



КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

10.12.2020 № 237-Р

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 2021 год

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «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 от 01.11.2011 № 1321/46, и на основании решения Правления Комитета по ценам и тарифам Московской области (протокол заседания Правления от 27.11.2020 № 47):

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 2021 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.

005093*

3. Настоящее распоряжение вступает в силу через десять дней после дня его первого официального опубликования и применяется к правоотношениям, возникающим с 1 января 2021 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



М. Н. Пичугина

Приложение
к распоряжению Комитета по ценам
и тарифам Московской области
от 10.12.2020 № 234-Р

Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки к системе теплоснабжения при наличии технической возможности подключения для теплоснабжающих и теплосетевых организаций на территории Московской области на 2021 год

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
1	Войсковая часть 3492 (ИНН 5001018070) на территории городского округа Балашиха Московской области на 2021 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	260,13	238,31	227,40
	65 мм	157,92	144,63	137,98
	80 мм	92,61	85,23	81,54
	100 мм	72,43	64,55	60,61
	125 мм	37,62	33,55	31,51
	150 мм	25,61	22,81	21,42
	200 мм	16,39	14,17	13,06
	250 мм	10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	97,88	76,06	65,15
	65 мм	61,46	48,17	41,52
	80 мм	35,94	28,56	24,86
	100 мм	32,42	24,54	20,61
	125 мм	18,11	14,04	12,00
	150 мм	13,06	10,27	8,87
	200 мм	9,47	7,25	6,14
	250 мм	6,69	5,36	4,70

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
1	2			
2	МУП «ТЕПЛОСЕТЬ» (ИНН 5012001181) на территории городского округа Балашиха Московской области на 2021 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	260,13	238,31	227,40
	65 мм	157,92	144,63	137,98
	80 мм	92,61	85,23	81,54
	100 мм	72,43	64,55	60,61
	125 мм	37,62	33,55	31,51
	150 мм	25,61	22,81	21,42
	200 мм	16,39	14,17	13,06
	250 мм	10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	97,88	76,06	65,15
	65 мм	61,46	48,17	41,52
	80 мм	35,94	28,56	24,86
	100 мм	32,42	24,54	20,61
	125 мм	18,11	14,04	12,00
	150 мм	13,06	10,27	8,87
	200 мм	9,47	7,25	6,14
	250 мм	6,69	5,36	4,70
3	ООО «Мортон-PCO» (ИНН 7714192290) на территории городского округа Балашиха Московской области на 2021 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	260,13	238,31	227,40
	65 мм	157,92	144,63	137,98
	80 мм	92,61	85,23	81,54
	100 мм	72,43	64,55	60,61
	125 мм	37,62	33,55	31,51
	150 мм	25,61	22,81	21,42
	200 мм	16,39	14,17	13,06
	250 мм	10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	97,88	76,06	65,15
	65 мм	61,46	48,17	41,52
	80 мм	35,94	28,56	24,86
	100 мм	32,42	24,54	20,61
	125 мм	18,11	14,04	12,00
	150 мм	13,06	10,27	8,87
	200 мм	9,47	7,25	6,14
	250 мм	6,69	5,36	4,70

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
4	ООО «Хант-Холдинг» (ИНН 5006004770) на территории городского округа Балашиха Московской области на 2021 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		260,13	238,31	227,40
	65 мм		157,92	144,63	137,98
	80 мм		92,61	85,23	81,54
	100 мм		72,43	64,55	60,61
	125 мм		37,62	33,55	31,51
	150 мм		25,61	22,81	21,42
	200 мм		16,39	14,17	13,06
	250 мм		10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:				
	50 мм		97,88	76,06	65,15
	65 мм		61,46	48,17	41,52
	80 мм		35,94	28,56	24,86
	100 мм		32,42	24,54	20,61
	125 мм		18,11	14,04	12,00
	150 мм		13,06	10,27	8,87
	200 мм		9,47	7,25	6,14
	250 мм		6,69	5,36	4,70
	5	ООО «ЕвроСибЭнерго-Кубань» (ИНН 2373002188) на территории городского округа Балашиха Московской области на 2021 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40	
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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:					
50 мм		260,13	238,31	227,40	
65 мм		157,92	144,63	137,98	
80 мм		92,61	85,23	81,54	
100 мм		72,43	64,55	60,61	
125 мм		37,62	33,55	31,51	
150 мм		25,61	22,81	21,42	
200 мм		16,39	14,17	13,06	
250 мм		10,53	9,20	8,54	
бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:					
50 мм		97,88	76,06	65,15	
65 мм		61,46	48,17	41,52	
80 мм		35,94	28,56	24,86	
100 мм		32,42	24,54	20,61	
125 мм		18,11	14,04	12,00	
150 мм		13,06	10,27	8,87	
200 мм		9,47	7,25	6,14	
250 мм		6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
6	ООО «ТСБ» (ИНН 5001036552) на территории городского округа Балашиха Московской области на 2021 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		260,13	238,31	227,40
	65 мм		157,92	144,63	137,98
	80 мм		92,61	85,23	81,54
	100 мм		72,43	64,55	60,61
	125 мм		37,62	33,55	31,51
	150 мм		25,61	22,81	21,42
	200 мм		16,39	14,17	13,06
	250 мм		10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:				
	50 мм		97,88	76,06	65,15
	65 мм		61,46	48,17	41,52
	80 мм		35,94	28,56	24,86
	100 мм		32,42	24,54	20,61
	125 мм		18,11	14,04	12,00
	150 мм		13,06	10,27	8,87
	200 мм		9,47	7,25	6,14
	250 мм		6,69	5,36	4,70
	7	АО «НПО «Прибор» имени С.С. Голембиовского" (ИНН 7726700943) на территории Богородского городского округа Московской области на 2021 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40	
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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:					
50 мм		260,13	238,31	227,40	
65 мм		157,92	144,63	137,98	
80 мм		92,61	85,23	81,54	
100 мм		72,43	64,55	60,61	
125 мм		37,62	33,55	31,51	
150 мм		25,61	22,81	21,42	
200 мм		16,39	14,17	13,06	
250 мм		10,53	9,20	8,54	
бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:					
50 мм		97,88	76,06	65,15	
65 мм		61,46	48,17	41,52	
80 мм		35,94	28,56	24,86	
100 мм		32,42	24,54	20,61	
125 мм		18,11	14,04	12,00	
150 мм		13,06	10,27	8,87	
200 мм		9,47	7,25	6,14	
250 мм		6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
8	ОАО «Караваево» (ИНН 5031002293) на территории Богородского городского округа Московской области на 2021 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		260,13	238,31	227,40
	65 мм		157,92	144,63	137,98
	80 мм		92,61	85,23	81,54
	100 мм		72,43	64,55	60,61
	125 мм		37,62	33,55	31,51
	150 мм		25,61	22,81	21,42
	200 мм		16,39	14,17	13,06
	250 мм		10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:				
	50 мм		97,88	76,06	65,15
	65 мм		61,46	48,17	41,52
	80 мм		35,94	28,56	24,86
	100 мм		32,42	24,54	20,61
	125 мм		18,11	14,04	12,00
	150 мм		13,06	10,27	8,87
	200 мм		9,47	7,25	6,14
	250 мм		6,69	5,36	4,70
	9	ООО «УК Бисерово Сервис» (ИНН 5031103140) на территории Богородского городского округа Московской области на 2021 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40	
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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:					
50 мм		260,13	238,31	227,40	
65 мм		157,92	144,63	137,98	
80 мм		92,61	85,23	81,54	
100 мм		72,43	64,55	60,61	
125 мм		37,62	33,55	31,51	
150 мм		25,61	22,81	21,42	
200 мм		16,39	14,17	13,06	
250 мм		10,53	9,20	8,54	
бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:					
50 мм		97,88	76,06	65,15	
65 мм		61,46	48,17	41,52	
80 мм		35,94	28,56	24,86	
100 мм		32,42	24,54	20,61	
125 мм		18,11	14,04	12,00	
150 мм		13,06	10,27	8,87	
200 мм		9,47	7,25	6,14	
250 мм		6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
10	ООО «Фаворит-Сервис» (ИНН 5031083091) на территории Богородского городского округа Московской области на 2021 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		260,13	238,31	227,40
	65 мм		157,92	144,63	137,98
	80 мм		92,61	85,23	81,54
	100 мм		72,43	64,55	60,61
	125 мм		37,62	33,55	31,51
	150 мм		25,61	22,81	21,42
	200 мм		16,39	14,17	13,06
	250 мм		10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:				
	50 мм		97,88	76,06	65,15
	65 мм		61,46	48,17	41,52
	80 мм		35,94	28,56	24,86
	100 мм		32,42	24,54	20,61
	125 мм		18,11	14,04	12,00
	150 мм		13,06	10,27	8,87
	200 мм		9,47	7,25	6,14
	250 мм		6,69	5,36	4,70
	11	АО «Ногинсктрастинвест» (ИНН 5031066508) на территории Богородского городского округа Московской области на 2021 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40	
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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:					
50 мм		260,13	238,31	227,40	
65 мм		157,92	144,63	137,98	
80 мм		92,61	85,23	81,54	
100 мм		72,43	64,55	60,61	
125 мм		37,62	33,55	31,51	
150 мм		25,61	22,81	21,42	
200 мм		16,39	14,17	13,06	
250 мм		10,53	9,20	8,54	
бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:					
50 мм		97,88	76,06	65,15	
65 мм		61,46	48,17	41,52	
80 мм		35,94	28,56	24,86	
100 мм		32,42	24,54	20,61	
125 мм		18,11	14,04	12,00	
150 мм		13,06	10,27	8,87	
200 мм		9,47	7,25	6,14	
250 мм		6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
12	ОАО «НПТО ЖКХ» (ИНН 5031100117) на территории Богородского городского округа Московской области на 2021 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	260,13	238,31	227,40
	65 мм	157,92	144,63	137,98
	80 мм	92,61	85,23	81,54
	100 мм	72,43	64,55	60,61
	125 мм	37,62	33,55	31,51
	150 мм	25,61	22,81	21,42
	200 мм	16,39	14,17	13,06
	250 мм	10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	97,88	76,06	65,15
	65 мм	61,46	48,17	41,52
	80 мм	35,94	28,56	24,86
	100 мм	32,42	24,54	20,61
	125 мм	18,11	14,04	12,00
	150 мм	13,06	10,27	8,87
	200 мм	9,47	7,25	6,14
	250 мм	6,69	5,36	4,70
13	АО «Бронницкий ТВК» (ИНН 5002004144) на территории городского округа Бронницы Московской области на 2021 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	260,13	238,31	227,40
	65 мм	157,92	144,63	137,98
	80 мм	92,61	85,23	81,54
	100 мм	72,43	64,55	60,61
	125 мм	37,62	33,55	31,51
	150 мм	25,61	22,81	21,42
	200 мм	16,39	14,17	13,06
	250 мм	10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	97,88	76,06	65,15
	65 мм	61,46	48,17	41,52
	80 мм	35,94	28,56	24,86
	100 мм	32,42	24,54	20,61
	125 мм	18,11	14,04	12,00
	150 мм	13,06	10,27	8,87
	200 мм	9,47	7,25	6,14
	250 мм	6,69	5,36	4,70

