



КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

Л.Н. Лобов № 226-Р

Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки к системам теплоснабжения теплоснабжающих и теплосетевых организаций на территории Московской области при наличии технической возможности подключения на 2023 год

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», Регламентом открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения, утвержденным приказом Федеральной службы по тарифам от 07.06.2013 № 163, Положением о Комитете по ценам и тарифам Московской области, утвержденным постановлением Правительства Московской области от 01.11.2011 № 1321/46, и на основании решения Правления Комитета по ценам и тарифам Московской области (протокол заседания Правления от 25.11.2022 № 46):

1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки к системам теплоснабжения теплоснабжающих и теплосетевых организаций на территории Московской области при наличии технической возможности подключения на 2023 год согласно приложению к настоящему распоряжению.

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

3. Настоящее распоряжение вступает в силу через десять дней после дня его первого официального опубликования и применяется к правоотношениям, возникающим с 1 января 2023 года.

4. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на первого заместителя председателя Комитета по ценам и тарифам Московской области Дозорову А. А.

И.о. председателя Комитета по ценам
и тарифам Московской области



А.А. Дозорова

Приложение
к распоряжению Комитета по ценам
и тарифам Московской области
от 20.11.2022 № 226-Р

Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки к системам теплоснабжения при наличии технической возможности подключения теплоснабжающих и теплосетевых организаций на территории Московской области на 2023 год

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
1	АО «МОЭГ» (ИНН 5012070724) на территории Городского округа Балашиха Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
2	МУП «БКС» (ИНН 5012091227) на территории Городского округа Балашиха Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07
3	ООО «ЕвроСибЭнерго-Кубань» (ИНН 2373002188) на территории Городского округа Балашиха Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
4	ООО «Инвестстройком-Т» (ИНН 5012040222) на территории Городского округа Балашиха Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07
5	ФГБУ ВНИИПО МЧС России (ИНН 5001000242) на территории Городского округа Балашиха Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07

