



## КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### РАСПОРЯЖЕНИЕ

14.12.2018. № 346-Р.

г. Москва

Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки для теплоснабжающих и теплосетевых организаций на территории Московской области на 2019 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 № 41 от 23.11.2018):

1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки для теплоснабжающих и теплосетевых организаций на территории Московской области на 2019 год согласно приложению к настоящему распоряжению.

003670\*

2. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию в газете «Ежедневные новости. Подмосковье» и размещению (опубликованию) на сайте Комитета по ценам и тарифам Московской области в Интернет-портале Правительства Московской области.

3. Настоящее распоряжение вступает в силу через десять дней после его официального опубликования и применяется к правоотношениям, возникающим с 01.01.2019.

4. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на первого заместителя председателя Комитета по ценам и тарифам Московской области Алексеенко Н.В.

Председатель Комитета по ценам  
и тарифам Московской области



М.Н. Пичугина

Приложение  
к распоряжению Комитета по ценам  
и тарифам Московской области  
от 14.11.18 № 346 Р

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки для теплоснабжающих и теплосетевых организаций на территории Московской области на 2019 год

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
1	Войсковая часть 3492 на территории городского округа Балашиха Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
1	2	3	4	5
2	ЗАО «МБМ Центр Лимитед» на территории городского округа Балашиха Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
3	ООО «ИНВЕСТСТРОЙКОМ-Т» на территории городского округа Балашиха Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
4	ПАО «Криогенмаш» на территории городского округа Балашиха Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	5	АО «Московский АРЗ ДОСААФ» на территории городского округа Балашиха Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)				
1	2	3	4	5		
6	МУП «Теплосеть» на территории городского округа Балашиха Московской области на 2019 г. <*>					
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:					
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00			
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
	50 мм		235,10	215,17	205,21	
	65 мм		142,82	130,70	124,63	
	80 мм		83,80	77,06	73,69	
	100 мм		65,74	58,50	54,88	
	125 мм		34,19	30,44	28,57	
	150 мм		23,52	20,94	19,66	
	200 мм		15,21	13,15	12,12	
	250 мм		9,89	8,63	8,00	
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
	50 мм		87,88	67,96	58,00	
	65 мм		55,31	43,19	37,12	
	80 мм		32,28	25,54	22,17	
	100 мм		29,45	22,21	18,59	
	125 мм		16,47	12,73	10,85	
	150 мм		12,13	9,56	8,27	
	200 мм		8,89	6,83	5,80	
	250 мм		6,38	5,12	4,49	
	7	АО «345 МЗ» на территории городского округа Балашиха Московской области на 2019 г. <*>				
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
		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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности				
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м		
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )						
50 мм		235,10	215,17	205,21		
65 мм		142,82	130,70	124,63		
80 мм		83,80	77,06	73,69		
100 мм		65,74	58,50	54,88		
125 мм		34,19	30,44	28,57		
150 мм		23,52	20,94	19,66		
200 мм		15,21	13,15	12,12		
250 мм		9,89	8,63	8,00		
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )						
50 мм		87,88	67,96	58,00		
65 мм		55,31	43,19	37,12		
80 мм		32,28	25,54	22,17		
100 мм		29,45	22,21	18,59		
125 мм		16,47	12,73	10,85		
150 мм		12,13	9,56	8,27		
200 мм		8,89	6,83	5,80		
250 мм		6,38	5,12	4,49		