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
14	МУП «Благоустройство и развитие» городского округа Власиха (ИНН 5032223658) на территории городского округа Власиха Московской области на 2021 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		260,13	238,31	227,40
	65 мм		157,92	144,63	137,98
	80 мм		92,61	85,23	81,54
	100 мм		72,43	64,55	60,61
	125 мм		37,62	33,55	31,51
	150 мм		25,61	22,81	21,42
	200 мм		16,39	14,17	13,06
	250 мм		10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:				
	50 мм		97,88	76,06	65,15
	65 мм		61,46	48,17	41,52
	80 мм		35,94	28,56	24,86
	100 мм		32,42	24,54	20,61
	125 мм		18,11	14,04	12,00
	150 мм		13,06	10,27	8,87
	200 мм		9,47	7,25	6,14
	250 мм		6,69	5,36	4,70
	15	АО «ВОЛОКОЛАМСКОЕ ПТП РЖКХ» (ИНН 5004021787) на территории Волоколамского городского округа Московской области на 2021 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40	
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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:					
50 мм		260,13	238,31	227,40	
65 мм		157,92	144,63	137,98	
80 мм		92,61	85,23	81,54	
100 мм		72,43	64,55	60,61	
125 мм		37,62	33,55	31,51	
150 мм		25,61	22,81	21,42	
200 мм		16,39	14,17	13,06	
250 мм		10,53	9,20	8,54	
бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:					
50 мм		97,88	76,06	65,15	
65 мм		61,46	48,17	41,52	
80 мм		35,94	28,56	24,86	
100 мм		32,42	24,54	20,61	
125 мм		18,11	14,04	12,00	
150 мм		13,06	10,27	8,87	
200 мм		9,47	7,25	6,14	
250 мм		6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
16	ОАО «ОСТАШЕВСКОЕ ПТП ЖКХ» (ИНН 5004024717) на территории Волоколамского городского округа Московской области на 2021 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		260,13	238,31	227,40
	65 мм		157,92	144,63	137,98
	80 мм		92,61	85,23	81,54
	100 мм		72,43	64,55	60,61
	125 мм		37,62	33,55	31,51
	150 мм		25,61	22,81	21,42
	200 мм		16,39	14,17	13,06
	250 мм		10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:				
	50 мм		97,88	76,06	65,15
	65 мм		61,46	48,17	41,52
	80 мм		35,94	28,56	24,86
	100 мм		32,42	24,54	20,61
	125 мм		18,11	14,04	12,00
	150 мм		13,06	10,27	8,87
	200 мм		9,47	7,25	6,14
	250 мм		6,69	5,36	4,70
	17	ООО «ТЕПЛОСЕРВИС» (ИНН 5004018174) на территории Волоколамского городского округа Московской области на 2021 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40	
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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:					
50 мм		260,13	238,31	227,40	
65 мм		157,92	144,63	137,98	
80 мм		92,61	85,23	81,54	
100 мм		72,43	64,55	60,61	
125 мм		37,62	33,55	31,51	
150 мм		25,61	22,81	21,42	
200 мм		16,39	14,17	13,06	
250 мм		10,53	9,20	8,54	
бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:					
50 мм		97,88	76,06	65,15	
65 мм		61,46	48,17	41,52	
80 мм		35,94	28,56	24,86	
100 мм		32,42	24,54	20,61	
125 мм		18,11	14,04	12,00	
150 мм		13,06	10,27	8,87	
200 мм		9,47	7,25	6,14	
250 мм		6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
18	ОАО «Воскресенск-Техноткань» (ИНН 5005000518) на территории городского округа Воскресенск Московской области на 2021 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		260,13	238,31	227,40
	65 мм		157,92	144,63	137,98
	80 мм		92,61	85,23	81,54
	100 мм		72,43	64,55	60,61
	125 мм		37,62	33,55	31,51
	150 мм		25,61	22,81	21,42
	200 мм		16,39	14,17	13,06
	250 мм		10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:				
	50 мм		97,88	76,06	65,15
	65 мм		61,46	48,17	41,52
	80 мм		35,94	28,56	24,86
	100 мм		32,42	24,54	20,61
	125 мм		18,11	14,04	12,00
	150 мм		13,06	10,27	8,87
	200 мм		9,47	7,25	6,14
	250 мм		6,69	5,36	4,70
	19	МУП «Белоозерское ЖКХ» (ИНН 5005038631) на территории городского округа Воскресенск Московской области на 2021 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40	
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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:					
50 мм		260,13	238,31	227,40	
65 мм		157,92	144,63	137,98	
80 мм		92,61	85,23	81,54	
100 мм		72,43	64,55	60,61	
125 мм		37,62	33,55	31,51	
150 мм		25,61	22,81	21,42	
200 мм		16,39	14,17	13,06	
250 мм		10,53	9,20	8,54	
бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:					
50 мм		97,88	76,06	65,15	
65 мм		61,46	48,17	41,52	
80 мм		35,94	28,56	24,86	
100 мм		32,42	24,54	20,61	
125 мм		18,11	14,04	12,00	
150 мм		13,06	10,27	8,87	
200 мм		9,47	7,25	6,14	
250 мм		6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
20	ОАО «Фетр» (ИНН 5005001180) на территории городского округа Воскресенск Московской области на 2021 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		260,13	238,31	227,40
	65 мм		157,92	144,63	137,98
	80 мм		92,61	85,23	81,54
	100 мм		72,43	64,55	60,61
	125 мм		37,62	33,55	31,51
	150 мм		25,61	22,81	21,42
	200 мм		16,39	14,17	13,06
	250 мм		10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:				
	50 мм		97,88	76,06	65,15
	65 мм		61,46	48,17	41,52
	80 мм		35,94	28,56	24,86
	100 мм		32,42	24,54	20,61
	125 мм		18,11	14,04	12,00
	150 мм		13,06	10,27	8,87
	200 мм		9,47	7,25	6,14
	250 мм		6,69	5,36	4,70
	21	ФКП «ГК НИПАС» (ИНН 5005020218) на территории городского округа Воскресенск Московской области на 2021 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40	
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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:					
50 мм		260,13	238,31	227,40	
65 мм		157,92	144,63	137,98	
80 мм		92,61	85,23	81,54	
100 мм		72,43	64,55	60,61	
125 мм		37,62	33,55	31,51	
150 мм		25,61	22,81	21,42	
200 мм		16,39	14,17	13,06	
250 мм		10,53	9,20	8,54	
бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:					
50 мм		97,88	76,06	65,15	
65 мм		61,46	48,17	41,52	
80 мм		35,94	28,56	24,86	
100 мм		32,42	24,54	20,61	
125 мм		18,11	14,04	12,00	
150 мм		13,06	10,27	8,87	
200 мм		9,47	7,25	6,14	
250 мм		6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
22	ФГУП «ФЦДТ «Союз» (ИНН 5027030450) на территории городского округа Дзержинский Московской области на 2021 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм	260,13	238,31	227,40	
	65 мм	157,92	144,63	137,98	
	80 мм	92,61	85,23	81,54	
	100 мм	72,43	64,55	60,61	
	125 мм	37,62	33,55	31,51	
	150 мм	25,61	22,81	21,42	
	200 мм	16,39	14,17	13,06	
	250 мм	10,53	9,20	8,54	
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:				
	50 мм	97,88	76,06	65,15	
	65 мм	61,46	48,17	41,52	
	80 мм	35,94	28,56	24,86	
	100 мм	32,42	24,54	20,61	
	125 мм	18,11	14,04	12,00	
	150 мм	13,06	10,27	8,87	
	200 мм	9,47	7,25	6,14	
	250 мм	6,69	5,36	4,70	
	23	ООО «Апраксин Центр» (ИНН 7705481426) на территории Дмитровского городского округа Московской области на 2021 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40	
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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:					
50 мм		260,13	238,31	227,40	
65 мм		157,92	144,63	137,98	
80 мм		92,61	85,23	81,54	
100 мм		72,43	64,55	60,61	
125 мм		37,62	33,55	31,51	
150 мм		25,61	22,81	21,42	
200 мм		16,39	14,17	13,06	
250 мм		10,53	9,20	8,54	
бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:					
50 мм		97,88	76,06	65,15	
65 мм		61,46	48,17	41,52	
80 мм		35,94	28,56	24,86	
100 мм		32,42	24,54	20,61	
125 мм		18,11	14,04	12,00	
150 мм		13,06	10,27	8,87	
200 мм		9,47	7,25	6,14	
250 мм		6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
24	ООО «Дмитровский трикотаж» (ИНН 5007102314) на территории Дмитровского городского округа Московской области на 2021 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	34,40			
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм	260,13	238,31	227,40	
	65 мм	157,92	144,63	137,98	
	80 мм	92,61	85,23	81,54	
	100 мм	72,43	64,55	60,61	
	125 мм	37,62	33,55	31,51	
	150 мм	25,61	22,81	21,42	
	200 мм	16,39	14,17	13,06	
	250 мм	10,53	9,20	8,54	
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:				
	50 мм	97,88	76,06	65,15	
	65 мм	61,46	48,17	41,52	
	80 мм	35,94	28,56	24,86	
	100 мм	32,42	24,54	20,61	
	125 мм	18,11	14,04	12,00	
	150 мм	13,06	10,27	8,87	
	200 мм	9,47	7,25	6,14	
	250 мм	6,69	5,36	4,70	
	25	ООО «ДМИТРОВТЕПЛОСЕРВИС» (ИНН 5007048177) на территории Дмитровского городского округа Московской области на 2021 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	34,40		
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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:					
50 мм		260,13	238,31	227,40	
65 мм		157,92	144,63	137,98	
80 мм		92,61	85,23	81,54	
100 мм		72,43	64,55	60,61	
125 мм		37,62	33,55	31,51	
150 мм		25,61	22,81	21,42	
200 мм		16,39	14,17	13,06	
250 мм		10,53	9,20	8,54	
бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:					
50 мм		97,88	76,06	65,15	
65 мм		61,46	48,17	41,52	
80 мм		35,94	28,56	24,86	
100 мм		32,42	24,54	20,61	
125 мм		18,11	14,04	12,00	
150 мм		13,06	10,27	8,87	
200 мм		9,47	7,25	6,14	
250 мм		6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
26	ООО «Катуар-Инвест» (ИНН 5007091341) на территории Дмитровского городского округа Московской области на 2021 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	34,40			
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм	260,13	238,31	227,40	
	65 мм	157,92	144,63	137,98	
	80 мм	92,61	85,23	81,54	
	100 мм	72,43	64,55	60,61	
	125 мм	37,62	33,55	31,51	
	150 мм	25,61	22,81	21,42	
	200 мм	16,39	14,17	13,06	
	250 мм	10,53	9,20	8,54	
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:				
	50 мм	97,88	76,06	65,15	
	65 мм	61,46	48,17	41,52	
	80 мм	35,94	28,56	24,86	
	100 мм	32,42	24,54	20,61	
	125 мм	18,11	14,04	12,00	
	150 мм	13,06	10,27	8,87	
	200 мм	9,47	7,25	6,14	
	250 мм	6,69	5,36	4,70	
	27	ФГБУ «ТЦСКР «Озеро Круглое» (ИНН 5007088910) на территории Дмитровского городского округа Московской области на 2021 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40			
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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:					
50 мм		260,13	238,31	227,40	
65 мм		157,92	144,63	137,98	
80 мм		92,61	85,23	81,54	
100 мм		72,43	64,55	60,61	
125 мм		37,62	33,55	31,51	
150 мм		25,61	22,81	21,42	
200 мм		16,39	14,17	13,06	
250 мм		10,53	9,20	8,54	
бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:					
50 мм		97,88	76,06	65,15	
65 мм		61,46	48,17	41,52	
80 мм		35,94	28,56	24,86	
100 мм		32,42	24,54	20,61	
125 мм		18,11	14,04	12,00	
150 мм		13,06	10,27	8,87	
200 мм		9,47	7,25	6,14	
250 мм		6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
28	ФГБУ «ЦАО» (ИНН 5008000604) на территории городского округа Долгопрудный Московской области на 2021 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	34,40			
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм	260,13	238,31	227,40	
	65 мм	157,92	144,63	137,98	
	80 мм	92,61	85,23	81,54	
	100 мм	72,43	64,55	60,61	
	125 мм	37,62	33,55	31,51	
	150 мм	25,61	22,81	21,42	
	200 мм	16,39	14,17	13,06	
	250 мм	10,53	9,20	8,54	
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:				
	50 мм	97,88	76,06	65,15	
	65 мм	61,46	48,17	41,52	
	80 мм	35,94	28,56	24,86	
	100 мм	32,42	24,54	20,61	
	125 мм	18,11	14,04	12,00	
	150 мм	13,06	10,27	8,87	
	200 мм	9,47	7,25	6,14	
	250 мм	6,69	5,36	4,70	
	29	МУП «ТЕПЛОСЕТЬ» (ИНН 5009022752) на территории городского округа Домодедово Московской области на 2021 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	34,40		
		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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:					
50 мм		260,13	238,31	227,40	
65 мм		157,92	144,63	137,98	
80 мм		92,61	85,23	81,54	
100 мм		72,43	64,55	60,61	
125 мм		37,62	33,55	31,51	
150 мм		25,61	22,81	21,42	
200 мм		16,39	14,17	13,06	
250 мм		10,53	9,20	8,54	
бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:					
50 мм		97,88	76,06	65,15	
65 мм		61,46	48,17	41,52	
80 мм		35,94	28,56	24,86	
100 мм		32,42	24,54	20,61	
125 мм		18,11	14,04	12,00	
150 мм		13,06	10,27	8,87	
200 мм		9,47	7,25	6,14	
250 мм		6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
30	ГБУ ПНИ N 32 им. О.В. Кербилова (ИНН 5009014328) на территории городского округа Домодедово Московской области на 2021 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		260,13	238,31	227,40
	65 мм		157,92	144,63	137,98
	80 мм		92,61	85,23	81,54
	100 мм		72,43	64,55	60,61
	125 мм		37,62	33,55	31,51
	150 мм		25,61	22,81	21,42
	200 мм		16,39	14,17	13,06
	250 мм		10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:				
	50 мм		97,88	76,06	65,15
	65 мм		61,46	48,17	41,52
	80 мм		35,94	28,56	24,86
	100 мм		32,42	24,54	20,61
	125 мм		18,11	14,04	12,00
	150 мм		13,06	10,27	8,87
	200 мм		9,47	7,25	6,14
250 мм		6,69	5,36	4,70	
31	Госфильмофонд России (ИНН 5009007137) на территории городского округа Домодедово Московской области на 2021 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		260,13	238,31	227,40
	65 мм		157,92	144,63	137,98
	80 мм		92,61	85,23	81,54
	100 мм		72,43	64,55	60,61
	125 мм		37,62	33,55	31,51
	150 мм		25,61	22,81	21,42
	200 мм		16,39	14,17	13,06
	250 мм		10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:				
	50 мм		97,88	76,06	65,15
	65 мм		61,46	48,17	41,52
	80 мм		35,94	28,56	24,86
	100 мм		32,42	24,54	20,61
	125 мм		18,11	14,04	12,00
	150 мм		13,06	10,27	8,87
	200 мм		9,47	7,25	6,14
250 мм		6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
32	ООО «Дом и К» (ИНН 5009040215) на территории городского округа Домодедово Московской области на 2021 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		260,13	238,31	227,40
	65 мм		157,92	144,63	137,98
	80 мм		92,61	85,23	81,54
	100 мм		72,43	64,55	60,61
	125 мм		37,62	33,55	31,51
	150 мм		25,61	22,81	21,42
	200 мм		16,39	14,17	13,06
	250 мм		10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:				
	50 мм		97,88	76,06	65,15
	65 мм		61,46	48,17	41,52
	80 мм		35,94	28,56	24,86
	100 мм		32,42	24,54	20,61
	125 мм		18,11	14,04	12,00
	150 мм		13,06	10,27	8,87
	200 мм		9,47	7,25	6,14
	250 мм		6,69	5,36	4,70
	33	ООО «Цит Транс М» (ИНН 7709298076) на территории городского округа Домодедово Московской области на 2021 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40	
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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:					
50 мм		260,13	238,31	227,40	
65 мм		157,92	144,63	137,98	
80 мм		92,61	85,23	81,54	
100 мм		72,43	64,55	60,61	
125 мм		37,62	33,55	31,51	
150 мм		25,61	22,81	21,42	
200 мм		16,39	14,17	13,06	
250 мм		10,53	9,20	8,54	
бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:					
50 мм		97,88	76,06	65,15	
65 мм		61,46	48,17	41,52	
80 мм		35,94	28,56	24,86	
100 мм		32,42	24,54	20,61	
125 мм		18,11	14,04	12,00	
150 мм		13,06	10,27	8,87	
200 мм		9,47	7,25	6,14	
250 мм		6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
34	ФГКУ «Санаторий «Москвич» (ИНН 5009005806) на территории городского округа Домодедово Московской области на 2021 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм	260,13	238,31	227,40	
	65 мм	157,92	144,63	137,98	
	80 мм	92,61	85,23	81,54	
	100 мм	72,43	64,55	60,61	
	125 мм	37,62	33,55	31,51	
	150 мм	25,61	22,81	21,42	
	200 мм	16,39	14,17	13,06	
	250 мм	10,53	9,20	8,54	
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:				
	50 мм	97,88	76,06	65,15	
	65 мм	61,46	48,17	41,52	
	80 мм	35,94	28,56	24,86	
	100 мм	32,42	24,54	20,61	
	125 мм	18,11	14,04	12,00	
	150 мм	13,06	10,27	8,87	
	200 мм	9,47	7,25	6,14	
	250 мм	6,69	5,36	4,70	
	35	ФКУЗ «Санаторий «Зеленая роща» МВД России» (ИНН 5009004418) на территории городского округа Домодедово Московской области на 2021 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40	
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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:					
50 мм		260,13	238,31	227,40	
65 мм		157,92	144,63	137,98	
80 мм		92,61	85,23	81,54	
100 мм		72,43	64,55	60,61	
125 мм		37,62	33,55	31,51	
150 мм		25,61	22,81	21,42	
200 мм		16,39	14,17	13,06	
250 мм		10,53	9,20	8,54	
бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:					
50 мм		97,88	76,06	65,15	
65 мм		61,46	48,17	41,52	
80 мм		35,94	28,56	24,86	
100 мм		32,42	24,54	20,61	
125 мм		18,11	14,04	12,00	
150 мм		13,06	10,27	8,87	
200 мм		9,47	7,25	6,14	
250 мм		6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
36	АО «ОЭЗ ТВТ «Дубна» (ИНН 5010034054) на территории городского округа Дубна Московской области на 2021 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		260,13	238,31	227,40
	65 мм		157,92	144,63	137,98
	80 мм		92,61	85,23	81,54
	100 мм		72,43	64,55	60,61
	125 мм		37,62	33,55	31,51
	150 мм		25,61	22,81	21,42
	200 мм		16,39	14,17	13,06
	250 мм		10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:				
	50 мм		97,88	76,06	65,15
	65 мм		61,46	48,17	41,52
	80 мм		35,94	28,56	24,86
	100 мм		32,42	24,54	20,61
	125 мм		18,11	14,04	12,00
	150 мм		13,06	10,27	8,87
	200 мм		9,47	7,25	6,14
	250 мм		6,69	5,36	4,70
	37	АО «ЭНЕРГОТЕН» (ИНН 5010003793) на территории городского округа Дубна Московской области на 2021 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40	
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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:					
50 мм		260,13	238,31	227,40	
65 мм		157,92	144,63	137,98	
80 мм		92,61	85,23	81,54	
100 мм		72,43	64,55	60,61	
125 мм		37,62	33,55	31,51	
150 мм		25,61	22,81	21,42	
200 мм		16,39	14,17	13,06	
250 мм		10,53	9,20	8,54	
бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:					
50 мм		97,88	76,06	65,15	
65 мм		61,46	48,17	41,52	
80 мм		35,94	28,56	24,86	
100 мм		32,42	24,54	20,61	
125 мм		18,11	14,04	12,00	
150 мм		13,06	10,27	8,87	
200 мм		9,47	7,25	6,14	
250 мм		6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
38	МП «Теплоцентральный» (ИНН 5013006792) на территории городского округа Жуковский Московской области на 2021 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		260,13	238,31	227,40
	65 мм		157,92	144,63	137,98
	80 мм		92,61	85,23	81,54
	100 мм		72,43	64,55	60,61
	125 мм		37,62	33,55	31,51
	150 мм		25,61	22,81	21,42
	200 мм		16,39	14,17	13,06
	250 мм		10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:				
	50 мм		97,88	76,06	65,15
	65 мм		61,46	48,17	41,52
	80 мм		35,94	28,56	24,86
	100 мм		32,42	24,54	20,61
	125 мм		18,11	14,04	12,00
	150 мм		13,06	10,27	8,87
	200 мм		9,47	7,25	6,14
	250 мм		6,69	5,36	4,70
	39	АО «ЛИИ им. М.М. Громова» (ИНН 5040114973) на территории городского округа Жуковский Московской области на 2021 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40	
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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:					
50 мм		260,13	238,31	227,40	
65 мм		157,92	144,63	137,98	
80 мм		92,61	85,23	81,54	
100 мм		72,43	64,55	60,61	
125 мм		37,62	33,55	31,51	
150 мм		25,61	22,81	21,42	
200 мм		16,39	14,17	13,06	
250 мм		10,53	9,20	8,54	
бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:					
50 мм		97,88	76,06	65,15	
65 мм		61,46	48,17	41,52	
80 мм		35,94	28,56	24,86	
100 мм		32,42	24,54	20,61	
125 мм		18,11	14,04	12,00	
150 мм		13,06	10,27	8,87	
200 мм		9,47	7,25	6,14	
250 мм		6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
40	МУП «ЕСКХ Зарайского района» (ИНН 5014008866) на территории городского округа Зарайск Московской области на 2021 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		260,13	238,31	227,40
	65 мм		157,92	144,63	137,98
	80 мм		92,61	85,23	81,54
	100 мм		72,43	64,55	60,61
	125 мм		37,62	33,55	31,51
	150 мм		25,61	22,81	21,42
	200 мм		16,39	14,17	13,06
	250 мм		10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:				
	50 мм		97,88	76,06	65,15
	65 мм		61,46	48,17	41,52
	80 мм		35,94	28,56	24,86
	100 мм		32,42	24,54	20,61
	125 мм		18,11	14,04	12,00
	150 мм		13,06	10,27	8,87
	200 мм		9,47	7,25	6,14
	250 мм		6,69	5,36	4,70
	41	ФГБУ «НИИ ЦПК имени Ю.А. Гагарина» (ИНН 5050077618) на территории городского округа Звёздный городок Московской области на 2021 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40	
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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:					
50 мм		260,13	238,31	227,40	
65 мм		157,92	144,63	137,98	
80 мм		92,61	85,23	81,54	
100 мм		72,43	64,55	60,61	
125 мм		37,62	33,55	31,51	
150 мм		25,61	22,81	21,42	
200 мм		16,39	14,17	13,06	
250 мм		10,53	9,20	8,54	
бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:					
50 мм		97,88	76,06	65,15	
65 мм		61,46	48,17	41,52	
80 мм		35,94	28,56	24,86	
100 мм		32,42	24,54	20,61	
125 мм		18,11	14,04	12,00	
150 мм		13,06	10,27	8,87	
200 мм		9,47	7,25	6,14	
250 мм		6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
42	МУП «Ивантеевская Теплосеть» (ИНН 5016013325) на территории городского округа Ивантеевка Московской области на 2021 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		260,13	238,31	227,40
	65 мм		157,92	144,63	137,98
	80 мм		92,61	85,23	81,54
	100 мм		72,43	64,55	60,61
	125 мм		37,62	33,55	31,51
	150 мм		25,61	22,81	21,42
	200 мм		16,39	14,17	13,06
	250 мм		10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:				
	50 мм		97,88	76,06	65,15
	65 мм		61,46	48,17	41,52
	80 мм		35,94	28,56	24,86
	100 мм		32,42	24,54	20,61
	125 мм		18,11	14,04	12,00
	150 мм		13,06	10,27	8,87
	200 мм		9,47	7,25	6,14
	250 мм		6,69	5,36	4,70
	43	ООО «ИТ Энергосбыт» (ИНН 5038120345) на территории городского округа Ивантеевка Московской области на 2021 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40	
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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:					
50 мм		260,13	238,31	227,40	
65 мм		157,92	144,63	137,98	
80 мм		92,61	85,23	81,54	
100 мм		72,43	64,55	60,61	
125 мм		37,62	33,55	31,51	
150 мм		25,61	22,81	21,42	
200 мм		16,39	14,17	13,06	
250 мм		10,53	9,20	8,54	
бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:					
50 мм		97,88	76,06	65,15	
65 мм		61,46	48,17	41,52	
80 мм		35,94	28,56	24,86	
100 мм		32,42	24,54	20,61	
125 мм		18,11	14,04	12,00	
150 мм		13,06	10,27	8,87	
200 мм		9,47	7,25	6,14	
250 мм		6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
44	ООО «Стройрегистр» (ИНН 5054010340) на территории городского округа Ивanteeвка Московской области на 2021 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		260,13	238,31	227,40
	65 мм		157,92	144,63	137,98
	80 мм		92,61	85,23	81,54
	100 мм		72,43	64,55	60,61
	125 мм		37,62	33,55	31,51
	150 мм		25,61	22,81	21,42
	200 мм		16,39	14,17	13,06
