,24 нского городского а Мытищи Московской мытищи Московской ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75		
	125 мм 150 мм 200 мм 250 мм ООО «Гранель Инжиниринг» (ИНН 5001091909) на территории городского о округа, городского округа Долгопрудный, Одинцовского городского округа, гобласти на 2022 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П₂₁ <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 250 мм 65 мм 65 мм 66 мм 65 мм 66 мм 66 мм 67 мм 68 мм 68 мм 69 мм	14,58 10,57 7,47 круга Балашиха, городско ородского округа Красног у мощности подключаемс очением создания (реконектов заявителей при нали красного образовать при на	11,46 8,09 5,98 5,98 5го округа Королёв, Лени горск и городского округ ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пунгичии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	9,90 6,86 5,24  Некого городского а Мытищи Московской могисле:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75 23,00		
	125 мм 150 мм 200 мм 250 мм ООО «Гранель Инжиниринг» (ИНН 5001091909) на территории городского о округа, городского округа Долгопрудный, Одинцовского городского округа, гобласти на 2022 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объе (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁ к) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 250 мм бесканальная прокладка (П₂₁ б ) диаметром: 50 мм 66 мм 66 мм 80 мм 100 мм 125 мм	14,58 10,57 7,47 круга Балашиха, городско ородского округа Красног у мощности подключаемс очением создания (реконектов заявителей при нали к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18 20,21	11,46 8,09 5,98 5,98 5го округа Королёв, Лени горск и городского округ ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пунгичии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27  84,88 53,75 31,87 27,39 15,66	9,90 6,86 5,24  Некого городского а Мытищи Московской могисле:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75 23,00 13,39		
	125 мм 150 мм 200 мм 250 мм ООО «Гранель Инжиниринг» (ИНН 5001091909) на территории городского о округа, городского округа Долгопрудный, Одинцовского городского округа, гобласти на 2022 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁к) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 50 мм 66 канальная прокладка (П₂₁бк) диаметром: 50 мм 66 мм 80 мм	14,58 10,57 7,47 круга Балашиха, городско ородского округа Красног у мощности подключаемс у мощности подключаемс при нали  круга Балашиха, городско ородского округа Красног у мощности подключаемс у мощности подключаемс при нали  круга Балашиха, городско ородского округа Красног и брасног и брас	11,46 8,09 5,98 5,98 5го округа Королёв, Лени горск и городского округ ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пунгичии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27  84,88 53,75 31,87 27,39 15,66 11,46	9,90 6,86 5,24  Некого городского а Мытищи Московской мытищи Московской ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75 23,00 13,39 9,90		
	125 мм 150 мм 200 мм 250 мм ООО «Гранель Инжиниринг» (ИНН 5001091909) на территории городского о округа, городского округа Долгопрудный, Одинцовского городского округа, гобласти на 2022 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объе (П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П₂₁ к) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 250 мм бесканальная прокладка (П₂₁ б ) диаметром: 50 мм 66 мм 66 мм 80 мм 100 мм 125 мм	14,58 10,57 7,47 круга Балашиха, городско ородского округа Красног у мощности подключаемс очением создания (реконектов заявителей при нали к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18 20,21	11,46 8,09 5,98 5,98 5го округа Королёв, Лени горск и городского округ ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пунгичии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27  84,88 53,75 31,87 27,39 15,66	9,90 6,86 5,24  Некого городского а Мытищи Московской могисле:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75 23,00 13,39		

