



## КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### РАСПОРЯЖЕНИЕ

06.12.2021 № 219-Р

г. Москва

Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки к системам теплоснабжения теплоснабжающих и теплосетевых организаций на территории Московской области при наличии технической возможности подключения на 2022 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 26.11.2021 № 46):

1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки к системам теплоснабжения теплоснабжающих и теплосетевых организаций на территории Московской области при наличии технической возможности подключения на 2022 год согласно приложению к настоящему распоряжению.

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

005789\*

3. Настоящее распоряжение вступает в силу через десять дней после дня его первого официального опубликования и применяется к правоотношениям, возникающим с 1 января 2022 года.

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

Председатель Комитета по ценам  
и тарифам Московской области



И. С. Доркина

Приложение  
к распоряжению Комитета по ценам  
и тарифам Московской области  
от 16.12.2021 № 219-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 2022 год

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
1	ООО «ТСБ» (ИНН 5001036552) на территории городского округа Балашиха Московской области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>бк</sup> ) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
1	2	3	4	5
2	ООО «Элком+» (ИНН 7727401880) на территории городского округа Балашиха Московской области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24
3	Войсковая часть 3492 (ИНН 5001018070) на территории городского округа Балашиха Московской области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
4	ООО «ЕвроСибЭнерго-Кубань» (ИНН 2373002188) на территории городского округа Балашиха Московской области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24
5	МУП «БКС» (ИНН 5012091227) на территории городского округа Балашиха Московской области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
6	ООО «УК Бисерово Сервис» (ИНН 5031103140) на территории Богородского городского округа Московской области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24
7	ООО «БТС» (ИНН 5031133360) на территории Богородского городского округа Московской области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
8	ОАО «НПТО ЖКХ» (ИНН 5031100117) на территории Богородского городского округа Московской области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24
9	АО «Ногинсктрастинвест» (ИНН 5031066508) на территории Богородского городского округа Московской области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
10	АО «Бронницкий ТВК» (ИНН 5002004144) на территории городского округа Бронницы Московской области на 2022 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		290,30	265,95	253,78
	65 мм		176,23	161,40	153,99
	80 мм		103,36	95,12	91,00
	100 мм		80,83	72,04	67,64
	125 мм		41,98	37,44	35,16
	150 мм		28,58	25,46	23,90
	200 мм		18,29	15,81	14,57
	250 мм		11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		109,23	84,88	72,71
	65 мм		68,58	53,75	46,34
	80 мм		40,11	31,87	27,75
	100 мм		36,18	27,39	23,00
	125 мм		20,21	15,66	13,39
	150 мм		14,58	11,46	9,90
	200 мм		10,57	8,09	6,86
	250 мм		7,47	5,98	5,24
	11	МУП «Благоустройство и развитие» городского округа Власиха (ИНН 5032223658) на территории городского округа Власиха Московской области на 2022 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:					
50 мм		290,30	265,95	253,78	
65 мм		176,23	161,40	153,99	
80 мм		103,36	95,12	91,00	
100 мм		80,83	72,04	67,64	
125 мм		41,98	37,44	35,16	
150 мм		28,58	25,46	23,90	
200 мм		18,29	15,81	14,57	
250 мм		11,76	10,27	9,53	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:					
50 мм		109,23	84,88	72,71	
65 мм		68,58	53,75	46,34	
80 мм		40,11	31,87	27,75	
100 мм		36,18	27,39	23,00	
125 мм		20,21	15,66	13,39	
150 мм		14,58	11,46	9,90	
200 мм		10,57	8,09	6,86	
250 мм		7,47	5,98	5,24	