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
1	2	3	4	5
8	ОАО АК «РУБИН» на территории городского округа Балашиха Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
9	ООО «Мортон-РСО» на территории городского округа Балашиха Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
10	ООО «БКХ» на территории городского округа Балашиха Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00			
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм	235,10	215,17	205,21	
	65 мм	142,82	130,70	124,63	
	80 мм	83,80	77,06	73,69	
	100 мм	65,74	58,50	54,88	
	125 мм	34,19	30,44	28,57	
	150 мм	23,52	20,94	19,66	
	200 мм	15,21	13,15	12,12	
	250 мм	9,89	8,63	8,00	
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм	87,88	67,96	58,00	
	65 мм	55,31	43,19	37,12	
	80 мм	32,28	25,54	22,17	
	100 мм	29,45	22,21	18,59	
	125 мм	16,47	12,73	10,85	
	150 мм	12,13	9,56	8,27	
	200 мм	8,89	6,83	5,80	
	250 мм	6,38	5,12	4,49	
	11	ООО «Веста-НТК» на территории городского округа Балашиха Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
1	2	3	4	5
12	ООО «Пансионат» на территории городского округа Балашиха Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
13	ООО «Теплосети» на территории городского округа Балашиха Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
14	ООО «ХАНТ-ХОЛДИНГ» на территории городского округа Балашиха Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00			
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм	235,10	215,17	205,21	
	65 мм	142,82	130,70	124,63	
	80 мм	83,80	77,06	73,69	
	100 мм	65,74	58,50	54,88	
	125 мм	34,19	30,44	28,57	
	150 мм	23,52	20,94	19,66	
	200 мм	15,21	13,15	12,12	
	250 мм	9,89	8,63	8,00	
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм	87,88	67,96	58,00	
	65 мм	55,31	43,19	37,12	
	80 мм	32,28	25,54	22,17	
	100 мм	29,45	22,21	18,59	
	125 мм	16,47	12,73	10,85	
	150 мм	12,13	9,56	8,27	
	200 мм	8,89	6,83	5,80	
	250 мм	6,38	5,12	4,49	
	15	ООО «ТСБ» на территории городского округа Балашиха Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
16	ФГКУ «В/ч 35533» на территории городского округа Балашиха Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00			
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм	235,10	215,17	205,21	
	65 мм	142,82	130,70	124,63	
	80 мм	83,80	77,06	73,69	
	100 мм	65,74	58,50	54,88	
	125 мм	34,19	30,44	28,57	
	150 мм	23,52	20,94	19,66	
	200 мм	15,21	13,15	12,12	
	250 мм	9,89	8,63	8,00	
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм	87,88	67,96	58,00	
	65 мм	55,31	43,19	37,12	
	80 мм	32,28	25,54	22,17	
	100 мм	29,45	22,21	18,59	
	125 мм	16,47	12,73	10,85	
	150 мм	12,13	9,56	8,27	
	200 мм	8,89	6,83	5,80	
	250 мм	6,38	5,12	4,49	
	17	ФКУ «ЦОБХР МВД России» на территории городского округа Балашиха Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
18	ООО «СТС» на территории городского округа Балашиха Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	19	ООО «Теплосервис-М» на территории городского округа Балашиха Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
20	ООО «БХПФ» на территории городского округа Балашиха Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	21	ФГКУ «в/ч 35690» на территории городского округа Балашиха Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
22	ФГБУ ВНИИПО МЧС России на территории городского округа Балашиха Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	23	ООО «ГрадИнвест» на территории городского округа Балашиха Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
1	2	3	4	5
24	АО «БЭЗ» на территории Богородского городского округа Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
25	АО «22 БТРЗ» на территории Богородского городского округа Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
26	ООО «БКС» на территории Богородского городского округа Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00			
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм	235,10	215,17	205,21	
	65 мм	142,82	130,70	124,63	
	80 мм	83,80	77,06	73,69	
	100 мм	65,74	58,50	54,88	
	125 мм	34,19	30,44	28,57	
	150 мм	23,52	20,94	19,66	
	200 мм	15,21	13,15	12,12	
	250 мм	9,89	8,63	8,00	
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм	87,88	67,96	58,00	
	65 мм	55,31	43,19	37,12	
	80 мм	32,28	25,54	22,17	
	100 мм	29,45	22,21	18,59	
	125 мм	16,47	12,73	10,85	
	150 мм	12,13	9,56	8,27	
	200 мм	8,89	6,83	5,80	
	250 мм	6,38	5,12	4,49	
	27	АО «ЛЮК «Колонтаево» на территории Богородского городского округа Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00			
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
28	ООО «ЦСС» на территории Богородского городского округа Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	29	ООО «КТС» на территории Богородского городского округа Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
		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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
1	2	3	4	5
30	ОАО «НКС» на территории Богородского городского округа Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
31	ООО «НОЗМП» на территории Богородского городского округа Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
32	АО «РТИ» на территории Богородского городского округа Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	33	ООО «УК Бисерово Сервис» на территории Богородского городского округа Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
34	ООО «УК «Экосервис» на территории Богородского городского округа Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	35	ООО «Фаворит-Сервис» на территории Богородского городского округа Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
36	ОАО «Ногинский хлебокомбинат» на территории Богородского городского округа Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	37	ФГУП «ФТ-Центр» на территории Богородского городского округа Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00			
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
38	ПАО «Ногинсктрастинвест» на территории Богородского городского округа Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	39	ОАО «Караваяево» на территории Богородского городского округа Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
40	АО «НИИЭИ» на территории Богородского городского округа Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	41	АО «НПО «Прибор» на территории Богородского городского округа Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
42	АО «Бронницкий ТВК» на территории городского округа Бронницы Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	43	МУП «Благоустройство и развитие» городского округа Власиха на территории городского округа Власиха Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
44	АО «Волоколамское ПТП РЖКХ» на территории Волоколамского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
250 мм	6,38	5,12	4,49	
45	ГБПОУ МО «ВАТ «Холмогорка» на территории Волоколамского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
250 мм	6,38	5,12	4,49	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
46	ООО «Пансионат «Ласточка» на территории Волоколамского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
250 мм	6,38	5,12	4,49	
47	ООО «Теплосервис» на территории Волоколамского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
250 мм	6,38	5,12	4,49	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
48	ОАО «Осташевское ПТП ЖКХ» на территории Волоколамского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	49	ООО «Газпром трансгаз Москва» на территории Волоколамского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
1	2	3	4	5
50	МУП «Белоозерское ЖКХ» на территории Воскресенского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
51	ОАО «Воскресенск-Техноткань» на территории Воскресенского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
52	АО «ВТС» на территории Воскресенского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
53	ФКП «ГК НИПАС» на территории Воскресенского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
54	ОАО «ФЕТР» на территории Воскресенского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	55	АО «Воскресенские минеральные удобрения» на территории Воскресенского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
56	МУП «Восход-Сервис» на территории городского округа Восход Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм	235,10	215,17	205,21	
	65 мм	142,82	130,70	124,63	
	80 мм	83,80	77,06	73,69	
	100 мм	65,74	58,50	54,88	
	125 мм	34,19	30,44	28,57	
	150 мм	23,52	20,94	19,66	
	200 мм	15,21	13,15	12,12	
	250 мм	9,89	8,63	8,00	
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм	87,88	67,96	58,00	
	65 мм	55,31	43,19	37,12	
	80 мм	32,28	25,54	22,17	
	100 мм	29,45	22,21	18,59	
	125 мм	16,47	12,73	10,85	
	150 мм	12,13	9,56	8,27	
	200 мм	8,89	6,83	5,80	
	250 мм	6,38	5,12	4,49	
	57	ФГУП «ФЦДТ «Союз» на территории городского округа Дзержинского Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
58	ДМУП «ЭКПО» на территории городского округа Дзержинского Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	59	ООО «Энергопартнер» на территории Дмитровского городского округа Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
60	ООО «Апраксин Центр» на территории Дмитровского городского округа Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	61	ОАО «ГАММА» на территории Дмитровского городского округа Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
62	ЗАО «Дмитров-Холдинг» на территории Дмитровского городского округа Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	63	ПАО «Мостожелезобетонконструкция» на территории Дмитровского городского округа Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
64	ПАО «Дмитровский трикотаж» на территории Дмитровского городского округа Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм	235,10	215,17	205,21	
	65 мм	142,82	130,70	124,63	
	80 мм	83,80	77,06	73,69	
	100 мм	65,74	58,50	54,88	
	125 мм	34,19	30,44	28,57	
	150 мм	23,52	20,94	19,66	
	200 мм	15,21	13,15	12,12	
	250 мм	9,89	8,63	8,00	
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм	87,88	67,96	58,00	
	65 мм	55,31	43,19	37,12	
	80 мм	32,28	25,54	22,17	
	100 мм	29,45	22,21	18,59	
	125 мм	16,47	12,73	10,85	
	150 мм	12,13	9,56	8,27	
	200 мм	8,89	6,83	5,80	
	250 мм	6,38	5,12	4,49	
	65	ООО «Дмитровтеплосервис» на территории Дмитровского городского округа Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
66	ООО «Катуар-Инвест» на территории Дмитровского городского округа Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	67	АО «Легион» на территории Дмитровского городского округа Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
68	ООО «Парк «ЯХРОМА» на территории Дмитровского городского округа Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	69	ФГБУ «ТЦСКР «Озеро Круглое» на территории Дмитровского городского округа Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
70	ГБУ ПБВТ «Турист» на территории Дмитровского городского округа Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	71	МУП «Ресурс - Деденево» на территории Дмитровского городского округа Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
72	ООО «Эн+Рециклинг» на территории Дмитровского городского округа Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	73	АО «ВЕГЕТТА» на территории городского округа Долгопрудный Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
1	2	3	4	5
74	<p>ПАО «ДНПП» на территории городского округа Долгопрудный Московской области на 2019 г. &lt;*&gt;</p> <p>Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:</p> <p>Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П<sub>1</sub>), тыс. руб. / Гкал/ч</p>		30,00	
	<p>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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П<sub>2,1</sub>), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:</p>			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
75	<p>МУП «Инженерные сети г. Долгопрудного» на территории городского округа Долгопрудный Московской области на 2019 г. &lt;*&gt;</p> <p>Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:</p> <p>Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П<sub>1</sub>), тыс. руб. / Гкал/ч</p>		30,00	
	<p>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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П<sub>2,1</sub>), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:</p>			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
76	МФТИ на территории городского округа Долгопрудный Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
77	ООО «Теплосервис» на территории городского округа Долгопрудный Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
78	ОАО «ПО «ТОС» на территории городского округа Долгопрудный Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	79	ФГБУ «ЦАО» на территории городского округа Долгопрудный Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
80	ГБУ ПНИ № 32 им. О.В. Кербикова на территории городского округа Домодедово Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	81	ОАО «342 МЗ» на территории городского округа Домодедово Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
82	Госфильмофонд России на территории городского округа Домодедово Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	83	АО «ДоКон» на территории городского округа Домодедово Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
84	ООО «ЦИТ Транс М» на территории городского округа Домодедово Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	85	ООО «Дом и К» на территории городского округа Домодедово Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
86	ФКУЗ ЦВМИР «Санаторий «Зеленая роща» МВД России» на территории городского округа Домодедово Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	87	ООО «Международный аэропорт «Домодедово» на территории городского округа Домодедово Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
88	МУП «Теплосеть» на территории городского округа Домодедово Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
89	ФГБУ «ОС«Подмосковье» на территории городского округа Домодедово Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
90	ФГКУ «Санаторий «Москвич» ФСБ России на территории городского округа Домодедово Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	91	ФГБУ «МФК Минфина России» на территории городского округа Домодедово Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
1	2	3	4	5
92	ФГБУ «ОК «Бор» на территории городского округа Домодедово Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
93	ООО «Павловские тепловые сети» на территории городского округа Домодедово Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
94	ОАО «ДМЗ» им. Н.П. Федорова» на территории городского округа Дубна Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	95	АО «ОЭЗ ТВТ «Дубна» на территории городского округа Дубна Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
96	ОИЯИ на территории городского округа Дубна Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм	235,10	215,17	205,21	
	65 мм	142,82	130,70	124,63	
	80 мм	83,80	77,06	73,69	
	100 мм	65,74	58,50	54,88	
	125 мм	34,19	30,44	28,57	
	150 мм	23,52	20,94	19,66	
	200 мм	15,21	13,15	12,12	
	250 мм	9,89	8,63	8,00	
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм	87,88	67,96	58,00	
	65 мм	55,31	43,19	37,12	
	80 мм	32,28	25,54	22,17	
	100 мм	29,45	22,21	18,59	
	125 мм	16,47	12,73	10,85	
	150 мм	12,13	9,56	8,27	
	200 мм	8,89	6,83	5,80	
	250 мм	6,38	5,12	4,49	
	97	ОАО «ЭНЕРГОТЕН» на территории городского округа Дубна Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
98	ООО «Атлант» на территории городского округа Егорьевск Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	99	ГБСУ СО МО «Егорьевский дом-интернат» на территории городского округа Егорьевск Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
100	ОАО «ЕЗАТИ» на территории городского округа Егорьевск Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	101	МУП КХ «Егорьевские инженерные сети» на территории городского округа Егорьевск Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
102	ООО «Жилстрой» на территории городского округа Егорьевск Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
103	ООО «Жилье-XXI» на территории городского округа Егорьевск Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
104	ГБПОУ МО «Коломенский аграрный колледж» на территории городского округа Егорьевск Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм	235,10	215,17	205,21	
	65 мм	142,82	130,70	124,63	
	80 мм	83,80	77,06	73,69	
	100 мм	65,74	58,50	54,88	
	125 мм	34,19	30,44	28,57	
	150 мм	23,52	20,94	19,66	
	200 мм	15,21	13,15	12,12	
	250 мм	9,89	8,63	8,00	
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм	87,88	67,96	58,00	
	65 мм	55,31	43,19	37,12	
	80 мм	32,28	25,54	22,17	
	100 мм	29,45	22,21	18,59	
	125 мм	16,47	12,73	10,85	
	150 мм	12,13	9,56	8,27	
	200 мм	8,89	6,83	5,80	
	250 мм	6,38	5,12	4,49	
	105	ООО «Егорьевская птицефабрика» на территории городского округа Егорьевск Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
106	ЗАО «ТЕХОС» на территории городского округа Егорьевск Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	107	ООО «ЭНЕРГОИНВЕСТ» на территории городского округа Егорьевск Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
108	АО «ЛИИ им. М.М. Громова» на территории городского округа Жуковского Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
109	ООО «УК «Парк-Сити» на территории городского округа Жуковского Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
110	МП «Теплоцентраль» на территории городского округа Жуковского Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
111	АО «ЭМЗ им. В.М. Мясничева» на территории городского округа Жуковского Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
1	2	3	4	5
112	МУП «ЕСКХ Зарайского района» на территории городского округа Зарайск Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
113	ФГБУ «НИИ ЦПК имени Ю.А.Гагарина» на территории городского округа Звёздный городок Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
1	2	3	4	5
114	<p>ООО «Конвент-Плюс» на территории городского округа Звенигород Московской области на 2019 г. &lt;*&gt;</p> <p>Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:</p> <p>Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П<sub>1</sub>), тыс. руб. / Гкал/ч</p> <p>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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П<sub>2,1</sub>), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:</p>	30,00		
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
115	<p>ООО «Гефест-Инжиниринг» на территории городского округа Звенигород Московской области на 2019 г. &lt;*&gt;</p> <p>Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:</p> <p>Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П<sub>1</sub>), тыс. руб. / Гкал/ч</p> <p>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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П<sub>2,1</sub>), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:</p>	30,00		
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
116	МП «Звенигородские инженерные сети» на территории городского округа Звенигород Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	117	ЗАО «Союзэнерго» на территории городского округа Звенигород Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
118	МУП «Ивантеевская Теплосеть» на территории городского округа Ивантеевка Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
119	ООО «ИТ Энергосбыт» на территории городского округа Ивантеевка Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
120	ООО «М.К.Ф. Система-Бриз» на территории городского округа Ивантеевка Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
121	ООО «Негреско» на территории городского округа Ивантеевка Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
1	2	3	4	5
122	ОАО «Оснастка» на территории городского округа Ивanteeвka Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
123	ООО «Стройрегистр» на территории городского округа Ивanteeвka Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
124	АО «КСИ» на территории городского округа Ивантеевка Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
125	ОАО «ЦНИП СДМ» на территории городского округа Ивантеевка Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
1	2	3	4	5
126	АО «ДП «Истра-Нутриция» на территории городского округа Истра Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
127	АО «Сокол» на территории городского округа Истра Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
128	ЗАО «ЭНО» на территории городского округа Истра Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	129	АО «Истринская теплосеть» на территории городского округа Истра Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
1	2	3	4	5
130	ОАО «НИКЗ» на территории городского округа Истра Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
131	ОАО «Огниково» на территории городского округа Истра Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
132	ООО «Монолитстройсервис» на территории городского округа Истра Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
250 мм	6,38	5,12	4,49	
133	АО «ПСО-13» на территории городского округа Истра Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
250 мм	6,38	5,12	4,49	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
134	ФГБУ «ОК «Снегири» на территории городского округа Истра Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	135	ЗАО «Санаторий «Истра» на территории городского округа Истра Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
136	АО «ГТК-7» на территории городского округа Истра Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
137	АО «Интер РАО – Электрогенерация» на территории городского округа Кашира Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
138	ООО «Компьюлинк Инфраструктура Кашира» на территории городского округа Кашира Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
139	ООО «Жилресурс» на территории городского округа Кашира Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
140	АО «КЗМК» на территории городского округа Кашира Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	141	ОАО «Агросервис» на территории городского округа Кашира Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
142	ОАО «БАЙСАД-КАШИРА» на территории городского округа Кашира Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	143	АО «Московский завод «Кристалл» на территории городского округа Кашира Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
144	ООО «Клинттеплоэнергосервис» на территории городского округа Клин Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	145	МУП «КЛИНТЕПЛОСЕТЬ» на территории городского округа Клин Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
146	АО «Мясокомбинат Клинский» на территории городского округа Клин Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	147	ОАО «ТЕРМОПРИБОР» на территории городского округа Клин Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
148	ООО «Энергоцентр» на территории городского округа Клин Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	149	ООО «Энерготрейд» на территории Коломенского городского округа Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
150	АО «НПК «КБМ» на территории Коломенского городского округа Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	151	ООО «ГРИНЭКС» на территории Коломенского городского округа Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
152	ОАО «КоломнаТЕКМАШ» на территории Коломенского городского округа Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
250 мм	6,38	5,12	4,49	
153	МУП «Тепло Коломны» на территории Коломенского городского округа Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
250 мм	6,38	5,12	4,49	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
154	ООО «Промэнергопродукт» на территории Коломенского городского округа Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	155	ООО «Управляющая компания Щуровский комбинат» на территории Коломенского городского округа Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
1	2	3	4	5
156	ООО «АДС Сервис» на территории Коломенского городского округа Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
157	ГАСУСО МО «Черкизовский психоневрологический интернат» на территории Коломенского городского округа Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
158	АО «Мебельщик» на территории Коломенского городского округа Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	159	Академия управления МВД России на территории городского округа Королёв Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