I	Наименование		Значение (без НДС)			
	2	3	4	5		
	ООО «ТехноАльянсИнвест» (ИНН 5001083979) на территории городского ок *>	руга Лобня и городского о	округа Люберцы Москов	ской области на 2022		
Π	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:					
	асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88			
T	асходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:					
		ŀ	Сатегория протяженности	Ĭ.		
Π	Іодземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м		
К	анальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{ k}$ ) диаметром:					
5	0 мм	290,30	265,95	253,78		
6	5 мм	176,23	161,40	153,99		
8	0 мм	103,36	95,12	91,00		
1	00 мм	80,83	72,04	67,64		
1	25 мм	41,98	37,44	35,16		
	50 mm	28,58	25,46	23,90		
-	00 MM	18,29	15,81	14,57		
-	50 MM	11,76	10,27	9,53		
	есканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{6/k}$ ) диаметром:	11,70	10,27	9,33		
		100.22	04.00	70.71		
-	0 мм	109,23	84,88	72,71		
-	5 mm	68,58	53,75	46,34		
_	0 мм	40,11	31,87	27,75		
1	00 мм	36,18	27,39	23,00		
1	25 мм	20,21	15,66	13,39		
1	50 mm	14,58	11,46	9,90		
1	JO MIM	14,50	11,10	7,70		
-	00 MM	10,57	8,09	6,86		
2 2	00 мм 50 мм DOO «ТЕПЛОГЕНЕРАЦИЯ» (ИНН 5047153185) на территории городского о	10,57 7,47	8,09 5,98	6,86 5,24		
2 2 2 1	00 мм 50 мм ООО «ТЕПЛОГЕНЕРАЦИЯ» (ИНН 5047153185) на территории городского о 022 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц	10,57 7,47 круга Химки и городского	8,09 5,98 о округа Солнечногорск	6,86 5,24 Московской области н		
2 2 2 11 P	00 мм 50 мм DOO «ТЕПЛОГЕНЕРАЦИЯ» (ИНН 5047153185) на территории городского о 022 г. <*>	10,57 7,47 круга Химки и городского	8,09 5,98 о округа Солнечногорск	6,86 5,24 Московской области н		
2 2 2 11 P (1 P	00 мм 50 мм DOO «ТЕПЛОГЕНЕРАЦИЯ» (ИНН 5047153185) на территории городского о 022 г. <*> Ілата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц	10,57 7,47 круга Химки и городского у мощности подключаемо ючением создания (рекон	8,09 5,98 о округа Солнечногорск ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пун	6,86 5,24 Московской области и гом числе:		
2 2 2 11 P (1 P	00 мм 50 мм 50 мм DOO «ТЕПЛОГЕНЕРАЦИЯ» (ИНН 5047153185) на территории городского о 022 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц асходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклепловой энергии до точек на них (за исклепловой энергии до точек на них (за исклепловой энергии до точек на них (за исклепловой энергии до точек на них (за исклепловой энергии до точек на них (за исклепловой энергии до	10,57 7,47 круга Химки и городского у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали	8,09 5,98 о округа Солнечногорск ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пун	6,86 5,24 Московской области ном числе:  ктов) от существующиности подключения		
2 2 2 11 P (1) P	00 мм 50 мм DOO «ТЕПЛОГЕНЕРАЦИЯ» (ИНН 5047153185) на территории городского о 022 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц гасходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П₁), тыс. руб. / Гкал/ч гасходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловых сетей ило точек подключения объектов, 1, (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	10,57 7,47 круга Химки и городского у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали	8,09 5,98 о округа Солнечногорск об тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пун	6,86 5,24 Московской области гом числе: ктов) от существующинности подключения		
2 2 C 2 T P (I)	00 мм  DOO «ТЕПЛОГЕНЕРАЦИЯ» (ИНН 5047153185) на территории городского о 022 г. <*>  Lata за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц гасходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П₁), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	10,57 7,47 круга Химки и городского у мощности подключаемо ючением создания (реконектов заявителей при нал	8,09 5,98 о округа Солнечногорск о округа Солнечногорск о округа Солнечногорск о округа Солнечноговых пуниции технической возможение с от 50 м до 200 м	6,86 5,24 Московской области сом числе:  ктов) от существующиности подключения		
2 2 С 2 П Р (П (П	00 мм 50 мм DOO «ТЕПЛОГЕНЕРАЦИЯ» (ИНН 5047153185) на территории городского о 022 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц гасходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П₁), тыс. руб. / Гкал/ч гасходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловых сетей ило точек подключения объектов, 1, (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	10,57 7,47 круга Химки и городского у мощности подключаемо ючением создания (реконектов заявителей при нал	8,09 5,98 о округа Солнечногорск о округа Солнечногорск о округа Солнечногорск о округа Солнечноговых пуниции технической возможение с от 50 м до 200 м	6,86 5,24 Московской области том числе:  ктов) от существующиности подключения		
2 2 С 2 П Р (П Р (П	00 мм  DOO «ТЕПЛОГЕНЕРАЦИЯ» (ИНН 5047153185) на территории городского ог 022 г. <*>  Lлата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц гасходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П₁), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, туб. / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  нанальная прокладка (П₂₁ к) диаметром:	10,57 7,47 круга Химки и городского у мощности подключаемо ючением создания (реконектов заявителей при нали кро 50 м включительно	8,09 5,98 о округа Солнечногорск о округа Солнечногорск о округа Солнечногорск о округа Солнечногорск о округа Солнечного округа Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	6,86 5,24 Московской области гом числе:  ктов) от существующиности подключения более 200 м		
2 2 2 П Р (Л (Л 5 6	00 мм  DOO «ТЕПЛОГЕНЕРАЦИЯ» (ИНН 5047153185) на территории городского ог 022 г. <*>  Lata за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П₁), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов за исклепловых сетей и при при пределения прокладка (п₂₁ к) диаметром:	10,57 7,47 круга Химки и городского у мощности подключаемо ючением создания (реконектов заявителей при нали к до 50 м включительно	8,09 5,98 о округа Солнечногорск о округа Солнечногорск о округа Солнечногорск о округа Солнечногорск о округа Солнечного округа (Сатегория протяженност от 50 м до 200 м включительно	6,86 5,24 Московской области гом числе:  ктов) от существующиности подключения более 200 м		
2 2 1 1 P (1 P (1 5 6 8	00 мм  DOO «ТЕПЛОГЕНЕРАЦИЯ» (ИНН 5047153185) на территории городского ог 022 г. <*>  Lata за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П₁), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объеплодых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объеплодых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объеплодых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объеплодых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объеплодых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объеплодых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объеплодых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловых сетей и объектов на источников тепловой энергии до точек подключения объепловых сетей и объепловых сетей и объепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловых сетей и объепловы	10,57 7,47 круга Химки и городского у мощности подключаемо ючением создания (реконектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23	8,09 5,98 о округа Солнечногорск 1 ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пун ичии технической возмог сатегория протяженності от 50 м до 200 м включительно 265,95 161,40	6,86 5,24 Московской области гом числе:  ктов) от существующиности подключения более 200 м  253,78 153,99		
2 2 2 1 1 1 1 1 1 1	00 мм  DOO «ТЕПЛОГЕНЕРАЦИЯ» (ИНН 5047153185) на территории городского ог 022 г. <*>  Lata за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П₁), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объеплодых прокладка, в том числе:  Подземная прокладка, в том числе:  Виальная прокладка (П₂₁к) диаметром:  О мм  5 мм  0 мм	10,57 7,47 круга Химки и городского у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36	8,09 5,98 о округа Солнечногорск 1 ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пун ичии технической возмог от 50 м до 200 м включительно 265,95 161,40 95,12	6,86 5,24 Московской области  том числе:  ктов) от существующения  более 200 м  253,78  153,99  91,00		
2 2 2 П Р (Ц (Ц (1) 5 6 8 1 1	00 мм  DOO «ТЕПЛОГЕНЕРАЦИЯ» (ИНН 5047153185) на территории городского ог 022 г. <*>  Lata за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П₁), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  Занальная прокладка (П₂₁к) диаметром:  О мм  5 мм  О мм  О мм	10,57 7,47 круга Химки и городского у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83	8,09 5,98 о округа Солнечногорск 1 35,88 струкции) тепловых пун ичии технической возмог от 50 м до 200 м включительно 265,95 161,40 95,12 72,04	6,86 5,24 Московской области  том числе:  ктов) от существующености подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64		
2 2 2 П Р (П 5 6 8 1 1	00 мм  50 мм  ООО «ТЕПЛОГЕНЕРАЦИЯ» (ИНН 5047153185) на территории городского ог 022 г. <*>  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П₁), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  занальная прокладка (П₂₁ к) диаметром:  0 мм  5 мм  0 мм  0 мм  00 мм	10,57 7,47 круга Химки и городского у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98	8,09 5,98 о округа Солнечногорск 1 35,88 струкции) тепловых пун ичии технической возмог от 50 м до 200 м включительно 265,95 161,40 95,12 72,04 37,44	6,86 5,24 Московской области  том числе:  ктов) от существующения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16		
2 2 2 1 1 1 1 1 2	00 мм  50 мм  ООО «ТЕПЛОГЕНЕРАЦИЯ» (ИНН 5047153185) на территории городского ог 022 г. <*>  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П₁), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов подключения объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклепловах сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклепловах сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за исклепловах сетей и объектов на них (за исклеплов на них них них них них них них них них н	10,57 7,47 круга Химки и городского у мощности подключаемо у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29	8,09 5,98 о округа Солнечногорск 1 35,88 струкции) тепловых пун ичии технической возмог Сатегория протяженност от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81	6,86 5,24 Московской области  том числе:  ктов) от существую подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57		
2 2 2 1 1 1 1 1 2 2	00 мм  DOO «ТЕПЛОГЕНЕРАЦИЯ» (ИНН 5047153185) на территории городского ог 022 г. <*>  Lata за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П₁), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ П₂₁), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  Занальная прокладка (П₂₁ к) диаметром:  О мм  О мм  О мм  О мм  О мм  О мм  О мм  О мм  О мм  О мм  О мм	10,57 7,47 круга Химки и городского у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	8,09 5,98 о округа Солнечногорск 1 35,88 струкции) тепловых пун ичии технической возмог от 50 м до 200 м включительно 265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	6,86 5,24 Московской области  том числе:  ктов) от существующенния  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90		
2 2 2 FI C 2 2 FI C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C	00 мм 50 мм 50 мм 50 мм 50 мм 50 мм 600 мм 600	10,57 7,47 круга Химки и городского у мощности подключаемо у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	8,09 5,98 о округа Солнечногорск 1 35,88 струкции) тепловых пун ичии технической возмог Сатегория протяженност от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24 Московской области  том числе:  ктов) от существуют кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53		
2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 5 5	00 мм 50 мм 50 мм 50 мм 50 мм 600 мм 600 мм	10,57 7,47 круга Химки и городского у мощности подключаемо у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	8,09 5,98 о округа Солнечногорск 1 35,88 струкции) тепловых пун ичии технической возмог Сатегория протяженност от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24 Московской области  том числе:  ктов) от существуют кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53		
2 2 2 F F F F F F F F F F F F F F F F F	00 мм  50 мм  DOO «ТЕПЛОГЕНЕРАЦИЯ» (ИНН 5047153185) на территории городского огодогогогогогогогогогогогогогогогог	10,57 7,47 круга Химки и городского у мощности подключаемо у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	8,09 5,98 о округа Солнечногорск 1 35,88 струкции) тепловых пун ичии технической возмог Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24 Московской области  том числе:  ктов) от существуют кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34		
2 2 2 П	00 мм  50 мм  DOO «ТЕПЛОГЕНЕРАЦИЯ» (ИНН 5047153185) на территории городского ого ого ого степлогенерация» (ИНН 5047153185) на территории городского ого ого стем стем стем стем стем стем стем стем	10,57 7,47 круга Химки и городского у мощности подключаемо у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	8,09 5,98 о округа Солнечногорск 1 35,88 струкции) тепловых пун ичии технической возмоз Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24 Московской области  том числе:  ктов) от существуют кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75		
2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 6 6 8 1 1	00 мм 50 мм DOO «ТЕПЛОГЕНЕРАЦИЯ» (ИНН 5047153185) на территории городского ого 22 г. <*>  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц гасходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П₁), тыс. руб. / Гкал/ч гасходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловам прокладка, в том числе:  1 одземная прокладка (П₂₁к) диаметром:  0 мм 0 мм 0 мм 0 мм 0 мм 0 мм 5 мм 0 мм 5 мм 0 мм 5 мм 0 мм 5 мм 0 мм	10,57 7,47 круга Химки и городского у мощности подключаемо у мощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18	8,09 5,98 о округа Солнечногорск 1 35,88 струкции) тепловых пун ичии технической возмог Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	6,86 5,24 Московской области  том числе:  ктов) от существуюн кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75 23,00		
2 2 2 1 1 1 1 2 2 6 8 1 1 1 1 1	00 мм 50 мм DOO «ТЕПЛОГЕНЕРАЦИЯ» (ИНН 5047153185) на территории городского ого 22 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц гасходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П₁), тыс. руб. / Гкал/ч гасходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловам прокладка, в том числе:  1 одземная прокладка (П₂₁к) диаметром: 0 мм 0 мм 0 мм 0 мм 0 мм 5 мм 0 мм 5 мм 0 мм 0	10,57 7,47 круга Химки и городского у мощности подключаемо у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18 20,21	8,09 5,98 о округа Солнечногорск 1 35,88 струкции) тепловых пун ичии технической возмох Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27  84,88 53,75 31,87 27,39 15,66	6,86 5,24 Московской области  том числе:  ктов) от существующения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75 23,00 13,39		
2 2 2 1 P (1) P (1) (1) 1 1 1 2 2 6 8 1 1 1 1 1	00 мм  50 мм  DOO «ТЕПЛОГЕНЕРАЦИЯ» (ИНН 5047153185) на территории городского ого 22 г. <*>  Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц гасходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П₁), тыс. руб. / Гкал/ч  Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловам прокладка, в том числе:  Виальная прокладка (П₂₁к) диаметром:  О мм  О мм  О мм  О мм  О мм  О мм  О мм  О мм  О мм  О мм  О мм  О мм  О мм  О мм  О мм  О мм  О мм  О мм	10,57 7,47 круга Химки и городского у мощности подключаемо у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18 20,21 14,58	8,09 5,98 о округа Солнечногорск 1 35,88 струкции) тепловых пун ичии технической возмог Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27  84,88 53,75 31,87 27,39 15,66 11,46	6,86 5,24 Московской области том числе:  ктов) от существующения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75 23,00 13,39 9,90		
2 2 2 7 P (1) 1 1 1 2 2 6 8 1 1 1 1 2 2	00 мм 50 мм DOO «ТЕПЛОГЕНЕРАЦИЯ» (ИНН 5047153185) на территории городского ого 22 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц гасходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей П₁), тыс. руб. / Гкал/ч гасходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объепловам прокладка, в том числе:  1 одземная прокладка (П₂₁к) диаметром: 0 мм 0 мм 0 мм 0 мм 0 мм 5 мм 0 мм 5 мм 0 мм 0	10,57 7,47 круга Химки и городского у мощности подключаемо у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18 20,21	8,09 5,98 о округа Солнечногорск 1 35,88 струкции) тепловых пун ичии технической возмох Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27  84,88 53,75 31,87 27,39 15,66	6,86 5,24 Московской области  том числе:  ктов) от существующ кности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75 23,00 13,39		