N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
12	ООО «Теплосервис» (ИНН 5004018174) на территории Волоколамского городского округа Московской области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24
13	АО «ВОЛОКОЛАМСКОЕ ПТП РЖКХ» (ИНН 5004021787) на территории Волоколамского городского округа Московской области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
14	ФКП «ГК НИПАС им.Л.К.Сафронова» (ИНН 5005020218) на территории городского округа Воскресенск Московской области на 2022 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		290,30	265,95	253,78
	65 мм		176,23	161,40	153,99
	80 мм		103,36	95,12	91,00
	100 мм		80,83	72,04	67,64
	125 мм		41,98	37,44	35,16
	150 мм		28,58	25,46	23,90
	200 мм		18,29	15,81	14,57
	250 мм		11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		109,23	84,88	72,71
	65 мм		68,58	53,75	46,34
	80 мм		40,11	31,87	27,75
	100 мм		36,18	27,39	23,00
	125 мм		20,21	15,66	13,39
	150 мм		14,58	11,46	9,90
	200 мм		10,57	8,09	6,86
	250 мм		7,47	5,98	5,24
	15	ОАО «Фетр» (ИНН 5005001180) на территории городского округа Воскресенск Московской области на 2022 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:					
50 мм		290,30	265,95	253,78	
65 мм		176,23	161,40	153,99	
80 мм		103,36	95,12	91,00	
100 мм		80,83	72,04	67,64	
125 мм		41,98	37,44	35,16	
150 мм		28,58	25,46	23,90	
200 мм		18,29	15,81	14,57	
250 мм		11,76	10,27	9,53	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:					
50 мм		109,23	84,88	72,71	
65 мм		68,58	53,75	46,34	
80 мм		40,11	31,87	27,75	
100 мм		36,18	27,39	23,00	
125 мм		20,21	15,66	13,39	
150 мм		14,58	11,46	9,90	
200 мм		10,57	8,09	6,86	
250 мм		7,47	5,98	5,24	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
16	МУП «Белоозерское ЖКХ» (ИНН 5005038631) на территории городского округа Воскресенск Московской области на 2022 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		290,30	265,95	253,78
	65 мм		176,23	161,40	153,99
	80 мм		103,36	95,12	91,00
	100 мм		80,83	72,04	67,64
	125 мм		41,98	37,44	35,16
	150 мм		28,58	25,46	23,90
	200 мм		18,29	15,81	14,57
	250 мм		11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		109,23	84,88	72,71
	65 мм		68,58	53,75	46,34
	80 мм		40,11	31,87	27,75
	100 мм		36,18	27,39	23,00
	125 мм		20,21	15,66	13,39
	150 мм		14,58	11,46	9,90
	200 мм		10,57	8,09	6,86
	250 мм		7,47	5,98	5,24
	17	ОАО «Воскресенск-Технокань» (ИНН 5005000518) на территории городского округа Воскресенск Московской области на 2022 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:					
50 мм		290,30	265,95	253,78	
65 мм		176,23	161,40	153,99	
80 мм		103,36	95,12	91,00	
100 мм		80,83	72,04	67,64	
125 мм		41,98	37,44	35,16	
150 мм		28,58	25,46	23,90	
200 мм		18,29	15,81	14,57	
250 мм		11,76	10,27	9,53	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:					
50 мм		109,23	84,88	72,71	
65 мм		68,58	53,75	46,34	
80 мм		40,11	31,87	27,75	
100 мм		36,18	27,39	23,00	
125 мм		20,21	15,66	13,39	
150 мм		14,58	11,46	9,90	
200 мм		10,57	8,09	6,86	
250 мм		7,47	5,98	5,24	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
18	ООО «Дозакл» (ИНН 5007057012) на территории Дмитровского городского округа Московской области на 2022 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		290,30	265,95	253,78
	65 мм		176,23	161,40	153,99
	80 мм		103,36	95,12	91,00
	100 мм		80,83	72,04	67,64
	125 мм		41,98	37,44	35,16