1	2	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
6	АО «Ногинсктрастинвест» (ИНН 5031066508) на территории Богородского городского округа Московской области на 2023 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		336,42	308,21	294,1
	65 мм		204,23	187,04	178,45
	80 мм		119,78	110,23	105,45
	100 мм		93,67	83,48	78,39
	125 мм		48,66	43,38	40,75
	150 мм		33,12	29,5	27,7
	200 мм		21,19	18,32	16,89
	250 мм		13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		126,58	98,37	84,26
	65 мм		79,48	62,29	53,7
	80 мм		46,48	36,93	32,16
	100 мм		41,93	31,74	26,65
	125 мм		23,42	18,15	15,52
	150 мм		16,9	13,28	11,47
	200 мм		12,25	9,38	7,95
	250 мм		8,65	6,93	6,07
	7	АО «НПО «Прибор» имени С.С. Голембювского» (ИНН 7726700943) на территории Богородского городского округа Московской области на 2023 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03	
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:					
50 мм		336,42	308,21	294,1	
65 мм		204,23	187,04	178,45	
80 мм		119,78	110,23	105,45	
100 мм		93,67	83,48	78,39	
125 мм		48,66	43,38	40,75	
150 мм		33,12	29,5	27,7	
200 мм		21,19	18,32	16,89	
250 мм		13,62	11,9	11,04	
бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:					
50 мм		126,58	98,37	84,26	
65 мм		79,48	62,29	53,7	
80 мм		46,48	36,93	32,16	
100 мм		41,93	31,74	26,65	
125 мм		23,42	18,15	15,52	
150 мм		16,9	13,28	11,47	
200 мм		12,25	9,38	7,95	
250 мм		8,65	6,93	6,07	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
1	2	3	4	5
8	ОАО «Караваево» (ИНН 5031002293) на территории Богородского городского округа Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07
9	ОАО «НПТО ЖКХ» (ИНН 5031100117) на территории Богородского городского округа Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
10	ООО «КТС» (ИНН 5024115112) на территории Богородского городского округа Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07
11	ООО «УК Бисерово Сервис» (ИНН 5031103140) на территории Богородского городского округа Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
12	АО «Бронницкий ТВК» (ИНН 5002004144) на территории Городского округа Бронницы Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07
13	МУП «Благоустройство и развитие» городского округа Власиха (ИНН 5032223658) на территории ЗАТО Городского округа Власиха Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
14	АО «ВОЛОКОЛАМСКОЕ ПТП РЖКХ» (ИНН 5004021787) на территории Волоколамского городского округа Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07
15	ООО «Теплосервис» (ИНН 5004018174) на территории Волоколамского городского округа Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
16	АО «Воскресенск-Техноткань» (ИНН 5005000518) на территории Городского округа Воскресенск Московской области на 2023 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П ₂), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П ₂ ^к) диаметром:				
	50 мм		336,42	308,21	294,1
	65 мм		204,23	187,04	178,45
	80 мм		119,78	110,23	105,45
	100 мм		93,67	83,48	78,39
	125 мм		48,66	43,38	40,75
	150 мм		33,12	29,5	27,7
	200 мм		21,19	18,32	16,89
	250 мм		13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П ₂ ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		126,58	98,37	84,26
	65 мм		79,48	62,29	53,7
	80 мм		46,48	36,93	32,16
	100 мм		41,93	31,74	26,65
	125 мм		23,42	18,15	15,52
	150 мм		16,9	13,28	11,47
	200 мм		12,25	9,38	7,95
250 мм		8,65	6,93	6,07	
17	ОАО «Фетр» (ИНН 5005001180) на территории Городского округа Воскресенск Московской области на 2023 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П ₂), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П ₂ ^к) диаметром:				
	50 мм		336,42	308,21	294,1
	65 мм		204,23	187,04	178,45
	80 мм		119,78	110,23	105,45
	100 мм		93,67	83,48	78,39
	125 мм		48,66	43,38	40,75
	150 мм		33,12	29,5	27,7
	200 мм		21,19	18,32	16,89
	250 мм		13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П ₂ ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		126,58	98,37	84,26
	65 мм		79,48	62,29	53,7
	80 мм		46,48	36,93	32,16
	100 мм		41,93	31,74	26,65
	125 мм		23,42	18,15	15,52
	150 мм		16,9	13,28	11,47
	200 мм		12,25	9,38	7,95
250 мм		8,65	6,93	6,07	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
18	ФКП «ГК НИПАС им.Л.К.Сафронова» (ИНН 5005020218) на территории Городского округа Воскресенск Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П ₂), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П ₂ ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П ₂ ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07
19	ДМУП «ЭКПО» (ИНН 5027033059) на территории городского округа Дзержинский Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П ₂), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П ₂ ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П ₂ ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
20	ГБУ Геронтологический центр «Дмитровский» (ИНН 5007008294) на территории Дмитровского городского округа Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
125 мм	23,42	18,15	15,52	
150 мм	16,9	13,28	11,47	
200 мм	12,25	9,38	7,95	
250 мм	8,65	6,93	6,07	
21	МУП «ДУ ЖКХ» (ИНН 5007105604) на территории Дмитровского городского округа Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
125 мм	23,42	18,15	15,52	
150 мм	16,9	13,28	11,47	
200 мм	12,25	9,38	7,95	
250 мм	8,65	6,93	6,07	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
22	ООО «Дмитровский трикотаж» (ИНН 5007102314) на территории Дмитровского городского округа Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07
23	ООО «Катуар-Инвест» (ИНН 5007091341) на территории Дмитровского городского округа Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
24	ФГБУ «ТЦСКР «Озеро Круглое» (ИНН 5007088910) на территории Дмитровского городского округа Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07
25	МУП «ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ Г.ДОЛГОПРУДНОГО» (ИНН 5008032317) на территории Городского округа Долгопрудный Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
26	ГБУ Социальный Дом им. О.В. Кербикова (ИНН 5009014328) на территории Городского округа Домодедово Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03	
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
125 мм	23,42	18,15	15,52	
150 мм	16,9	13,28	11,47	
200 мм	12,25	9,38	7,95	
250 мм	8,65	6,93	6,07	
27	Госфильмофонд России (ИНН 5009007137) на территории Городского округа Домодедово Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03	
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
125 мм	23,42	18,15	15,52	
150 мм	16,9	13,28	11,47	
200 мм	12,25	9,38	7,95	
250 мм	8,65	6,93	6,07	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
28	МУП «ТЕПЛОСЕТЬ» (ИНН 5009022752) на территории Городского округа Домодедово Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07
29	ООО «Большое Домодедово» (ИНН 5009064512) на территории Городского округа Домодедово Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
30	ООО «Дом и К» (ИНН 5009040215) на территории Городского округа Домодедово Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03	
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
250 мм	8,65	6,93	6,07	
31	ООО «Константиново» (ИНН 7724023982) на территории Городского округа Домодедово Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03	
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
250 мм	8,65	6,93	6,07	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
32	ООО «Павловские тепловые сети» (ИНН 7731286277) на территории Городского округа Домодедово Московской области на 2023 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		336,42	308,21	294,1
	65 мм		204,23	187,04	178,45
	80 мм		119,78	110,23	105,45
	100 мм		93,67	83,48	78,39
	125 мм		48,66	43,38	40,75
	150 мм		33,12	29,5	27,7
	200 мм		21,19	18,32	16,89
	250 мм		13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		126,58	98,37	84,26
	65 мм		79,48	62,29	53,7
	80 мм		46,48	36,93	32,16
	100 мм		41,93	31,74	26,65
	125 мм		23,42	18,15	15,52
	150 мм		16,9	13,28	11,47
	200 мм		12,25	9,38	7,95
	250 мм		8,65	6,93	6,07
	33	ФГБУ «ОК «БОР» (ИНН 5009061310) на территории Городского округа Домодедово Московской области на 2023 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03	
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:					
50 мм		336,42	308,21	294,1	
65 мм		204,23	187,04	178,45	
80 мм		119,78	110,23	105,45	
100 мм		93,67	83,48	78,39	
125 мм		48,66	43,38	40,75	
150 мм		33,12	29,5	27,7	
200 мм		21,19	18,32	16,89	
250 мм		13,62	11,9	11,04	
бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:					
50 мм		126,58	98,37	84,26	
65 мм		79,48	62,29	53,7	
80 мм		46,48	36,93	32,16	
100 мм		41,93	31,74	26,65	
125 мм		23,42	18,15	15,52	
150 мм		16,9	13,28	11,47	
200 мм		12,25	9,38	7,95	
250 мм		8,65	6,93	6,07	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
34	ФГБУ «ОС «Подмосковье» (ИНН 5009014293) на территории Городского округа Домодедово Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03	
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
250 мм	8,65	6,93	6,07	
35	ФГКУ «Санаторий «Москвич» (ИНН 5009005806) на территории Городского округа Домодедово Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03	
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
250 мм	8,65	6,93	6,07	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
36	АО «ОЭЗ ТВТ «Дубна» (ИНН 5010034054) на территории Городского округа Дубна Московской области на 2023 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		336,42	308,21	294,1
	65 мм		204,23	187,04	178,45
	80 мм		119,78	110,23	105,45
	100 мм		93,67	83,48	78,39
	125 мм		48,66	43,38	40,75
	150 мм		33,12	29,5	27,7
	200 мм		21,19	18,32	16,89
	250 мм		13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		126,58	98,37	84,26
	65 мм		79,48	62,29	53,7
	80 мм		46,48	36,93	32,16
	100 мм		41,93	31,74	26,65
	125 мм		23,42	18,15	15,52
150 мм		16,9	13,28	11,47	
200 мм		12,25	9,38	7,95	
250 мм		8,65	6,93	6,07	
37	АО «ЭНЕРГОТЕН» (ИНН 5010003793) на территории Городского округа Дубна Московской области на 2023 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		336,42	308,21	294,1
	65 мм		204,23	187,04	178,45
	80 мм		119,78	110,23	105,45
	100 мм		93,67	83,48	78,39
	125 мм		48,66	43,38	40,75
	150 мм		33,12	29,5	27,7
	200 мм		21,19	18,32	16,89
	250 мм		13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		126,58	98,37	84,26
	65 мм		79,48	62,29	53,7
	80 мм		46,48	36,93	32,16
	100 мм		41,93	31,74	26,65
	125 мм		23,42	18,15	15,52
150 мм		16,9	13,28	11,47	
200 мм		12,25	9,38	7,95	
250 мм		8,65	6,93	6,07	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
38	ОИЯИ (ИНН 9909125356) на территории Городского округа Дубна Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03	
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
150 мм	16,9	13,28	11,47	
200 мм	12,25	9,38	7,95	
250 мм	8,65	6,93	6,07	
39	МУП КХ «Егорьевские инженерные сети» (ИНН 5011025214) на территории Городского округа Егорьевск Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03	
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
150 мм	16,9	13,28	11,47	
200 мм	12,25	9,38	7,95	
250 мм	8,65	6,93	6,07	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
40	МП «Теплоцентральный» (ИНН 5013006792) на территории Городского округа Жуковский Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
250 мм	8,65	6,93	6,07	
41	МУП «ЕСКХ Зарайского района» (ИНН 5014008866) на территории Городского округа Зарайск Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
250 мм	8,65	6,93	6,07	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
42	ФГБУ «НИИ ЦПК имени Ю.А. Гагарина» (ИНН 5050077618) на территории ЗАТО Городского округа Звездный городок Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07
43	АО «Истринская теплосеть» (ИНН 5017067757) на территории Городского округа Истра Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
44	АО «САНАТОРИЙ ИСТРА» (ИНН 5017003947) на территории Городского округа Истра Московской области на 2023 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		336,42	308,21	294,1
	65 мм		204,23	187,04	178,45
	80 мм		119,78	110,23	105,45
	100 мм		93,67	83,48	78,39
	125 мм		48,66	43,38	40,75
	150 мм		33,12	29,5	27,7
	200 мм		21,19	18,32	16,89
	250 мм		13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:				
	50 мм		126,58	98,37	84,26
	65 мм		79,48	62,29	53,7
	80 мм		46,48	36,93	32,16
	100 мм		41,93	31,74	26,65
	125 мм		23,42	18,15	15,52
	150 мм		16,9	13,28	11,47
	200 мм		12,25	9,38	7,95
	250 мм		8,65	6,93	6,07
	45	ЗАО «ЭНО» (ИНН 5017032666) на территории Городского округа Истра Московской области на 2023 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03	
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:					
50 мм		336,42	308,21	294,1	
65 мм		204,23	187,04	178,45	
80 мм		119,78	110,23	105,45	
100 мм		93,67	83,48	78,39	
125 мм		48,66	43,38	40,75	
150 мм		33,12	29,5	27,7	
200 мм		21,19	18,32	16,89	
250 мм		13,62	11,9	11,04	
бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:					
50 мм		126,58	98,37	84,26	
65 мм		79,48	62,29	53,7	
80 мм		46,48	36,93	32,16	
100 мм		41,93	31,74	26,65	
125 мм		23,42	18,15	15,52	
150 мм		16,9	13,28	11,47	
200 мм		12,25	9,38	7,95	
250 мм		8,65	6,93	6,07	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