1	2	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
160	ПАО «РКК «Энергия» на территории городского округа Королёв Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	161	АО «НПО ИТ» на территории городского округа Королёв Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
162	АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение» на территории городского округа Королёв Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
163	ОАО «Теплосеть» на территории городского округа Королёв Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
164	ФГУП ЦНИИмаш на территории городского округа Королёв Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	165	АО «Энергосервис» на территории городского округа Королёв Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
166	АО «МСК Инжиниринг» на территории городского округа Котельники Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
167	МУЖКП «Котельники» на территории городского округа Котельники Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
168	ООО «ЭК Солид» на территории городского округа Котельники Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
169	АО «Вектор Плюс» на территории городского округа Красногорск Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
170	АО «ЭКК» на территории городского округа Красногорск Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
171	ЗАО «БЕЦЕМА» на территории городского округа Красногорск Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
172	ПАО «Красногорская теплосеть» на территории городского округа Красногорск Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
173	ООО «Маркет Трейд Центр» на территории городского округа Красногорск Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
174	ООО «ЭТС» на территории городского округа Красногорск Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
175	ООО «ТЕПЛОЭНЕРГОСБЫТ» на территории городского округа Красногорск Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
176	АО «НАТЭК Инвест-Энерго» на территории городского округа Красногорск Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
177	ЗАО «Никольское» на территории городского округа Красногорск Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
178	ЗАО «Новая Усадьба» на территории городского округа Красногорск Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
179	АО «175 ДОК» на территории городского округа Красногорск Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
180	ООО «Котельная-Павшино» на территории городского округа Красногорск Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
181	ООО «НИГО - М» на территории городского округа Красногорск Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
182	ООО «Проектстройальянс» на территории городского округа Красногорск Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	183	ООО «ТермоТрон» на территории городского округа Красногорск Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
184	ООО «ЭнергоИнвест» на территории городского округа Красногорск Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	185	ПАО КМЗ на территории городского округа Красногорск Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
186	ООО «РЭП «Красногорье» на территории городского округа Красногорск Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	187	ООО «Сельхозполимер» на территории городского округа Красногорск Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
188	ООО «ТЭСИС» на территории городского округа Красногорск Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
189	ООО «КАПО М» на территории городского округа Красногорск Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
190	МУП ТХ «Теплосервис» на территории городского округа Краснознаменск Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
191	ООО «Сапфир» на территории Ленинского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
192	ЗАО «МОСМЕК» на территории Ленинского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
193	ООО «МЕЧЕЛ-ЭНЕРГО» на территории Ленинского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
194	ОАО «ТФ «Возрождение» на территории Ленинского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
195	ООО «ТеплоГрад» на территории Ленинского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
196	ООО «Вега» на территории Ленинского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	197	МУП «Видновское ПТО ГХ» на территории Ленинского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
198	ООО «Газпром ВНИИГАЗ» на территории Ленинского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
199	ФГБУ «РРЦ «Детство» Минздрава России на территории Ленинского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
200	ООО «Ленинвест-Холдинг» на территории Ленинского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	201	Федеральное Государственное Казенное Образовательное Учреждение Высшего Образования «Пограничная Академия Федеральной Службы Безопасности Российской Федерации» на территории Ленинского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
202	ЗАО «Совхоз имени Ленина» на территории Ленинского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (Π <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (Π <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (Π <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (Π <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
203	Учебный центр профсоюзов на территории Ленинского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (Π <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (Π <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (Π <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (Π <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
204	ООО «Ликинский автобус» на территории городского округа Ликино-Дулёво Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	205	ООО МЗ «Тонар» на территории городского округа Ликино-Дулёво Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
206	ГБСУСО МО «Журовской психоневрологический интернат» на территории городского округа Ликино-Дулево Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	207	УМП «Лобненская Теплосеть» на территории городского округа Лобня Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
208	ЗАО «ЛЭСФ» на территории городского округа Лобня Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
209	ООО «ЭнергоСтандарт» на территории городского округа Лобня Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
210	ООО «Калорис» на территории городского округа Лосино-Петровский Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
211	МП «ЛП КТВС» на территории городского округа Лосино-Петровский Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
212	ООО «Лотошинский автодор» на территории Лотошинского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	213	МП «Лотошинское ЖКХ» на территории Лотошинского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
214	АО «БШФ» на территории городского округа Луховицы Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	215	ООО «ВТКХ» на территории городского округа Луховицы Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
216	АО НПП «КлАСС» на территории городского округа Луховицы Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	217	ООО «УК «Комфорт» на территории городского округа Луховицы Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
218	АО ЛЗОС на территории городского округа Лыткарино Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
219	МП «Лыткаринская теплосеть» на территории городского округа Лыткарино Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
220	ФГУП «ЦИАМ им. П.И. Баранова» на территории городского округа Лыткарино Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
221	ООО «ТЕКС» на территории городского округа Лыткарино Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
222	АО «Люберецкая теплосеть» на территории городского округа Люберцы Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
223	ООО «ЭнергоСтрой» на территории городского округа Люберцы Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
224	АО «МВЗ им. М.Л. Мила» на территории городского округа Люберцы Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	225	ООО «Теплоэнергосервис» на территории городского округа Люберцы Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
226	ООО «Инжтрасс-строй» на территории городского округа Люберцы Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	227	ООО «МЖК «Люберцы-2» на территории городского округа Люберцы Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
228	ООО «Любэнергоснаб» на территории городского округа Люберцы Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
229	ОАО «МЭЗ» на территории городского округа Люберцы Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
230	ОАО «ЛЗП» на территории городского округа Люберцы Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
231	АО «ОКТЕКС» на территории городского округа Люберцы Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
232	ООО Охранно-юридическое бюро «ПАРТНЕР» на территории городского округа Люберцы Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
233	ООО «ТомЭГ» на территории городского округа Люберцы Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
234	ООО «Тснаб» на территории городского округа Люберцы Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	235	ООО «Энергоцентр-Н» на территории городского округа Люберцы Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
236	ООО «ЭНЕРГОСЕРВИС» на территории городского округа Люберцы Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
237	ВИНИТИ РАН на территории городского округа Люберцы Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
238	АО «ФПЛК» на территории Можайского городского округа Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
239	ЗАО «198 ЮЖИ» на территории Можайского городского округа Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)																																																																																	
		3	4	5																																																																															
240	<p>ЗАО Производственное предприятие «Авторос-2» на территории Можайского городского округа Московской области на 2019 г. &lt;*&gt;</p> <p>Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:</p> <p>Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П<sub>1</sub>), тыс. руб. / Гкал/ч</p> <p>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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П<sub>2,1</sub>), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:</p> <p>Подземная прокладка, в том числе:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">Категория протяженности</th> </tr> <tr> <th>до 50 м включительно</th> <th>от 50 м до 200 м включительно</th> <th>более 200 м</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">канальная прокладка (П<sub>2,1</sub><sup>к</sup>)</td> </tr> <tr> <td>50 мм</td> <td>235,10</td> <td>215,17</td> <td>205,21</td> </tr> <tr> <td>65 мм</td> <td>142,82</td> <td>130,70</td> <td>124,63</td> </tr> <tr> <td>80 мм</td> <td>83,80</td> <td>77,06</td> <td>73,69</td> </tr> <tr> <td>100 мм</td> <td>65,74</td> <td>58,50</td> <td>54,88</td> </tr> <tr> <td>125 мм</td> <td>34,19</td> <td>30,44</td> <td>28,57</td> </tr> <tr> <td>150 мм</td> <td>23,52</td> <td>20,94</td> <td>19,66</td> </tr> <tr> <td>200 мм</td> <td>15,21</td> <td>13,15</td> <td>12,12</td> </tr> <tr> <td>250 мм</td> <td>9,89</td> <td>8,63</td> <td>8,00</td> </tr> <tr> <td colspan="4">бесканальная прокладка (П<sub>2,1</sub><sup>б/к</sup>)</td> </tr> <tr> <td>50 мм</td> <td>87,88</td> <td>67,96</td> <td>58,00</td> </tr> <tr> <td>65 мм</td> <td>55,31</td> <td>43,19</td> <td>37,12</td> </tr> <tr> <td>80 мм</td> <td>32,28</td> <td>25,54</td> <td>22,17</td> </tr> <tr> <td>100 мм</td> <td>29,45</td> <td>22,21</td> <td>18,59</td> </tr> <tr> <td>125 мм</td> <td>16,47</td> <td>12,73</td> <td>10,85</td> </tr> <tr> <td>150 мм</td> <td>12,13</td> <td>9,56</td> <td>8,27</td> </tr> <tr> <td>200 мм</td> <td>8,89</td> <td>6,83</td> <td>5,80</td> </tr> <tr> <td>250 мм</td> <td>6,38</td> <td>5,12</td> <td>4,49</td> </tr> </tbody> </table>		Категория протяженности			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				50 мм	235,10	215,17	205,21	65 мм	142,82	130,70	124,63	80 мм	83,80	77,06	73,69	100 мм	65,74	58,50	54,88	125 мм	34,19	30,44	28,57	150 мм	23,52	20,94	19,66	200 мм	15,21	13,15	12,12	250 мм	9,89	8,63	8,00	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				50 мм	87,88	67,96	58,00	65 мм	55,31	43,19	37,12	80 мм	32,28	25,54	22,17	100 мм	29,45	22,21	18,59	125 мм	16,47	12,73	10,85	150 мм	12,13	9,56	8,27	200 мм	8,89	6,83	5,80	250 мм	6,38	5,12	4,49	30,00		
	Категория протяженности																																																																																		
	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м																																																																																
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )																																																																																			
50 мм	235,10	215,17	205,21																																																																																
65 мм	142,82	130,70	124,63																																																																																
80 мм	83,80	77,06	73,69																																																																																
100 мм	65,74	58,50	54,88																																																																																
125 мм	34,19	30,44	28,57																																																																																
150 мм	23,52	20,94	19,66																																																																																
200 мм	15,21	13,15	12,12																																																																																
250 мм	9,89	8,63	8,00																																																																																
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )																																																																																			
50 мм	87,88	67,96	58,00																																																																																
65 мм	55,31	43,19	37,12																																																																																
80 мм	32,28	25,54	22,17																																																																																
100 мм	29,45	22,21	18,59																																																																																
125 мм	16,47	12,73	10,85																																																																																
150 мм	12,13	9,56	8,27																																																																																
200 мм	8,89	6,83	5,80																																																																																
250 мм	6,38	5,12	4,49																																																																																
241	<p>АО «Молодежный» на территории городского округа Молодёжный Московской области на 2019 г. &lt;*&gt;</p> <p>Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:</p> <p>Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П<sub>1</sub>), тыс. руб. / Гкал/ч</p> <p>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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П<sub>2,1</sub>), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:</p> <p>Подземная прокладка, в том числе:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">Категория протяженности</th> </tr> <tr> <th>до 50 м включительно</th> <th>от 50 м до 200 м включительно</th> <th>более 200 м</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">канальная прокладка (П<sub>2,1</sub><sup>к</sup>)</td> </tr> <tr> <td>50 мм</td> <td>235,10</td> <td>215,17</td> <td>205,21</td> </tr> <tr> <td>65 мм</td> <td>142,82</td> <td>130,70</td> <td>124,63</td> </tr> <tr> <td>80 мм</td> <td>83,80</td> <td>77,06</td> <td>73,69</td> </tr> <tr> <td>100 мм</td> <td>65,74</td> <td>58,50</td> <td>54,88</td> </tr> <tr> <td>125 мм</td> <td>34,19</td> <td>30,44</td> <td>28,57</td> </tr> <tr> <td>150 мм</td> <td>23,52</td> <td>20,94</td> <td>19,66</td> </tr> <tr> <td>200 мм</td> <td>15,21</td> <td>13,15</td> <td>12,12</td> </tr> <tr> <td>250 мм</td> <td>9,89</td> <td>8,63</td> <td>8,00</td> </tr> <tr> <td colspan="4">бесканальная прокладка (П<sub>2,1</sub><sup>б/к</sup>)</td> </tr> <tr> <td>50 мм</td> <td>87,88</td> <td>67,96</td> <td>58,00</td> </tr> <tr> <td>65 мм</td> <td>55,31</td> <td>43,19</td> <td>37,12</td> </tr> <tr> <td>80 мм</td> <td>32,28</td> <td>25,54</td> <td>22,17</td> </tr> <tr> <td>100 мм</td> <td>29,45</td> <td>22,21</td> <td>18,59</td> </tr> <tr> <td>125 мм</td> <td>16,47</td> <td>12,73</td> <td>10,85</td> </tr> <tr> <td>150 мм</td> <td>12,13</td> <td>9,56</td> <td>8,27</td> </tr> <tr> <td>200 мм</td> <td>8,89</td> <td>6,83</td> <td>5,80</td> </tr> <tr> <td>250 мм</td> <td>6,38</td> <td>5,12</td> <td>4,49</td> </tr> </tbody> </table>		Категория протяженности			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				50 мм	235,10	215,17	205,21	65 мм	142,82	130,70	124,63	80 мм	83,80	77,06	73,69	100 мм	65,74	58,50	54,88	125 мм	34,19	30,44	28,57	150 мм	23,52	20,94	19,66	200 мм	15,21	13,15	12,12	250 мм	9,89	8,63	8,00	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				50 мм	87,88	67,96	58,00	65 мм	55,31	43,19	37,12	80 мм	32,28	25,54	22,17	100 мм	29,45	22,21	18,59	125 мм	16,47	12,73	10,85	150 мм	12,13	9,56	8,27	200 мм	8,89	6,83	5,80	250 мм	6,38	5,12	4,49	30,00		
	Категория протяженности																																																																																		
	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м																																																																																
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )																																																																																			
50 мм	235,10	215,17	205,21																																																																																
65 мм	142,82	130,70	124,63																																																																																
80 мм	83,80	77,06	73,69																																																																																
100 мм	65,74	58,50	54,88																																																																																
125 мм	34,19	30,44	28,57																																																																																
150 мм	23,52	20,94	19,66																																																																																
200 мм	15,21	13,15	12,12																																																																																
250 мм	9,89	8,63	8,00																																																																																
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )																																																																																			
50 мм	87,88	67,96	58,00																																																																																
65 мм	55,31	43,19	37,12																																																																																
80 мм	32,28	25,54	22,17																																																																																
100 мм	29,45	22,21	18,59																																																																																
125 мм	16,47	12,73	10,85																																																																																
150 мм	12,13	9,56	8,27																																																																																
200 мм	8,89	6,83	5,80																																																																																
250 мм	6,38	5,12	4,49																																																																																