	150 мм		28,58	25,46	23,90
	200 мм		18,29	15,81	14,57
	250 мм		11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		109,23	84,88	72,71
	65 мм		68,58	53,75	46,34
	80 мм		40,11	31,87	27,75
	100 мм		36,18	27,39	23,00
	125 мм		20,21	15,66	13,39
	150 мм		14,58	11,46	9,90
	200 мм		10,57	8,09	6,86
	250 мм		7,47	5,98	5,24
	19	ООО «Катуар-Инвест» (ИНН 5007091341) на территории Дмитровского городского округа Московской области на 2022 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:					
50 мм		290,30	265,95	253,78	
65 мм		176,23	161,40	153,99	
80 мм		103,36	95,12	91,00	
100 мм		80,83	72,04	67,64	
125 мм		41,98	37,44	35,16	
150 мм		28,58	25,46	23,90	
200 мм		18,29	15,81	14,57	
250 мм		11,76	10,27	9,53	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:					
50 мм		109,23	84,88	72,71	
65 мм		68,58	53,75	46,34	
80 мм		40,11	31,87	27,75	
100 мм		36,18	27,39	23,00	
125 мм		20,21	15,66	13,39	
150 мм		14,58	11,46	9,90	
200 мм		10,57	8,09	6,86	
250 мм		7,47	5,98	5,24	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
20	ООО «СКС» (ИНН 5007048515) на территории Дмитровского городского округа Московской области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24
21	МУП «ДУ ЖКХ» (ИНН 5007105604) на территории Дмитровского городского округа Московской области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
22	ФГБУ «ТЦСКР «Озеро Круглое» (ИНН 5007088910) на территории Дмитровского городского округа Московской области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24
23	ООО «Дмитровский трикотаж» (ИНН 5007102314) на территории Дмитровского городского округа Московской области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
24	АО «Дмитров-Холдинг» (ИНН 5006006664) на территории Дмитровского городского округа Московской области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24
25	АО «Легион» (ИНН 5042090319) на территории Дмитровского городского округа Московской области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
26	ООО «Апраксин Центр» (ИНН 7705481426) на территории Дмитровского городского округа Московской области на 2022 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		290,30	265,95	253,78
	65 мм		176,23	161,40	153,99
	80 мм		103,36	95,12	91,00
	100 мм		80,83	72,04	67,64
	125 мм		41,98	37,44	35,16
	150 мм		28,58	25,46	23,90
	200 мм		18,29	15,81	14,57
	250 мм		11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		109,23	84,88	72,71
	65 мм		68,58	53,75	46,34
	80 мм		40,11	31,87	27,75
	100 мм		36,18	27,39	23,00
	125 мм		20,21	15,66	13,39
	150 мм		14,58	11,46	9,90
	200 мм		10,57	8,09	6,86
	250 мм		7,47	5,98	5,24
	27	МУП «ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ Г.ДОЛГОПРУДНОГО» (ИНН 5008032317) на территории городского округа Долгопрудный Московской области на 2022 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88			
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:					
50 мм		290,30	265,95	253,78	
65 мм		176,23	161,40	153,99	
80 мм		103,36	95,12	91,00	
100 мм		80,83	72,04	67,64	
125 мм		41,98	37,44	35,16	
150 мм		28,58	25,46	23,90	
200 мм		18,29	15,81	14,57	
250 мм		11,76	10,27	9,53	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:					
50 мм		109,23	84,88	72,71	
65 мм		68,58	53,75	46,34	
80 мм		40,11	31,87	27,75	
100 мм		36,18	27,39	23,00	
125 мм		20,21	15,66	13,39	
150 мм		14,58	11,46	9,90	
200 мм		10,57	8,09	6,86	
250 мм		7,47	5,98	5,24	