46	ОАО «Агросервис» (ИНН 5019007746) на территории Городского округа Кашира Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07
47	ООО «Жилресурс» (ИНН 5019019276) на территории Городского округа Кашира Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
48	ООО «Компьюлинк Инфраструктура Кашира» (ИНН 5019028390) на территории Городского округа Кашира Московской области на 2023 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		336,42	308,21	294,1
	65 мм		204,23	187,04	178,45
	80 мм		119,78	110,23	105,45
	100 мм		93,67	83,48	78,39
	125 мм		48,66	43,38	40,75
	150 мм		33,12	29,5	27,7
	200 мм		21,19	18,32	16,89
	250 мм		13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		126,58	98,37	84,26
	65 мм		79,48	62,29	53,7
	80 мм		46,48	36,93	32,16
	100 мм		41,93	31,74	26,65
	125 мм		23,42	18,15	15,52
	150 мм		16,9	13,28	11,47
	200 мм		12,25	9,38	7,95
250 мм		8,65	6,93	6,07	
49	МУП «КЛИНТЕПЛОСЕТЬ» (ИНН 5020079505) на территории Городского округа Клин Московской области на 2023 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		336,42	308,21	294,1
	65 мм		204,23	187,04	178,45
	80 мм		119,78	110,23	105,45
	100 мм		93,67	83,48	78,39
	125 мм		48,66	43,38	40,75
	150 мм		33,12	29,5	27,7
	200 мм		21,19	18,32	16,89
	250 мм		13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		126,58	98,37	84,26
	65 мм		79,48	62,29	53,7
	80 мм		46,48	36,93	32,16
	100 мм		41,93	31,74	26,65
	125 мм		23,42	18,15	15,52
	150 мм		16,9	13,28	11,47
	200 мм		12,25	9,38	7,95
250 мм		8,65	6,93	6,07	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
50	МУП «Тепло Коломны» (ИНН 5022030985) на территории Коломенского городского округа Московской области на 2023 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		336,42	308,21	294,1
	65 мм		204,23	187,04	178,45
	80 мм		119,78	110,23	105,45
	100 мм		93,67	83,48	78,39
	125 мм		48,66	43,38	40,75
	150 мм		33,12	29,5	27,7
	200 мм		21,19	18,32	16,89
	250 мм		13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		126,58	98,37	84,26
	65 мм		79,48	62,29	53,7
	80 мм		46,48	36,93	32,16
	100 мм		41,93	31,74	26,65
	125 мм		23,42	18,15	15,52
	150 мм		16,9	13,28	11,47
	200 мм		12,25	9,38	7,95
	250 мм		8,65	6,93	6,07
	51	АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение» (ИНН 5099000013) на территории Городского округа Королёв Московской области на 2023 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03	
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:					
50 мм		336,42	308,21	294,1	
65 мм		204,23	187,04	178,45	
80 мм		119,78	110,23	105,45	
100 мм		93,67	83,48	78,39	
125 мм		48,66	43,38	40,75	
150 мм		33,12	29,5	27,7	
200 мм		21,19	18,32	16,89	
250 мм		13,62	11,9	11,04	
бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:					
50 мм		126,58	98,37	84,26	
65 мм		79,48	62,29	53,7	
80 мм		46,48	36,93	32,16	
100 мм		41,93	31,74	26,65	
125 мм		23,42	18,15	15,52	
150 мм		16,9	13,28	11,47	
200 мм		12,25	9,38	7,95	
250 мм		8,65	6,93	6,07	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
52	АО «Теплосеть» (ИНН 5018134438) на территории Городского округа Королёв Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
150 мм	16,9	13,28	11,47	
200 мм	12,25	9,38	7,95	
250 мм	8,65	6,93	6,07	
53	ООО «ПК» (ИНН 5031095153) на территории Городского округа Королёв Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
150 мм	16,9	13,28	11,47	
200 мм	12,25	9,38	7,95	
250 мм	8,65	6,93	6,07	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
54	ПАО «РКК «Энергия» (ИНН 5018033937) на территории Городского округа Королёв Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03	
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
250 мм	8,65	6,93	6,07	
55	АО «МСК Инжиниринг» (ИНН 5027188045) на территории Городского округа Котельники Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03	
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
250 мм	8,65	6,93	6,07	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
56	МУЖКП «Котельники» (ИНН 5027048658) на территории Городского округа Котельники Московской области на 2023 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		336,42	308,21	294,1
	65 мм		204,23	187,04	178,45
	80 мм		119,78	110,23	105,45
	100 мм		93,67	83,48	78,39
	125 мм		48,66	43,38	40,75
	150 мм		33,12	29,5	27,7
	200 мм		21,19	18,32	16,89
	250 мм		13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		126,58	98,37	84,26
	65 мм		79,48	62,29	53,7
	80 мм		46,48	36,93	32,16
	100 мм		41,93	31,74	26,65
	125 мм		23,42	18,15	15,52
	150 мм		16,9	13,28	11,47
	200 мм		12,25	9,38	7,95
250 мм		8,65	6,93	6,07	
57	АО «Красногорская теплосеть» (ИНН 5024047494) на территории Городского округа Красногорск Московской области на 2023 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		336,42	308,21	294,1
	65 мм		204,23	187,04	178,45
	80 мм		119,78	110,23	105,45
	100 мм		93,67	83,48	78,39
	125 мм		48,66	43,38	40,75
	150 мм		33,12	29,5	27,7
	200 мм		21,19	18,32	16,89
	250 мм		13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		126,58	98,37	84,26
	65 мм		79,48	62,29	53,7
	80 мм		46,48	36,93	32,16
	100 мм		41,93	31,74	26,65
	125 мм		23,42	18,15	15,52
	150 мм		16,9	13,28	11,47
	200 мм		12,25	9,38	7,95
250 мм		8,65	6,93	6,07	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
58	АО «НАТЭК Инвест-Энерго» (ИНН 7724554013) на территории Городского округа Красногорск Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03	
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
250 мм	8,65	6,93	6,07	
59	ООО «НИГО-М» (ИНН 5024045200) на территории Городского округа Красногорск Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03	
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
250 мм	8,65	6,93	6,07	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
60	ООО «ЭТС» (ИНН 5024138127) на территории Городского округа Красногорск Московской области на 2023 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		336,42	308,21	294,1
	65 мм		204,23	187,04	178,45
	80 мм		119,78	110,23	105,45
	100 мм		93,67	83,48	78,39
	125 мм		48,66	43,38	40,75
	150 мм		33,12	29,5	27,7
	200 мм		21,19	18,32	16,89
	250 мм		13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:				
	50 мм		126,58	98,37	84,26
	65 мм		79,48	62,29	53,7
	80 мм		46,48	36,93	32,16
	100 мм		41,93	31,74	26,65
	125 мм		23,42	18,15	15,52
	150 мм		16,9	13,28	11,47
	200 мм		12,25	9,38	7,95
250 мм		8,65	6,93	6,07	
61	МУП ТХ «Теплосервис» (ИНН 5006011488) на территории ЗАТО Городского округа Краснознаменск Московской области на 2023 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		336,42	308,21	294,1
	65 мм		204,23	187,04	178,45
	80 мм		119,78	110,23	105,45
	100 мм		93,67	83,48	78,39
	125 мм		48,66	43,38	40,75
	150 мм		33,12	29,5	27,7
	200 мм		21,19	18,32	16,89
	250 мм		13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:				
	50 мм		126,58	98,37	84,26
	65 мм		79,48	62,29	53,7
	80 мм		46,48	36,93	32,16
	100 мм		41,93	31,74	26,65
	125 мм		23,42	18,15	15,52
	150 мм		16,9	13,28	11,47
	200 мм		12,25	9,38	7,95
250 мм		8,65	6,93	6,07	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
62	МУП «Видновское ИТО ГХ» (ИНН 5003002816) на территории Ленинского городского округа Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07
63	ООО «Вега» (ИНН 5003113185) на территории Ленинского городского округа Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
64	ООО «МЕЧЕЛ-ЭНЕРГО» (ИНН 7722245108) на территории Ленинского городского округа Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
250 мм	8,65	6,93	6,07	
65	ООО «Сапфир» (ИНН 7751001762) на территории Ленинского городского округа Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
250 мм	8,65	6,93	6,07	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
66	ООО «ТеплоГрад» (ИНН 5003102553) на территории Ленинского городского округа Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07
67	ПА ФСБ России (ИНН 7714034840) на территории Ленинского городского округа Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
68	Учебный центр профсоюзов (ИНН 5003003520) на территории Ленинского городского округа Московской области на 2023 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		336,42	308,21	294,1
	65 мм		204,23	187,04	178,45
	80 мм		119,78	110,23	105,45
	100 мм		93,67	83,48	78,39
	125 мм		48,66	43,38	40,75
	150 мм		33,12	29,5	27,7
	200 мм		21,19	18,32	16,89
	250 мм		13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		126,58	98,37	84,26
	65 мм		79,48	62,29	53,7
	80 мм		46,48	36,93	32,16
	100 мм		41,93	31,74	26,65
	125 мм		23,42	18,15	15,52
	150 мм		16,9	13,28	11,47
	200 мм		12,25	9,38	7,95
	250 мм		8,65	6,93	6,07
	69	ФГБУ «РРЦ «Детство» Минздрава России (ИНН 5003018904) на территории Ленинского городского округа Московской области на 2023 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03	
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:					
50 мм		336,42	308,21	294,1	
65 мм		204,23	187,04	178,45	
80 мм		119,78	110,23	105,45	
100 мм		93,67	83,48	78,39	
125 мм		48,66	43,38	40,75	
150 мм		33,12	29,5	27,7	
200 мм		21,19	18,32	16,89	
250 мм		13,62	11,9	11,04	
бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:					
50 мм		126,58	98,37	84,26	
65 мм		79,48	62,29	53,7	
80 мм		46,48	36,93	32,16	
100 мм		41,93	31,74	26,65	
125 мм		23,42	18,15	15,52	
150 мм		16,9	13,28	11,47	
200 мм		12,25	9,38	7,95	
250 мм		8,65	6,93	6,07	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
70	МП «ЛП КТВС» (ИНН 5050097808) на территории Городского округа Лосино-Петровский Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07
71	ООО «СП-СанТехМонтаж» (ИНН 5050047525) на территории Городского округа Лосино-Петровский Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
72	ФГБОУ «Средняя школа-интернат МИД России» (ИНН 5050004578) на территории Городского округа Лосино-Петровский Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07
73	МП «Лотошинское ЖКХ» (ИНН 5071005886) на территории Городского округа Лотошино Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
74	ООО «ВТКХ» (ИНН 5072003225) на территории Городского округа Луховицы Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07
75	МП «Лыткаринская теплосеть» (ИНН 5026000406) на территории Городского округа Лыткарино Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
76	ООО «Тепло-сервис» (ИНН 7721781963) на территории Городского округа Лыткарино Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07
77	АО «Люберецкая теплосеть» (ИНН 5027130221) на территории Городского округа Люберцы Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
78	ООО «Любэнергоснаб» (ИНН 5027098306) на территории Городского округа Люберцы Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07
79	ООО «ЭНЕРГОСЕРВИС» (ИНН 5027098352) на территории Городского округа Люберцы Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
80	ПАО «МЭЗ» (ИНН 5027028130) на территории Городского округа Люберцы Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03	
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
250 мм	8,65	6,93	6,07	
81	АО «Мытищинская теплосеть» (ИНН 5029004624) на территории Городского округа Мытищи Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03	
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
250 мм	8,65	6,93	6,07	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
82	ООО «Жостовская фабрика» (ИНН 5029081227) на территории Городского округа Мытищи Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03	
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
125 мм	23,42	18,15	15,52	
150 мм	16,9	13,28	11,47	
200 мм	12,25	9,38	7,95	
250 мм	8,65	6,93	6,07	
83	ООО «НарПромЭнерго» (ИНН 5030081006) на территории Наро-Фоминского городского округа Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03	
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
125 мм	23,42	18,15	15,52	
150 мм	16,9	13,28	11,47	
200 мм	12,25	9,38	7,95	
250 мм	8,65	6,93	6,07	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
84	АО «Одинцовская теплосеть» (ИНН 5032199740) на территории Одинцовского городского округа Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П ₂), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П ₂ ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П ₂ ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07
85	МП «Звенигородские инженерные сети» (ИНН 5015249617) на территории Одинцовского городского округа Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П ₂), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П ₂ ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П ₂ ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
86	МУП «ЖКХ Назарьево» (ИНН 5032272535) на территории Одинцовского городского округа Московской области на 2023 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		336,42	308,21	294,1
	65 мм		204,23	187,04	178,45
	80 мм		119,78	110,23	105,45
	100 мм		93,67	83,48	78,39
	125 мм		48,66	43,38	40,75
	150 мм		33,12	29,5	27,7
	200 мм		21,19	18,32	16,89
	250 мм		13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		126,58	98,37	84,26
	65 мм		79,48	62,29	53,7
	80 мм		46,48	36,93	32,16
	100 мм		41,93	31,74	26,65
	125 мм		23,42	18,15	15,52
	150 мм		16,9	13,28	11,47
	200 мм		12,25	9,38	7,95
	250 мм		8,65	6,93	6,07
	87	ООО «Геруда» (ИНН 7715383058) на территории Одинцовского городского округа Московской области на 2023 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03	