1	Наименование		Значение (без НДС)			
162	2	3	4	5		
102	ООО «ГрадИнвест» (ИНН 7729609724) на территории городского округа Бал	ашиха и городского округ	а Щёлково Московской с	области на 2022 г. <*>		
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:					
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88			
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ $(\Pi_{2,1})$ , (тыс. pyб./м) / $\Gamma$ кал/ч:					
		ŀ	Сатегория протяженности	I		
	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м		
	канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \ \kappa}$ ) диаметром:					
	50 мм	290,30	265,95	253,78		
	65 мм	176,23	161,40	153,99		
	80 мм	103,36	95,12	91,00		
	100 мм	80,83	72,04	67,64		
	125 мм	41,98	37,44	35,16		
	150 мм	28,58	25,46	23,90		
	200 мм	18,29	15,81	14,57		
	250 mm	11,76	10,27	9,53		
	бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{6/k}$ ) диаметром:	22,10		.,		
	50 mm	109,23	84,88	72,71		
	65 мм	68,58	53,75	46,34		
	80 MM	40,11	31,87	27,75		
		· '				
	100 mm	36,18	27,39	23,00		
	125 mm	20,21	15,66	13,39		
	150 мм	14,58	11,46	9,90		
-	200 мм	10,57	8,09	6,86		
1			- 00			
163	250 мм AO «МОЭГ» (ИНН 5012070724) на территории городского округа Балашиха	7,47 и городского округа Любе	5,98 грцы Московской области	5,24 и на 2022 г. <*>		
163	АО «МОЭГ» (ИНН 5012070724) на территории городского округа Балашиха и Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	и городского округа Любе у мощности подключаемо	ерцы Московской области ой тепловой нагрузки, в т 35,88	и на 2022 г. <*> ом числе:		
163	АО «МОЭГ» (ИНН 5012070724) на территории городского округа Балашиха плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	и городского округа Любе  у мощности подключаемо  ючением создания (рекон	ерцы Московской области ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пун	и на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существующих		
163	АО «МОЭГ» (ИНН 5012070724) на территории городского округа Балашиха и Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на какие тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на какие тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на какие тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на какие тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на какие тепловой энергии до точек подключения объектов на какие тепловой энергии до точек подключения объектов на какие тепловой энергии до точек подключения объектов на какие тепловой энергии до точек подключения объектов на какие тепловой энергии до точек подключения объектов на какие тепловой энергии до точек подключения объектов на какие тепловой энергии до точек подключения объектов на какие тепловой энергии до точек подключения объектов на какие тепловой энергии до точек подключения объектов на какие тепловой энергии до точек подключения объектов на какие тепловой энергии до точек подключения объектов на какие тепловой энергии до точек подключения объектов на какие тепловой энергии до точек подключения объектов на какие тепловой энергии до точек подключения объектов на какие тепловой энергии до точек подключения объектов на какие тепловой энергии до точек подключения объектов на какие тепловой энергии до точек подключения объектов на какие теплов на каки	и городского округа Любе у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нал	ерцы Московской области ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пун	и на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существующих кности подключения		
163	АО «МОЭГ» (ИНН 5012070724) на территории городского округа Балашиха и Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	и городского округа Любе у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нал	ерцы Московской область ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пунничии технической возмож	и на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существующих кности подключения		
163	АО «МОЭГ» (ИНН 5012070724) на территории городского округа Балашиха и Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе:	и городского округа Любе у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно	ерцы Московской области ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пунничии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	м на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м		
163	АО «МОЭГ» (ИНН 5012070724) на территории городского округа Балашиха и Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	и городского округа Любе  у мощности подключаемо  ючением создания (рекон ектов заявителей при налі	ерцы Московской области ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пунничии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м	и на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существующих кности подключения		
163	АО «МОЭГ» (ИНН 5012070724) на территории городского округа Балашиха и Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единии Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе:	и городского округа Любе у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно	ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пунничии технической возмоя  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40	м на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м		
163	АО «МОЭГ» (ИНН 5012070724) на территории городского округа Балашиха и Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:	и городского округа Любе у мощности подключаемо ючением создания (реконектов заявителей при нали к до 50 м включительно	ерцы Московской область ой тепловой нагрузки, в т 35,88 струкции) тепловых пунничии технической возмоя Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно 265,95	м на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78		
163	АО «МОЭГ» (ИНН 5012070724) на территории городского округа Балашиха и Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм	и городского округа Любе у мощности подключаемо ючением создания (рекон ектов заявителей при нал  к до 50 м включительно  290,30  176,23	ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пунничии технической возмоя  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40	м на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99		
163	АО «МОЭГ» (ИНН 5012070724) на территории городского округа Балашиха и Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм	и городского округа Любе у мощности подключаемо кочением создания (рекон ектов заявителей при нал  к до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36	ерцы Московской области  35,88  струкции) тепловых пунничии технической возмож  Сатегория протяженности  от 50 м до 200 м  включительно  265,95  161,40  95,12	м на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00		
163	АО «МОЭГ» (ИНН 5012070724) на территории городского округа Балашиха и Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм	и городского округа Любе у мощности подключаемо ючением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83	ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04	м на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64		
163	АО «МОЭГ» (ИНН 5012070724) на территории городского округа Балашиха и Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  100 мм	и городского округа Любе у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98	ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44	м на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16		
163	АО «МОЭГ» (ИНН 5012070724) на территории городского округа Балашиха и Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  100 мм  125 мм	и городского округа Любе у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмоя  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	м на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90		
163	АО «МОЭГ» (ИНН 5012070724) на территории городского округа Балашиха и Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм	и городского округа Любе у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29	ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмоя  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81	м на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57		
163	АО «МОЭГ» (ИНН 5012070724) на территории городского округа Балашиха и Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  100 мм  125 мм  150 мм	и городского округа Любе у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29	ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмоя  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81	м на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57		
163	АО «МОЭГ» (ИНН 5012070724) на территории городского округа Балашиха и Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  100 мм  125 мм  200 мм  250 мм  бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:	и городского округа Любе у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76	ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмом  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	м на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53		
163	АО «МОЭГ» (ИНН 5012070724) на территории городского округа Балашиха и Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  80 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм  250 мм  бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:  50 мм	у мощности подключаемо у мощности подключаемо у мощности подключаемо кочением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23 68,58	ой тепловой нагрузки, в т  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмом  Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	м на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34		
163	АО «МОЭГ» (ИНН 5012070724) на территории городского округа Балашиха за Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  80 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм  250 мм  бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:  50 мм	у мощности подключаемо у мощности подключаемо у мощности подключаемо ючением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76  109,23  68,58  40,11	эрцы Московской области  35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож  Сатегория протяженности  от 50 м до 200 м  включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	м на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75		
163	АО «МОЭГ» (ИНН 5012070724) на территории городского округа Балашиха и Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм  100 мм  125 мм  150 мм  66 сканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:  50 мм	и городского округа Любе у мощности подключаемо очением создания (рекон ектов заявителей при нал до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76  109,23  68,58  40,11  36,18	атегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	м на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00		
163	АО «МОЭГ» (ИНН 5012070724) на территории городского округа Балашиха и Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм  100 мм  125 мм  бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:  50 мм  66 мм  80 мм	м городского округа Любе у мощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23 68,58 40,11 36,18 20,21	265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27 84,88 53,75 31,87 27,39 15,66	м на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39		
163	АО «МОЭГ» (ИНН 5012070724) на территории городского округа Балашиха и Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм  100 мм  125 мм  66 мм  67 мм  68 мм  100 мм  100 мм  100 мм  100 мм	м городского округа Любе у мощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23 68,58 40,11 36,18 20,21 14,58	265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27 84,88 53,75 31,87 27,39 15,66 11,46	м на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39  9,90		
163	АО «МОЭГ» (ИНН 5012070724) на территории городского округа Балашиха и Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм  100 мм  125 мм  бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:  50 мм  66 мм  80 мм	м городского округа Любе у мощности подключаемо очением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23 68,58 40,11 36,18 20,21	265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27 84,88 53,75 31,87 27,39 15,66	м на 2022 г. <*> ом числе:  ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39		