N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
28	ФГБУ «ЦАО» (ИНН 5008000604) на территории городского округа Долгопрудный Московской области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24
29	ГБУ Социальный Дом им. О.В. Кербилова (ИНН 5009014328) на территории городского округа Домодедово Московской области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
30	ФКУЗ «Санаторий «Зеленая роща» МВД России» (ИНН 5009004418) на территории городского округа Домодедово Московской области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24
31	ООО «Дом и К» (ИНН 5009040215) на территории городского округа Домодедово Московской области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
32	МУП «ТЕПЛОСЕТЬ» (ИНН 5009022752) на территории городского округа Домодедово Московской области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24
33	Госфильмофонд России (ИНН 5009007137) на территории городского округа Домодедово Московской области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
34	ФГКУ «Санаторий «Москвич» (ИНН 5009005806) на территории городского округа Домодедово Московской области на 2022 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		290,30	265,95	253,78
	65 мм		176,23	161,40	153,99
	80 мм		103,36	95,12	91,00
	100 мм		80,83	72,04	67,64
	125 мм		41,98	37,44	35,16
	150 мм		28,58	25,46	23,90
	200 мм		18,29	15,81	14,57
	250 мм		11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		109,23	84,88	72,71
	65 мм		68,58	53,75	46,34
	80 мм		40,11	31,87	27,75
	100 мм		36,18	27,39	23,00
	125 мм		20,21	15,66	13,39
	150 мм		14,58	11,46	9,90
	200 мм		10,57	8,09	6,86
	250 мм		7,47	5,98	5,24
	35	ФГБУ «ОС «Подмосковье» (ИНН 5009014293) на территории городского округа Домодедово Московской области на 2022 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:					
50 мм		290,30	265,95	253,78	
65 мм		176,23	161,40	153,99	
80 мм		103,36	95,12	91,00	
100 мм		80,83	72,04	67,64	
125 мм		41,98	37,44	35,16	
150 мм		28,58	25,46	23,90	
200 мм		18,29	15,81	14,57	
250 мм		11,76	10,27	9,53	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:					
50 мм		109,23	84,88	72,71	
65 мм		68,58	53,75	46,34	
80 мм		40,11	31,87	27,75	
100 мм		36,18	27,39	23,00	
125 мм		20,21	15,66	13,39	
150 мм		14,58	11,46	9,90	
200 мм		10,57	8,09	6,86	
250 мм		7,47	5,98	5,24	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
36	ООО «Павловские тепловые сети» (ИНН 7731286277) на территории городского округа Домодедово Московской области на 2022 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		290,30	265,95	253,78
	65 мм		176,23	161,40	153,99
	80 мм		103,36	95,12	91,00
	100 мм		80,83	72,04	67,64
	125 мм		41,98	37,44	35,16
	150 мм		28,58	25,46	23,90
	200 мм		18,29	15,81	14,57
	250 мм		11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		109,23	84,88	72,71
	65 мм		68,58	53,75	46,34
	80 мм		40,11	31,87	27,75
	100 мм		36,18	27,39	23,00
	125 мм		20,21	15,66	13,39
	150 мм		14,58	11,46	9,90
	200 мм		10,57	8,09	6,86
	250 мм		7,47	5,98	5,24
	37	ООО «Большое Домодедово» (ИНН 5009064512) на территории городского округа Домодедово Московской области на 2022 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:					
50 мм		290,30	265,95	253,78	
65 мм		176,23	161,40	153,99	
80 мм		103,36	95,12	91,00	
100 мм		80,83	72,04	67,64	
125 мм		41,98	37,44	35,16	
150 мм		28,58	25,46	23,90	
200 мм		18,29	15,81	14,57	
250 мм		11,76	10,27	9,53	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:					
50 мм		109,23	84,88	72,71	
65 мм		68,58	53,75	46,34	
80 мм		40,11	31,87	27,75	
100 мм		36,18	27,39	23,00	
125 мм		20,21	15,66	13,39	
150 мм		14,58	11,46	9,90	
200 мм		10,57	8,09	6,86	
250 мм		7,47	5,98	5,24	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
38	АО «ЭНЕРГОТЕН» (ИНН 5010003793) на территории городского округа Дубна Московской области на 2022 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		290,30	265,95	253,78
	65 мм		176,23	161,40	153,99
	80 мм		103,36	95,12	91,00
	100 мм		80,83	72,04	67,64