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:					
50 мм		336,42	308,21	294,1	
65 мм		204,23	187,04	178,45	
80 мм		119,78	110,23	105,45	
100 мм		93,67	83,48	78,39	
125 мм		48,66	43,38	40,75	
150 мм		33,12	29,5	27,7	
200 мм		21,19	18,32	16,89	
250 мм		13,62	11,9	11,04	
бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:					
50 мм		126,58	98,37	84,26	
65 мм		79,48	62,29	53,7	
80 мм		46,48	36,93	32,16	
100 мм		41,93	31,74	26,65	
125 мм		23,42	18,15	15,52	
150 мм		16,9	13,28	11,47	
200 мм		12,25	9,38	7,95	
250 мм		8,65	6,93	6,07	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
88	ООО «КТТ-Дубки» (ИНН 5032126728) на территории Одинцовского городского округа Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07
89	ООО «РУШ» (ИНН 5032269645) на территории Одинцовского городского округа Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
90	ООО «Теплоинжсервис» (ИНН 5032187311) на территории Одинцовского городского округа Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07
91	ООО «ТеплоЭнергоСервис» (ИНН 7715821801) на территории Одинцовского городского округа Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
92	ООО «УК-Энергоцентр» (ИНН 5015283657) на территории Одинцовского городского округа Московской области на 2023 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		336,42	308,21	294,1
	65 мм		204,23	187,04	178,45
	80 мм		119,78	110,23	105,45
	100 мм		93,67	83,48	78,39
	125 мм		48,66	43,38	40,75
	150 мм		33,12	29,5	27,7
	200 мм		21,19	18,32	16,89
	250 мм		13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		126,58	98,37	84,26
	65 мм		79,48	62,29	53,7
	80 мм		46,48	36,93	32,16
	100 мм		41,93	31,74	26,65
	125 мм		23,42	18,15	15,52
	150 мм		16,9	13,28	11,47
	200 мм		12,25	9,38	7,95
	250 мм		8,65	6,93	6,07
	93	ООО НПО «Союз-М» (ИНН 7701048405) на территории Одинцовского городского округа Московской области на 2023 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03	
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:					
50 мм		336,42	308,21	294,1	
65 мм		204,23	187,04	178,45	
80 мм		119,78	110,23	105,45	
100 мм		93,67	83,48	78,39	
125 мм		48,66	43,38	40,75	
150 мм		33,12	29,5	27,7	
200 мм		21,19	18,32	16,89	
250 мм		13,62	11,9	11,04	
бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:					
50 мм		126,58	98,37	84,26	
65 мм		79,48	62,29	53,7	
80 мм		46,48	36,93	32,16	
100 мм		41,93	31,74	26,65	
125 мм		23,42	18,15	15,52	
150 мм		16,9	13,28	11,47	
200 мм		12,25	9,38	7,95	
250 мм		8,65	6,93	6,07	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
94	АО «ДМЗ» (ИНН 5073050010) на территории Орехово-Зуевского городского округа Московской области на 2023 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		336,42	308,21	294,1
	65 мм		204,23	187,04	178,45
	80 мм		119,78	110,23	105,45
	100 мм		93,67	83,48	78,39
	125 мм		48,66	43,38	40,75
	150 мм		33,12	29,5	27,7
	200 мм		21,19	18,32	16,89
	250 мм		13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		126,58	98,37	84,26
	65 мм		79,48	62,29	53,7
	80 мм		46,48	36,93	32,16
	100 мм		41,93	31,74	26,65
	125 мм		23,42	18,15	15,52
150 мм		16,9	13,28	11,47	
200 мм		12,25	9,38	7,95	
250 мм		8,65	6,93	6,07	
95	АО «ТЭК-7» (ИНН 5024139265) на территории Орехово-Зуевского городского округа Московской области на 2023 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		336,42	308,21	294,1
	65 мм		204,23	187,04	178,45
	80 мм		119,78	110,23	105,45
	100 мм		93,67	83,48	78,39
	125 мм		48,66	43,38	40,75
	150 мм		33,12	29,5	27,7
	200 мм		21,19	18,32	16,89
	250 мм		13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		126,58	98,37	84,26
	65 мм		79,48	62,29	53,7
	80 мм		46,48	36,93	32,16
	100 мм		41,93	31,74	26,65
	125 мм		23,42	18,15	15,52
150 мм		16,9	13,28	11,47	
200 мм		12,25	9,38	7,95	
250 мм		8,65	6,93	6,07	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
1	2	3	4	5
96	ООО «ИКС Орехово-Зуево» (ИНН 7608037021) на территории Орехово-Зуевского городского округа Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2 1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2 1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2 1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07
97	ООО МЗ «Тонар» (ИНН 5034016022) на территории Орехово-Зуевского городского округа Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2 1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2 1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2 1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
98	РТРС (ИНН 7717127211) на территории Орехово-Зуевского городского округа Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07
99	ГУП МО «Энергетик» (ИНН 5035019481) на территории Городского округа Павловский Посад Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
100	ЗАО «Рахмановский шелковый комбинат» (ИНН 5035002671) на территории Городского округа Павловский Посад Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03	
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
125 мм	23,42	18,15	15,52	
150 мм	16,9	13,28	11,47	
200 мм	12,25	9,38	7,95	
250 мм	8,65	6,93	6,07	
101	АО «ЗиО-Подольск» (ИНН 5036040729) на территории Городского округа Подольск Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03	
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
125 мм	23,42	18,15	15,52	
150 мм	16,9	13,28	11,47	
200 мм	12,25	9,38	7,95	
250 мм	8,65	6,93	6,07	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
102	АО «ПЗЭМИ» (ИНН 5036003332) на территории Городского округа Подольск Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
250 мм	8,65	6,93	6,07	
103	ЗАО «КСПЗ» (ИНН 5021011845) на территории Городского округа Подольск Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
250 мм	8,65	6,93	6,07	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
104	МУП «Подольская Теплосеть» (ИНН 5036002770) на территории Городского округа Подольск Московской области на 2023 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		336,42	308,21	294,1
	65 мм		204,23	187,04	178,45
	80 мм		119,78	110,23	105,45
	100 мм		93,67	83,48	78,39
	125 мм		48,66	43,38	40,75
	150 мм		33,12	29,5	27,7
	200 мм		21,19	18,32	16,89
	250 мм		13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		126,58	98,37	84,26
	65 мм		79,48	62,29	53,7
	80 мм		46,48	36,93	32,16
	100 мм		41,93	31,74	26,65
	125 мм		23,42	18,15	15,52
	150 мм		16,9	13,28	11,47
	200 мм		12,25	9,38	7,95
	250 мм		8,65	6,93	6,07
	105	ООО «ПЭЗ им. Калинина» (ИНН 5036050290) на территории Городского округа Подольск Московской области на 2023 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03			
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:					
50 мм		336,42	308,21	294,1	
65 мм		204,23	187,04	178,45	
80 мм		119,78	110,23	105,45	
100 мм		93,67	83,48	78,39	
125 мм		48,66	43,38	40,75	
150 мм		33,12	29,5	27,7	
200 мм		21,19	18,32	16,89	
250 мм		13,62	11,9	11,04	
бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:					
50 мм		126,58	98,37	84,26	
65 мм		79,48	62,29	53,7	
80 мм		46,48	36,93	32,16	
100 мм		41,93	31,74	26,65	
125 мм		23,42	18,15	15,52	
150 мм		16,9	13,28	11,47	
200 мм		12,25	9,38	7,95	
250 мм		8,65	6,93	6,07	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
106	ООО «РЭО» (ИНН 5036069580) на территории Городского округа Подольск Московской области на 2023 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		336,42	308,21	294,1
	65 мм		204,23	187,04	178,45
	80 мм		119,78	110,23	105,45
	100 мм		93,67	83,48	78,39
	125 мм		48,66	43,38	40,75
	150 мм		33,12	29,5	27,7
	200 мм		21,19	18,32	16,89
	250 мм		13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		126,58	98,37	84,26
	65 мм		79,48	62,29	53,7
	80 мм		46,48	36,93	32,16
	100 мм		41,93	31,74	26,65
	125 мм		23,42	18,15	15,52
	150 мм		16,9	13,28	11,47
	200 мм		12,25	9,38	7,95
	250 мм		8,65	6,93	6,07
	107	ФГБУЗ ЦКБВЛ ФМБА России (ИНН 5044013246) на территории Городского округа Подольск Московской области на 2023 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03	
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:					
50 мм		336,42	308,21	294,1	
65 мм		204,23	187,04	178,45	
80 мм		119,78	110,23	105,45	
100 мм		93,67	83,48	78,39	
125 мм		48,66	43,38	40,75	
150 мм		33,12	29,5	27,7	
200 мм		21,19	18,32	16,89	
250 мм		13,62	11,9	11,04	
бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:					
50 мм		126,58	98,37	84,26	
65 мм		79,48	62,29	53,7	
80 мм		46,48	36,93	32,16	
100 мм		41,93	31,74	26,65	
125 мм		23,42	18,15	15,52	
150 мм		16,9	13,28	11,47	
200 мм		12,25	9,38	7,95	
250 мм		8,65	6,93	6,07	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
108	МУП «ТВК г. Пушкино» (ИНН 5039008071) на территории Городского округа Пушкино Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
250 мм	8,65	6,93	6,07	
109	Академия ГПС МЧС России (ИНН 7717035419) на территории Городского округа Пушкинский Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
250 мм	8,65	6,93	6,07	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
110	АО «Ивантеевская Теплосеть» (ИНН 5038156503) на территории Городского округа Пушкинский Московской области на 2023 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		336,42	308,21	294,1
	65 мм		204,23	187,04	178,45
	80 мм		119,78	110,23	105,45
	100 мм		93,67	83,48	78,39
	125 мм		48,66	43,38	40,75
	150 мм		33,12	29,5	27,7
	200 мм		21,19	18,32	16,89
	250 мм		13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		126,58	98,37	84,26
	65 мм		79,48	62,29	53,7
	80 мм		46,48	36,93	32,16
	100 мм		41,93	31,74	26,65
	125 мм		23,42	18,15	15,52
150 мм		16,9	13,28	11,47	
200 мм		12,25	9,38	7,95	
250 мм		8,65	6,93	6,07	
111	АО «Мособлстрой №20» (ИНН 5038012910) на территории Городского округа Пушкинский Московской области на 2023 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		336,42	308,21	294,1
	65 мм		204,23	187,04	178,45
	80 мм		119,78	110,23	105,45
	100 мм		93,67	83,48	78,39
	125 мм		48,66	43,38	40,75
	150 мм		33,12	29,5	27,7
	200 мм		21,19	18,32	16,89
	250 мм		13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		126,58	98,37	84,26
	65 мм		79,48	62,29	53,7
	80 мм		46,48	36,93	32,16
	100 мм		41,93	31,74	26,65
	125 мм		23,42	18,15	15,52
150 мм		16,9	13,28	11,47	
200 мм		12,25	9,38	7,95	
250 мм		8,65	6,93	6,07	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
112	МУП «Лесной» (ИНН 5038070260) на территории Городского округа Пушкинский Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
250 мм	8,65	6,93	6,07	
113	ООО «ИГТ Энергосбыт» (ИНН 5038120345) на территории Городского округа Пушкинский Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
250 мм	8,65	6,93	6,07	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
114	ООО «Новое Тишково» (ИНН 5038998281) на территории Городского округа Пушкинский Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03	
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
250 мм	8,65	6,93	6,07	
115	ООО «СЗ «Стройрегистр» (ИНН 5054010340) на территории Городского округа Пушкинский Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03	
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
250 мм	8,65	6,93	6,07	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
116	ФГБОУ ВО «РГУТИС» (ИНН 5038005448) на территории Городского округа Пушкинский Московской области на 2023 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		336,42	308,21	294,1
	65 мм		204,23	187,04	178,45
	80 мм		119,78	110,23	105,45
	100 мм		93,67	83,48	78,39
	125 мм		48,66	43,38	40,75
	150 мм		33,12	29,5	27,7
	200 мм		21,19	18,32	16,89
	250 мм		13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		126,58	98,37	84,26
	65 мм		79,48	62,29	53,7
	80 мм		46,48	36,93	32,16
	100 мм		41,93	31,74	26,65
	125 мм		23,42	18,15	15,52
150 мм		16,9	13,28	11,47	
200 мм		12,25	9,38	7,95	
250 мм		8,65	6,93	6,07	
117	АО «Фаменская теплосеть» (ИНН 5040109331) на территории Раменского городского округа Московской области на 2023 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		336,42	308,21	294,1
	65 мм		204,23	187,04	178,45
	80 мм		119,78	110,23	105,45
	100 мм		93,67	83,48	78,39
	125 мм		48,66	43,38	40,75
	150 мм		33,12	29,5	27,7
	200 мм		21,19	18,32	16,89
	250 мм		13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		126,58	98,37	84,26
	65 мм		79,48	62,29	53,7
	80 мм		46,48	36,93	32,16
	100 мм		41,93	31,74	26,65
	125 мм		23,42	18,15	15,52
150 мм		16,9	13,28	11,47	
200 мм		12,25	9,38	7,95	
250 мм		8,65	6,93	6,07	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
118	АО «РПКБ» (ИНН 5040007594) на территории Раменского городского округа Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07
119	ГБСУСО МО «Добрый дом «Раменский» (ИНН 5040036267) на территории Раменского городского округа Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
120	ОАО «РАТЕКС» (ИНН 5040007918) на территории Раменского городского округа Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07
121	ООО «РСК» (ИНН 5012055109) на территории Городского округа Реутов Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
122	АО «ЖИЛСЕРВИС» (ИНН 5075369524) на территории Рузского городского округа Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03	
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
150 мм	16,9	13,28	11,47	
200 мм	12,25	9,38	7,95	
250 мм	8,65	6,93	6,07	