1 64	Наименование		Значение (без НДС)		
64	2	3	4	5	
	ФГАУ «ОК «Рублево-Успенский» (ИНН 710002588) на территории Одинцовского городского округа и городского округа Красногорск Московской области на 2022 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
		Категория протяженности			
	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
	канальная прокладка $(\Pi_{2.1}^{ \text{K}})$ диаметром:	•	•		
Ī	50 мм	290,30	265,95	253,78	
	65 мм	176,23	161,40	153,99	
	80 мм	103,36	95,12	91,00	
ŀ	100 мм	80,83	72,04	67,64	
ŀ	125 мм	41,98	37,44	35,16	
	150 MM	28,58	25,46	23,90	
ŀ	200 MM	· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*	
		18,29	15,81	14,57	
	250 mm	11,76	10,27	9,53	
	бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{6/k}$ ) диаметром:	T T			
	50 мм	109,23	84,88	72,71	
	65 мм	68,58	53,75	46,34	
	80 мм	40,11	31,87	27,75	
	100 мм	36,18	27,39	23,00	
Ī	125 мм	20,21	15,66	13,39	
ŀ	150 мм	14,58	11,46	9,90	
F	200 мм	10,57	8,09	6,86	
	200 MM				
.65	250 мм ФГУП «Комплекс» (ИНН 5003005239) на территории Одинцовского городск г. <*>	7,47 ого округа и Ленинского г	5,98	5,24	
.65	ФГУП «Комплекс» (ИНН 5003005239) на территории Одинцовского городск	ого округа и Ленинского г	5,98 ородского округа Моског ой тепловой нагрузки, в т	5,24 вской области на 2022	
.65	ФГУП «Комплекс» (ИНН 5003005239) на территории Одинцовского городск г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиг	ого округа и Ленинского г	5,98 ородского округа Моског	5,24 вской области на 202.	
65	ФГУП «Комплекс» (ИНН 5003005239) на территории Одинцовского городск г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиг Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	ого округа и Ленинского г ку мощности подключаемо	5,98 ородского округа Моског ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк	5,24 вской области на 202. ом числе:	
65	ФГУП «Комплекс» (ИНН 5003005239) на территории Одинцовского городск г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип.  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловых оточек подключения объектов на комплективной энергии до точек подключения объектов на комплективной выправания и по подключения объектов на комплективной выстрания по подключение объектов на комплективной выправания по подключение объектов на комплективной выправания по подключение объектов на комплективной выправания по подключения объектов на комплективной выправания по подключение объектов на комплективной выправания по подключения объектов на комплективной выправания по подключения по по по по по по по по по по по по по	ого округа и Ленинского г цу мощности подключаемо почением создания (рекон ектов заявителей при нали	5,98 ородского округа Моског ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк	5,24 вской области на 202 ом числе: стов) от существующ кности подключения	
65	ФГУП «Комплекс» (ИНН 5003005239) на территории Одинцовского городск г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единип.  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловых оточек подключения объектов на комплективной энергии до точек подключения объектов на комплективной выправания и по подключения объектов на комплективной выстрания по подключение объектов на комплективной выправания по подключение объектов на комплективной выправания по подключение объектов на комплективной выправания по подключения объектов на комплективной выправания по подключение объектов на комплективной выправания по подключения объектов на комплективной выправания по подключения по по по по по по по по по по по по по	ого округа и Ленинского г цу мощности подключаемо почением создания (рекон ектов заявителей при нали	5,98 ородского округа Москогой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пуничии технической возмож	5,24 вской области на 202 ом числе: стов) от существующ	
65	ФГУП «Комплекс» (ИНН 5003005239) на территории Одинцовского городск г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиг.  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:	ого округа и Ленинского г  ду мощности подключаемо  почением создания (рекон  ектов заявителей при нали	5,98 ородского округа Москогой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунначии технической возмож	5,24 зской области на 202 ом числе: стов) от существующ сности подключения	
65	ФГУП «Комплекс» (ИНН 5003005239) на территории Одинцовского городск г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиг Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:	ого округа и Ленинского г  ду мощности подключаемо  почением создания (рекон  ектов заявителей при нали	5,98 ородского округа Москогой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунначии технической возмож	5,24 зской области на 202 ом числе: стов) от существующиности подключения	
65	ФГУП «Комплекс» (ИНН 5003005239) на территории Одинцовского городск г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиг.  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\kappa}$ ) диаметром:	ого округа и Ленинского г  ку мощности подключаемо  кочением создания (рекон ектов заявителей при нали  к до 50 м включительно	5,98 ородского округа Моского округа Моского округа Моского округа Москогой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунначии технической возмож Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	5,24 вской области на 202 ом числе: стов) от существующ кности подключения более 200 м	
65	ФГУП «Комплекс» (ИНН 5003005239) на территории Одинцовского городск г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиг.  Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	у мощности подключаемо почением создания (рекон ектов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23	5,98  ородского округа Моского округа Моского округа Моского округа Москогой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунничии технической возмож батегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40	5,24 вской области на 202 ом числе: ктов) от существующ кности подключения более 200 м  253,78 153,99	
65	ФГУП «Комплекс» (ИНН 5003005239) на территории Одинцовского городск г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиг. Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	у мощности подключаемо почением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36	5,98  ородского округа Москогой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пуничии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12	5,24 вской области на 202 ом числе:  стов) от существующ кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00	
65	ФГУП «Комплекс» (ИНН 5003005239) на территории Одинцовского городск г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиц Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	у мощности подключаемо почением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83	5,98  ородского округа Москогой тепловой нагрузки, в то 35,88  струкции) тепловых пунничии технической возмож сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04	5,24 вской области на 202 ом числе:  стов) от существующ сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64	
65	ФГУП «Комплекс» (ИНН 5003005239) на территории Одинцовского городск г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиг. Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	у мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98	5,98 ородского округа Моског ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмоя Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44	5,24 вской области на 202 ом числе:  стов) от существующ сности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16	
65	ФГУП «Комплекс» (ИНН 5003005239) на территории Одинцовского городск г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиг. Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	у мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	5,98 ородского округа Москов ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмоя Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	5,24 вской области на 202 ом числе:  стов) от существующенности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90	
65	ФГУП «Комплекс» (ИНН 5003005239) на территории Одинцовского городск г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиг Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \kappa}$ ) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  100 мм  125 мм  150 мм	у мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29	5,98 ородского округа Москов ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмоя Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81	5,24 заской области на 202 ом числе:  стов) от существующенности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57	
65	ФГУП «Комплекс» (ИНН 5003005239) на территории Одинцовского городск г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиг Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм	у мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	5,98 ородского округа Москов ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмоя Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	5,24 вской области на 202 ом числе:  стов) от существующенности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90	
65	ФГУП «Комплекс» (ИНН 5003005239) на территории Одинцовского городск г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиг Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{\kappa}$ ) диаметром:  50 мм  80 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм  250 мм	у мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	5,98 ородского округа Москов ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмоя Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24 вской области на 202 ом числе:  стов) от существующенности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53	
65	ФГУП «Комплекс» (ИНН 5003005239) на территории Одинцовского городск г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиг Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм	у мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29	5,98 ородского округа Москов ой тепловой нагрузки, в т	5,24 заской области на 202 ом числе:  стов) от существующ сности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53	
65	ФГУП «Комплекс» (ИНН 5003005239) на территории Одинцовского городск г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиг Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{\kappa}$ ) диаметром:  50 мм  80 мм  100 мм  125 мм  150 мм  200 мм  250 мм	у мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	5,98 ородского округа Москов ой тепловой нагрузки, в то 35,88 струкции) тепловых пунк ичии технической возмоя Сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	5,24 вской области на 202 ом числе:  стов) от существующенности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53	
65	ФГУП «Комплекс» (ИНН 5003005239) на территории Одинцовского городск г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиг Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	у мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23	5,98 ородского округа Москов ой тепловой нагрузки, в т	5,24  3ской области на 202  ом числе:  стов) от существующення  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53	
65	ФГУП «Комплекс» (ИНН 5003005239) на территории Одинцовского городск г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиг Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	у мощности подключаемо почением создания (реконектов заявителей при нали до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23 68,58	5,98 ородского округа Москов ой тепловой нагрузки, в т	5,24  3ской области на 202  ом числе:  стов) от существующення  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34	
65	ФГУП «Комплекс» (ИНН 5003005239) на территории Одинцовского городск г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиг Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	рого округа и Ленинского г ту мощности подключаемс почением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76  109,23  68,58  40,11	5,98 ородского округа Москов ой тепловой нагрузки, в т	5,24  3ской области на 202  ом числе:  стов) от существующення более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75	
65	ФГУП «Комплекс» (ИНН 5003005239) на территории Одинцовского городск г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиг Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	рого округа и Ленинского голого голого округа и Ленинского голого округа и Ленинского голого  5,98 ородского округа Москов ой тепловой нагрузки, в т	5,24 заской области на 202 ом числе:  стов) от существующенности подключения  более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75 23,00 13,39		
65	ФГУП «Комплекс» (ИНН 5003005239) на территории Одинцовского городск г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единиг Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исклетепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объ ( $\Pi_{2.1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	рого округа и Ленинского г ту мощности подключаемо почением создания (рекон ектов заявителей при нали до 50 м включительно  290,30  176,23  103,36  80,83  41,98  28,58  18,29  11,76  109,23  68,58  40,11  36,18	5,98 ородского округа Москов ой тепловой нагрузки, в т	5,24 заской области на 202 ом числе: стов) от существующ сности подключения более 200 м  253,78 153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53  72,71 46,34 27,75 23,00	