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
242	ООО «АвангардЪ-Контракт» на территории городского округа Мытищи Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
243	ОАО «Вешки» на территории городского округа Мытищи Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
244	ООО «Жостовская фабрика» на территории городского округа Мытищи Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
245	ОАО «Метровагонмаш» на территории городского округа Мытищи Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
246	ООО «Лирсот» на территории городского округа Мытищи Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	247	ООО «Санаторий «Подлипки» на территории городского округа Мытищи Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
248	МГТУ им. Н.Э. Баумана на территории городского округа Мытищи Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	249	АО «Мытищинская теплосеть» на территории городского округа Мытищи Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
250	МУП «Теплосеть» на территории Наро-Фоминского городского округа Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	251	ООО «Жилкомсервис» на территории Наро-Фоминского городского округа Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
252	АО «Наро-Фоминский хладокомбинат» на территории Наро-Фоминского городского округа Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
253	ООО «А.О.З.» на территории Наро-Фоминского городского округа Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
1	2	3	4	5
254	ООО «НарПромЭнерго» на территории Наро-Фоминского городского округа Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
255	МУП «Большие Вяземы» на территории Одинцовского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
256	ФГКУ ГКВГ на территории Одинцовского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	257	ООО «КТТ-Дубки» на территории Одинцовского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
258	ООО «Баковский завод» на территории Одинцовского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00			
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм	235,10	215,17	205,21	
	65 мм	142,82	130,70	124,63	
	80 мм	83,80	77,06	73,69	
	100 мм	65,74	58,50	54,88	
	125 мм	34,19	30,44	28,57	
	150 мм	23,52	20,94	19,66	
	200 мм	15,21	13,15	12,12	
	250 мм	9,89	8,63	8,00	
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм	87,88	67,96	58,00	
	65 мм	55,31	43,19	37,12	
	80 мм	32,28	25,54	22,17	
	100 мм	29,45	22,21	18,59	
	125 мм	16,47	12,73	10,85	
	150 мм	12,13	9,56	8,27	
	200 мм	8,89	6,83	5,80	
	250 мм	6,38	5,12	4,49	
	259	ООО «Московский насосный завод» на территории Одинцовского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
1	2	3	4	5
260	ООО «ЗМД Подмосковье» на территории Одинцовского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
261	ООО НПО «Союз-М» на территории Одинцовского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
1	2	3	4	5
262	ООО «ТеплоЭнергоСервис» на территории Одинцовского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
263	ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России на территории Одинцовского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
264	ФГБУ «ОК «Рублёво-Звенигородский» на территории Одинцовского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
265	АО «121 АРЗ» на территории Одинцовского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
266	АО «Заречье» им. С.А. Кушнарева на территории Одинцовского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
267	АО «Стройполимер» на территории Одинцовского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
268	ОАО «ВЗОИ» на территории Одинцовского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
269	ЗАО «ДО «Ершово» на территории Одинцовского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
270	ООО «Жемчужина-Сервис» на территории Одинцовского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
250 мм	6,38	5,12	4,49	
271	ООО «ИнтерКапСтрой» на территории Одинцовского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
250 мм	6,38	5,12	4,49	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
272	ФГБУ «Клинический санаторий «Барвиха» на территории Одинцовского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
273	МУП «ЖКХ Назарьево» на территории Одинцовского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
274	АО «Трансинжстрой» на территории Одинцовского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
275	ОАО «Пансионат с лечением Солнечная поляна» на территории Одинцовского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
276	ООО «ТеплоВиК» на территории Одинцовского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
277	ООО «Теплоинжсервис» на территории Одинцовского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
278	АО «Одинцовская теплосеть» на территории Одинцовского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
279	ООО «УК «Кунцево» на территории Одинцовского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
280	ФГАУ «ОК «Рублёво-Успенский» на территории Одинцовского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
281	ООО «ЭК «Довиль» на территории Одинцовского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
282	ООО «УК Рублевский» на территории Одинцовского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	283	ЛПУ санаторий «Озёры» на территории городского округа Озёры Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
284	МП «РЭУ» на территории городского округа Озёры Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
285	ФГБУ «ЦНИИСиЧЛХ» Минздрава России на территории городского округа Озёры Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
286	МУП «ПТО ЖХ №8» на территории городского округа Орехово-Зуево Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм	235,10	215,17	205,21	
	65 мм	142,82	130,70	124,63	
	80 мм	83,80	77,06	73,69	
	100 мм	65,74	58,50	54,88	
	125 мм	34,19	30,44	28,57	
	150 мм	23,52	20,94	19,66	
	200 мм	15,21	13,15	12,12	
	250 мм	9,89	8,63	8,00	
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм	87,88	67,96	58,00	
	65 мм	55,31	43,19	37,12	
	80 мм	32,28	25,54	22,17	
	100 мм	29,45	22,21	18,59	
	125 мм	16,47	12,73	10,85	
	150 мм	12,13	9,56	8,27	
	200 мм	8,89	6,83	5,80	
	250 мм	6,38	5,12	4,49	
	287	ООО «О/З Теплосеть» на территории городского округа Орехово-Зуево Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
288	ГБУЗ МО «ПБ №8» на территории городского округа Орехово-Зуево Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
	канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм	235,10	215,17	205,21	
	65 мм	142,82	130,70	124,63	
	80 мм	83,80	77,06	73,69	
	100 мм	65,74	58,50	54,88	
	125 мм	34,19	30,44	28,57	
	150 мм	23,52	20,94	19,66	
	200 мм	15,21	13,15	12,12	
	250 мм	9,89	8,63	8,00	
	бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм	87,88	67,96	58,00	
	65 мм	55,31	43,19	37,12	
	80 мм	32,28	25,54	22,17	
	100 мм	29,45	22,21	18,59	
	125 мм	16,47	12,73	10,85	
	150 мм	12,13	9,56	8,27	
	200 мм	8,89	6,83	5,80	
	250 мм	6,38	5,12	4,49	
	289	ГУП МО «КС МО» на территории городского округа Орехово-Зуево Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
290	ОАО «Прибордеталь» на территории городского округа Орехово-Зуево Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	291	ОАО «ДМЗ» на территории городского округа Орехово-Зуево Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
292	МУП «Энергетик» на территории городского округа Павловский Посад Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
293	ГБПОУ МО «Павлово-Посадский техникум» на территории городского округа Павловский Посад Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
294	ЗАО «Рахмановский шелковый комбинат» на территории городского округа Павловский Посад Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм	235,10	215,17	205,21	
	65 мм	142,82	130,70	124,63	
	80 мм	83,80	77,06	73,69	
	100 мм	65,74	58,50	54,88	
	125 мм	34,19	30,44	28,57	
	150 мм	23,52	20,94	19,66	
	200 мм	15,21	13,15	12,12	
	250 мм	9,89	8,63	8,00	
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм	87,88	67,96	58,00	
	65 мм	55,31	43,19	37,12	
	80 мм	32,28	25,54	22,17	
	100 мм	29,45	22,21	18,59	
	125 мм	16,47	12,73	10,85	
	150 мм	12,13	9,56	8,27	
	200 мм	8,89	6,83	5,80	
	250 мм	6,38	5,12	4,49	
	295	ЗАО «ПО «Берег» на территории городского округа Павловский Посад Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
296	ООО «Альянс» на территории городского округа Павловский Посад Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00			
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
	канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм	235,10	215,17	205,21	
	65 мм	142,82	130,70	124,63	
	80 мм	83,80	77,06	73,69	
	100 мм	65,74	58,50	54,88	
	125 мм	34,19	30,44	28,57	
	150 мм	23,52	20,94	19,66	
	200 мм	15,21	13,15	12,12	
	250 мм	9,89	8,63	8,00	
	бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм	87,88	67,96	58,00	
	65 мм	55,31	43,19	37,12	
	80 мм	32,28	25,54	22,17	
	100 мм	29,45	22,21	18,59	
	125 мм	16,47	12,73	10,85	
	150 мм	12,13	9,56	8,27	
	200 мм	8,89	6,83	5,80	
	250 мм	6,38	5,12	4,49	
	297	ООО «Павлово-Посадский шелк» на территории городского округа Павловский Посад Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
298	ООО «Подольский мукомольный завод» на территории городского округа Подольск Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
299	МУП «Подольская теплосеть» на территории городского округа Подольск Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
300	АО «ПЭМЗ» на территории городского округа Подольск Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
301	ГАСУСО МО «Климовский дом-интернат» на территории городского округа Подольск Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
302	ООО «Диском Сервис» на территории городского округа Подольск Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
303	ЗАО «ЗиО - Здоровье» на территории городского округа Подольск Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
304	МУП «Водоканал» г. Подольска на территории городского округа Подольск Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
305	МУП «СЭЗ» на территории городского округа Подольск Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
306	ООО «НКН» на территории городского округа Подольск Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
307	ООО «ПЭЗ им. Калинина» на территории городского округа Подольск Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
308	ООО «РЭО» на территории городского округа Подольск Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	309	ПАО «ПМК-15» на территории городского округа Подольск Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
310	ОАО «ПТЭК» на территории городского округа Подольск Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	311	АО «ТЭИК» на территории городского округа Подольск Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
312	ФГКУ комбинат «Березка» Росрезерва на территории городского округа Подольск Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм	235,10	215,17	205,21	
	65 мм	142,82	130,70	124,63	
	80 мм	83,80	77,06	73,69	
	100 мм	65,74	58,50	54,88	
	125 мм	34,19	30,44	28,57	
	150 мм	23,52	20,94	19,66	
	200 мм	15,21	13,15	12,12	
	250 мм	9,89	8,63	8,00	
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм	87,88	67,96	58,00	
	65 мм	55,31	43,19	37,12	
	80 мм	32,28	25,54	22,17	
	100 мм	29,45	22,21	18,59	
	125 мм	16,47	12,73	10,85	
	150 мм	12,13	9,56	8,27	
	200 мм	8,89	6,83	5,80	
	250 мм	6,38	5,12	4,49	
	313	ОАО «Центротрансжелезобетон» на территории городского округа Подольск Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
314	АО «ПЗЭМИ» на территории городского округа Подольск Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
315	ООО «Эврика-2» на территории городского округа Подольск Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
316	ПАО «ЗиО-Подольск» на территории городского округа Подольск Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
317	ЗАО «КСПЗ» на территории городского округа Подольск Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
318	ФГУП «НИИ НПО «ЛУЧ» на территории городского округа Протвино Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
319	АО «ПРОТЭП» на территории городского округа Протвино Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
320	НИИЦ «Курчатовский институт» - ИФВЭ на территории городского округа Протвино Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	321	ООО «Новое Тишково» на территории Пушкинского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
322	ОАО «Энергия» на территории Пушкинского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	323	ООО «ЭС-СЖ» на территории Пушкинского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
324	ФГКУ ЦПА ФСБ РФ на территории Пушкинского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
325	ООО «ЕвроТЭК-Пушкино» на территории Пушкинского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
326	Академия ГПС МЧС России на территории Пушкинского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
327	Войсковая часть 3641 на территории Пушкинского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
328	ГБПОУ МО «Пушкинский лесотехнический техникум» на территории Пушкинского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	329	ООО «ЦЕНТРОМЕБЕЛЬ» на территории Пушкинского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
330	АО «ЛВЗ «Топаз» на территории Пушкинского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	331	ЛПУ «САНАТОРИЙ «ПРАВДА» на территории Пушкинского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
332	АО «Мособлстрой № 20» на территории Пушкинского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	333	МУП «Лесной» на территории Пушкинского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
334	ПАО «НПО Росдормаш» на территории Пушкинского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	335	ОАО «Пушкинский завод» на территории Пушкинского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
336	ООО «Искож» на территории Пушкинского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
337	ФГБОУ ВО «РГУТИС» на территории Пушкинского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
338	АО «Санаторий Зеленый городок» на территории Пушкинского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	339	ГБУЗ МО «Санаторий Пушкино» на территории Пушкинского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
340	ОАО «Пушкинская Теплосеть» на территории Пушкинского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	341	РУТ (МИИТ) на территории Пушкинского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
342	ИБК РАН на территории городского округа Пушкино Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
250 мм	6,38	5,12	4,49	
343	МУП «ТВК г. Пушкино» на территории городского округа Пушкино Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
250 мм	6,38	5,12	4,49	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
344	ГБУСОН МО «Денежниковский психоневрологический интернат» на территории Раменского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
	канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм	235,10	215,17	205,21	
	65 мм	142,82	130,70	124,63	
	80 мм	83,80	77,06	73,69	
	100 мм	65,74	58,50	54,88	
	125 мм	34,19	30,44	28,57	
	150 мм	23,52	20,94	19,66	
	200 мм	15,21	13,15	12,12	
	250 мм	9,89	8,63	8,00	
	бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм	87,88	67,96	58,00	
	65 мм	55,31	43,19	37,12	
	80 мм	32,28	25,54	22,17	
	100 мм	29,45	22,21	18,59	
	125 мм	16,47	12,73	10,85	
	150 мм	12,13	9,56	8,27	
	200 мм	8,89	6,83	5,80	
	250 мм	6,38	5,12	4,49	
	345	АО «Раменская теплосеть» на территории Раменского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
346	АО «РПКБ» на территории Раменского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм	235,10	215,17	205,21	
	65 мм	142,82	130,70	124,63	
	80 мм	83,80	77,06	73,69	
	100 мм	65,74	58,50	54,88	
	125 мм	34,19	30,44	28,57	
	150 мм	23,52	20,94	19,66	
	200 мм	15,21	13,15	12,12	
	250 мм	9,89	8,63	8,00	
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм	87,88	67,96	58,00	
	65 мм	55,31	43,19	37,12	
	80 мм	32,28	25,54	22,17	
	100 мм	29,45	22,21	18,59	
	125 мм	16,47	12,73	10,85	
	150 мм	12,13	9,56	8,27	
	200 мм	8,89	6,83	5,80	
	250 мм	6,38	5,12	4,49	
	347	ООО «ЛОГОПАРК МЕНЕДЖМЕНТ» на территории Раменского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
348	ОАО «РАТЕКС» на территории Раменского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
349	ООО «КТТ-ОСТРОВЦЫ» на территории Раменского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
350	ООО «СГ «Инфинити» на территории Раменского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	351	АО «ВПК «НПО машиностроения» на территории городского округа Реутов Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
352	ООО «РСК» на территории городского округа Реутов Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00			
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм	235,10	215,17	205,21	
	65 мм	142,82	130,70	124,63	
	80 мм	83,80	77,06	73,69	
	100 мм	65,74	58,50	54,88	
	125 мм	34,19	30,44	28,57	
	150 мм	23,52	20,94	19,66	
	200 мм	15,21	13,15	12,12	
	250 мм	9,89	8,63	8,00	
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм	87,88	67,96	58,00	
	65 мм	55,31	43,19	37,12	
	80 мм	32,28	25,54	22,17	
	100 мм	29,45	22,21	18,59	
	125 мм	16,47	12,73	10,85	
	150 мм	12,13	9,56	8,27	
	200 мм	8,89	6,83	5,80	
	250 мм	6,38	5,12	4,49	
	353	АО «Прогресс» на территории городского округа Рошаль Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
		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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
		Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
354	ООО «Лечебно-профилактическое учреждение «Санаторий Дорохово» на территории Рузского городского округа Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм	235,10	215,17	205,21	
	65 мм	142,82	130,70	124,63	
	80 мм	83,80	77,06	73,69	
	100 мм	65,74	58,50	54,88	
	125 мм	34,19	30,44	28,57	
	150 мм	23,52	20,94	19,66	
	200 мм	15,21	13,15	12,12	
	250 мм	9,89	8,63	8,00	
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм	87,88	67,96	58,00	
	65 мм	55,31	43,19	37,12	
	80 мм	32,28	25,54	22,17	
	100 мм	29,45	22,21	18,59	
	125 мм	16,47	12,73	10,85	
	150 мм	12,13	9,56	8,27	
	200 мм	8,89	6,83	5,80	
	250 мм	6,38	5,12	4,49	
	355	АО «Жилсервис» на территории Рузского городского округа Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
356	ЗАО «СТРОЙГРУППА СП» на территории Сергиево-Посадского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
357	МУП «ККК» на территории Сергиево-Посадского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
358	ФКП «НИЦ РКП» на территории Сергиево-Посадского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	359	ООО «Контур ресурс» на территории Сергиево-Посадского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
360	ООО «УКС» на территории Сергиево-Посадского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм	235,10	215,17	205,21	
	65 мм	142,82	130,70	124,63	
	80 мм	83,80	77,06	73,69	
	100 мм	65,74	58,50	54,88	
	125 мм	34,19	30,44	28,57	
	150 мм	23,52	20,94	19,66	
	200 мм	15,21	13,15	12,12	
	250 мм	9,89	8,63	8,00	
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм	87,88	67,96	58,00	
	65 мм	55,31	43,19	37,12	
	80 мм	32,28	25,54	22,17	
	100 мм	29,45	22,21	18,59	
	125 мм	16,47	12,73	10,85	
	150 мм	12,13	9,56	8,27	
	200 мм	8,89	6,83	5,80	
	250 мм	6,38	5,12	4,49	
	361	АО «СТЭК» на территории Сергиево-Посадского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
362	Свято-Троицкая Сергиева Лавра на территории Сергиево-Посадского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
363	ОАО «НИИРП» на территории Сергиево-Посадского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
364	МУП «Теплосеть» на территории Сергиево-Посадского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	365	ООО «Управляющая компания ЗЛКЗ» на территории Сергиево-Посадского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
366	АО «ФНПЦ «НИИ прикладной химии» на территории Сергиево-Посадского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм	235,10	215,17	205,21	
	65 мм	142,82	130,70	124,63	
	80 мм	83,80	77,06	73,69	
	100 мм	65,74	58,50	54,88	
	125 мм	34,19	30,44	28,57	
	150 мм	23,52	20,94	19,66	
	200 мм	15,21	13,15	12,12	
	250 мм	9,89	8,63	8,00	
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм	87,88	67,96	58,00	
	65 мм	55,31	43,19	37,12	
	80 мм	32,28	25,54	22,17	
	100 мм	29,45	22,21	18,59	
	125 мм	16,47	12,73	10,85	
	150 мм	12,13	9,56	8,27	
	200 мм	8,89	6,83	5,80	
	250 мм	6,38	5,12	4,49	
	367	ФГБУ «Санаторий «Загорские дали» на территории Сергиево-Посадского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