	250 мм		10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:				
	50 мм		97,88	76,06	65,15
	65 мм		61,46	48,17	41,52
	80 мм		35,94	28,56	24,86
	100 мм		32,42	24,54	20,61
	125 мм		18,11	14,04	12,00
	150 мм		13,06	10,27	8,87
	200 мм		9,47	7,25	6,14
	250 мм		6,69	5,36	4,70
	45	ООО «Негреско» (ИНН 7702555310) на территории городского округа Ивanteeвка Московской области на 2021 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40	
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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:					
50 мм		260,13	238,31	227,40	
65 мм		157,92	144,63	137,98	
80 мм		92,61	85,23	81,54	
100 мм		72,43	64,55	60,61	
125 мм		37,62	33,55	31,51	
150 мм		25,61	22,81	21,42	
200 мм		16,39	14,17	13,06	
250 мм		10,53	9,20	8,54	
бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:					
50 мм		97,88	76,06	65,15	
65 мм		61,46	48,17	41,52	
80 мм		35,94	28,56	24,86	
100 мм		32,42	24,54	20,61	
125 мм		18,11	14,04	12,00	
150 мм		13,06	10,27	8,87	
200 мм		9,47	7,25	6,14	
250 мм		6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
46	АО «Истринская теплосеть» (ИНН 5017067757) на территории городского округа Истра Московской области на 2021 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	260,13	238,31	227,40
	65 мм	157,92	144,63	137,98
	80 мм	92,61	85,23	81,54
	100 мм	72,43	64,55	60,61
	125 мм	37,62	33,55	31,51
	150 мм	25,61	22,81	21,42
	200 мм	16,39	14,17	13,06
	250 мм	10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	97,88	76,06	65,15
	65 мм	61,46	48,17	41,52
	80 мм	35,94	28,56	24,86
	100 мм	32,42	24,54	20,61
	125 мм	18,11	14,04	12,00
	150 мм	13,06	10,27	8,87
	200 мм	9,47	7,25	6,14
250 мм	6,69	5,36	4,70	
47	ЗАО «ЭНО» (ИНН 5017032666) на территории городского округа Истра Московской области на 2021 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	260,13	238,31	227,40
	65 мм	157,92	144,63	137,98
	80 мм	92,61	85,23	81,54
	100 мм	72,43	64,55	60,61
	125 мм	37,62	33,55	31,51
	150 мм	25,61	22,81	21,42
	200 мм	16,39	14,17	13,06
	250 мм	10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	97,88	76,06	65,15
	65 мм	61,46	48,17	41,52
	80 мм	35,94	28,56	24,86
	100 мм	32,42	24,54	20,61
	125 мм	18,11	14,04	12,00
	150 мм	13,06	10,27	8,87
	200 мм	9,47	7,25	6,14
250 мм	6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
48	ООО «Компьюлинк Инфраструктура Кашира» (ИНН 5019028390) на территории городского округа Кашира Московской области на 2021 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		260,13	238,31	227,40
	65 мм		157,92	144,63	137,98
	80 мм		92,61	85,23	81,54
	100 мм		72,43	64,55	60,61
	125 мм		37,62	33,55	31,51
	150 мм		25,61	22,81	21,42
	200 мм		16,39	14,17	13,06
	250 мм		10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:				
	50 мм		97,88	76,06	65,15
	65 мм		61,46	48,17	41,52
	80 мм		35,94	28,56	24,86
	100 мм		32,42	24,54	20,61
	125 мм		18,11	14,04	12,00
	150 мм		13,06	10,27	8,87
	200 мм		9,47	7,25	6,14
	250 мм		6,69	5,36	4,70
	49	МУП «КЛИНТЕПЛОСЕТЬ» (ИНН 5020079505) на территории городского округа Клин Московской области на 2021 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40	
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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:					
50 мм		260,13	238,31	227,40	
65 мм		157,92	144,63	137,98	
80 мм		92,61	85,23	81,54	
100 мм		72,43	64,55	60,61	
125 мм		37,62	33,55	31,51	
150 мм		25,61	22,81	21,42	
200 мм		16,39	14,17	13,06	
250 мм		10,53	9,20	8,54	
бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:					
50 мм		97,88	76,06	65,15	
65 мм		61,46	48,17	41,52	
80 мм		35,94	28,56	24,86	
100 мм		32,42	24,54	20,61	
125 мм		18,11	14,04	12,00	
150 мм		13,06	10,27	8,87	
200 мм		9,47	7,25	6,14	
250 мм		6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
50	МП «РЭУ» (ИНН 5022556658) на территории Коломенского городского округа Московской области на 2021 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм	260,13	238,31	227,40	
	65 мм	157,92	144,63	137,98	
	80 мм	92,61	85,23	81,54	
	100 мм	72,43	64,55	60,61	
	125 мм	37,62	33,55	31,51	
	150 мм	25,61	22,81	21,42	
	200 мм	16,39	14,17	13,06	
	250 мм	10,53	9,20	8,54	
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:				
	50 мм	97,88	76,06	65,15	
	65 мм	61,46	48,17	41,52	
	80 мм	35,94	28,56	24,86	
	100 мм	32,42	24,54	20,61	
	125 мм	18,11	14,04	12,00	
	150 мм	13,06	10,27	8,87	
	200 мм	9,47	7,25	6,14	
	250 мм	6,69	5,36	4,70	
	51	МУП «Тепло Коломны» (ИНН 5022030985) на территории Коломенского городского округа Московской области на 2021 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40	
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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:					
50 мм		260,13	238,31	227,40	
65 мм		157,92	144,63	137,98	
80 мм		92,61	85,23	81,54	
100 мм		72,43	64,55	60,61	
125 мм		37,62	33,55	31,51	
150 мм		25,61	22,81	21,42	
200 мм		16,39	14,17	13,06	
250 мм		10,53	9,20	8,54	
бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:					
50 мм		97,88	76,06	65,15	
65 мм		61,46	48,17	41,52	
80 мм		35,94	28,56	24,86	
100 мм		32,42	24,54	20,61	
125 мм		18,11	14,04	12,00	
150 мм		13,06	10,27	8,87	
200 мм		9,47	7,25	6,14	
250 мм		6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
52	ООО «АДС СЕРВИС» (ИНН 5075020934) на территории Коломенского городского округа Московской области на 2021 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		260,13	238,31	227,40
	65 мм		157,92	144,63	137,98
	80 мм		92,61	85,23	81,54
	100 мм		72,43	64,55	60,61
	125 мм		37,62	33,55	31,51
	150 мм		25,61	22,81	21,42
	200 мм		16,39	14,17	13,06
	250 мм		10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:				
	50 мм		97,88	76,06	65,15
	65 мм		61,46	48,17	41,52
	80 мм		35,94	28,56	24,86
	100 мм		32,42	24,54	20,61
	125 мм		18,11	14,04	12,00
	150 мм		13,06	10,27	8,87
	200 мм		9,47	7,25	6,14
	250 мм		6,69	5,36	4,70
	53	ООО «ПРОМЭНЕРГОПРОДУКТ» (ИНН 5022028922) на территории Коломенского городского округа Московской области на 2021 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40	
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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:					
50 мм		260,13	238,31	227,40	
65 мм		157,92	144,63	137,98	
80 мм		92,61	85,23	81,54	
100 мм		72,43	64,55	60,61	
125 мм		37,62	33,55	31,51	
150 мм		25,61	22,81	21,42	
200 мм		16,39	14,17	13,06	
250 мм		10,53	9,20	8,54	
бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:					
50 мм		97,88	76,06	65,15	
65 мм		61,46	48,17	41,52	
80 мм		35,94	28,56	24,86	
100 мм		32,42	24,54	20,61	
125 мм		18,11	14,04	12,00	
150 мм		13,06	10,27	8,87	
200 мм		9,47	7,25	6,14	
250 мм		6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
54	ФГБУ «ДДО «Непецино» (ИНН 5070001279) на территории Коломенского городского округа Московской области на 2021 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		260,13	238,31	227,40
	65 мм		157,92	144,63	137,98
	80 мм		92,61	85,23	81,54
	100 мм		72,43	64,55	60,61
	125 мм		37,62	33,55	31,51
	150 мм		25,61	22,81	21,42
	200 мм		16,39	14,17	13,06
	250 мм		10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:				
	50 мм		97,88	76,06	65,15
	65 мм		61,46	48,17	41,52
	80 мм		35,94	28,56	24,86
	100 мм		32,42	24,54	20,61
	125 мм		18,11	14,04	12,00
	150 мм		13,06	10,27	8,87
	200 мм		9,47	7,25	6,14
	250 мм		6,69	5,36	4,70
	55	АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение» (ИНН 5099000013) на территории городского округа Королёв Московской области на 2021 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40	
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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:					
50 мм		260,13	238,31	227,40	
65 мм		157,92	144,63	137,98	
80 мм		92,61	85,23	81,54	
100 мм		72,43	64,55	60,61	
125 мм		37,62	33,55	31,51	
150 мм		25,61	22,81	21,42	
200 мм		16,39	14,17	13,06	
250 мм		10,53	9,20	8,54	
бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:					
50 мм		97,88	76,06	65,15	
65 мм		61,46	48,17	41,52	
80 мм		35,94	28,56	24,86	
100 мм		32,42	24,54	20,61	
125 мм		18,11	14,04	12,00	
150 мм		13,06	10,27	8,87	
200 мм		9,47	7,25	6,14	
250 мм		6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
56	АО «Теплосеть» (ИНН 5018134438) на территории городского округа Королёв Московской области на 2021 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		260,13	238,31	227,40
	65 мм		157,92	144,63	137,98
	80 мм		92,61	85,23	81,54
	100 мм		72,43	64,55	60,61
	125 мм		37,62	33,55	31,51
	150 мм		25,61	22,81	21,42
	200 мм		16,39	14,17	13,06
	250 мм		10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:				
	50 мм		97,88	76,06	65,15
	65 мм		61,46	48,17	41,52
	80 мм		35,94	28,56	24,86
	100 мм		32,42	24,54	20,61
	125 мм		18,11	14,04	12,00
	150 мм		13,06	10,27	8,87
	200 мм		9,47	7,25	6,14
	250 мм		6,69	5,36	4,70
	57	ПАО «РКК «Энергия» (ИНН 5018033937) на территории городского округа Королёв Московской области на 2021 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40	
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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:					
50 мм		260,13	238,31	227,40	
65 мм		157,92	144,63	137,98	
80 мм		92,61	85,23	81,54	
100 мм		72,43	64,55	60,61	
125 мм		37,62	33,55	31,51	
150 мм		25,61	22,81	21,42	
200 мм		16,39	14,17	13,06	
250 мм		10,53	9,20	8,54	
бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:					
50 мм		97,88	76,06	65,15	
65 мм		61,46	48,17	41,52	
80 мм		35,94	28,56	24,86	
100 мм		32,42	24,54	20,61	
125 мм		18,11	14,04	12,00	
150 мм		13,06	10,27	8,87	
200 мм		9,47	7,25	6,14	
250 мм		6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
58	АО «МСК Инжиниринг» (ИНН 5027188045) на территории городского округа Котельники Московской области на 2021 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	260,13	238,31	227,40
	65 мм	157,92	144,63	137,98
	80 мм	92,61	85,23	81,54
	100 мм	72,43	64,55	60,61
	125 мм	37,62	33,55	31,51
	150 мм	25,61	22,81	21,42
	200 мм	16,39	14,17	13,06
	250 мм	10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	97,88	76,06	65,15
	65 мм	61,46	48,17	41,52
	80 мм	35,94	28,56	24,86
	100 мм	32,42	24,54	20,61
	125 мм	18,11	14,04	12,00
	150 мм	13,06	10,27	8,87
	200 мм	9,47	7,25	6,14
250 мм	6,69	5,36	4,70	
59	ООО «ТВС» (ИНН 7728493770) на территории городского округа Красногорск Московской области на 2021 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	260,13	238,31	227,40
	65 мм	157,92	144,63	137,98
	80 мм	92,61	85,23	81,54
	100 мм	72,43	64,55	60,61
	125 мм	37,62	33,55	31,51
	150 мм	25,61	22,81	21,42
	200 мм	16,39	14,17	13,06
	250 мм	10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	97,88	76,06	65,15
	65 мм	61,46	48,17	41,52
	80 мм	35,94	28,56	24,86
	100 мм	32,42	24,54	20,61
	125 мм	18,11	14,04	12,00
	150 мм	13,06	10,27	8,87
	200 мм	9,47	7,25	6,14
250 мм	6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
60	АО «Бецема» (ИНН 5024012580) на территории городского округа Красногорск Московской области на 2021 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	34,40			
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм	260,13	238,31	227,40	
	65 мм	157,92	144,63	137,98	
	80 мм	92,61	85,23	81,54	
	100 мм	72,43	64,55	60,61	
	125 мм	37,62	33,55	31,51	
	150 мм	25,61	22,81	21,42	
	200 мм	16,39	14,17	13,06	
	250 мм	10,53	9,20	8,54	
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:				
	50 мм	97,88	76,06	65,15	
	65 мм	61,46	48,17	41,52	
	80 мм	35,94	28,56	24,86	
	100 мм	32,42	24,54	20,61	
	125 мм	18,11	14,04	12,00	
	150 мм	13,06	10,27	8,87	
	200 мм	9,47	7,25	6,14	
	250 мм	6,69	5,36	4,70	
	61	АО «Красногорская теплосеть» (ИНН 5024047494) на территории городского округа Красногорск Московской области на 2021 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40			
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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:					
50 мм		260,13	238,31	227,40	
65 мм		157,92	144,63	137,98	
80 мм		92,61	85,23	81,54	
100 мм		72,43	64,55	60,61	
125 мм		37,62	33,55	31,51	
150 мм		25,61	22,81	21,42	
200 мм		16,39	14,17	13,06	
250 мм		10,53	9,20	8,54	
бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:					
50 мм		97,88	76,06	65,15	
65 мм		61,46	48,17	41,52	
80 мм		35,94	28,56	24,86	
100 мм		32,42	24,54	20,61	
125 мм		18,11	14,04	12,00	
150 мм		13,06	10,27	8,87	
200 мм		9,47	7,25	6,14	
250 мм		6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
62	ООО «Маркет Трейд Центр» (ИНН 5024043965) на территории городского округа Красногорск Московской области на 2021 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		260,13	238,31	227,40
	65 мм		157,92	144,63	137,98
	80 мм		92,61	85,23	81,54
	100 мм		72,43	64,55	60,61
	125 мм		37,62	33,55	31,51
	150 мм		25,61	22,81	21,42
	200 мм		16,39	14,17	13,06
	250 мм		10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:				
	50 мм		97,88	76,06	65,15
	65 мм		61,46	48,17	41,52
	80 мм		35,94	28,56	24,86
	100 мм		32,42	24,54	20,61
	125 мм		18,11	14,04	12,00
	150 мм		13,06	10,27	8,87
	200 мм		9,47	7,25	6,14
	250 мм		6,69	5,36	4,70
	63	АО «175 ДОК» (ИНН 5024060150) на территории городского округа Красногорск Московской области на 2021 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40	
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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:					
50 мм		260,13	238,31	227,40	
65 мм		157,92	144,63	137,98	
80 мм		92,61	85,23	81,54	
100 мм		72,43	64,55	60,61	
125 мм		37,62	33,55	31,51	
150 мм		25,61	22,81	21,42	
200 мм		16,39	14,17	13,06	
250 мм		10,53	9,20	8,54	
бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:					
50 мм		97,88	76,06	65,15	
65 мм		61,46	48,17	41,52	
80 мм		35,94	28,56	24,86	
100 мм		32,42	24,54	20,61	
125 мм		18,11	14,04	12,00	
150 мм		13,06	10,27	8,87	
200 мм		9,47	7,25	6,14	
250 мм		6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
64	ООО «НИГО-М» (ИНН 5024045200) на территории городского округа Красногорск Московской области на 2021 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	260,13	238,31	227,40
	65 мм	157,92	144,63	137,98
	80 мм	92,61	85,23	81,54
	100 мм	72,43	64,55	60,61
	125 мм	37,62	33,55	31,51
	150 мм	25,61	22,81	21,42
	200 мм	16,39	14,17	13,06
	250 мм	10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	97,88	76,06	65,15
	65 мм	61,46	48,17	41,52
	80 мм	35,94	28,56	24,86
	100 мм	32,42	24,54	20,61
	125 мм	18,11	14,04	12,00
	150 мм	13,06	10,27	8,87
	200 мм	9,47	7,25	6,14
250 мм	6,69	5,36	4,70	
65	ООО «ТЭСИС» (ИНН 5024092137) на территории городского округа Красногорск Московской области на 2021 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	260,13	238,31	227,40
	65 мм	157,92	144,63	137,98
	80 мм	92,61	85,23	81,54
	100 мм	72,43	64,55	60,61
	125 мм	37,62	33,55	31,51
	150 мм	25,61	22,81	21,42
	200 мм	16,39	14,17	13,06
	250 мм	10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	97,88	76,06	65,15
	65 мм	61,46	48,17	41,52
	80 мм	35,94	28,56	24,86
	100 мм	32,42	24,54	20,61
	125 мм	18,11	14,04	12,00
	150 мм	13,06	10,27	8,87
	200 мм	9,47	7,25	6,14
250 мм	6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
66	ООО «ЭТС» (ИНН 5024138127) на территории городского округа Красногорск Московской области на 2021 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		260,13	238,31	227,40
	65 мм		157,92	144,63	137,98
	80 мм		92,61	85,23	81,54
	100 мм		72,43	64,55	60,61
	125 мм		37,62	33,55	31,51
	150 мм		25,61	22,81	21,42
	200 мм		16,39	14,17	13,06
	250 мм		10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:				
	50 мм		97,88	76,06	65,15
	65 мм		61,46	48,17	41,52
	80 мм		35,94	28,56	24,86
	100 мм		32,42	24,54	20,61
	125 мм		18,11	14,04	12,00
	150 мм		13,06	10,27	8,87
	200 мм		9,47	7,25	6,14
	250 мм		6,69	5,36	4,70
	67	ЗАО «Совхоз имени Ленина» (ИНН 5003009032) на территории Ленинского городского округа Московской области на 2021 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40	
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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:					
50 мм		260,13	238,31	227,40	
65 мм		157,92	144,63	137,98	
80 мм		92,61	85,23	81,54	
100 мм		72,43	64,55	60,61	
125 мм		37,62	33,55	31,51	
150 мм		25,61	22,81	21,42	
200 мм		16,39	14,17	13,06	
250 мм		10,53	9,20	8,54	
бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:					
50 мм		97,88	76,06	65,15	
65 мм		61,46	48,17	41,52	
80 мм		35,94	28,56	24,86	
100 мм		32,42	24,54	20,61	
125 мм		18,11	14,04	12,00	
150 мм		13,06	10,27	8,87	
200 мм		9,47	7,25	6,14	
250 мм		6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
68	ООО «Вега» (ИНН 5003113185) на территории Ленинского городского округа Московской области на 2021 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		260,13	238,31	227,40
	65 мм		157,92	144,63	137,98
	80 мм		92,61	85,23	81,54
	100 мм		72,43	64,55	60,61
	125 мм		37,62	33,55	31,51
	150 мм		25,61	22,81	21,42
	200 мм		16,39	14,17	13,06
	250 мм		10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:				
	50 мм		97,88	76,06	65,15
	65 мм		61,46	48,17	41,52
	80 мм		35,94	28,56	24,86
	100 мм		32,42	24,54	20,61
	125 мм		18,11	14,04	12,00
	150 мм		13,06	10,27	8,87
	200 мм		9,47	7,25	6,14
	250 мм		6,69	5,36	4,70
	69	ООО «ТеплоГрад» (ИНН 5003102553) на территории Ленинского городского округа Московской области на 2021 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40	
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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:					
50 мм		260,13	238,31	227,40	
65 мм		157,92	144,63	137,98	
80 мм		92,61	85,23	81,54	
100 мм		72,43	64,55	60,61	
125 мм		37,62	33,55	31,51	
150 мм		25,61	22,81	21,42	
200 мм		16,39	14,17	13,06	
250 мм		10,53	9,20	8,54	
бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:					
50 мм		97,88	76,06	65,15	
65 мм		61,46	48,17	41,52	
80 мм		35,94	28,56	24,86	
100 мм		32,42	24,54	20,61	
125 мм		18,11	14,04	12,00	
150 мм		13,06	10,27	8,87	
200 мм		9,47	7,25	6,14	
250 мм		6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
70	ФГБУ САНАТОРИЙ ИМ. ГОРЬКОГО МИНЗДРАВА РОССИИ (ИНН 5050015548) на территории городского округа Лосино-Петровский Московской области на 2021 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		260,13	238,31	227,40
	65 мм		157,92	144,63	137,98
	80 мм		92,61	85,23	81,54
	100 мм		72,43	64,55	60,61
	125 мм		37,62	33,55	31,51
	150 мм		25,61	22,81	21,42
	200 мм		16,39	14,17	13,06
	250 мм		10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:				
	50 мм		97,88	76,06	65,15
	65 мм		61,46	48,17	41,52
	80 мм		35,94	28,56	24,86
	100 мм		32,42	24,54	20,61
	125 мм		18,11	14,04	12,00
	150 мм		13,06	10,27	8,87
	200 мм		9,47	7,25	6,14
	250 мм		6,69	5,36	4,70
	71	МП «Лосино-Петровский Комплекс ТеплоВодоСнабжения» (ИНН 5050097808) на территории городского округа Лосино-Петровский Московской области на 2021 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40	
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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:					
50 мм		260,13	238,31	227,40	
65 мм		157,92	144,63	137,98	
80 мм		92,61	85,23	81,54	
100 мм		72,43	64,55	60,61	
125 мм		37,62	33,55	31,51	
150 мм		25,61	22,81	21,42	
200 мм		16,39	14,17	13,06	
250 мм		10,53	9,20	8,54	
бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:					
50 мм		97,88	76,06	65,15	
65 мм		61,46	48,17	41,52	
80 мм		35,94	28,56	24,86	
100 мм		32,42	24,54	20,61	
125 мм		18,11	14,04	12,00	
150 мм		13,06	10,27	8,87	
200 мм		9,47	7,25	6,14	
250 мм		6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
72	МП «Лотошинское ЖКХ» (ИНН 5071005886) на территории городского округа Лотошино Московской области на 2021 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (Π_1), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40		
	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 ($\Pi_{2,1}$), (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 ($\Pi_{2,1}^k$) диаметром:				
	50 мм		260,13	238,31	227,40
	65 мм		157,92	144,63	137,98
	80 мм		92,61	85,23	81,54
	100 мм		72,43	64,55	60,61
	125 мм		37,62	33,55	31,51
	150 мм		25,61	22,81	21,42
	200 мм		16,39	14,17	13,06
	250 мм		10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка ($\Pi_{2,1}^{6/k}$) диаметром:				
	50 мм		97,88	76,06	65,15
	65 мм		61,46	48,17	41,52
	80 мм		35,94	28,56	24,86
	100 мм		32,42	24,54	20,61
	125 мм		18,11	14,04	12,00
	150 мм		13,06	10,27	8,87
	200 мм		9,47	7,25	6,14
	250 мм		6,69	5,36	4,70
	73	АО НПП «КлАСС» (ИНН 7724032017) на территории городского округа Луховицы Московской области на 2021 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (Π_1), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40	
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 ($\Pi_{2,1}$), (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 ($\Pi_{2,1}^k$) диаметром:					
50 мм		260,13	238,31	227,40	
65 мм		157,92	144,63	137,98	
80 мм		92,61	85,23	81,54	
100 мм		72,43	64,55	60,61	
125 мм		37,62	33,55	31,51	
150 мм		25,61	22,81	21,42	
200 мм		16,39	14,17	13,06	
250 мм		10,53	9,20	8,54	
бесканальная прокладка ($\Pi_{2,1}^{6/k}$) диаметром:					
50 мм		97,88	76,06	65,15	
65 мм		61,46	48,17	41,52	
80 мм		35,94	28,56	24,86	
100 мм		32,42	24,54	20,61	
125 мм		18,11	14,04	12,00	
150 мм		13,06	10,27	8,87	
200 мм		9,47	7,25	6,14	
250 мм		6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
74	ООО «ВТКХ» (ИНН 5072003225) на территории городского округа Луховицы Московской области на 2021 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	260,13	238,31	227,40
	65 мм	157,92	144,63	137,98
	80 мм	92,61	85,23	81,54
	100 мм	72,43	64,55	60,61
	125 мм	37,62	33,55	31,51
	150 мм	25,61	22,81	21,42
	200 мм	16,39	14,17	13,06
	250 мм	10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	97,88	76,06	65,15
	65 мм	61,46	48,17	41,52
	80 мм	35,94	28,56	24,86
	100 мм	32,42	24,54	20,61
	125 мм	18,11	14,04	12,00
	150 мм	13,06	10,27	8,87
	200 мм	9,47	7,25	6,14
	250 мм	6,69	5,36	4,70
75	МП «Лыткаринская теплосеть» (ИНН 5026000406) на территории городского округа Лыткарино Московской области на 2021 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	260,13	238,31	227,40
	65 мм	157,92	144,63	137,98
	80 мм	92,61	85,23	81,54
	100 мм	72,43	64,55	60,61
	125 мм	37,62	33,55	31,51
	150 мм	25,61	22,81	21,42
	200 мм	16,39	14,17	13,06
	250 мм	10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	97,88	76,06	65,15
	65 мм	61,46	48,17	41,52
	80 мм	35,94	28,56	24,86
	100 мм	32,42	24,54	20,61
	125 мм	18,11	14,04	12,00
	150 мм	13,06	10,27	8,87
	200 мм	9,47	7,25	6,14
	250 мм	6,69	5,36	4,70