Ν п/п	Наименование		Значение (без НДС)		
1	2	3	4	5	
166	ООО «Газпром теплоэнерго МО» (ИНН 5007101649) на территории городского округа Серпухов, городского округа Клин, городского округа Солнечногорск, городского округа Воскресенск, Сергиево-Посадского городского округа и городского округа Пушкинский Московской области на 2022 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $(\Pi_1)$ , тыс. руб. / Гкал/ч		35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	атегория протяженности от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
	канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\kappa}$ ) диаметром:				
	50 мм	290,30	265,95	253,78	
	65 мм	176,23	161,40	153,99	
	80 мм	103,36	95,12	91,00	
	100 мм	80,83	72,04	67,64	
	125 mm	41,98	37,44	35,16	
	150 мм	28,58	25,46	23,90	
	200 мм	18,29	15,81	14,57	
	250 мм	11,76	10,27	9,53	
	бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{6/k}$ ) диаметром:	7	-, -	. ,	
	50 mm	109,23	84,88	72,71	
	65 MM	68,58	53,75	46,34	
	80 mm	40,11	31,87	27,75	
	100 MM	36,18	27,39	23,00	
		20,21			
	125 MM		15,66	13,39	
	150 mm	14,58	11,46	9,90	
	200 mm 250 mm	10,57 7,47	8,09 5,98	6,86 5,24	
	АО «ТЭП» (ИНН 5029191766) на территории городского округа Воскресенск, Дмитровского городского округа, городского округа Пушкинский, городского округа Химки, Ленинского городского округа, Одинцовского городского округа, городского округа Шёлково и Талдомского городского округа Московской области на 2022 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч				
			35,88	ом числе:	
		ектов заявителей при нали	струкции) тепловых пун чии технической возмох	ктов) от существующих кности подключения	
	$(\Pi_1)$ , тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов на них (за искл	ектов заявителей при нали	струкции) тепловых пун	ктов) от существующих кности подключения	
	$(\Pi_1)$ , тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объе $(\Pi_{2.1})$ , (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч:	ектов заявителей при нали	струкции) тепловых пун- ичии технической возмож атегория протяженности от 50 м до 200 м	ктов) от существующих кности подключения	
	$(\Pi_1)$ , тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объе $(\Pi_{2.1})$ , (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:	ектов заявителей при нали	струкции) тепловых пун- ичии технической возмож атегория протяженности от 50 м до 200 м	ктов) от существующих кности подключения	
	$(\Pi_1)$ , тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объе $(\Pi_{2.1})$ , (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка $(\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	ектов заявителей при нали k до 50 м включительно	струкции) тепловых пун- чии технической возмох атегория протяженности- от 50 м до 200 м включительно	ктов) от существующих кности подключения и более 200 м	
	$(\Pi_1)$ , тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объе $(\Pi_{2.1})$ , (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка $(\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	ктов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23	струкции) тепловых пун- нчии технической возмог сатегория протяженность от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40	ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99	
	$(\Pi_1)$ , тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объе $(\Pi_{2.1})$ , (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка $(\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	ктов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36	струкции) тепловых пуничии технической возмог техн	ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00	
	$(\Pi_1)$ , тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объе $(\Pi_{2.1})$ , (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка $(\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ })$ диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм	ктов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83	струкции) тепловых пуничии технической возмог сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно 265,95 161,40 95,12 72,04	ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64	
	$(\Pi_1)$ , тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объе $(\Pi_{2.1})$ , (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка $(\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ })$ диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм	ктов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98	струкции) тепловых пуничии технической возмог сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно 265,95 161,40 95,12 72,04 37,44	ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16	
	$(\Pi_1)$ , тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объе $(\Pi_{2.1})$ , (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка $(\Pi_{2.1}^{        })$ диаметром: 50 мм $65$ мм $80$ мм $100$ мм $125$ мм $125$ мм	жтов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	струкции) тепловых пуничии технической возмог технической возмог от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46	ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90	
	$(\Pi_1)$ , тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объе $(\Pi_{2.1})$ , (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка $(\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	жтов заявителей при нали  к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29	струкции) тепловых пуничии технической возмог технической возмог от 50 м до 200 м включительно  265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81	ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57	
	(П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объе (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм	жтов заявителей при нали к до 50 м включительно 290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	струкции) тепловых пуничии технической возмог технической возмог от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46	ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90	
	$(\Pi_1)$ , тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объе $(\Pi_{2,1})$ , (тыс. руб./м) / $\Gamma$ кал/ч: Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка $(\Pi_{2,1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	ктов заявителей при нали  к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	струкции) тепловых пун- пчии технической возмог сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53	
	$(\Pi_1)$ , тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объе $(\Pi_{2.1})$ , (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:   канальная прокладка $(\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	ктов заявителей при нали  к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	струкции) тепловых пун- пчии технической возмог сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53	
	$(\Pi_1)$ , тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объе $(\Pi_{2.1})$ , (тыс. руб./м) / Гкал/ч:  Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка $(\Pi_{2.1}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	ктов заявителей при нали  к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58	струкции) тепловых пун- пчии технической возмог сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34	
	(П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов, (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  125 мм  150 мм  200 мм  250 мм  бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>6/к</sup> ) диаметром:  50 мм	ктов заявителей при нали  к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11	струкции) тепловых пунтичии технической возмог технической возмог от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27	ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75	
	(П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  100 мм  250 мм  бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>6/к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм	ктов заявителей при нали  к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18	струкции) тепловых пун- пчии технической возмог сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27  84,88  53,75  31,87  27,39	ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00	
	(П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  100 мм  250 мм  бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм	ктов заявителей при нали  к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18 20,21	струкции) тепловых пун- пчии технической возмог сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно 265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27 84,88 53,75 31,87 27,39 15,66	ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39	
	(П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  100 мм  250 мм  бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм	ктов заявителей при нали  к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18 20,21 14,58	струкции) тепловых пун- пчии технической возмог сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно  265,95  161,40  95,12  72,04  37,44  25,46  15,81  10,27  84,88  53,75  31,87  27,39  15,66  11,46	ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39  9,90	
	(П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за искл тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч: Подземная прокладка, в том числе:  канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм  80 мм  100 мм  250 мм  бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:  50 мм  65 мм	ктов заявителей при нали  к до 50 м включительно  290,30 176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76  109,23 68,58 40,11 36,18 20,21	струкции) тепловых пун- пчии технической возмог сатегория протяженности от 50 м до 200 м включительно 265,95 161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27 84,88 53,75 31,87 27,39 15,66	ктов) от существующих кности подключения  более 200 м  253,78  153,99  91,00  67,64  35,16  23,90  14,57  9,53  72,71  46,34  27,75  23,00  13,39	