123	МУП «РКС» (ИНН 5042143553) на территории Сергиево-Посадского городского округа Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03	
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
150 мм	16,9	13,28	11,47	
200 мм	12,25	9,38	7,95	
250 мм	8,65	6,93	6,07	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
124	ООО «ЦЭП» (ИНН 5042143521) на территории Сергиево-Посадского городского округа Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07
125	ФКП «НИЦ РКП» (ИНН 5042006211) на территории Сергиево-Посадского городского округа Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
126	МУП «РСО го Серебряные Пруды» (ИНН 5019027534) на территории Городского округа Серебряные Пруды Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03	
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
250 мм	8,65	6,93	6,07	
127	АО «РАТЕП» (ИНН 5043000212) на территории Городского округа Серпухов Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03	
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
250 мм	8,65	6,93	6,07	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
128	АО «Серпуховский завод «Металлист» (ИНН 5043012881) на территории Городского округа Серпухов Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03	
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
125 мм	23,42	18,15	15,52	
150 мм	16,9	13,28	11,47	
200 мм	12,25	9,38	7,95	
250 мм	8,65	6,93	6,07	
129	ГБУ Социальный Дом «Дапки» (ИНН 5077000796) на территории Городского округа Серпухов Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03	
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
125 мм	23,42	18,15	15,52	
150 мм	16,9	13,28	11,47	
200 мм	12,25	9,38	7,95	
250 мм	8,65	6,93	6,07	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
130	ОАО «Химволокно» (ИНН 5043000117) на территории Городского округа Серпухов Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
250 мм	8,65	6,93	6,07	
131	ООО «Серпуховская бумага» (ИНН 5043064752) на территории Городского округа Серпухов Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
250 мм	8,65	6,93	6,07	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
132	ООО «ЭТС» Воздвиженское» (ИНН 5043052764) на территории Городского округа Серпухов Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07
133	АО «НПО Стеклопластик» (ИНН 5044000039) на территории Городского округа Солнечногорск Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
134	МКП «ИКЖКХ» (ИНН 5044046731) на территории Городского округа Солнечногорск Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07
135	ООО «Жилремстрой» (ИНН 5044043360) на территории Городского округа Солнечногорск Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
136	ООО «ТСК» (ИНН 5044114646) на территории Городского округа Солнечногорск Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07
137	ООО «ЭНЕРГОРЕСУРС» (ИНН 5044090882) на территории Городского округа Солнечногорск Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
138	АО «СМК» (ИНН 5045023416) на территории Городского округа Ступино Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07
139	ГБУ «Реабилитационный центр для инвалидов по зрению» (ИНН 5045032690) на территории Городского округа Ступино Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
140	ГБУ Социальный Дом «Ступино» (ИНН 5045015550) на территории Городского округа Ступино Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03	
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2 1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2 1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2 1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
125 мм	23,42	18,15	15,52	
150 мм	16,9	13,28	11,47	
200 мм	12,25	9,38	7,95	
250 мм	8,65	6,93	6,07	
141	МУП «ПТО ЖКХ» (ИНН 5045003106) на территории Городского округа Ступино Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03	
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2 1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2 1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2 1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
125 мм	23,42	18,15	15,52	
150 мм	16,9	13,28	11,47	
200 мм	12,25	9,38	7,95	
250 мм	8,65	6,93	6,07	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)																																																																																	
1	2	3	4	5																																																																															
142	<p>ОАО «Климатехника» (ИНН 7710088186) на территории Городского округа Ступино Московской области на 2023 г. <*></p> <p>Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:</p> <p>Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), 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 при наличии технической возможности подключения (П_{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:</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_{2,1}^к) диаметром:</td> </tr> <tr><td>50 мм</td><td>336,42</td><td>308,21</td><td>294,1</td></tr> <tr><td>65 мм</td><td>204,23</td><td>187,04</td><td>178,45</td></tr> <tr><td>80 мм</td><td>119,78</td><td>110,23</td><td>105,45</td></tr> <tr><td>100 мм</td><td>93,67</td><td>83,48</td><td>78,39</td></tr> <tr><td>125 мм</td><td>48,66</td><td>43,38</td><td>40,75</td></tr> <tr><td>150 мм</td><td>33,12</td><td>29,5</td><td>27,7</td></tr> <tr><td>200 мм</td><td>21,19</td><td>18,32</td><td>16,89</td></tr> <tr><td>250 мм</td><td>13,62</td><td>11,9</td><td>11,04</td></tr> <tr> <td colspan="4">бесканальная прокладка (П_{2,1}^{б/к}) диаметром:</td> </tr> <tr><td>50 мм</td><td>126,58</td><td>98,37</td><td>84,26</td></tr> <tr><td>65 мм</td><td>79,48</td><td>62,29</td><td>53,7</td></tr> <tr><td>80 мм</td><td>46,48</td><td>36,93</td><td>32,16</td></tr> <tr><td>100 мм</td><td>41,93</td><td>31,74</td><td>26,65</td></tr> <tr><td>125 мм</td><td>23,42</td><td>18,15</td><td>15,52</td></tr> <tr><td>150 мм</td><td>16,9</td><td>13,28</td><td>11,47</td></tr> <tr><td>200 мм</td><td>12,25</td><td>9,38</td><td>7,95</td></tr> <tr><td>250 мм</td><td>8,65</td><td>6,93</td><td>6,07</td></tr> </tbody> </table>		Категория протяженности			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				50 мм	336,42	308,21	294,1	65 мм	204,23	187,04	178,45	80 мм	119,78	110,23	105,45	100 мм	93,67	83,48	78,39	125 мм	48,66	43,38	40,75	150 мм	33,12	29,5	27,7	200 мм	21,19	18,32	16,89	250 мм	13,62	11,9	11,04	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:				50 мм	126,58	98,37	84,26	65 мм	79,48	62,29	53,7	80 мм	46,48	36,93	32,16	100 мм	41,93	31,74	26,65	125 мм	23,42	18,15	15,52	150 мм	16,9	13,28	11,47	200 мм	12,25	9,38	7,95	250 мм	8,65	6,93	6,07	38,03		
	Категория протяженности																																																																																		
	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м																																																																																
канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:																																																																																			
50 мм	336,42	308,21	294,1																																																																																
65 мм	204,23	187,04	178,45																																																																																
80 мм	119,78	110,23	105,45																																																																																
100 мм	93,67	83,48	78,39																																																																																
125 мм	48,66	43,38	40,75																																																																																
150 мм	33,12	29,5	27,7																																																																																
200 мм	21,19	18,32	16,89																																																																																
250 мм	13,62	11,9	11,04																																																																																
бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:																																																																																			
50 мм	126,58	98,37	84,26																																																																																
65 мм	79,48	62,29	53,7																																																																																
80 мм	46,48	36,93	32,16																																																																																
100 мм	41,93	31,74	26,65																																																																																
125 мм	23,42	18,15	15,52																																																																																
150 мм	16,9	13,28	11,47																																																																																
200 мм	12,25	9,38	7,95																																																																																
250 мм	8,65	6,93	6,07																																																																																
143	<p>МУП «Талдомсервис» г. Талдом (ИНН 5078015918) на территории Талдомского городского округа Московской области на 2023 г. <*></p> <p>Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:</p> <p>Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), 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 при наличии технической возможности подключения (П_{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:</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_{2,1}^к) диаметром:</td> </tr> <tr><td>50 мм</td><td>336,42</td><td>308,21</td><td>294,1</td></tr> <tr><td>65 мм</td><td>204,23</td><td>187,04</td><td>178,45</td></tr> <tr><td>80 мм</td><td>119,78</td><td>110,23</td><td>105,45</td></tr> <tr><td>100 мм</td><td>93,67</td><td>83,48</td><td>78,39</td></tr> <tr><td>125 мм</td><td>48,66</td><td>43,38</td><td>40,75</td></tr> <tr><td>150 мм</td><td>33,12</td><td>29,5</td><td>27,7</td></tr> <tr><td>200 мм</td><td>21,19</td><td>18,32</td><td>16,89</td></tr> <tr><td>250 мм</td><td>13,62</td><td>11,9</td><td>11,04</td></tr> <tr> <td colspan="4">бесканальная прокладка (П_{2,1}^{б/к}) диаметром:</td> </tr> <tr><td>50 мм</td><td>126,58</td><td>98,37</td><td>84,26</td></tr> <tr><td>65 мм</td><td>79,48</td><td>62,29</td><td>53,7</td></tr> <tr><td>80 мм</td><td>46,48</td><td>36,93</td><td>32,16</td></tr> <tr><td>100 мм</td><td>41,93</td><td>31,74</td><td>26,65</td></tr> <tr><td>125 мм</td><td>23,42</td><td>18,15</td><td>15,52</td></tr> <tr><td>150 мм</td><td>16,9</td><td>13,28</td><td>11,47</td></tr> <tr><td>200 мм</td><td>12,25</td><td>9,38</td><td>7,95</td></tr> <tr><td>250 мм</td><td>8,65</td><td>6,93</td><td>6,07</td></tr> </tbody> </table>		Категория протяженности			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				50 мм	336,42	308,21	294,1	65 мм	204,23	187,04	178,45	80 мм	119,78	110,23	105,45	100 мм	93,67	83,48	78,39	125 мм	48,66	43,38	40,75	150 мм	33,12	29,5	27,7	200 мм	21,19	18,32	16,89	250 мм	13,62	11,9	11,04	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:				50 мм	126,58	98,37	84,26	65 мм	79,48	62,29	53,7	80 мм	46,48	36,93	32,16	100 мм	41,93	31,74	26,65	125 мм	23,42	18,15	15,52	150 мм	16,9	13,28	11,47	200 мм	12,25	9,38	7,95	250 мм	8,65	6,93	6,07	38,03		
	Категория протяженности																																																																																		
	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м																																																																																
канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:																																																																																			
50 мм	336,42	308,21	294,1																																																																																
65 мм	204,23	187,04	178,45																																																																																
80 мм	119,78	110,23	105,45																																																																																
100 мм	93,67	83,48	78,39																																																																																
125 мм	48,66	43,38	40,75																																																																																
150 мм	33,12	29,5	27,7																																																																																
200 мм	21,19	18,32	16,89																																																																																
250 мм	13,62	11,9	11,04																																																																																
бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:																																																																																			
50 мм	126,58	98,37	84,26																																																																																
65 мм	79,48	62,29	53,7																																																																																
80 мм	46,48	36,93	32,16																																																																																
100 мм	41,93	31,74	26,65																																																																																
125 мм	23,42	18,15	15,52																																																																																
150 мм	16,9	13,28	11,47																																																																																
200 мм	12,25	9,38	7,95																																																																																
250 мм	8,65	6,93	6,07																																																																																