1	2	Значение (без НДС)		
		3	4	5
368	ООО «ТЕПЛОЭНЕРГОРЕСУРС СП» на территории Сергиево-Посадского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
369	ООО «Энергоресурс» на территории Сергиево-Посадского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
370	МУП «Ресурс» на территории Сергиево-Посадского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	371	ПАО «Электронизолит» на территории Сергиево-Посадского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
372	АО «ЦНИИСМ» на территории Сергиево-Посадского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
373	МУП «РКС» на территории Сергиево-Посадского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
374	МУП «СПТС» на территории Сергиево-Посадского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	375	ЗАО «ЗОЗП» на территории Сергиево-Посадского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
376	МУП «PCO ГО Серебряные Пруды» на территории городского округа Серебряные Пруды Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм	235,10	215,17	205,21	
	65 мм	142,82	130,70	124,63	
	80 мм	83,80	77,06	73,69	
	100 мм	65,74	58,50	54,88	
	125 мм	34,19	30,44	28,57	
	150 мм	23,52	20,94	19,66	
	200 мм	15,21	13,15	12,12	
	250 мм	9,89	8,63	8,00	
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм	87,88	67,96	58,00	
	65 мм	55,31	43,19	37,12	
	80 мм	32,28	25,54	22,17	
	100 мм	29,45	22,21	18,59	
	125 мм	16,47	12,73	10,85	
	150 мм	12,13	9,56	8,27	
	200 мм	8,89	6,83	5,80	
	250 мм	6,38	5,12	4,49	
	377	АО «СО ЕЭС» на территории городского округа Серебряные Пруды Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
1	2	3	4	5
378	ОАО «Химволокно» на территории городского округа Серпухов Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
379	ООО «ЭТС «Воздвиженское» на территории городского округа Серпухов Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
380	АО «Серпуховский завод «Металлист» на территории городского округа Серпухов Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00			
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
	канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм	235,10	215,17	205,21	
	65 мм	142,82	130,70	124,63	
	80 мм	83,80	77,06	73,69	
	100 мм	65,74	58,50	54,88	
	125 мм	34,19	30,44	28,57	
	150 мм	23,52	20,94	19,66	
	200 мм	15,21	13,15	12,12	
	250 мм	9,89	8,63	8,00	
	бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм	87,88	67,96	58,00	
	65 мм	55,31	43,19	37,12	
	80 мм	32,28	25,54	22,17	
	100 мм	29,45	22,21	18,59	
	125 мм	16,47	12,73	10,85	
	150 мм	12,13	9,56	8,27	
	200 мм	8,89	6,83	5,80	
	250 мм	6,38	5,12	4,49	
	381	ООО «ПК «СКБМ» на территории городского округа Серпухов Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
382	ОАО «РАТЕП» на территории городского округа Серпухов Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
250 мм	6,38	5,12	4,49	
383	МУП «Серпуховская теплосеть» на территории городского округа Серпухов Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
250 мм	6,38	5,12	4,49	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
384	МУП Серпуховского муниципального района «РКЭУ» на территории Серпуховского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	385	ГБУ ПНИ №2 на территории Серпуховского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