Ν π/π	Наименование		Значение (без НДС)		
1	2	3	4	5	
168	ООО «ТермоТрон» (ИНН 5024159342) на территории городского округа Красногорск и городского округа Люберцы Московской области на 2022 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $(\Pi_1)$ , тыс. руб. / Гкал/ч	35,88			
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
		Категория протяженности			
	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
	канальная прокладка $(\Pi_{2.1}^{\text{K}})$ диаметром:	•	•		
	50 мм	290,30	265,95	253,78	
	65 мм	176,23	161,40	153,99	
	80 мм	103,36	95,12	91,00	
	100 мм	80,83	72,04	67,64	
	125 mm	41,98	37,44	35,16	
	150 MM	28,58	25,46	23,90	
	200 mm	18,29	15,81	14,57	
	250 MM	11,76	10,27	9,53	
	Бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{6/k}$ ) диаметром:	11,70	10,27	9,33	
		100.22	04.00	72.71	
	50 мм	109,23	84,88	72,71	
	65 мм	68,58	53,75	46,34	
	80 мм	40,11	31,87	27,75	
	100 мм	36,18	27,39	23,00	
	125 мм	20,21	15,66	13,39	
	150 мм	14,58	11,46	9,90	
	200 мм	10,57	8,09	6,86	
	250 мм	7,47	5,98	5,24	
169	ООО «ТВС» (ИНН 7728493770) на территории городского округа Люберцы, городского округа Красногорск, городского округа Пушкинский и городского округа Щелково Московской области на 2022 г. <*> Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $(\Pi_1)$ , тыс. руб. / $\Gamma$ кал/ч		35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
		Категория протяженности			
	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
	канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\ \ k}$ ) диаметром:				
	канальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{\kappa}$ ) диаметром: 50 мм	290,30	265,95	253,78	
		290,30 176,23	265,95 161,40	253,78 153,99	
	50 мм	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•		
	50 mm 65 mm	176,23	161,40	153,99	
	50 mm 65 mm 80 mm	176,23 103,36	161,40 95,12 72,04	153,99 91,00	
	50 MM 65 MM 80 MM 100 MM	176,23 103,36 80,83 41,98	161,40 95,12 72,04 37,44	153,99 91,00 67,64 35,16	
	50 MM 65 MM 80 MM 100 MM 125 MM	176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	153,99 91,00 67,64 35,16 23,90	
	50 MM 65 MM 80 MM 100 MM 125 MM 150 MM 200 MM	176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29	161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81	153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57	
	50 mm 65 mm 80 mm 100 mm 125 mm 150 mm 200 mm	176,23 103,36 80,83 41,98 28,58	161,40 95,12 72,04 37,44 25,46	153,99 91,00 67,64 35,16 23,90	
	50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 250 мм бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>6/к</sup> ) диаметром:	176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53	
	50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 250 мм бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>6/к</sup> ) диаметром: 50 мм	176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76	161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27	153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53	
	50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 250 мм бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>6/к</sup> ) диаметром: 50 мм	176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23 68,58	161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27 84,88 53,75	153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53 72,71 46,34	
	50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 250 мм бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>6/к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм	176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23 68,58 40,11	161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27 84,88 53,75 31,87	153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53 72,71 46,34 27,75	
	50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 250 мм бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>6/к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм	176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23 68,58 40,11 36,18	161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27 84,88 53,75 31,87 27,39	153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53 72,71 46,34 27,75 23,00	
	50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 250 мм бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>6/к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм	176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23 68,58 40,11 36,18 20,21	161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27 84,88 53,75 31,87 27,39 15,66	153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53 72,71 46,34 27,75 23,00 13,39	
	50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 250 мм бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>6/к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм	176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23 68,58 40,11 36,18	161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27 84,88 53,75 31,87 27,39	153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53 72,71 46,34 27,75 23,00	
	50 мм 65 мм 80 мм 100 мм 125 мм 150 мм 200 мм 250 мм бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>6/к</sup> ) диаметром: 50 мм 65 мм 80 мм 100 мм	176,23 103,36 80,83 41,98 28,58 18,29 11,76 109,23 68,58 40,11 36,18 20,21	161,40 95,12 72,04 37,44 25,46 15,81 10,27 84,88 53,75 31,87 27,39 15,66	153,99 91,00 67,64 35,16 23,90 14,57 9,53 72,71 46,34 27,75 23,00 13,39	