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
76	АО «Люберецкая теплосеть» (ИНН 5027130221) на территории городского округа Люберцы Московской области на 2021 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		260,13	238,31	227,40
	65 мм		157,92	144,63	137,98
	80 мм		92,61	85,23	81,54
	100 мм		72,43	64,55	60,61
	125 мм		37,62	33,55	31,51
	150 мм		25,61	22,81	21,42
	200 мм		16,39	14,17	13,06
	250 мм		10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:				
	50 мм		97,88	76,06	65,15
	65 мм		61,46	48,17	41,52
	80 мм		35,94	28,56	24,86
	100 мм		32,42	24,54	20,61
	125 мм		18,11	14,04	12,00
	150 мм		13,06	10,27	8,87
	200 мм		9,47	7,25	6,14
	250 мм		6,69	5,36	4,70
	77	ООО «Любэнергоснаб» (ИНН 5027098306) на территории городского округа Люберцы Московской области на 2021 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40	
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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:					
50 мм		260,13	238,31	227,40	
65 мм		157,92	144,63	137,98	
80 мм		92,61	85,23	81,54	
100 мм		72,43	64,55	60,61	
125 мм		37,62	33,55	31,51	
150 мм		25,61	22,81	21,42	
200 мм		16,39	14,17	13,06	
250 мм		10,53	9,20	8,54	
бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:					
50 мм		97,88	76,06	65,15	
65 мм		61,46	48,17	41,52	
80 мм		35,94	28,56	24,86	
100 мм		32,42	24,54	20,61	
125 мм		18,11	14,04	12,00	
150 мм		13,06	10,27	8,87	
200 мм		9,47	7,25	6,14	
250 мм		6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
78	ПАО «МЭЗ» (ИНН 5027028130) на территории городского округа Люберцы Московской области на 2021 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (Π_1), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40		
	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 ($\Pi_{2,1}$), (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 ($\Pi_{2,1}^k$) диаметром:				
	50 мм		260,13	238,31	227,40
	65 мм		157,92	144,63	137,98
	80 мм		92,61	85,23	81,54
	100 мм		72,43	64,55	60,61
	125 мм		37,62	33,55	31,51
	150 мм		25,61	22,81	21,42
	200 мм		16,39	14,17	13,06
	250 мм		10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка ($\Pi_{2,1}^{6/k}$) диаметром:				
	50 мм		97,88	76,06	65,15
	65 мм		61,46	48,17	41,52
	80 мм		35,94	28,56	24,86
	100 мм		32,42	24,54	20,61
	125 мм		18,11	14,04	12,00
	150 мм		13,06	10,27	8,87
	200 мм		9,47	7,25	6,14
	250 мм		6,69	5,36	4,70
	79	АО «ФПЛК» (ИНН 5024070944) на территории Можайского городского округа Московской области на 2021 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (Π_1), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40	
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 ($\Pi_{2,1}$), (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 ($\Pi_{2,1}^k$) диаметром:					
50 мм		260,13	238,31	227,40	
65 мм		157,92	144,63	137,98	
80 мм		92,61	85,23	81,54	
100 мм		72,43	64,55	60,61	
125 мм		37,62	33,55	31,51	
150 мм		25,61	22,81	21,42	
200 мм		16,39	14,17	13,06	
250 мм		10,53	9,20	8,54	
бесканальная прокладка ($\Pi_{2,1}^{6/k}$) диаметром:					
50 мм		97,88	76,06	65,15	
65 мм		61,46	48,17	41,52	
80 мм		35,94	28,56	24,86	
100 мм		32,42	24,54	20,61	
125 мм		18,11	14,04	12,00	
150 мм		13,06	10,27	8,87	
200 мм		9,47	7,25	6,14	
250 мм		6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
80	АО «Молодёжный» (ИНН 5030091131) на территории городского округа Молодежный Московской области на 2021 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		260,13	238,31	227,40
	65 мм		157,92	144,63	137,98
	80 мм		92,61	85,23	81,54
	100 мм		72,43	64,55	60,61
	125 мм		37,62	33,55	31,51
	150 мм		25,61	22,81	21,42
	200 мм		16,39	14,17	13,06
	250 мм		10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:				
	50 мм		97,88	76,06	65,15
	65 мм		61,46	48,17	41,52
	80 мм		35,94	28,56	24,86
	100 мм		32,42	24,54	20,61
	125 мм		18,11	14,04	12,00
	150 мм		13,06	10,27	8,87
	200 мм		9,47	7,25	6,14
	250 мм		6,69	5,36	4,70
	81	АО «Мытищинская теплосеть» (ИНН 5029004624) на территории городского округа Мытищи Московской области на 2021 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40	
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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:					
50 мм		260,13	238,31	227,40	
65 мм		157,92	144,63	137,98	
80 мм		92,61	85,23	81,54	
100 мм		72,43	64,55	60,61	
125 мм		37,62	33,55	31,51	
150 мм		25,61	22,81	21,42	
200 мм		16,39	14,17	13,06	
250 мм		10,53	9,20	8,54	
бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:					
50 мм		97,88	76,06	65,15	
65 мм		61,46	48,17	41,52	
80 мм		35,94	28,56	24,86	
100 мм		32,42	24,54	20,61	
125 мм		18,11	14,04	12,00	
150 мм		13,06	10,27	8,87	
200 мм		9,47	7,25	6,14	
250 мм		6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
82	ООО «Жостовская фабрика» (ИНН 5029081227) на территории городского округа Мытищи Московской области на 2021 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		260,13	238,31	227,40
	65 мм		157,92	144,63	137,98
	80 мм		92,61	85,23	81,54
	100 мм		72,43	64,55	60,61
	125 мм		37,62	33,55	31,51
	150 мм		25,61	22,81	21,42
	200 мм		16,39	14,17	13,06
	250 мм		10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:				
	50 мм		97,88	76,06	65,15
	65 мм		61,46	48,17	41,52
	80 мм		35,94	28,56	24,86
	100 мм		32,42	24,54	20,61
	125 мм		18,11	14,04	12,00
	150 мм		13,06	10,27	8,87
	200 мм		9,47	7,25	6,14
	250 мм		6,69	5,36	4,70
	83	АО «Наро-Фоминский хладокомбинат» (ИНН 5030004410) на территории Наро-Фоминского городского округа Московской области на 2021 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40	
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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:					
50 мм		260,13	238,31	227,40	
65 мм		157,92	144,63	137,98	
80 мм		92,61	85,23	81,54	
100 мм		72,43	64,55	60,61	
125 мм		37,62	33,55	31,51	
150 мм		25,61	22,81	21,42	
200 мм		16,39	14,17	13,06	
250 мм		10,53	9,20	8,54	
бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:					
50 мм		97,88	76,06	65,15	
65 мм		61,46	48,17	41,52	
80 мм		35,94	28,56	24,86	
100 мм		32,42	24,54	20,61	
125 мм		18,11	14,04	12,00	
150 мм		13,06	10,27	8,87	
200 мм		9,47	7,25	6,14	
250 мм		6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
84	МУП «ТЕПЛОСЕТЬ» (ИНН 5030015490) на территории Наро-Фоминского городского округа Московской области на 2021 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		260,13	238,31	227,40
	65 мм		157,92	144,63	137,98
	80 мм		92,61	85,23	81,54
	100 мм		72,43	64,55	60,61
	125 мм		37,62	33,55	31,51
	150 мм		25,61	22,81	21,42
	200 мм		16,39	14,17	13,06
	250 мм		10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:				
	50 мм		97,88	76,06	65,15
	65 мм		61,46	48,17	41,52
	80 мм		35,94	28,56	24,86
	100 мм		32,42	24,54	20,61
	125 мм		18,11	14,04	12,00
	150 мм		13,06	10,27	8,87
	200 мм		9,47	7,25	6,14
	250 мм		6,69	5,36	4,70
	85	ООО «НарПромЭнерго» (ИНН 5030081006) на территории Наро-Фоминского городского округа Московской области на 2021 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40	
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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:					
50 мм		260,13	238,31	227,40	
65 мм		157,92	144,63	137,98	
80 мм		92,61	85,23	81,54	
100 мм		72,43	64,55	60,61	
125 мм		37,62	33,55	31,51	
150 мм		25,61	22,81	21,42	
200 мм		16,39	14,17	13,06	
250 мм		10,53	9,20	8,54	
бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:					
50 мм		97,88	76,06	65,15	
65 мм		61,46	48,17	41,52	
80 мм		35,94	28,56	24,86	
100 мм		32,42	24,54	20,61	
125 мм		18,11	14,04	12,00	
150 мм		13,06	10,27	8,87	
200 мм		9,47	7,25	6,14	
250 мм		6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
86	МП «Звенигородские инженерные сети» (ИНН 5015249617) на территории Одинцовского городского округа Московской области на 2021 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		260,13	238,31	227,40
	65 мм		157,92	144,63	137,98
	80 мм		92,61	85,23	81,54
	100 мм		72,43	64,55	60,61
	125 мм		37,62	33,55	31,51
	150 мм		25,61	22,81	21,42
	200 мм		16,39	14,17	13,06
	250 мм		10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:				
	50 мм		97,88	76,06	65,15
	65 мм		61,46	48,17	41,52
	80 мм		35,94	28,56	24,86
	100 мм		32,42	24,54	20,61
	125 мм		18,11	14,04	12,00
	150 мм		13,06	10,27	8,87
	200 мм		9,47	7,25	6,14
	250 мм		6,69	5,36	4,70
	87	ФГУП «Комплекс» (ИНН 5003005239) на территории Одинцовского городского округа Московской области на 2021 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40	
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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:					
50 мм		260,13	238,31	227,40	
65 мм		157,92	144,63	137,98	
80 мм		92,61	85,23	81,54	
100 мм		72,43	64,55	60,61	
125 мм		37,62	33,55	31,51	
150 мм		25,61	22,81	21,42	
200 мм		16,39	14,17	13,06	
250 мм		10,53	9,20	8,54	
бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:					
50 мм		97,88	76,06	65,15	
65 мм		61,46	48,17	41,52	
80 мм		35,94	28,56	24,86	
100 мм		32,42	24,54	20,61	
125 мм		18,11	14,04	12,00	
150 мм		13,06	10,27	8,87	
200 мм		9,47	7,25	6,14	
250 мм		6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
88	АО «Одинцовская теплосеть» (ИНН 5032199740) на территории Одинцовского городского округа Московской области на 2021 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		260,13	238,31	227,40
	65 мм		157,92	144,63	137,98
	80 мм		92,61	85,23	81,54
	100 мм		72,43	64,55	60,61
	125 мм		37,62	33,55	31,51
	150 мм		25,61	22,81	21,42
	200 мм		16,39	14,17	13,06
	250 мм		10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:				
	50 мм		97,88	76,06	65,15
	65 мм		61,46	48,17	41,52
	80 мм		35,94	28,56	24,86
	100 мм		32,42	24,54	20,61
	125 мм		18,11	14,04	12,00
	150 мм		13,06	10,27	8,87
	200 мм		9,47	7,25	6,14
	250 мм		6,69	5,36	4,70
	89	ООО «РУШ» (ИНН 5032269645) на территории Одинцовского городского округа Московской области на 2021 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40	
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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:					
50 мм		260,13	238,31	227,40	
65 мм		157,92	144,63	137,98	
80 мм		92,61	85,23	81,54	
100 мм		72,43	64,55	60,61	
125 мм		37,62	33,55	31,51	
150 мм		25,61	22,81	21,42	
200 мм		16,39	14,17	13,06	
250 мм		10,53	9,20	8,54	
бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:					
50 мм		97,88	76,06	65,15	
65 мм		61,46	48,17	41,52	
80 мм		35,94	28,56	24,86	
100 мм		32,42	24,54	20,61	
125 мм		18,11	14,04	12,00	
150 мм		13,06	10,27	8,87	
200 мм		9,47	7,25	6,14	
250 мм		6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
90	ООО «УК-Энергоцентр» (ИНН 5015283657) на территории Одинцовского городского округа Московской области на 2021 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		260,13	238,31	227,40
	65 мм		157,92	144,63	137,98
	80 мм		92,61	85,23	81,54
	100 мм		72,43	64,55	60,61
	125 мм		37,62	33,55	31,51
	150 мм		25,61	22,81	21,42
	200 мм		16,39	14,17	13,06
	250 мм		10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:				
	50 мм		97,88	76,06	65,15
	65 мм		61,46	48,17	41,52
	80 мм		35,94	28,56	24,86
	100 мм		32,42	24,54	20,61
	125 мм		18,11	14,04	12,00
	150 мм		13,06	10,27	8,87
	200 мм		9,47	7,25	6,14
	250 мм		6,69	5,36	4,70
	91	ООО НПО «Союз-М» (ИНН 7701048405) на территории Одинцовского городского округа Московской области на 2021 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40	
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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:					
50 мм		260,13	238,31	227,40	
65 мм		157,92	144,63	137,98	
80 мм		92,61	85,23	81,54	
100 мм		72,43	64,55	60,61	
125 мм		37,62	33,55	31,51	
150 мм		25,61	22,81	21,42	
200 мм		16,39	14,17	13,06	
250 мм		10,53	9,20	8,54	
бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:					
50 мм		97,88	76,06	65,15	
65 мм		61,46	48,17	41,52	
80 мм		35,94	28,56	24,86	
100 мм		32,42	24,54	20,61	
125 мм		18,11	14,04	12,00	
150 мм		13,06	10,27	8,87	
200 мм		9,47	7,25	6,14	
250 мм		6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
92	МУП «ПТО ЖХ №8» (ИНН 5073006726) на территории Орехово-Зуевского городского округа Московской области на 2021 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		260,13	238,31	227,40
	65 мм		157,92	144,63	137,98
	80 мм		92,61	85,23	81,54
	100 мм		72,43	64,55	60,61
	125 мм		37,62	33,55	31,51
	150 мм		25,61	22,81	21,42
	200 мм		16,39	14,17	13,06
	250 мм		10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:				
	50 мм		97,88	76,06	65,15
	65 мм		61,46	48,17	41,52
	80 мм		35,94	28,56	24,86
	100 мм		32,42	24,54	20,61
	125 мм		18,11	14,04	12,00
	150 мм		13,06	10,27	8,87
	200 мм		9,47	7,25	6,14
	250 мм		6,69	5,36	4,70
	93	ОАО «ДМЗ» (ИНН 5073050010) на территории Орехово-Зуевского городского округа Московской области на 2021 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40	
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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:					
50 мм		260,13	238,31	227,40	
65 мм		157,92	144,63	137,98	
80 мм		92,61	85,23	81,54	
100 мм		72,43	64,55	60,61	
125 мм		37,62	33,55	31,51	
150 мм		25,61	22,81	21,42	
200 мм		16,39	14,17	13,06	
250 мм		10,53	9,20	8,54	
бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:					
50 мм		97,88	76,06	65,15	
65 мм		61,46	48,17	41,52	
80 мм		35,94	28,56	24,86	
100 мм		32,42	24,54	20,61	
125 мм		18,11	14,04	12,00	
150 мм		13,06	10,27	8,87	
200 мм		9,47	7,25	6,14	
250 мм		6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
94	ООО МЗ «Тонар» (ИНН 5034016022) на территории Орехово-Зуевского городского округа Московской области на 2021 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	260,13	238,31	227,40
	65 мм	157,92	144,63	137,98
	80 мм	92,61	85,23	81,54
	100 мм	72,43	64,55	60,61
	125 мм	37,62	33,55	31,51
	150 мм	25,61	22,81	21,42
	200 мм	16,39	14,17	13,06
	250 мм	10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	97,88	76,06	65,15
	65 мм	61,46	48,17	41,52
	80 мм	35,94	28,56	24,86
	100 мм	32,42	24,54	20,61
	125 мм	18,11	14,04	12,00
	150 мм	13,06	10,27	8,87
	200 мм	9,47	7,25	6,14
250 мм	6,69	5,36	4,70	
95	РПРС (ИНН 7717127211) на территории Орехово-Зуевского городского округа Московской области на 2021 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	260,13	238,31	227,40
	65 мм	157,92	144,63	137,98
	80 мм	92,61	85,23	81,54
	100 мм	72,43	64,55	60,61
	125 мм	37,62	33,55	31,51
	150 мм	25,61	22,81	21,42
	200 мм	16,39	14,17	13,06
	250 мм	10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	97,88	76,06	65,15
	65 мм	61,46	48,17	41,52
	80 мм	35,94	28,56	24,86
	100 мм	32,42	24,54	20,61
	125 мм	18,11	14,04	12,00
	150 мм	13,06	10,27	8,87
	200 мм	9,47	7,25	6,14
250 мм	6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
96	АО «ТГК-7» (ИНН 5024139265) на территории Орехово-Зуевского городского округа Московской области на 2021 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		260,13	238,31	227,40
	65 мм		157,92	144,63	137,98
	80 мм		92,61	85,23	81,54
	100 мм		72,43	64,55	60,61
	125 мм		37,62	33,55	31,51
	150 мм		25,61	22,81	21,42
	200 мм		16,39	14,17	13,06
	250 мм		10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:				
	50 мм		97,88	76,06	65,15
	65 мм		61,46	48,17	41,52
	80 мм		35,94	28,56	24,86
	100 мм		32,42	24,54	20,61
	125 мм		18,11	14,04	12,00
	150 мм		13,06	10,27	8,87
	200 мм		9,47	7,25	6,14
	250 мм		6,69	5,36	4,70
	97	ЗАО «Рахмановский шелковый комбинат» (ИНН 5035002671) на территории городского округа Павловский Посад Московской области на 2021 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40	
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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:					
50 мм		260,13	238,31	227,40	
65 мм		157,92	144,63	137,98	
80 мм		92,61	85,23	81,54	
100 мм		72,43	64,55	60,61	
125 мм		37,62	33,55	31,51	
150 мм		25,61	22,81	21,42	
200 мм		16,39	14,17	13,06	
250 мм		10,53	9,20	8,54	
бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:					
50 мм		97,88	76,06	65,15	
65 мм		61,46	48,17	41,52	
80 мм		35,94	28,56	24,86	
100 мм		32,42	24,54	20,61	
125 мм		18,11	14,04	12,00	
150 мм		13,06	10,27	8,87	
200 мм		9,47	7,25	6,14	
250 мм		6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
98	МУП «Энергетик» (ИНН 5035019481) на территории городского округа Павловский Посад Московской области на 2021 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		260,13	238,31	227,40
	65 мм		157,92	144,63	137,98
	80 мм		92,61	85,23	81,54
	100 мм		72,43	64,55	60,61
	125 мм		37,62	33,55	31,51
	150 мм		25,61	22,81	21,42
	200 мм		16,39	14,17	13,06
	250 мм		10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:				
	50 мм		97,88	76,06	65,15
	65 мм		61,46	48,17	41,52
	80 мм		35,94	28,56	24,86
	100 мм		32,42	24,54	20,61
	125 мм		18,11	14,04	12,00
	150 мм		13,06	10,27	8,87
	200 мм		9,47	7,25	6,14
	250 мм		6,69	5,36	4,70
	99	АО «ПЗЭМИ» (ИНН 5036003332) на территории городского округа Подольск Московской области на 2021 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40	
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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:					
50 мм		260,13	238,31	227,40	
65 мм		157,92	144,63	137,98	
80 мм		92,61	85,23	81,54	
100 мм		72,43	64,55	60,61	
125 мм		37,62	33,55	31,51	
150 мм		25,61	22,81	21,42	
200 мм		16,39	14,17	13,06	
250 мм		10,53	9,20	8,54	
бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:					
50 мм		97,88	76,06	65,15	
65 мм		61,46	48,17	41,52	
80 мм		35,94	28,56	24,86	
100 мм		32,42	24,54	20,61	
125 мм		18,11	14,04	12,00	
150 мм		13,06	10,27	8,87	
200 мм		9,47	7,25	6,14	
250 мм		6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