1	2	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
386	ООО «Газпром энерго» на территории Серпуховского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00			
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения ( $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
	канальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^k$ )				
	50 мм	235,10	215,17	205,21	
	65 мм	142,82	130,70	124,63	
	80 мм	83,80	77,06	73,69	
	100 мм	65,74	58,50	54,88	
	125 мм	34,19	30,44	28,57	
	150 мм	23,52	20,94	19,66	
	200 мм	15,21	13,15	12,12	
	250 мм	9,89	8,63	8,00	
	бесканальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{6/k}$ )				
	50 мм	87,88	67,96	58,00	
	65 мм	55,31	43,19	37,12	
	80 мм	32,28	25,54	22,17	
	100 мм	29,45	22,21	18,59	
	125 мм	16,47	12,73	10,85	
	150 мм	12,13	9,56	8,27	
	200 мм	8,89	6,83	5,80	
	250 мм	6,38	5,12	4,49	
	387	ФГБУ «Федеральный медицинский центр» Росимущества на территории Солнечногорского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $\Pi_1$ ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
		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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения ( $\Pi_{2,1}$ ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
		Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
		канальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^k$ )			
		50 мм	235,10	215,17	205,21
		65 мм	142,82	130,70	124,63
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка ( $\Pi_{2,1}^{6/k}$ )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
388	ООО «Жилремстрой» на территории Солнечногорского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
389	АО «НПО Стеклопластик» на территории Солнечногорского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
390	МУП «ПК «Андреевка» на территории Солнечногорского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм	235,10	215,17	205,21	
	65 мм	142,82	130,70	124,63	
	80 мм	83,80	77,06	73,69	
	100 мм	65,74	58,50	54,88	
	125 мм	34,19	30,44	28,57	
	150 мм	23,52	20,94	19,66	
	200 мм	15,21	13,15	12,12	
	250 мм	9,89	8,63	8,00	
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм	87,88	67,96	58,00	
	65 мм	55,31	43,19	37,12	
	80 мм	32,28	25,54	22,17	
	100 мм	29,45	22,21	18,59	
	125 мм	16,47	12,73	10,85	
	150 мм	12,13	9,56	8,27	
	200 мм	8,89	6,83	5,80	
	250 мм	6,38	5,12	4,49	
	391	ООО «ЭНЕРГОРЕСУРС» на территории Солнечногорского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
392	ООО «КомЭнерго» на территории Солнечногорского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
250 мм		6,38	5,12	4,49	
393	ООО «Луневобьтсервис» на территории Солнечногорского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
250 мм		6,38	5,12	4,49	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
394	ФГУП «ВНИИФТРИ» на территории Солнечногорского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
395	ООО «Инфракомплекс-Сервис» на территории Солнечногорского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
396	ФКУ «Войсковая часть 68542» на территории Солнечногорского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	397	АО «ЛЭПЭС» на территории Солнечногорского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
398	МУП «ИКЖКХ» на территории Солнечногорского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
399	ООО «Солтек» на территории Солнечногорского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
400	ФГАУ «ОК «Шереметьевский» на территории Солнечногорского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	401	МКП «Ложковские теплосети» на территории Солнечногорского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
402	МКП «Пешковские теплосети» на территории Солнечногорского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
403	ООО «ТЕПЛОГЕНЕРАЦИЯ» на территории Солнечногорского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
404	МУП «Татаринское ЖКХ» на территории городского округа Ступино Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
250 мм	6,38	5,12	4,49	
405	АО «СМК» на территории городского округа Ступино Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
250 мм	6,38	5,12	4,49	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
406	ГБУ ПНИ №13 на территории городского округа Ступино Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм	235,10	215,17	205,21	
	65 мм	142,82	130,70	124,63	
	80 мм	83,80	77,06	73,69	
	100 мм	65,74	58,50	54,88	
	125 мм	34,19	30,44	28,57	
	150 мм	23,52	20,94	19,66	
	200 мм	15,21	13,15	12,12	
	250 мм	9,89	8,63	8,00	
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм	87,88	67,96	58,00	
	65 мм	55,31	43,19	37,12	
	80 мм	32,28	25,54	22,17	
	100 мм	29,45	22,21	18,59	
	125 мм	16,47	12,73	10,85	
	150 мм	12,13	9,56	8,27	
	200 мм	8,89	6,83	5,80	
	250 мм	6,38	5,12	4,49	
	407	ГБУ ЦССВ «Синяя птица» на территории городского округа Ступино Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
408	ОАО «Климатехника» на территории городского округа Ступино Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	409	МУП «Леонтьевское ЖКХ» на территории городского округа Ступино Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
410	МУП «ПТО ЖКХ» на территории городского округа Ступино Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
250 мм	6,38	5,12	4,49	
411	ГБУ «Пансионат для инвалидов по зрению» на территории городского округа Ступино Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
250 мм	6,38	5,12	4,49	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
412	ФГКУ «Санаторий Семеновское» ФСБ России на территории городского округа Ступино Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
413	ООО «Коммунальные Системы» на территории Талдомского городского округа Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
414	МУП «Талдомсервис» г. Талдом на территории Талдомского городского округа Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
415	МУП «Райкомсервис» на территории Талдомского городского округа Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
416	АО «НПП «Исток» им. Шокина» на территории городского округа Фрязино Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
417	АО «Газпромнефть МЗСМ» на территории городского округа Фрязино Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2.1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2.1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
418	ЗАО «Фрязинская Теплосеть» на территории городского округа Фрязино Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
419	ОАО «ЭКЗ» на территории городского округа Химки Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
420	ООО «ОУСЦ «Планерная» на территории городского округа Химки Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
421	ООО «ЦИТЭО» на территории городского округа Химки Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
422	АО «ГУОВ» на территории городского округа Химки Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
423	АО «МАШ» на территории городского округа Химки Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
424	АО «НПО ЭНЕРГОМАШ» на территории городского округа Химки Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
425	ООО «Олимпиец» на территории городского округа Химки Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
426	ООО «ТЕПЛОГЕНЕРАЦИЯ» на территории городского округа Химки Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
427	ФГБУ УТЦ «Новогорск» на территории городского округа Химки Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
428	ФГУП «ГВСУ № 2» на территории городского округа Химки Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
250 мм	6,38	5,12	4,49	
429	ООО «Союз-Химки» на территории городского округа Химки Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
250 мм	6,38	5,12	4,49	