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
144	АО «Теплосеть Фрязино» (ИНН 5052021890) на территории Городского округа Фрязино Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07
145	АО «МАШ» (ИНН 7712094033) на территории Городского округа Химки Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07

1	2	Значение (без НДС)		
		3	4	5
146	ООО «ЦИТЭО» (ИНН 5047162704) на территории Городского округа Химки Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03	
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
250 мм	8,65	6,93	6,07	
147	ООО «ЭК «Мишино» (ИНН 7709922520) на территории Городского округа Химки Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03	
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
250 мм	8,65	6,93	6,07	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
148	ООО «ЭНЕРГОСТАНДАРТ» (ИНН 5047128541) на территории Городского округа Химки Московской области на 2023 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2 1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2 1} ^к) диаметром:				
	50 мм		336,42	308,21	294,1
	65 мм		204,23	187,04	178,45
	80 мм		119,78	110,23	105,45
	100 мм		93,67	83,48	78,39
	125 мм		48,66	43,38	40,75
	150 мм		33,12	29,5	27,7
	200 мм		21,19	18,32	16,89
	250 мм		13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2 1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		126,58	98,37	84,26
	65 мм		79,48	62,29	53,7
	80 мм		46,48	36,93	32,16
	100 мм		41,93	31,74	26,65
125 мм		23,42	18,15	15,52	
150 мм		16,9	13,28	11,47	
200 мм		12,25	9,38	7,95	
250 мм		8,65	6,93	6,07	
149	МУП «УЭ» (ИНН 5031007809) на территории Городского округа Черноголовка Московской области на 2023 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2 1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2 1} ^к) диаметром:				
	50 мм		336,42	308,21	294,1
	65 мм		204,23	187,04	178,45
	80 мм		119,78	110,23	105,45
	100 мм		93,67	83,48	78,39
	125 мм		48,66	43,38	40,75
	150 мм		33,12	29,5	27,7
	200 мм		21,19	18,32	16,89
	250 мм		13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2 1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		126,58	98,37	84,26
	65 мм		79,48	62,29	53,7
	80 мм		46,48	36,93	32,16
	100 мм		41,93	31,74	26,65
125 мм		23,42	18,15	15,52	
150 мм		16,9	13,28	11,47	
200 мм		12,25	9,38	7,95	
250 мм		8,65	6,93	6,07	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
150	ООО «РИГ ЭК» (ИНН 5048028765) на территории Городского округа Чехов Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03	
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
250 мм	8,65	6,93	6,07	
151	АО «Тепло Шатуры» (ИНН 5049025358) на территории Городского округа Шатура Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03	
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
250 мм	8,65	6,93	6,07	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
152	ГБПОУ МО «ШЭТ» (ИНН 5049003675) на территории Городского округа Шатура Московской области на 2023 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм	336,42	308,21	294,1	
	65 мм	204,23	187,04	178,45	
	80 мм	119,78	110,23	105,45	
	100 мм	93,67	83,48	78,39	
	125 мм	48,66	43,38	40,75	
	150 мм	33,12	29,5	27,7	
	200 мм	21,19	18,32	16,89	
	250 мм	13,62	11,9	11,04	
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм	126,58	98,37	84,26	
	65 мм	79,48	62,29	53,7	
	80 мм	46,48	36,93	32,16	
	100 мм	41,93	31,74	26,65	
	125 мм	23,42	18,15	15,52	
	150 мм	16,9	13,28	11,47	
	200 мм	12,25	9,38	7,95	
	250 мм	8,65	6,93	6,07	
	153	МУП «Шатурское ПТО ГХ» (ИНН 5049003153) на территории Городского округа Шатура Московской области на 2023 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03	
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:					
50 мм		336,42	308,21	294,1	
65 мм		204,23	187,04	178,45	
80 мм		119,78	110,23	105,45	
100 мм		93,67	83,48	78,39	
125 мм		48,66	43,38	40,75	
150 мм		33,12	29,5	27,7	
200 мм		21,19	18,32	16,89	
250 мм		13,62	11,9	11,04	
бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:					
50 мм		126,58	98,37	84,26	
65 мм		79,48	62,29	53,7	
80 мм		46,48	36,93	32,16	
100 мм		41,93	31,74	26,65	
125 мм		23,42	18,15	15,52	
150 мм		16,9	13,28	11,47	
200 мм		12,25	9,38	7,95	
250 мм		8,65	6,93	6,07	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
154	ПАО «Юнипро» (ИНН 8602067092) на территории Городского округа Шатура Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
125 мм	23,42	18,15	15,52	
150 мм	16,9	13,28	11,47	
200 мм	12,25	9,38	7,95	
250 мм	8,65	6,93	6,07	
155	МПКХ «Шаховская» (ИНН 5079000720) на территории Городского округа Шаховская Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
125 мм	23,42	18,15	15,52	
150 мм	16,9	13,28	11,47	
200 мм	12,25	9,38	7,95	
250 мм	8,65	6,93	6,07	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
156	АО «ОМК МАРКЕТ» (ИНН 5050008290) на территории Городского округа Щёлково Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07
157	МП ГОЩ «ЩЁЛКОВСКАЯ ТЕПЛОСЕТЬ» (ИНН 5050026684) на территории Городского округа Щёлково Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
158	МУП «МЩВ» (ИНН 5050025306) на территории Городского округа Щёлково Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03	
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
150 мм	16,9	13,28	11,47	
200 мм	12,25	9,38	7,95	
250 мм	8,65	6,93	6,07	
159	ООО Специализированный застройщик «Олимп-Альянс» (ИНН 5050050415) на территории Городского округа Щёлково Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03	
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
150 мм	16,9	13,28	11,47	
200 мм	12,25	9,38	7,95	
250 мм	8,65	6,93	6,07	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
160	ООО «Теплоцентральный» (ИНН 7723437701) на территории Городского округа Щёлково Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03	
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
250 мм	8,65	6,93	6,07	
161	ООО УК «Варежки» (ИНН 5050094797) на территории Городского округа Щёлково Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03	
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
250 мм	8,65	6,93	6,07	