100	ЗАО «КСПЗ» (ИНН 5021011845) на территории городского округа Подольск Московской области на 2021 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		260,13	238,31	227,40
	65 мм		157,92	144,63	137,98
	80 мм		92,61	85,23	81,54
	100 мм		72,43	64,55	60,61
	125 мм		37,62	33,55	31,51
	150 мм		25,61	22,81	21,42
	200 мм		16,39	14,17	13,06
	250 мм		10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:				
	50 мм		97,88	76,06	65,15
	65 мм		61,46	48,17	41,52
	80 мм		35,94	28,56	24,86
	100 мм		32,42	24,54	20,61
	125 мм		18,11	14,04	12,00
	150 мм		13,06	10,27	8,87
	200 мм		9,47	7,25	6,14
	250 мм		6,69	5,36	4,70
	101	МУП «Подольская теплосеть» (ИНН 5036002770) на территории городского округа Подольск Московской области на 2021 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40	
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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:					
50 мм		260,13	238,31	227,40	
65 мм		157,92	144,63	137,98	
80 мм		92,61	85,23	81,54	
100 мм		72,43	64,55	60,61	
125 мм		37,62	33,55	31,51	
150 мм		25,61	22,81	21,42	
200 мм		16,39	14,17	13,06	
250 мм		10,53	9,20	8,54	
бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:					
50 мм		97,88	76,06	65,15	
65 мм		61,46	48,17	41,52	
80 мм		35,94	28,56	24,86	
100 мм		32,42	24,54	20,61	
125 мм		18,11	14,04	12,00	
150 мм		13,06	10,27	8,87	
200 мм		9,47	7,25	6,14	
250 мм		6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
102	ООО «Диском Сервис» (ИНН 5036124344) на территории городского округа Подольск Московской области на 2021 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	260,13	238,31	227,40
	65 мм	157,92	144,63	137,98
	80 мм	92,61	85,23	81,54
	100 мм	72,43	64,55	60,61
	125 мм	37,62	33,55	31,51
	150 мм	25,61	22,81	21,42
	200 мм	16,39	14,17	13,06
	250 мм	10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	97,88	76,06	65,15
	65 мм	61,46	48,17	41,52
	80 мм	35,94	28,56	24,86
	100 мм	32,42	24,54	20,61
	125 мм	18,11	14,04	12,00
	150 мм	13,06	10,27	8,87
	200 мм	9,47	7,25	6,14
250 мм	6,69	5,36	4,70	
103	ООО «РЭО» (ИНН 5036069580) на территории городского округа Подольск Московской области на 2021 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	260,13	238,31	227,40
	65 мм	157,92	144,63	137,98
	80 мм	92,61	85,23	81,54
	100 мм	72,43	64,55	60,61
	125 мм	37,62	33,55	31,51
	150 мм	25,61	22,81	21,42
	200 мм	16,39	14,17	13,06
	250 мм	10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	97,88	76,06	65,15
	65 мм	61,46	48,17	41,52
	80 мм	35,94	28,56	24,86
	100 мм	32,42	24,54	20,61
	125 мм	18,11	14,04	12,00
	150 мм	13,06	10,27	8,87
	200 мм	9,47	7,25	6,14
250 мм	6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
104	ООО «ПЭЗ им. Калинина» (ИНН 5036050290) на территории городского округа Подольск Московской области на 2021 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		260,13	238,31	227,40
	65 мм		157,92	144,63	137,98
	80 мм		92,61	85,23	81,54
	100 мм		72,43	64,55	60,61
	125 мм		37,62	33,55	31,51
	150 мм		25,61	22,81	21,42
	200 мм		16,39	14,17	13,06
	250 мм		10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:				
	50 мм		97,88	76,06	65,15
	65 мм		61,46	48,17	41,52
	80 мм		35,94	28,56	24,86
	100 мм		32,42	24,54	20,61
	125 мм		18,11	14,04	12,00
	150 мм		13,06	10,27	8,87
	200 мм		9,47	7,25	6,14
	250 мм		6,69	5,36	4,70
	105	ПАО «ЗиО-Подольск» (ИНН 5036040729) на территории городского округа Подольск Московской области на 2021 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40	
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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:					
50 мм		260,13	238,31	227,40	
65 мм		157,92	144,63	137,98	
80 мм		92,61	85,23	81,54	
100 мм		72,43	64,55	60,61	
125 мм		37,62	33,55	31,51	
150 мм		25,61	22,81	21,42	
200 мм		16,39	14,17	13,06	
250 мм		10,53	9,20	8,54	
бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:					
50 мм		97,88	76,06	65,15	
65 мм		61,46	48,17	41,52	
80 мм		35,94	28,56	24,86	
100 мм		32,42	24,54	20,61	
125 мм		18,11	14,04	12,00	
150 мм		13,06	10,27	8,87	
200 мм		9,47	7,25	6,14	
250 мм		6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
106	АО «ПРОТЭП» (ИНН 5037002934) на территории городского округа Протвино Московской области на 2021 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	34,40			
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм	260,13	238,31	227,40	
	65 мм	157,92	144,63	137,98	
	80 мм	92,61	85,23	81,54	
	100 мм	72,43	64,55	60,61	
	125 мм	37,62	33,55	31,51	
	150 мм	25,61	22,81	21,42	
	200 мм	16,39	14,17	13,06	
	250 мм	10,53	9,20	8,54	
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:				
	50 мм	97,88	76,06	65,15	
	65 мм	61,46	48,17	41,52	
	80 мм	35,94	28,56	24,86	
	100 мм	32,42	24,54	20,61	
	125 мм	18,11	14,04	12,00	
	150 мм	13,06	10,27	8,87	
	200 мм	9,47	7,25	6,14	
	250 мм	6,69	5,36	4,70	
	107	МУП «ТВК г. Пушкино» (ИНН 5039008071) на территории городского округа Пушкино Московской области на 2021 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	34,40		
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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:					
50 мм		260,13	238,31	227,40	
65 мм		157,92	144,63	137,98	
80 мм		92,61	85,23	81,54	
100 мм		72,43	64,55	60,61	
125 мм		37,62	33,55	31,51	
150 мм		25,61	22,81	21,42	
200 мм		16,39	14,17	13,06	
250 мм		10,53	9,20	8,54	
бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:					
50 мм		97,88	76,06	65,15	
65 мм		61,46	48,17	41,52	
80 мм		35,94	28,56	24,86	
100 мм		32,42	24,54	20,61	
125 мм		18,11	14,04	12,00	
150 мм		13,06	10,27	8,87	
200 мм		9,47	7,25	6,14	
250 мм		6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
108	ФГБОУ ВО «РГУТИС» (ИНН 5038005448) на территории Пушкинского городского округа Московской области на 2021 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	260,13	238,31	227,40
	65 мм	157,92	144,63	137,98
	80 мм	92,61	85,23	81,54
	100 мм	72,43	64,55	60,61
	125 мм	37,62	33,55	31,51
	150 мм	25,61	22,81	21,42
	200 мм	16,39	14,17	13,06
	250 мм	10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	97,88	76,06	65,15
	65 мм	61,46	48,17	41,52
	80 мм	35,94	28,56	24,86
	100 мм	32,42	24,54	20,61
	125 мм	18,11	14,04	12,00
	150 мм	13,06	10,27	8,87
	200 мм	9,47	7,25	6,14
250 мм	6,69	5,36	4,70	
109	ГБПОУ МО «Пушкинский лесотехнический техникум» (ИНН 5038005825) на территории Пушкинского городского округа Московской области на 2021 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	260,13	238,31	227,40
	65 мм	157,92	144,63	137,98
	80 мм	92,61	85,23	81,54
	100 мм	72,43	64,55	60,61
	125 мм	37,62	33,55	31,51
	150 мм	25,61	22,81	21,42
	200 мм	16,39	14,17	13,06
	250 мм	10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	97,88	76,06	65,15
	65 мм	61,46	48,17	41,52
	80 мм	35,94	28,56	24,86
	100 мм	32,42	24,54	20,61
	125 мм	18,11	14,04	12,00
	150 мм	13,06	10,27	8,87
	200 мм	9,47	7,25	6,14
250 мм	6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
110	АО «Мособлстрой №20» (ИНН 5038012910) на территории Пушкинского городского округа Московской области на 2021 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (Π_1), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40		
	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 ($\Pi_{2,1}$), (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 ($\Pi_{2,1}^k$) диаметром:				
	50 мм	260,13	238,31	227,40	
	65 мм	157,92	144,63	137,98	
	80 мм	92,61	85,23	81,54	
	100 мм	72,43	64,55	60,61	
	125 мм	37,62	33,55	31,51	
	150 мм	25,61	22,81	21,42	
	200 мм	16,39	14,17	13,06	
	250 мм	10,53	9,20	8,54	
	бесканальная прокладка ($\Pi_{2,1}^{6/k}$) диаметром:				
	50 мм	97,88	76,06	65,15	
	65 мм	61,46	48,17	41,52	
	80 мм	35,94	28,56	24,86	
	100 мм	32,42	24,54	20,61	
	125 мм	18,11	14,04	12,00	
	150 мм	13,06	10,27	8,87	
	200 мм	9,47	7,25	6,14	
	250 мм	6,69	5,36	4,70	
	111	Лечебно-профилактическое учреждение «Санаторий «Правда» (ИНН 5038036051) на территории Пушкинского городского округа Московской области на 2021 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (Π_1), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40	
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 ($\Pi_{2,1}$), (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 ($\Pi_{2,1}^k$) диаметром:					
50 мм		260,13	238,31	227,40	
65 мм		157,92	144,63	137,98	
80 мм		92,61	85,23	81,54	
100 мм		72,43	64,55	60,61	
125 мм		37,62	33,55	31,51	
150 мм		25,61	22,81	21,42	
200 мм		16,39	14,17	13,06	
250 мм		10,53	9,20	8,54	
бесканальная прокладка ($\Pi_{2,1}^{6/k}$) диаметром:					
50 мм		97,88	76,06	65,15	
65 мм		61,46	48,17	41,52	
80 мм		35,94	28,56	24,86	
100 мм		32,42	24,54	20,61	
125 мм		18,11	14,04	12,00	
150 мм		13,06	10,27	8,87	
200 мм		9,47	7,25	6,14	
250 мм		6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
112	МУП «Лесной» (ИНН 5038070260) на территории Пушкинского городского округа Московской области на 2021 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (Π_1), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40		
	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 ($\Pi_{2,1}$), (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 ($\Pi_{2,1}^k$) диаметром:				
	50 мм	260,13	238,31	227,40	
	65 мм	157,92	144,63	137,98	
	80 мм	92,61	85,23	81,54	
	100 мм	72,43	64,55	60,61	
	125 мм	37,62	33,55	31,51	
	150 мм	25,61	22,81	21,42	
	200 мм	16,39	14,17	13,06	
	250 мм	10,53	9,20	8,54	
	бесканальная прокладка ($\Pi_{2,1}^{6/k}$) диаметром:				
	50 мм	97,88	76,06	65,15	
	65 мм	61,46	48,17	41,52	
	80 мм	35,94	28,56	24,86	
	100 мм	32,42	24,54	20,61	
	125 мм	18,11	14,04	12,00	
	150 мм	13,06	10,27	8,87	
	200 мм	9,47	7,25	6,14	
	250 мм	6,69	5,36	4,70	
	113	ООО «Новое Тишково» (ИНН 5038998281) на территории Пушкинского городского округа Московской области на 2021 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (Π_1), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40	
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 ($\Pi_{2,1}$), (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 ($\Pi_{2,1}^k$) диаметром:					
50 мм		260,13	238,31	227,40	
65 мм		157,92	144,63	137,98	
80 мм		92,61	85,23	81,54	
100 мм		72,43	64,55	60,61	
125 мм		37,62	33,55	31,51	
150 мм		25,61	22,81	21,42	
200 мм		16,39	14,17	13,06	
250 мм		10,53	9,20	8,54	
бесканальная прокладка ($\Pi_{2,1}^{6/k}$) диаметром:					
50 мм		97,88	76,06	65,15	
65 мм		61,46	48,17	41,52	
80 мм		35,94	28,56	24,86	
100 мм		32,42	24,54	20,61	
125 мм		18,11	14,04	12,00	
150 мм		13,06	10,27	8,87	
200 мм		9,47	7,25	6,14	
250 мм		6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
114	АО «РПКБ» (ИНН 5040007594) на территории Раменского городского округа Московской области на 2021 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		260,13	238,31	227,40
	65 мм		157,92	144,63	137,98
	80 мм		92,61	85,23	81,54
	100 мм		72,43	64,55	60,61
	125 мм		37,62	33,55	31,51
	150 мм		25,61	22,81	21,42
	200 мм		16,39	14,17	13,06
	250 мм		10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:				
	50 мм		97,88	76,06	65,15
	65 мм		61,46	48,17	41,52
	80 мм		35,94	28,56	24,86
	100 мм		32,42	24,54	20,61
	125 мм		18,11	14,04	12,00
	150 мм		13,06	10,27	8,87
	200 мм		9,47	7,25	6,14
	250 мм		6,69	5,36	4,70
	115	ООО «ЛОГОПАРК МЕНЕДЖМЕНТ» (ИНН 5040071960) на территории Раменского городского округа Московской области на 2021 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40	
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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:					
50 мм		260,13	238,31	227,40	
65 мм		157,92	144,63	137,98	
80 мм		92,61	85,23	81,54	
100 мм		72,43	64,55	60,61	
125 мм		37,62	33,55	31,51	
150 мм		25,61	22,81	21,42	
200 мм		16,39	14,17	13,06	
250 мм		10,53	9,20	8,54	
бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:					
50 мм		97,88	76,06	65,15	
65 мм		61,46	48,17	41,52	
80 мм		35,94	28,56	24,86	
100 мм		32,42	24,54	20,61	
125 мм		18,11	14,04	12,00	
150 мм		13,06	10,27	8,87	
200 мм		9,47	7,25	6,14	
250 мм		6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
116	АО «Раменская теплосеть» (ИНН 5040109331) на территории Раменского городского округа Московской области на 2021 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		260,13	238,31	227,40
	65 мм		157,92	144,63	137,98
	80 мм		92,61	85,23	81,54
	100 мм		72,43	64,55	60,61
	125 мм		37,62	33,55	31,51
	150 мм		25,61	22,81	21,42
	200 мм		16,39	14,17	13,06
	250 мм		10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:				
	50 мм		97,88	76,06	65,15
	65 мм		61,46	48,17	41,52
	80 мм		35,94	28,56	24,86
	100 мм		32,42	24,54	20,61
	125 мм		18,11	14,04	12,00
	150 мм		13,06	10,27	8,87
	200 мм		9,47	7,25	6,14
	250 мм		6,69	5,36	4,70
	117	ГБСУСОН МО «Денежниковский психоневрологический интернат» (ИНН 5040036267) на территории Раменского городского округа Московской области на 2021 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40	
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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:					
50 мм		260,13	238,31	227,40	
65 мм		157,92	144,63	137,98	
80 мм		92,61	85,23	81,54	
100 мм		72,43	64,55	60,61	
125 мм		37,62	33,55	31,51	
150 мм		25,61	22,81	21,42	
200 мм		16,39	14,17	13,06	
250 мм		10,53	9,20	8,54	
бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:					
50 мм		97,88	76,06	65,15	
65 мм		61,46	48,17	41,52	
80 мм		35,94	28,56	24,86	
100 мм		32,42	24,54	20,61	
125 мм		18,11	14,04	12,00	
150 мм		13,06	10,27	8,87	
200 мм		9,47	7,25	6,14	
250 мм		6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
118	ОАО «РАТЕКС» (ИНН 5040007918) на территории Раменского городского округа Московской области на 2021 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	260,13	238,31	227,40
	65 мм	157,92	144,63	137,98
	80 мм	92,61	85,23	81,54
	100 мм	72,43	64,55	60,61
	125 мм	37,62	33,55	31,51
	150 мм	25,61	22,81	21,42
	200 мм	16,39	14,17	13,06
	250 мм	10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	97,88	76,06	65,15
	65 мм	61,46	48,17	41,52
	80 мм	35,94	28,56	24,86
	100 мм	32,42	24,54	20,61
	125 мм	18,11	14,04	12,00
	150 мм	13,06	10,27	8,87
	200 мм	9,47	7,25	6,14
250 мм	6,69	5,36	4,70	
119	ООО «РСК» (ИНН 5012055109) на территории городского округа Реутов Московской области на 2021 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	260,13	238,31	227,40
	65 мм	157,92	144,63	137,98
	80 мм	92,61	85,23	81,54
	100 мм	72,43	64,55	60,61
	125 мм	37,62	33,55	31,51
	150 мм	25,61	22,81	21,42
	200 мм	16,39	14,17	13,06
	250 мм	10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	97,88	76,06	65,15
	65 мм	61,46	48,17	41,52
	80 мм	35,94	28,56	24,86
	100 мм	32,42	24,54	20,61
	125 мм	18,11	14,04	12,00
	150 мм	13,06	10,27	8,87
	200 мм	9,47	7,25	6,14
250 мм	6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
120	АО «ЖИЛСЕРВИС» (ИНН 5075369524) на территории Рузского городского округа Московской области на 2021 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	34,40			
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм	260,13	238,31	227,40	
	65 мм	157,92	144,63	137,98	
	80 мм	92,61	85,23	81,54	
	100 мм	72,43	64,55	60,61	
	125 мм	37,62	33,55	31,51	
	150 мм	25,61	22,81	21,42	
	200 мм	16,39	14,17	13,06	
	250 мм	10,53	9,20	8,54	
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:				
	50 мм	97,88	76,06	65,15	
	65 мм	61,46	48,17	41,52	
	80 мм	35,94	28,56	24,86	
	100 мм	32,42	24,54	20,61	
	125 мм	18,11	14,04	12,00	
	150 мм	13,06	10,27	8,87	
	200 мм	9,47	7,25	6,14	
	250 мм	6,69	5,36	4,70	
	121	ООО «Лечебно-профилактическое учреждение «Санаторий Дорохово» (ИНН 5075023100) на территории Рузского городского округа Московской области на 2021 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	34,40		
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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:					
50 мм		260,13	238,31	227,40	
65 мм		157,92	144,63	137,98	
80 мм		92,61	85,23	81,54	
100 мм		72,43	64,55	60,61	
125 мм		37,62	33,55	31,51	
150 мм		25,61	22,81	21,42	
200 мм		16,39	14,17	13,06	
250 мм		10,53	9,20	8,54	
бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:					
50 мм		97,88	76,06	65,15	
65 мм		61,46	48,17	41,52	
80 мм		35,94	28,56	24,86	
100 мм		32,42	24,54	20,61	
125 мм		18,11	14,04	12,00	
150 мм		13,06	10,27	8,87	
200 мм		9,47	7,25	6,14	
250 мм		6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
122	МУП «РКС» (ИНН 5042143553) на территории Сергиево-Посадского городского округа Московской области на 2021 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		260,13	238,31	227,40
	65 мм		157,92	144,63	137,98
	80 мм		92,61	85,23	81,54
	100 мм		72,43	64,55	60,61
	125 мм		37,62	33,55	31,51
	150 мм		25,61	22,81	21,42
	200 мм		16,39	14,17	13,06
	250 мм		10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:				
	50 мм		97,88	76,06	65,15
	65 мм		61,46	48,17	41,52
	80 мм		35,94	28,56	24,86
	100 мм		32,42	24,54	20,61
	125 мм		18,11	14,04	12,00
	150 мм		13,06	10,27	8,87
	200 мм		9,47	7,25	6,14
	250 мм		6,69	5,36	4,70
	123	АО «ЦНИИСМ» (ИНН 5042003203) на территории Сергиево-Посадского городского округа Московской области на 2021 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40	
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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:					
50 мм		260,13	238,31	227,40	
65 мм		157,92	144,63	137,98	
80 мм		92,61	85,23	81,54	
100 мм		72,43	64,55	60,61	
125 мм		37,62	33,55	31,51	
150 мм		25,61	22,81	21,42	
200 мм		16,39	14,17	13,06	
250 мм		10,53	9,20	8,54	
бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:					
50 мм		97,88	76,06	65,15	
65 мм		61,46	48,17	41,52	
80 мм		35,94	28,56	24,86	
100 мм		32,42	24,54	20,61	
125 мм		18,11	14,04	12,00	
150 мм		13,06	10,27	8,87	
200 мм		9,47	7,25	6,14	