N п/п 1	Наименование 2	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
430	ООО «ЭК «Мишино» на территории городского округа Химки Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	431	ООО «ТеплоЭнергоРесурс» на территории городского округа Химки Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
432	ООО «ЭнергоСтандарт» на территории городского округа Химки Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	433	ООО «Шалаяпинская усадьба» на территории городского округа Химки Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
434	МУП «УЭ» на территории городского округа Черноголовка Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	435	ГБСУСО МО «Антроповский ПНИ» на территории городского округа Чехов Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
436	МП «ЖКХ Чеховского района» на территории городского округа Чехов Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	437	ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачёва» Минздрава России на территории городского округа Чехов Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
438	ООО «РИГЭЖ» на территории городского округа Чехов Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	439	ООО «РусБизнесГрупп» на территории городского округа Чехов Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
440	ФГКУ «В/Ч 51952» на территории городского округа Чехов Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	441	АО «МСИ» на территории городского округа Чехов Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
442	ФКУ «В/Ч 52583» на территории городского округа Чехов Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>бк</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
443	ООО «ТеплоИнвест» на территории городского округа Шатура Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>бк</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
444	ГБПОУ МО «ШЭТ» на территории городского округа Шатура Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
445	ШПТО ГХ на территории городского округа Шатура Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
446	МПКХ «Шаховская» на территории городского округа Шаховская Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	447	ОАО «ЩЕЛМЕТ» на территории Щёлковского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
448	ГБУЗ «ДНБ № 11 ДЗМ» на территории Щёлковского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	449	МП ГПС «Свердловское» на территории Щёлковского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

N п/п 1	Наименование 2	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
450	АО «ГТ Энерго» на территории Щёлковского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	451	МУП г.п. Загорянский «Загорянская муниципальная служба ЖКХ» на территории Щёлковского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
452	ООО «Газпром ПХГ» на территории Щёлковского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	453	ФГБУ санаторий им. Горького Минздрава России на территории Щёлковского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
454	ООО «СМ-Теплоресурс» на территории Щёлковского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	455	ООО «ТЕПЛОСЕРВИС» на территории Щёлковского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
456	ООО «Торговый дом ММК» на территории Щелковского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	457	ФГБОУ «Средняя школа-интернат МИД России» на территории Щелковского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
458	АО «Фряновская фабрика» на территории Щёлковского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм	235,10	215,17	205,21	
	65 мм	142,82	130,70	124,63	
	80 мм	83,80	77,06	73,69	
	100 мм	65,74	58,50	54,88	
	125 мм	34,19	30,44	28,57	
	150 мм	23,52	20,94	19,66	
	200 мм	15,21	13,15	12,12	
	250 мм	9,89	8,63	8,00	
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм	87,88	67,96	58,00	
	65 мм	55,31	43,19	37,12	
	80 мм	32,28	25,54	22,17	
	100 мм	29,45	22,21	18,59	
	125 мм	16,47	12,73	10,85	
	150 мм	12,13	9,56	8,27	
	200 мм	8,89	6,83	5,80	
	250 мм	6,38	5,12	4,49	
	459	Фряновское МП ЖКХ на территории Щёлковского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
460	ФКП «Щёлковский биокомбинат» на территории Щёлковского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	461	ОАО «Энергоресурсы» на территории Щёлковского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

№ п/п 1	Наименование 2	Значение (без НДС)		
		3	4	5
462	МП ГПМ «МИК» на территории Щёлковского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
250 мм	6,38	5,12	4,49	
463	ООО «СП- СанТехМонтаж» на территории Щёлковского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
250 мм	6,38	5,12	4,49	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
464	АО «ВКС» на территории городского округа Электросталь Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм	235,10	215,17	205,21	
	65 мм	142,82	130,70	124,63	
	80 мм	83,80	77,06	73,69	
	100 мм	65,74	58,50	54,88	
	125 мм	34,19	30,44	28,57	
	150 мм	23,52	20,94	19,66	
	200 мм	15,21	13,15	12,12	
	250 мм	9,89	8,63	8,00	
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм	87,88	67,96	58,00	
	65 мм	55,31	43,19	37,12	
	80 мм	32,28	25,54	22,17	
	100 мм	29,45	22,21	18,59	
	125 мм	16,47	12,73	10,85	
	150 мм	12,13	9,56	8,27	
	200 мм	8,89	6,83	5,80	
	250 мм	6,38	5,12	4,49	
	465	ООО «Агрокомплекс «Иванисово» на территории городского округа Электросталь Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
466	ООО «Глобус» на территории городского округа Электросталь Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм	235,10	215,17	205,21	
	65 мм	142,82	130,70	124,63	
	80 мм	83,80	77,06	73,69	
	100 мм	65,74	58,50	54,88	
	125 мм	34,19	30,44	28,57	
	150 мм	23,52	20,94	19,66	
	200 мм	15,21	13,15	12,12	
	250 мм	9,89	8,63	8,00	
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм	87,88	67,96	58,00	
	65 мм	55,31	43,19	37,12	
	80 мм	32,28	25,54	22,17	
	100 мм	29,45	22,21	18,59	
	125 мм	16,47	12,73	10,85	
	150 мм	12,13	9,56	8,27	
	200 мм	8,89	6,83	5,80	
	250 мм	6,38	5,12	4,49	
	467	АО «Металлургический завод «Электросталь» на территории городского округа Электросталь Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
468	ООО «ОЭЗМК ЭКСК» на территории городского округа Электросталь Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм	235,10	215,17	205,21	
	65 мм	142,82	130,70	124,63	
	80 мм	83,80	77,06	73,69	
	100 мм	65,74	58,50	54,88	
	125 мм	34,19	30,44	28,57	
	150 мм	23,52	20,94	19,66	
	200 мм	15,21	13,15	12,12	
	250 мм	9,89	8,63	8,00	
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм	87,88	67,96	58,00	
	65 мм	55,31	43,19	37,12	
	80 мм	32,28	25,54	22,17	
	100 мм	29,45	22,21	18,59	
	125 мм	16,47	12,73	10,85	
	150 мм	12,13	9,56	8,27	
	200 мм	8,89	6,83	5,80	
	250 мм	6,38	5,12	4,49	
	469	ООО «Энерго Трансфер» на территории городского округа Электросталь Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
470	ООО «ЭЛЕМАШ-ГЭК» на территории городского округа Электросталь Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
250 мм	6,38	5,12	4,49	
471	ПАО «ЭЮТСК» на территории городского округа Электросталь Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
250 мм	6,38	5,12	4,49	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
472	ООО «ТН» на территории городского округа Электросталь Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм	235,10	215,17	205,21	
	65 мм	142,82	130,70	124,63	
	80 мм	83,80	77,06	73,69	
	100 мм	65,74	58,50	54,88	
	125 мм	34,19	30,44	28,57	
	150 мм	23,52	20,94	19,66	
	200 мм	15,21	13,15	12,12	
	250 мм	9,89	8,63	8,00	
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм	87,88	67,96	58,00	
	65 мм	55,31	43,19	37,12	
	80 мм	32,28	25,54	22,17	
	100 мм	29,45	22,21	18,59	
	125 мм	16,47	12,73	10,85	
	150 мм	12,13	9,56	8,27	
	200 мм	8,89	6,83	5,80	
	250 мм	6,38	5,12	4,49	
	473	ООО «ГРАД» на территории Пушкинского муниципального района и Сергиево-Посадского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
474	ООО «ГеоТЭК» на территории городского округа Балашиха и Одинцовского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	475	ООО «Радуга-ХИТ» на территории городского округа Балашиха и городского округа Подольск Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