$\Pi/\Pi$	Наименование	Значение (без НДС)				
1	2	3	4	5		
	ООО «Самолет Энерго» (ИНН 5003126480) на территории городского округа Красногорск, городского округа Люберцы, и Ленинского городского округа Московской области на 2022 г. <*>					
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:					
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей $(\Pi_1)$ , тыс. руб. / Гкал/ч	эй 35,88				
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:					
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности				
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м		
	канальная прокладка $(\Pi_{2,1}^{\kappa})$ диаметром:					
	50 мм	290,30	265,95	253,78		
	65 мм	176,23	161,40	153,99		
	80 мм	103,36	95,12	91,00		
	100 мм	80,83	72,04	67,64		
	125 мм	41,98	37,44	35,16		
	150 мм	28,58	25,46	23,90		
	200 мм	18,29	15,81	14,57		
	250 мм	11,76	10,27	9,53		
	бесканальная прокладка ( $\Pi_{2.1}^{6^{1}\kappa}$ ) диаметром:					
	50 мм	109,23	84,88	72,71		
	65 мм	68,58	53,75	46,34		
	80 мм	40,11	31,87	27,75		
	100 мм	36,18	27,39	23,00		
	125 мм	20,21	15,66	13,39		
	150 мм	14,58	11,46	9,90		
	200 мм	10,57	8,09	6,86		
	250 мм	7,47	5,98	5,24		