250 мм		6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
124	ЗАО «СТРОЙГРУППА СП» (ИНН 5042074571) на территории Сергиево-Посадского городского округа Московской области на 2021 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	260,13	238,31	227,40
	65 мм	157,92	144,63	137,98
	80 мм	92,61	85,23	81,54
	100 мм	72,43	64,55	60,61
	125 мм	37,62	33,55	31,51
	150 мм	25,61	22,81	21,42
	200 мм	16,39	14,17	13,06
	250 мм	10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	97,88	76,06	65,15
	65 мм	61,46	48,17	41,52
	80 мм	35,94	28,56	24,86
	100 мм	32,42	24,54	20,61
	125 мм	18,11	14,04	12,00
	150 мм	13,06	10,27	8,87
	200 мм	9,47	7,25	6,14
250 мм	6,69	5,36	4,70	
125	МУП «ККК» (ИНН 5042128611) на территории Сергиево-Посадского городского округа Московской области на 2021 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	260,13	238,31	227,40
	65 мм	157,92	144,63	137,98
	80 мм	92,61	85,23	81,54
	100 мм	72,43	64,55	60,61
	125 мм	37,62	33,55	31,51
	150 мм	25,61	22,81	21,42
	200 мм	16,39	14,17	13,06
	250 мм	10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	97,88	76,06	65,15
	65 мм	61,46	48,17	41,52
	80 мм	35,94	28,56	24,86
	100 мм	32,42	24,54	20,61
	125 мм	18,11	14,04	12,00
	150 мм	13,06	10,27	8,87
	200 мм	9,47	7,25	6,14
250 мм	6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
126	МУП «СП ТЕПЛОСЕТЬ» (ИНН 5042150198) на территории Сергиево-Посадского городского округа Московской области на 2021 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		260,13	238,31	227,40
	65 мм		157,92	144,63	137,98
	80 мм		92,61	85,23	81,54
	100 мм		72,43	64,55	60,61
	125 мм		37,62	33,55	31,51
	150 мм		25,61	22,81	21,42
	200 мм		16,39	14,17	13,06
	250 мм		10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:				
	50 мм		97,88	76,06	65,15
	65 мм		61,46	48,17	41,52
	80 мм		35,94	28,56	24,86
	100 мм		32,42	24,54	20,61
	125 мм		18,11	14,04	12,00
	150 мм		13,06	10,27	8,87
	200 мм		9,47	7,25	6,14
	250 мм		6,69	5,36	4,70
	127	ФКП «НИЦ РКП» (ИНН 5042006211) на территории Сергиево-Посадского городского округа Московской области на 2021 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40	
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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:					
50 мм		260,13	238,31	227,40	
65 мм		157,92	144,63	137,98	
80 мм		92,61	85,23	81,54	
100 мм		72,43	64,55	60,61	
125 мм		37,62	33,55	31,51	
150 мм		25,61	22,81	21,42	
200 мм		16,39	14,17	13,06	
250 мм		10,53	9,20	8,54	
бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:					
50 мм		97,88	76,06	65,15	
65 мм		61,46	48,17	41,52	
80 мм		35,94	28,56	24,86	
100 мм		32,42	24,54	20,61	
125 мм		18,11	14,04	12,00	
150 мм		13,06	10,27	8,87	
200 мм		9,47	7,25	6,14	
250 мм		6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
128	МУП «РСО го Серебряные Пруды» (ИНН 5019027534) на территории городского округа Серебряные Пруды Московской области на 2021 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		260,13	238,31	227,40
	65 мм		157,92	144,63	137,98
	80 мм		92,61	85,23	81,54
	100 мм		72,43	64,55	60,61
	125 мм		37,62	33,55	31,51
	150 мм		25,61	22,81	21,42
	200 мм		16,39	14,17	13,06
	250 мм		10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:				
	50 мм		97,88	76,06	65,15
	65 мм		61,46	48,17	41,52
	80 мм		35,94	28,56	24,86
	100 мм		32,42	24,54	20,61
	125 мм		18,11	14,04	12,00
	150 мм		13,06	10,27	8,87
	200 мм		9,47	7,25	6,14
	250 мм		6,69	5,36	4,70
	129	АО «Серпуховский завод «Металлист» (ИНН 5043012881) на территории городского округа Серпухов Московской области на 2021 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40	
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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:					
50 мм		260,13	238,31	227,40	
65 мм		157,92	144,63	137,98	
80 мм		92,61	85,23	81,54	
100 мм		72,43	64,55	60,61	
125 мм		37,62	33,55	31,51	
150 мм		25,61	22,81	21,42	
200 мм		16,39	14,17	13,06	
250 мм		10,53	9,20	8,54	
бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:					
50 мм		97,88	76,06	65,15	
65 мм		61,46	48,17	41,52	
80 мм		35,94	28,56	24,86	
100 мм		32,42	24,54	20,61	
125 мм		18,11	14,04	12,00	
150 мм		13,06	10,27	8,87	
200 мм		9,47	7,25	6,14	
250 мм		6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
130	ГБУ ПНИ №2 (ИНН 5077000796) на территории городского округа Серпухов Московской области на 2021 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		260,13	238,31	227,40
	65 мм		157,92	144,63	137,98
	80 мм		92,61	85,23	81,54
	100 мм		72,43	64,55	60,61
	125 мм		37,62	33,55	31,51
	150 мм		25,61	22,81	21,42
	200 мм		16,39	14,17	13,06
	250 мм		10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:				
	50 мм		97,88	76,06	65,15
	65 мм		61,46	48,17	41,52
	80 мм		35,94	28,56	24,86
	100 мм		32,42	24,54	20,61
	125 мм		18,11	14,04	12,00
	150 мм		13,06	10,27	8,87
	200 мм		9,47	7,25	6,14
	250 мм		6,69	5,36	4,70
	131	ОАО «Химволокно» (ИНН 5043000117) на территории городского округа Серпухов Московской области на 2021 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40	
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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:					
50 мм		260,13	238,31	227,40	
65 мм		157,92	144,63	137,98	
80 мм		92,61	85,23	81,54	
100 мм		72,43	64,55	60,61	
125 мм		37,62	33,55	31,51	
150 мм		25,61	22,81	21,42	
200 мм		16,39	14,17	13,06	
250 мм		10,53	9,20	8,54	
бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:					
50 мм		97,88	76,06	65,15	
65 мм		61,46	48,17	41,52	
80 мм		35,94	28,56	24,86	
100 мм		32,42	24,54	20,61	
125 мм		18,11	14,04	12,00	
150 мм		13,06	10,27	8,87	
200 мм		9,47	7,25	6,14	
250 мм		6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
132	ООО «ЭНЕРГОРЕСУРС» (ИНН 5044090882) на территории городского округа Солнечногорск Московской области на 2021 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	260,13	238,31	227,40
	65 мм	157,92	144,63	137,98
	80 мм	92,61	85,23	81,54
	100 мм	72,43	64,55	60,61
	125 мм	37,62	33,55	31,51
	150 мм	25,61	22,81	21,42
	200 мм	16,39	14,17	13,06
	250 мм	10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	97,88	76,06	65,15
	65 мм	61,46	48,17	41,52
	80 мм	35,94	28,56	24,86
	100 мм	32,42	24,54	20,61
	125 мм	18,11	14,04	12,00
	150 мм	13,06	10,27	8,87
	200 мм	9,47	7,25	6,14
250 мм	6,69	5,36	4,70	
133	ООО «ТСК» (ИНН 5044114646) на территории городского округа Солнечногорск Московской области на 2021 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	260,13	238,31	227,40
	65 мм	157,92	144,63	137,98
	80 мм	92,61	85,23	81,54
	100 мм	72,43	64,55	60,61
	125 мм	37,62	33,55	31,51
	150 мм	25,61	22,81	21,42
	200 мм	16,39	14,17	13,06
	250 мм	10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	97,88	76,06	65,15
	65 мм	61,46	48,17	41,52
	80 мм	35,94	28,56	24,86
	100 мм	32,42	24,54	20,61
	125 мм	18,11	14,04	12,00
	150 мм	13,06	10,27	8,87
	200 мм	9,47	7,25	6,14
250 мм	6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
134	АО «НПО Стеклопластик» (ИНН 5044000039) на территории городского округа Солнечногорск Московской области на 2021 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		260,13	238,31	227,40
	65 мм		157,92	144,63	137,98
	80 мм		92,61	85,23	81,54
	100 мм		72,43	64,55	60,61
	125 мм		37,62	33,55	31,51
	150 мм		25,61	22,81	21,42
	200 мм		16,39	14,17	13,06
	250 мм		10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:				
	50 мм		97,88	76,06	65,15
	65 мм		61,46	48,17	41,52
	80 мм		35,94	28,56	24,86
	100 мм		32,42	24,54	20,61
	125 мм		18,11	14,04	12,00
	150 мм		13,06	10,27	8,87
	200 мм		9,47	7,25	6,14
	250 мм		6,69	5,36	4,70
	135	МУП «ИКЖКХ» (ИНН 5044046731) на территории городского округа Солнечногорск Московской области на 2021 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40	
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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:					
50 мм		260,13	238,31	227,40	
65 мм		157,92	144,63	137,98	
80 мм		92,61	85,23	81,54	
100 мм		72,43	64,55	60,61	
125 мм		37,62	33,55	31,51	
150 мм		25,61	22,81	21,42	
200 мм		16,39	14,17	13,06	
250 мм		10,53	9,20	8,54	
бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:					
50 мм		97,88	76,06	65,15	
65 мм		61,46	48,17	41,52	
80 мм		35,94	28,56	24,86	
100 мм		32,42	24,54	20,61	
125 мм		18,11	14,04	12,00	
150 мм		13,06	10,27	8,87	
200 мм		9,47	7,25	6,14	
250 мм		6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
136	ООО «Жилремстрой» (ИНН 5044043360) на территории городского округа Солнечногорск Московской области на 2021 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		260,13	238,31	227,40
	65 мм		157,92	144,63	137,98
	80 мм		92,61	85,23	81,54
	100 мм		72,43	64,55	60,61
	125 мм		37,62	33,55	31,51
	150 мм		25,61	22,81	21,42
	200 мм		16,39	14,17	13,06
	250 мм		10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:				
	50 мм		97,88	76,06	65,15
	65 мм		61,46	48,17	41,52
	80 мм		35,94	28,56	24,86
	100 мм		32,42	24,54	20,61
	125 мм		18,11	14,04	12,00
	150 мм		13,06	10,27	8,87
	200 мм		9,47	7,25	6,14
	250 мм		6,69	5,36	4,70
	137	ООО «Инфракомплекс-Сервис» (ИНН 5044047580) на территории городского округа Солнечногорск Московской области на 2021 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40	
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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:					
50 мм		260,13	238,31	227,40	
65 мм		157,92	144,63	137,98	
80 мм		92,61	85,23	81,54	
100 мм		72,43	64,55	60,61	
125 мм		37,62	33,55	31,51	
150 мм		25,61	22,81	21,42	
200 мм		16,39	14,17	13,06	
250 мм		10,53	9,20	8,54	
бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:					
50 мм		97,88	76,06	65,15	
65 мм		61,46	48,17	41,52	
80 мм		35,94	28,56	24,86	
100 мм		32,42	24,54	20,61	
125 мм		18,11	14,04	12,00	
150 мм		13,06	10,27	8,87	
200 мм		9,47	7,25	6,14	
250 мм		6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
138	ФГУП «ВНИИФТРИ» (ИНН 5044000102) на территории городского округа Солнечногорск Московской области на 2021 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		260,13	238,31	227,40
	65 мм		157,92	144,63	137,98
	80 мм		92,61	85,23	81,54
	100 мм		72,43	64,55	60,61
	125 мм		37,62	33,55	31,51
	150 мм		25,61	22,81	21,42
	200 мм		16,39	14,17	13,06
	250 мм		10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:				
	50 мм		97,88	76,06	65,15
	65 мм		61,46	48,17	41,52
	80 мм		35,94	28,56	24,86
	100 мм		32,42	24,54	20,61
	125 мм		18,11	14,04	12,00
	150 мм		13,06	10,27	8,87
	200 мм		9,47	7,25	6,14
	250 мм		6,69	5,36	4,70
	139	АО «СМК» (ИНН 5045023416) на территории городского округа Ступино Московской области на 2021 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40	
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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:					
50 мм		260,13	238,31	227,40	
65 мм		157,92	144,63	137,98	
80 мм		92,61	85,23	81,54	
100 мм		72,43	64,55	60,61	
125 мм		37,62	33,55	31,51	
150 мм		25,61	22,81	21,42	
200 мм		16,39	14,17	13,06	
250 мм		10,53	9,20	8,54	
бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:					
50 мм		97,88	76,06	65,15	
65 мм		61,46	48,17	41,52	
80 мм		35,94	28,56	24,86	
100 мм		32,42	24,54	20,61	
125 мм		18,11	14,04	12,00	
150 мм		13,06	10,27	8,87	
200 мм		9,47	7,25	6,14	
250 мм		6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
140	ГБУ «Пансионат для инвалидов по зрению» (ИНН 5045032690) на территории городского округа Ступино Московской области на 2021 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		260,13	238,31	227,40
	65 мм		157,92	144,63	137,98
	80 мм		92,61	85,23	81,54
	100 мм		72,43	64,55	60,61
	125 мм		37,62	33,55	31,51
	150 мм		25,61	22,81	21,42
	200 мм		16,39	14,17	13,06
	250 мм		10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:				
	50 мм		97,88	76,06	65,15
	65 мм		61,46	48,17	41,52
	80 мм		35,94	28,56	24,86
	100 мм		32,42	24,54	20,61
	125 мм		18,11	14,04	12,00
	150 мм		13,06	10,27	8,87
	200 мм		9,47	7,25	6,14
	250 мм		6,69	5,36	4,70
	141	ОАО «Климатехника» (ИНН 7710088186) на территории городского округа Ступино Московской области на 2021 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40	
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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:					
50 мм		260,13	238,31	227,40	
65 мм		157,92	144,63	137,98	
80 мм		92,61	85,23	81,54	
100 мм		72,43	64,55	60,61	
125 мм		37,62	33,55	31,51	
150 мм		25,61	22,81	21,42	
200 мм		16,39	14,17	13,06	
250 мм		10,53	9,20	8,54	
бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:					
50 мм		97,88	76,06	65,15	
65 мм		61,46	48,17	41,52	
80 мм		35,94	28,56	24,86	
100 мм		32,42	24,54	20,61	
125 мм		18,11	14,04	12,00	
150 мм		13,06	10,27	8,87	
200 мм		9,47	7,25	6,14	
250 мм		6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
142	ГБУ ПНИ № 13 (ИНН 5045015550) на территории городского округа Ступино Московской области на 2021 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	260,13	238,31	227,40
	65 мм	157,92	144,63	137,98
	80 мм	92,61	85,23	81,54
	100 мм	72,43	64,55	60,61
	125 мм	37,62	33,55	31,51
	150 мм	25,61	22,81	21,42
	200 мм	16,39	14,17	13,06
	250 мм	10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	97,88	76,06	65,15
	65 мм	61,46	48,17	41,52
	80 мм	35,94	28,56	24,86
	100 мм	32,42	24,54	20,61
	125 мм	18,11	14,04	12,00
	150 мм	13,06	10,27	8,87
	200 мм	9,47	7,25	6,14
250 мм	6,69	5,36	4,70	
143	МУП «ПТО ЖКХ» (ИНН 5045003106) на территории городского округа Ступино Московской области на 2021 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	260,13	238,31	227,40
	65 мм	157,92	144,63	137,98
	80 мм	92,61	85,23	81,54
	100 мм	72,43	64,55	60,61
	125 мм	37,62	33,55	31,51
	150 мм	25,61	22,81	21,42
	200 мм	16,39	14,17	13,06
	250 мм	10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	97,88	76,06	65,15
	65 мм	61,46	48,17	41,52
	80 мм	35,94	28,56	24,86
	100 мм	32,42	24,54	20,61
	125 мм	18,11	14,04	12,00
	150 мм	13,06	10,27	8,87
	200 мм	9,47	7,25	6,14
250 мм	6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
144	ФГКУ «Санаторий «Семеновское» (ИНН 5045003201) на территории городского округа Ступино Московской области на 2021 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		260,13	238,31	227,40
	65 мм		157,92	144,63	137,98
	80 мм		92,61	85,23	81,54
	100 мм		72,43	64,55	60,61
	125 мм		37,62	33,55	31,51
	150 мм		25,61	22,81	21,42
	200 мм		16,39	14,17	13,06
	250 мм		10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:				
	50 мм		97,88	76,06	65,15
	65 мм		61,46	48,17	41,52
	80 мм		35,94	28,56	24,86
	100 мм		32,42	24,54	20,61
	125 мм		18,11	14,04	12,00
	150 мм		13,06	10,27	8,87
	200 мм		9,47	7,25	6,14
	250 мм		6,69	5,36	4,70
	145	МУП «Талдомсервис» г. Талдом (ИНН 5078015918) на территории Талдомский городского округа Московской области на 2021 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40	
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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:					
50 мм		260,13	238,31	227,40	
65 мм		157,92	144,63	137,98	
80 мм		92,61	85,23	81,54	
100 мм		72,43	64,55	60,61	
125 мм		37,62	33,55	31,51	
150 мм		25,61	22,81	21,42	
200 мм		16,39	14,17	13,06	
250 мм		10,53	9,20	8,54	
бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:					
50 мм		97,88	76,06	65,15	
65 мм		61,46	48,17	41,52	
80 мм		35,94	28,56	24,86	
100 мм		32,42	24,54	20,61	
125 мм		18,11	14,04	12,00	
150 мм		13,06	10,27	8,87	
200 мм		9,47	7,25	6,14	
250 мм		6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
146	АО «Теплосеть» (ИНН 5052021890) на территории городского округа Фрязино Московской области на 2021 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	260,13	238,31	227,40
	65 мм	157,92	144,63	137,98
	80 мм	92,61	85,23	81,54
	100 мм	72,43	64,55	60,61
	125 мм	37,62	33,55	31,51
	150 мм	25,61	22,81	21,42
	200 мм	16,39	14,17	13,06
	250 мм	10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	97,88	76,06	65,15
	65 мм	61,46	48,17	41,52
	80 мм	35,94	28,56	24,86
	100 мм	32,42	24,54	20,61
	125 мм	18,11	14,04	12,00
	150 мм	13,06	10,27	8,87
	200 мм	9,47	7,25	6,14
250 мм	6,69	5,36	4,70	
147	АО «ГУОВ» (ИНН 7703702341) на территории городского округа Химки Московской области на 2021 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	260,13	238,31	227,40
	65 мм	157,92	144,63	137,98
	80 мм	92,61	85,23	81,54
	100 мм	72,43	64,55	60,61
	125 мм	37,62	33,55	31,51
	150 мм	25,61	22,81	21,42
	200 мм	16,39	14,17	13,06
	250 мм	10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	97,88	76,06	65,15
	65 мм	61,46	48,17	41,52
	80 мм	35,94	28,56	24,86
	100 мм	32,42	24,54	20,61
	125 мм	18,11	14,04	12,00
	150 мм	13,06	10,27	8,87
	200 мм	9,47	7,25	6,14
250 мм	6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
148	ООО «Шалыпинская усадьба» (ИНН 5047136341) на территории городского округа Химки Московской области на 2021 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		260,13	238,31	227,40
	65 мм		157,92	144,63	137,98
	80 мм		92,61	85,23	81,54
	100 мм		72,43	64,55	60,61
	125 мм		37,62	33,55	31,51
	150 мм		25,61	22,81	21,42
	200 мм		16,39	14,17	13,06
	250 мм		10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:				
	50 мм		97,88	76,06	65,15
	65 мм		61,46	48,17	41,52
	80 мм		35,94	28,56	24,86
	100 мм		32,42	24,54	20,61
	125 мм		18,11	14,04	12,00
	150 мм		13,06	10,27	8,87
	200 мм		9,47	7,25	6,14
	250 мм		6,69	5,36	4,70
	149	АО «МАШ» (ИНН 7712094033) на территории городского округа Химки Московской области на 2021 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40	
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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:					
50 мм		260,13	238,31	227,40	
65 мм		157,92	144,63	137,98	