1	2	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
162	Фряновское МП ЖКХ ГОЩ (ИНН 5050037781) на территории Городского округа Щёлково Московской области на 2023 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		336,42	308,21	294,1
	65 мм		204,23	187,04	178,45
	80 мм		119,78	110,23	105,45
	100 мм		93,67	83,48	78,39
	125 мм		48,66	43,38	40,75
	150 мм		33,12	29,5	27,7
	200 мм		21,19	18,32	16,89
	250 мм		13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		126,58	98,37	84,26
	65 мм		79,48	62,29	53,7
	80 мм		46,48	36,93	32,16
	100 мм		41,93	31,74	26,65
	125 мм		23,42	18,15	15,52
150 мм		16,9	13,28	11,47	
200 мм		12,25	9,38	7,95	
250 мм		8,65	6,93	6,07	
163	АО «ВКС» (ИНН 5053039931) на территории Городского округа Электросталь Московской области на 2023 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		336,42	308,21	294,1
	65 мм		204,23	187,04	178,45
	80 мм		119,78	110,23	105,45
	100 мм		93,67	83,48	78,39
	125 мм		48,66	43,38	40,75
	150 мм		33,12	29,5	27,7
	200 мм		21,19	18,32	16,89
	250 мм		13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		126,58	98,37	84,26
	65 мм		79,48	62,29	53,7
	80 мм		46,48	36,93	32,16
	100 мм		41,93	31,74	26,65
	125 мм		23,42	18,15	15,52
150 мм		16,9	13,28	11,47	
200 мм		12,25	9,38	7,95	
250 мм		8,65	6,93	6,07	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
164	МУП «ЭЦУ» (ИНН 5053041031) на территории Городского округа Электросталь Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03	
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
125 мм	23,42	18,15	15,52	
150 мм	16,9	13,28	11,47	
200 мм	12,25	9,38	7,95	
250 мм	8,65	6,93	6,07	
165	ООО «Глобус» (ИНН 5031075380) на территории Городского округа Электросталь Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03	
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
125 мм	23,42	18,15	15,52	
150 мм	16,9	13,28	11,47	
200 мм	12,25	9,38	7,95	
250 мм	8,65	6,93	6,07	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
166	ООО «Энерго Трансфер» (ИНН 5053031065) на территории Городского округа Электросталь Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03	
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
250 мм	8,65	6,93	6,07	
167	МУП «ТЕПЛОСЕТЬ» (ИНН 5030015490) на территории Наро-Фоминского городского округа и ЗАТО Городского округа Молодежный Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03	
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
250 мм	8,65	6,93	6,07	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
168	ООО «ГЕФЕСТ-Инжиниринг» (ИНН 5047156838) на территории Городского округа Химки и Одинцовского городского округа Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07
169	ООО «ГрадИнвест» (ИНН 7729609724) на территории Городского округа Балашиха и Городского округа Щёлково Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
170	ООО «Самолет Энерго» (ИНН 5003126480) на территории городского округа Красногорск, городского округа Люберцы и Ленинского городского округа Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07
171	ООО «ТермоТрон» (ИНН 5024159342) на территории городского округа Красногорск и городского округа Люберцы Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
172	ООО «ТЕПЛОГЕНЕРАЦИЯ» (ИНН 5047153185) на территории Городского округа Химки и Городского округа Солнечногорск Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03	
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
250 мм	8,65	6,93	6,07	
173	ООО «ТехноАльянсИнвест» (ИНН 5001083979) на территории Городского округа Лобня и Городского округа Люберцы Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03	
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
250 мм	8,65	6,93	6,07	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
174	ФГАУ «ОК «Рублево-Успенский» (ИНН 710002588) на территории Одинцовского городского округа и Городского округа Красногорск Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03	
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
150 мм	16,9	13,28	11,47	
200 мм	12,25	9,38	7,95	
250 мм	8,65	6,93	6,07	
175	ФГУП «Комплекс» (ИНН 5003005239) на территории Одинцовского городского округа, Ленинского городского округа и Городского округа Балашиха Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03	
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
150 мм	16,9	13,28	11,47	
200 мм	12,25	9,38	7,95	
250 мм	8,65	6,93	6,07	