<\*> Размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта заявителя при наличии технической возможности подключения, рассчитывается организацией, осуществляющей подключение (технологическое присоединение), по следующей формуле:

$$\Pi = \Pi_1 \times Q + \left(\sum_{i,p} \Pi_{2.1_{i,p}}^{6/\kappa} \times L_{i,p}^{6/\kappa} + \sum_{i,p} \Pi_{2.1_{i,p}}^{\kappa} \times L_{i,p}^{\kappa}\right) \times Q$$

 $\Pi_1$  — расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя (тыс. руб. /  $\Gamma$ кал/ч);

Q — подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя (Гкал/ч);

 $\Pi_{2.1_{i,p}}^{6/\kappa}$  — расходы на создание двухтрубных тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) бесканального типа прокладки i-го диапазона диаметров р-ой категории протяженности от существующей тепловой сети или источника тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя ((тыс. руб./м) /  $\Gamma$ кал/ч);

 $\Pi^{\kappa}_{2.1_{i,p}}$  — расходы на создание двухтрубных тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) канального типа прокладки і-го диапазона диаметров р-ой категории протяженности от существующей тепловой сети или источника тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя ((тыс. pyб./м) /  $\Gamma$ кал/ч);

 $L_{i,p}^{6/\kappa}$  — суммарная протяженность двухтрубной трассы системы теплоснабжения i-го диапазона диаметров, прокладываемой бесканальным способом от существующей тепловой сети или источника тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя, соответствующая p-ой категории протяженности, (m);

 $L^{\kappa}_{i,p}$ — суммарная протяженность двухтрубной трассы системы теплоснабжения i-го диапазона диаметров, прокладываемой канальным способом от существующей тепловой сети или источника тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя, соответствующая p-ой категории протяженности, (M).

При расчете платы за подключение по вышеуказанной формуле необходимо руководствоваться следующими правилами:

- если суммарная протяженность двухтрубной трассы системы теплоснабжения і-го диаметра, прокладываемой канальным способом от существующей тепловой сети или источника тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя, составляет до 50 м включительно, то для расчета платы необходимо выбрать позицию, соответствующую канальному типу прокладки і-го диаметра трубопровода категории протяженности до 50 м включительно:
- если суммарная протяженность двухтрубной трассы системы теплоснабжения i-го диаметра, прокладываемой канальным способом от существующей тепловой сети или источника тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя, составляет от 50 м до 200 м включительно, то для расчета платы необходимо выбрать позицию, соответствующую канальному типу прокладки i-го диаметра трубопровода категории протяженности от 50 м до 200 м включительно;
- если суммарная протяженность двухтрубной трассы системы теплоснабжения і-го диаметра, прокладываемой канальным способом от существующей тепловой сети или источника тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя, составляет более 200 м, то для расчета платы необходимо выбрать позицию, соответствующую канальному типу прокладки і-го диаметра трубопровода категории протяженности более 200 м;
- если суммарная протяженность двухтрубной трассы системы теплоснабжения i-го диаметра, прокладываемой бесканальным способом от существующей тепловой сети или источника тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя, составляет

до 50 м включительно, то для расчета платы необходимо выбрать позицию, соответствующую бесканальному типу прокладки i-го диаметра трубопровода категории протяженности до 50 м включительно;

- если суммарная протяженность двухтрубной трассы системы теплоснабжения і-го диаметра, прокладываемой бесканальным способом от существующей тепловой сети или источника тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя, составляет от 50 м до 200 м включительно, то для расчета платы необходимо выбрать позицию, соответствующую бесканальному типу прокладки і-го диаметра трубопровода категории протяженности от 50 м до 200 м включительно;
- если суммарная протяженность двухтрубной трассы системы теплоснабжения і-го диаметра, прокладываемой бесканальным способом от существующей тепловой сети или источника тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя, составляет более 200 м, то для расчета платы необходимо выбрать позицию, соответствующую бесканальному типу прокладки і-го диаметра трубопровода категории протяженности более 200 м.