80 мм		92,61	85,23	81,54	
100 мм		72,43	64,55	60,61	
125 мм		37,62	33,55	31,51	
150 мм		25,61	22,81	21,42	
200 мм		16,39	14,17	13,06	
250 мм		10,53	9,20	8,54	
бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:					
50 мм		97,88	76,06	65,15	
65 мм		61,46	48,17	41,52	
80 мм		35,94	28,56	24,86	
100 мм		32,42	24,54	20,61	
125 мм		18,11	14,04	12,00	
150 мм		13,06	10,27	8,87	
200 мм		9,47	7,25	6,14	
250 мм		6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
150	ООО «ЦИТЭО» (ИНН 5047162704) на территории городского округа Химки Московской области на 2021 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	260,13	238,31	227,40
	65 мм	157,92	144,63	137,98
	80 мм	92,61	85,23	81,54
	100 мм	72,43	64,55	60,61
	125 мм	37,62	33,55	31,51
	150 мм	25,61	22,81	21,42
	200 мм	16,39	14,17	13,06
	250 мм	10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	97,88	76,06	65,15
	65 мм	61,46	48,17	41,52
	80 мм	35,94	28,56	24,86
	100 мм	32,42	24,54	20,61
	125 мм	18,11	14,04	12,00
	150 мм	13,06	10,27	8,87
	200 мм	9,47	7,25	6,14
250 мм	6,69	5,36	4,70	
151	ООО «ЭНЕРГОСТАНДАРТ» (ИНН 5047128541) на территории городского округа Химки Московской области на 2021 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	260,13	238,31	227,40
	65 мм	157,92	144,63	137,98
	80 мм	92,61	85,23	81,54
	100 мм	72,43	64,55	60,61
	125 мм	37,62	33,55	31,51
	150 мм	25,61	22,81	21,42
	200 мм	16,39	14,17	13,06
	250 мм	10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	97,88	76,06	65,15
	65 мм	61,46	48,17	41,52
	80 мм	35,94	28,56	24,86
	100 мм	32,42	24,54	20,61
	125 мм	18,11	14,04	12,00
	150 мм	13,06	10,27	8,87
	200 мм	9,47	7,25	6,14
250 мм	6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
152	АО «МСИ» (ИНН 7708000794) на территории городского округа Чехов Московской области на 2021 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (Π_1), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40		
	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 ($\Pi_{2,1}$), (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 ($\Pi_{2,1}^k$) диаметром:				
	50 мм		260,13	238,31	227,40
	65 мм		157,92	144,63	137,98
	80 мм		92,61	85,23	81,54
	100 мм		72,43	64,55	60,61
	125 мм		37,62	33,55	31,51
	150 мм		25,61	22,81	21,42
	200 мм		16,39	14,17	13,06
	250 мм		10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка ($\Pi_{2,1}^{6/k}$) диаметром:				
	50 мм		97,88	76,06	65,15
	65 мм		61,46	48,17	41,52
	80 мм		35,94	28,56	24,86
	100 мм		32,42	24,54	20,61
	125 мм		18,11	14,04	12,00
	150 мм		13,06	10,27	8,87
	200 мм		9,47	7,25	6,14
	250 мм		6,69	5,36	4,70
	153	ООО «РИГЭК» (ИНН 5048028765) на территории городского округа Чехов Московской области на 2021 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (Π_1), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40	
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 ($\Pi_{2,1}$), (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 ($\Pi_{2,1}^k$) диаметром:					
50 мм		260,13	238,31	227,40	
65 мм		157,92	144,63	137,98	
80 мм		92,61	85,23	81,54	
100 мм		72,43	64,55	60,61	
125 мм		37,62	33,55	31,51	
150 мм		25,61	22,81	21,42	
200 мм		16,39	14,17	13,06	
250 мм		10,53	9,20	8,54	
бесканальная прокладка ($\Pi_{2,1}^{6/k}$) диаметром:					
50 мм		97,88	76,06	65,15	
65 мм		61,46	48,17	41,52	
80 мм		35,94	28,56	24,86	
100 мм		32,42	24,54	20,61	
125 мм		18,11	14,04	12,00	
150 мм		13,06	10,27	8,87	
200 мм		9,47	7,25	6,14	
250 мм		6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
154	АО «Прогресс» (ИНН 5049021561) на территории городского округа Шатура Московской области на 2021 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		260,13	238,31	227,40
	65 мм		157,92	144,63	137,98
	80 мм		92,61	85,23	81,54
	100 мм		72,43	64,55	60,61
	125 мм		37,62	33,55	31,51
	150 мм		25,61	22,81	21,42
	200 мм		16,39	14,17	13,06
	250 мм		10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:				
	50 мм		97,88	76,06	65,15
	65 мм		61,46	48,17	41,52
	80 мм		35,94	28,56	24,86
	100 мм		32,42	24,54	20,61
	125 мм		18,11	14,04	12,00
	150 мм		13,06	10,27	8,87
	200 мм		9,47	7,25	6,14
	250 мм		6,69	5,36	4,70
	155	МУП «Шатурское ПТО ГХ» (ИНН 5049003153) на территории городского округа Шатура Московской области на 2021 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40	
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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:					
50 мм		260,13	238,31	227,40	
65 мм		157,92	144,63	137,98	
80 мм		92,61	85,23	81,54	
100 мм		72,43	64,55	60,61	
125 мм		37,62	33,55	31,51	
150 мм		25,61	22,81	21,42	
200 мм		16,39	14,17	13,06	
250 мм		10,53	9,20	8,54	
бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:					
50 мм		97,88	76,06	65,15	
65 мм		61,46	48,17	41,52	
80 мм		35,94	28,56	24,86	
100 мм		32,42	24,54	20,61	
125 мм		18,11	14,04	12,00	
150 мм		13,06	10,27	8,87	
200 мм		9,47	7,25	6,14	
250 мм		6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
156	ПАО «ЮНИПРО» (ИНН 8602067092) на территории городского округа Шатура Московской области на 2021 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		260,13	238,31	227,40
	65 мм		157,92	144,63	137,98
	80 мм		92,61	85,23	81,54
	100 мм		72,43	64,55	60,61
	125 мм		37,62	33,55	31,51
	150 мм		25,61	22,81	21,42
	200 мм		16,39	14,17	13,06
	250 мм		10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:				
	50 мм		97,88	76,06	65,15
	65 мм		61,46	48,17	41,52
	80 мм		35,94	28,56	24,86
	100 мм		32,42	24,54	20,61
	125 мм		18,11	14,04	12,00
	150 мм		13,06	10,27	8,87
	200 мм		9,47	7,25	6,14
	250 мм		6,69	5,36	4,70
	157	МПКХ «Шаховская» (ИНН 5079000720) на территории городского округа Шаховская Московской области на 2021 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40	
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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:					
50 мм		260,13	238,31	227,40	
65 мм		157,92	144,63	137,98	
80 мм		92,61	85,23	81,54	
100 мм		72,43	64,55	60,61	
125 мм		37,62	33,55	31,51	
150 мм		25,61	22,81	21,42	
200 мм		16,39	14,17	13,06	
250 мм		10,53	9,20	8,54	
бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:					
50 мм		97,88	76,06	65,15	
65 мм		61,46	48,17	41,52	
80 мм		35,94	28,56	24,86	
100 мм		32,42	24,54	20,61	
125 мм		18,11	14,04	12,00	
150 мм		13,06	10,27	8,87	
200 мм		9,47	7,25	6,14	
250 мм		6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
158	ООО «СМ-Теплоресурс» (ИНН 5050106964) на территории городского округа Щелково Московской области на 2021 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	34,40			
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм	260,13	238,31	227,40	
	65 мм	157,92	144,63	137,98	
	80 мм	92,61	85,23	81,54	
	100 мм	72,43	64,55	60,61	
	125 мм	37,62	33,55	31,51	
	150 мм	25,61	22,81	21,42	
	200 мм	16,39	14,17	13,06	
	250 мм	10,53	9,20	8,54	
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:				
	50 мм	97,88	76,06	65,15	
	65 мм	61,46	48,17	41,52	
	80 мм	35,94	28,56	24,86	
	100 мм	32,42	24,54	20,61	
	125 мм	18,11	14,04	12,00	
	150 мм	13,06	10,27	8,87	
	200 мм	9,47	7,25	6,14	
	250 мм	6,69	5,36	4,70	
	159	ООО «Теплосервис» (ИНН 5041024698) на территории городского округа Щелково Московской области на 2021 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40			
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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:					
50 мм		260,13	238,31	227,40	
65 мм		157,92	144,63	137,98	
80 мм		92,61	85,23	81,54	
100 мм		72,43	64,55	60,61	
125 мм		37,62	33,55	31,51	
150 мм		25,61	22,81	21,42	
200 мм		16,39	14,17	13,06	
250 мм		10,53	9,20	8,54	
бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:					
50 мм		97,88	76,06	65,15	
65 мм		61,46	48,17	41,52	
80 мм		35,94	28,56	24,86	
100 мм		32,42	24,54	20,61	
125 мм		18,11	14,04	12,00	
150 мм		13,06	10,27	8,87	
200 мм		9,47	7,25	6,14	
250 мм		6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
160	Фряновское МП ЖКХ ГОЩ (ИНН 5050037781) на территории городского округа Щелково Московской области на 2021 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		260,13	238,31	227,40
	65 мм		157,92	144,63	137,98
	80 мм		92,61	85,23	81,54
	100 мм		72,43	64,55	60,61
	125 мм		37,62	33,55	31,51
	150 мм		25,61	22,81	21,42
	200 мм		16,39	14,17	13,06
	250 мм		10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:				
	50 мм		97,88	76,06	65,15
	65 мм		61,46	48,17	41,52
	80 мм		35,94	28,56	24,86
	100 мм		32,42	24,54	20,61
	125 мм		18,11	14,04	12,00
	150 мм		13,06	10,27	8,87
	200 мм		9,47	7,25	6,14
	250 мм		6,69	5,36	4,70
	161	ООО «Энерго Трансфер» (ИНН 5053031065) на территории городского округа Электросталь Московской области на 2021 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40	
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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:					
50 мм		260,13	238,31	227,40	
65 мм		157,92	144,63	137,98	
80 мм		92,61	85,23	81,54	
100 мм		72,43	64,55	60,61	
125 мм		37,62	33,55	31,51	
150 мм		25,61	22,81	21,42	
200 мм		16,39	14,17	13,06	
250 мм		10,53	9,20	8,54	
бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:					
50 мм		97,88	76,06	65,15	
65 мм		61,46	48,17	41,52	
80 мм		35,94	28,56	24,86	
100 мм		32,42	24,54	20,61	
125 мм		18,11	14,04	12,00	
150 мм		13,06	10,27	8,87	
200 мм		9,47	7,25	6,14	
250 мм		6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
162	АО «ВКС» (ИНН 5053039931) на территории городского округа Электросталь Московской области на 2021 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		260,13	238,31	227,40
	65 мм		157,92	144,63	137,98
	80 мм		92,61	85,23	81,54
	100 мм		72,43	64,55	60,61
	125 мм		37,62	33,55	31,51
	150 мм		25,61	22,81	21,42
	200 мм		16,39	14,17	13,06
	250 мм		10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:				
	50 мм		97,88	76,06	65,15
	65 мм		61,46	48,17	41,52
	80 мм		35,94	28,56	24,86
	100 мм		32,42	24,54	20,61
	125 мм		18,11	14,04	12,00
	150 мм		13,06	10,27	8,87
	200 мм		9,47	7,25	6,14
	250 мм		6,69	5,36	4,70
	163	МУП «ЭЦУ» (ИНН 5053041031) на территории городского округа Электросталь Московской области на 2021 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40	
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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:					
50 мм		260,13	238,31	227,40	
65 мм		157,92	144,63	137,98	
80 мм		92,61	85,23	81,54	
100 мм		72,43	64,55	60,61	
125 мм		37,62	33,55	31,51	
150 мм		25,61	22,81	21,42	
200 мм		16,39	14,17	13,06	
250 мм		10,53	9,20	8,54	
бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:					
50 мм		97,88	76,06	65,15	
65 мм		61,46	48,17	41,52	
80 мм		35,94	28,56	24,86	
100 мм		32,42	24,54	20,61	
125 мм		18,11	14,04	12,00	
150 мм		13,06	10,27	8,87	
200 мм		9,47	7,25	6,14	
250 мм		6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
164	ООО «Глобус» (ИНН 5031075380) на территории городского округа Электросталь Московской области на 2021 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		260,13	238,31	227,40
	65 мм		157,92	144,63	137,98
	80 мм		92,61	85,23	81,54
	100 мм		72,43	64,55	60,61
	125 мм		37,62	33,55	31,51
	150 мм		25,61	22,81	21,42
	200 мм		16,39	14,17	13,06
	250 мм		10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:				
	50 мм		97,88	76,06	65,15
	65 мм		61,46	48,17	41,52
	80 мм		35,94	28,56	24,86
	100 мм		32,42	24,54	20,61
	125 мм		18,11	14,04	12,00
	150 мм		13,06	10,27	8,87
	200 мм		9,47	7,25	6,14
	250 мм		6,69	5,36	4,70
	165	ООО «ГрадИнвест» (ИНН 7729609724) на территории городского округа Балашиха и городского округа Щёлково Московской области на 2021 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40	
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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:					
50 мм		260,13	238,31	227,40	
65 мм		157,92	144,63	137,98	
80 мм		92,61	85,23	81,54	
100 мм		72,43	64,55	60,61	
125 мм		37,62	33,55	31,51	
150 мм		25,61	22,81	21,42	
200 мм		16,39	14,17	13,06	
250 мм		10,53	9,20	8,54	
бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:					
50 мм		97,88	76,06	65,15	
65 мм		61,46	48,17	41,52	
80 мм		35,94	28,56	24,86	
100 мм		32,42	24,54	20,61	
125 мм		18,11	14,04	12,00	
150 мм		13,06	10,27	8,87	
200 мм		9,47	7,25	6,14	
250 мм		6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
166	ООО «СП-СанТехМонтаж» (ИНН 5050047525) на территории городского округа Щёлково и городского округа Лосино-Петровский Московской области на 2021 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		260,13	238,31	227,40
	65 мм		157,92	144,63	137,98
	80 мм		92,61	85,23	81,54
	100 мм		72,43	64,55	60,61
	125 мм		37,62	33,55	31,51
	150 мм		25,61	22,81	21,42
	200 мм		16,39	14,17	13,06
	250 мм		10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:				
	50 мм		97,88	76,06	65,15
	65 мм		61,46	48,17	41,52
	80 мм		35,94	28,56	24,86
	100 мм		32,42	24,54	20,61
	125 мм		18,11	14,04	12,00
	150 мм		13,06	10,27	8,87
	200 мм		9,47	7,25	6,14
	250 мм		6,69	5,36	4,70
	167	ООО «ТермоТрон» (ИНН 5024159342) на территории городского округа Красногорск и городского округа Люберцы Московской области на 2021 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40	
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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:					
50 мм		260,13	238,31	227,40	
65 мм		157,92	144,63	137,98	
80 мм		92,61	85,23	81,54	
100 мм		72,43	64,55	60,61	
125 мм		37,62	33,55	31,51	
150 мм		25,61	22,81	21,42	
200 мм		16,39	14,17	13,06	
250 мм		10,53	9,20	8,54	
бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:					
50 мм		97,88	76,06	65,15	
65 мм		61,46	48,17	41,52	
80 мм		35,94	28,56	24,86	
100 мм		32,42	24,54	20,61	
125 мм		18,11	14,04	12,00	
150 мм		13,06	10,27	8,87	
200 мм		9,47	7,25	6,14	
250 мм		6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
168	ООО «ТехноАльянсИнвест» (ИНН 5001083979) на территории городского округа Люберцы и городского округа Лобня Московской области на 2021 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		260,13	238,31	227,40
	65 мм		157,92	144,63	137,98
	80 мм		92,61	85,23	81,54
	100 мм		72,43	64,55	60,61
	125 мм		37,62	33,55	31,51
	150 мм		25,61	22,81	21,42
	200 мм		16,39	14,17	13,06
	250 мм		10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:				
	50 мм		97,88	76,06	65,15
	65 мм		61,46	48,17	41,52
	80 мм		35,94	28,56	24,86
	100 мм		32,42	24,54	20,61
	125 мм		18,11	14,04	12,00
	150 мм		13,06	10,27	8,87
	200 мм		9,47	7,25	6,14
	250 мм		6,69	5,36	4,70
	169	ООО «ТЕПЛОГЕНЕРАЦИЯ» (ИНН 5047153185) на территории городского округа Химки и городского округа Солнечногорск Московской области на 2021 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40	
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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:					
50 мм		260,13	238,31	227,40	
65 мм		157,92	144,63	137,98	
80 мм		92,61	85,23	81,54	
100 мм		72,43	64,55	60,61	
125 мм		37,62	33,55	31,51	
150 мм		25,61	22,81	21,42	
200 мм		16,39	14,17	13,06	
250 мм		10,53	9,20	8,54	
бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:					
50 мм		97,88	76,06	65,15	
65 мм		61,46	48,17	41,52	
80 мм		35,94	28,56	24,86	
100 мм		32,42	24,54	20,61	
125 мм		18,11	14,04	12,00	
150 мм		13,06	10,27	8,87	
200 мм		9,47	7,25	6,14	
250 мм		6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
170	ООО «Гранель Инжиниринг» (ИНН 5001091909) на территории городского округа Балашиха, городского округа Королёв, Ленинский городского округа и городского округа Мытищи Московской области на 2021 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40		
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		260,13	238,31	227,40
	65 мм		157,92	144,63	137,98
	80 мм		92,61	85,23	81,54
	100 мм		72,43	64,55	60,61
	125 мм		37,62	33,55	31,51
	150 мм		25,61	22,81	21,42
	200 мм		16,39	14,17	13,06
	250 мм		10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:				
	50 мм		97,88	76,06	65,15
	65 мм		61,46	48,17	41,52
	80 мм		35,94	28,56	24,86
	100 мм		32,42	24,54	20,61
	125 мм		18,11	14,04	12,00
	150 мм		13,06	10,27	8,87
	200 мм		9,47	7,25	6,14
	250 мм		6,69	5,36	4,70
	171	АО «МОЭГ» (ИНН 5012070724) на территории городского округа Балашиха и городского округа Люберцы Московской области на 2021 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40			
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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:					
50 мм		260,13	238,31	227,40	
65 мм		157,92	144,63	137,98	
80 мм		92,61	85,23	81,54	
100 мм		72,43	64,55	60,61	
125 мм		37,62	33,55	31,51	
150 мм		25,61	22,81	21,42	
200 мм		16,39	14,17	13,06	
250 мм		10,53	9,20	8,54	
бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:					
50 мм		97,88	76,06	65,15	
65 мм		61,46	48,17	41,52	
80 мм		35,94	28,56	24,86	
100 мм		32,42	24,54	20,61	
125 мм		18,11	14,04	12,00	
150 мм		13,06	10,27	8,87	
200 мм		9,47	7,25	6,14	
250 мм		6,69	5,36	4,70	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
172	АО «ТЭП» (ИНН 5029191766) на территории Московской области на 2020 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		34,40	
	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 _{2,1}), (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 (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	260,13	238,31	227,40
	65 мм	157,92	144,63	137,98
	80 мм	92,61	85,23	81,54
	100 мм	72,43	64,55	60,61
	125 мм	37,62	33,55	31,51
	150 мм	25,61	22,81	21,42
	200 мм	16,39	14,17	13,06
	250 мм	10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	97,88	76,06	65,15
	65 мм	61,46	48,17	41,52
	80 мм	35,94	28,56	24,86
	100 мм	32,42	24,54	20,61
	125 мм	18,11	14,04	12,00
150 мм	13,06	10,27	8,87	
200 мм	9,47	7,25	6,14	
250 мм	6,69	5,36	4,70	