1	2	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
176	ООО «Энергостройресурс» (ИНН 5075032489) на территории Городского округа Солнечногорск и Городского округа Чехов Московской области на 2023 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		336,42	308,21	294,1
	65 мм		204,23	187,04	178,45
	80 мм		119,78	110,23	105,45
	100 мм		93,67	83,48	78,39
	125 мм		48,66	43,38	40,75
	150 мм		33,12	29,5	27,7
	200 мм		21,19	18,32	16,89
	250 мм		13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		126,58	98,37	84,26
	65 мм		79,48	62,29	53,7
	80 мм		46,48	36,93	32,16
	100 мм		41,93	31,74	26,65
	125 мм		23,42	18,15	15,52
	150 мм		16,9	13,28	11,47
	200 мм		12,25	9,38	7,95
250 мм		8,65	6,93	6,07	
177	АО «ТЭП» (ИНН 5029191766) на территории Московской области на 2023 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		336,42	308,21	294,1
	65 мм		204,23	187,04	178,45
	80 мм		119,78	110,23	105,45
	100 мм		93,67	83,48	78,39
	125 мм		48,66	43,38	40,75
	150 мм		33,12	29,5	27,7
	200 мм		21,19	18,32	16,89
	250 мм		13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		126,58	98,37	84,26
	65 мм		79,48	62,29	53,7
	80 мм		46,48	36,93	32,16
	100 мм		41,93	31,74	26,65
	125 мм		23,42	18,15	15,52
	150 мм		16,9	13,28	11,47
	200 мм		12,25	9,38	7,95
250 мм		8,65	6,93	6,07	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
178	ООО «Газпром теплоэнерго МО» (ИНН 5007101649) на территории Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07
179	ООО «Гранель Инжиниринг» (ИНН 5001091909) на территории Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
180	ООО «ТВС» (ИНН 7728493770) на территории Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07

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

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

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

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

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

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

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

$L_{i,p}^к$ – суммарная протяженность двухтрубной трассы системы теплоснабжения i -го диапазона диаметров, прокладываемой канальным способом от существующей тепловой сети или источника тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя, соответствующая p -ой категории протяженности, (м).

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

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

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

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

– если суммарная протяженность двухтрубной трассы системы теплоснабжения i -го диаметра, прокладываемой бесканальным способом от существующей тепловой сети или источника тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя, составляет

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

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

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