1	2	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
476	ООО «Гранель Инжиниринг» на территории городского округа Балашиха и городского округа Королёв Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	477	ОАО «НПТО ЖКХ» на территории Богородского городского округа и городского округа Электросталь Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)																																																																																	
		3	4	5																																																																															
478	<p>ПАО «Газпром» на территории городского округа Истра и Солнечногорского муниципального района Московской области на 2019 г. &lt;*&gt;</p> <p>Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:</p> <p>Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П<sub>1</sub>), тыс. руб. / Гкал/ч</p> <p>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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П<sub>2,1</sub>), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:</p> <p>Подземная прокладка, в том числе:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">Категория протяженности</th> </tr> <tr> <th>до 50 м включительно</th> <th>от 50 м до 200 м включительно</th> <th>более 200 м</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>канальная прокладка (П<sub>2,1</sub><sup>к</sup>)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>50 мм</td> <td>235,10</td> <td>215,17</td> <td>205,21</td> </tr> <tr> <td>65 мм</td> <td>142,82</td> <td>130,70</td> <td>124,63</td> </tr> <tr> <td>80 мм</td> <td>83,80</td> <td>77,06</td> <td>73,69</td> </tr> <tr> <td>100 мм</td> <td>65,74</td> <td>58,50</td> <td>54,88</td> </tr> <tr> <td>125 мм</td> <td>34,19</td> <td>30,44</td> <td>28,57</td> </tr> <tr> <td>150 мм</td> <td>23,52</td> <td>20,94</td> <td>19,66</td> </tr> <tr> <td>200 мм</td> <td>15,21</td> <td>13,15</td> <td>12,12</td> </tr> <tr> <td>250 мм</td> <td>9,89</td> <td>8,63</td> <td>8,00</td> </tr> <tr> <td>бесканальная прокладка (П<sub>2,1</sub><sup>б/к</sup>)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>50 мм</td> <td>87,88</td> <td>67,96</td> <td>58,00</td> </tr> <tr> <td>65 мм</td> <td>55,31</td> <td>43,19</td> <td>37,12</td> </tr> <tr> <td>80 мм</td> <td>32,28</td> <td>25,54</td> <td>22,17</td> </tr> <tr> <td>100 мм</td> <td>29,45</td> <td>22,21</td> <td>18,59</td> </tr> <tr> <td>125 мм</td> <td>16,47</td> <td>12,73</td> <td>10,85</td> </tr> <tr> <td>150 мм</td> <td>12,13</td> <td>9,56</td> <td>8,27</td> </tr> <tr> <td>200 мм</td> <td>8,89</td> <td>6,83</td> <td>5,80</td> </tr> <tr> <td>250 мм</td> <td>6,38</td> <td>5,12</td> <td>4,49</td> </tr> </tbody> </table>		Категория протяженности			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				50 мм	235,10	215,17	205,21	65 мм	142,82	130,70	124,63	80 мм	83,80	77,06	73,69	100 мм	65,74	58,50	54,88	125 мм	34,19	30,44	28,57	150 мм	23,52	20,94	19,66	200 мм	15,21	13,15	12,12	250 мм	9,89	8,63	8,00	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				50 мм	87,88	67,96	58,00	65 мм	55,31	43,19	37,12	80 мм	32,28	25,54	22,17	100 мм	29,45	22,21	18,59	125 мм	16,47	12,73	10,85	150 мм	12,13	9,56	8,27	200 мм	8,89	6,83	5,80	250 мм	6,38	5,12	4,49	30,00		
	Категория протяженности																																																																																		
	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м																																																																																
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )																																																																																			
50 мм	235,10	215,17	205,21																																																																																
65 мм	142,82	130,70	124,63																																																																																
80 мм	83,80	77,06	73,69																																																																																
100 мм	65,74	58,50	54,88																																																																																
125 мм	34,19	30,44	28,57																																																																																
150 мм	23,52	20,94	19,66																																																																																
200 мм	15,21	13,15	12,12																																																																																
250 мм	9,89	8,63	8,00																																																																																
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )																																																																																			
50 мм	87,88	67,96	58,00																																																																																
65 мм	55,31	43,19	37,12																																																																																
80 мм	32,28	25,54	22,17																																																																																
100 мм	29,45	22,21	18,59																																																																																
125 мм	16,47	12,73	10,85																																																																																
150 мм	12,13	9,56	8,27																																																																																
200 мм	8,89	6,83	5,80																																																																																
250 мм	6,38	5,12	4,49																																																																																
479	<p>ФГУП «Комплекс» на территории Ленинского муниципального района и Одинцовского муниципального района Московской области на 2019 г. &lt;*&gt;</p> <p>Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:</p> <p>Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П<sub>1</sub>), тыс. руб. / Гкал/ч</p> <p>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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П<sub>2,1</sub>), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:</p> <p>Подземная прокладка, в том числе:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">Категория протяженности</th> </tr> <tr> <th>до 50 м включительно</th> <th>от 50 м до 200 м включительно</th> <th>более 200 м</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>канальная прокладка (П<sub>2,1</sub><sup>к</sup>)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>50 мм</td> <td>235,10</td> <td>215,17</td> <td>205,21</td> </tr> <tr> <td>65 мм</td> <td>142,82</td> <td>130,70</td> <td>124,63</td> </tr> <tr> <td>80 мм</td> <td>83,80</td> <td>77,06</td> <td>73,69</td> </tr> <tr> <td>100 мм</td> <td>65,74</td> <td>58,50</td> <td>54,88</td> </tr> <tr> <td>125 мм</td> <td>34,19</td> <td>30,44</td> <td>28,57</td> </tr> <tr> <td>150 мм</td> <td>23,52</td> <td>20,94</td> <td>19,66</td> </tr> <tr> <td>200 мм</td> <td>15,21</td> <td>13,15</td> <td>12,12</td> </tr> <tr> <td>250 мм</td> <td>9,89</td> <td>8,63</td> <td>8,00</td> </tr> <tr> <td>бесканальная прокладка (П<sub>2,1</sub><sup>б/к</sup>)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>50 мм</td> <td>87,88</td> <td>67,96</td> <td>58,00</td> </tr> <tr> <td>65 мм</td> <td>55,31</td> <td>43,19</td> <td>37,12</td> </tr> <tr> <td>80 мм</td> <td>32,28</td> <td>25,54</td> <td>22,17</td> </tr> <tr> <td>100 мм</td> <td>29,45</td> <td>22,21</td> <td>18,59</td> </tr> <tr> <td>125 мм</td> <td>16,47</td> <td>12,73</td> <td>10,85</td> </tr> <tr> <td>150 мм</td> <td>12,13</td> <td>9,56</td> <td>8,27</td> </tr> <tr> <td>200 мм</td> <td>8,89</td> <td>6,83</td> <td>5,80</td> </tr> <tr> <td>250 мм</td> <td>6,38</td> <td>5,12</td> <td>4,49</td> </tr> </tbody> </table>		Категория протяженности			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				50 мм	235,10	215,17	205,21	65 мм	142,82	130,70	124,63	80 мм	83,80	77,06	73,69	100 мм	65,74	58,50	54,88	125 мм	34,19	30,44	28,57	150 мм	23,52	20,94	19,66	200 мм	15,21	13,15	12,12	250 мм	9,89	8,63	8,00	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				50 мм	87,88	67,96	58,00	65 мм	55,31	43,19	37,12	80 мм	32,28	25,54	22,17	100 мм	29,45	22,21	18,59	125 мм	16,47	12,73	10,85	150 мм	12,13	9,56	8,27	200 мм	8,89	6,83	5,80	250 мм	6,38	5,12	4,49	30,00		
	Категория протяженности																																																																																		
	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м																																																																																
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )																																																																																			
50 мм	235,10	215,17	205,21																																																																																
65 мм	142,82	130,70	124,63																																																																																
80 мм	83,80	77,06	73,69																																																																																
100 мм	65,74	58,50	54,88																																																																																
125 мм	34,19	30,44	28,57																																																																																
150 мм	23,52	20,94	19,66																																																																																
200 мм	15,21	13,15	12,12																																																																																
250 мм	9,89	8,63	8,00																																																																																
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )																																																																																			
50 мм	87,88	67,96	58,00																																																																																
65 мм	55,31	43,19	37,12																																																																																
80 мм	32,28	25,54	22,17																																																																																
100 мм	29,45	22,21	18,59																																																																																
125 мм	16,47	12,73	10,85																																																																																
150 мм	12,13	9,56	8,27																																																																																
200 мм	8,89	6,83	5,80																																																																																
250 мм	6,38	5,12	4,49																																																																																

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
480	Банк России на территории городского округа Мытищи и городского округа Подольск Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
250 мм	6,38	5,12	4,49	
481	ООО «ТехноАльянсИнвест» на территории городского округа Лобня и городского округа Люберцы Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
250 мм	6,38	5,12	4,49	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
482	ЗАО «ГТС» на территории городского округа Балашиха и Одинцовского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
483	ООО «Элком» на территории городского округа Балашиха и Сергиево-Посадского муниципального района Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
484	ООО «ПКФ Стройбетон» на территории Щёлковского муниципального района и городского округа Королёв Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
250 мм	6,38	5,12	4,49	
485	ФГБУЗ ЦКБВЛ ФМБА России на территории Солнечногорского муниципального района и городского округа Подольск Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
250 мм	6,38	5,12	4,49	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
486	РПРС на территории городского округа Ликино-Дулёво и Богородского городского округа Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
487	ООО «Теплоцентральный» на территории городского округа Егорьевск и городского округа Красноармейск Московской области, а также к системам теплоснабжения от котельной № 3 (г. Щёлково, ул. Пионерская), котельной № 4 ул. Иванова (г. Щёлково, ул. Иванова), котельной ул. Космодемьянской (г. Щёлково, ул. Космодемьянская), котельной №2 ул. Строителей (г. Щёлково, ул. Строителей), котельной ул. Юбилейная (с.п. Медвежье-Озёрское), котельной ул. Набережная (п. Свердловский, ул. Набережная), котельной п. Биокombината (с.п. Анишкинское, п. Биокombинат), котельной мкр. Богородский (г. Щёлково, мкр. Богородский), котельной ул. Центральная, д. 61 (г. Щёлково, ул. Центральная, д. 61), котельная ул. Фабричная (г. Щёлково, ул. Фабричная) на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
488	АО «МОЭГ» на территории Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	489	ГУП МО «Мострансавто» на территории Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
490	ОАО «РЖД» на территории Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	491	ООО «ЭНЕРГОСТРОЙРЕСУРС» на территории Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
492	АО «ТЭП» на территории Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
493	ПАО «РОСТЕЛЕКОМ» на территории Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
494	ФСО России на территории Московской области на 2019 г. <*>				
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )				
	50 мм		235,10	215,17	205,21
	65 мм		142,82	130,70	124,63
	80 мм		83,80	77,06	73,69
	100 мм		65,74	58,50	54,88
	125 мм		34,19	30,44	28,57
	150 мм		23,52	20,94	19,66
	200 мм		15,21	13,15	12,12
	250 мм		9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )				
	50 мм		87,88	67,96	58,00
	65 мм		55,31	43,19	37,12
	80 мм		32,28	25,54	22,17
	100 мм		29,45	22,21	18,59
	125 мм		16,47	12,73	10,85
	150 мм		12,13	9,56	8,27
	200 мм		8,89	6,83	5,80
	250 мм		6,38	5,12	4,49
	495	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на территории Московской области на 2019 г. <*>			
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )					
50 мм		235,10	215,17	205,21	
65 мм		142,82	130,70	124,63	
80 мм		83,80	77,06	73,69	
100 мм		65,74	58,50	54,88	
125 мм		34,19	30,44	28,57	
150 мм		23,52	20,94	19,66	
200 мм		15,21	13,15	12,12	
250 мм		9,89	8,63	8,00	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )					
50 мм		87,88	67,96	58,00	
65 мм		55,31	43,19	37,12	
80 мм		32,28	25,54	22,17	
100 мм		29,45	22,21	18,59	
125 мм		16,47	12,73	10,85	
150 мм		12,13	9,56	8,27	
200 мм		8,89	6,83	5,80	
250 мм		6,38	5,12	4,49	

1	2	Значение (без НДС)		
		3	4	5
496	ООО «ТСК Мосэнерго» на территории Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> )			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> )			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

<\*> Размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, рассчитывается организацией, осуществляющей подключение (технологическое присоединение), по следующей формуле:

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

$\Pi_1$  – расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя (тыс. руб. / Гкал/ч);

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

$\Pi_{2.1i,p}^{6/k}$  – 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);

$\Pi_{2.1i,p}^k$  – 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);

$L_{i,p}^{6/k}$  – 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);

$L_{i,p}^k$  – 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 из таблицы 2 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 из таблицы 2 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 из таблицы 2 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 из таблицы 2 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 из таблицы 2 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 из таблицы 2 позицию, соответствующую бесканальному типу прокладки *i*-го диаметра трубопровода категории протяженности более 200 м.