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

$$П = П_1 \times Q + \left(\sum_{i,p} П_{2.1i,p}^{б/к} \times L_{i,p}^{б/к} + \sum_{i,p} П_{2.1i,p}^к \times L_{i,p}^к \right) \times Q$$

$П_1$ – расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя (тыс. руб. / Гкал/ч);

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

$П_{2.1i,p}^{б/к}$ – расходы на создание двухтрубных тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) бесканального типа прокладки i -го диапазона диаметров p -ой категории протяженности от существующей тепловой сети или источника тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя ((тыс. руб./м) / Гкал/ч);

$П_{2.1i,p}^к$ – расходы на создание двухтрубных тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) канального типа прокладки i -го диапазона диаметров p -ой категории протяженности от существующей тепловой сети или источника тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя ((тыс. руб./м) / Гкал/ч);

$L_{i,p}^{б/к}$ – 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, (м);

$L_{i,p}^к$ – 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, (м).

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

– 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 до 50 м включительно, то для расчета платы необходимо выбрать позицию, соответствующую канальному типу прокладки i -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 i -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 i -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 i -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 i -го диаметра трубопровода категории протяженности от 50 м до 200 м включительно;

– 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 более 200 м, то для расчета платы необходимо выбрать позицию, соответствующую бесканальному типу прокладки i -го диаметра трубопровода категории протяженности более 200 м.