	125 мм		41,98	37,44	35,16
	150 мм		28,58	25,46	23,90
	200 мм		18,29	15,81	14,57
	250 мм		11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		109,23	84,88	72,71
	65 мм		68,58	53,75	46,34
	80 мм		40,11	31,87	27,75
	100 мм		36,18	27,39	23,00
	125 мм		20,21	15,66	13,39
	150 мм		14,58	11,46	9,90
	200 мм		10,57	8,09	6,86
	250 мм		7,47	5,98	5,24
	39	МУП КХ «Егорьевские инженерные сети» (ИНН 5011025214) на территории городского округа Егорьевск Московской области на 2022 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:					
50 мм		290,30	265,95	253,78	
65 мм		176,23	161,40	153,99	
80 мм		103,36	95,12	91,00	
100 мм		80,83	72,04	67,64	
125 мм		41,98	37,44	35,16	
150 мм		28,58	25,46	23,90	
200 мм		18,29	15,81	14,57	
250 мм		11,76	10,27	9,53	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:					
50 мм		109,23	84,88	72,71	
65 мм		68,58	53,75	46,34	
80 мм		40,11	31,87	27,75	
100 мм		36,18	27,39	23,00	
125 мм		20,21	15,66	13,39	
150 мм		14,58	11,46	9,90	
200 мм		10,57	8,09	6,86	
250 мм		7,47	5,98	5,24	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
40	МУП «ЕСКХ Зарайского района» (ИНН 5014008866) на территории городского округа Зарайск Московской области на 2022 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		290,30	265,95	253,78
	65 мм		176,23	161,40	153,99
	80 мм		103,36	95,12	91,00
	100 мм		80,83	72,04	67,64
	125 мм		41,98	37,44	35,16
	150 мм		28,58	25,46	23,90
	200 мм		18,29	15,81	14,57
	250 мм		11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		109,23	84,88	72,71
	65 мм		68,58	53,75	46,34
	80 мм		40,11	31,87	27,75
	100 мм		36,18	27,39	23,00
	125 мм		20,21	15,66	13,39
	150 мм		14,58	11,46	9,90
	200 мм		10,57	8,09	6,86
	250 мм		7,47	5,98	5,24
	41	ЗАО «ЭНО» (ИНН 5017032666) на территории городского округа Истра Московской области на 2022 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:					
50 мм		290,30	265,95	253,78	
65 мм		176,23	161,40	153,99	
80 мм		103,36	95,12	91,00	
100 мм		80,83	72,04	67,64	
125 мм		41,98	37,44	35,16	
150 мм		28,58	25,46	23,90	
200 мм		18,29	15,81	14,57	
250 мм		11,76	10,27	9,53	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:					
50 мм		109,23	84,88	72,71	
65 мм		68,58	53,75	46,34	
80 мм		40,11	31,87	27,75	
100 мм		36,18	27,39	23,00	
125 мм		20,21	15,66	13,39	
150 мм		14,58	11,46	9,90	
200 мм		10,57	8,09	6,86	
250 мм		7,47	5,98	5,24	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
42	АО «Истринская теплосеть» (ИНН 5017067757) на территории городского округа Истра Московской области на 2022 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		290,30	265,95	253,78
	65 мм		176,23	161,40	153,99
	80 мм		103,36	95,12	91,00
	100 мм		80,83	72,04	67,64
	125 мм		41,98	37,44	35,16
	150 мм		28,58	25,46	23,90
	200 мм		18,29	15,81	14,57
	250 мм		11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		109,23	84,88	72,71
	65 мм		68,58	53,75	46,34
	80 мм		40,11	31,87	27,75
	100 мм		36,18	27,39	23,00
	125 мм		20,21	15,66	13,39
	150 мм		14,58	11,46	9,90
	200 мм		10,57	8,09	6,86
	250 мм		7,47	5,98	5,24
	43	АО «САНАТОРИЙ ИСТРА» (ИНН 5017003947) на территории городского округа Истра Московской области на 2022 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:					
50 мм		290,30	265,95	253,78	
65 мм		176,23	161,40	153,99	
80 мм		103,36	95,12	91,00	
100 мм		80,83	72,04	67,64	
125 мм		41,98	37,44	35,16	
150 мм		28,58	25,46	23,90	
200 мм		18,29	15,81	14,57	
250 мм		11,76	10,27	9,53	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:					
50 мм		109,23	84,88	72,71	
65 мм		68,58	53,75	46,34	
80 мм		40,11	31,87	27,75	
100 мм		36,18	27,39	23,00	
125 мм		20,21	15,66	13,39	
150 мм		14,58	11,46	9,90	
200 мм		10,57	8,09	6,86	
250 мм		7,47	5,98	5,24	



N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
44	ООО «Жилресурс» (ИНН 5019019276) на территории городского округа Кашира Московской области на 2022 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		290,30	265,95	253,78
	65 мм		176,23	161,40	153,99
	80 мм		103,36	95,12	91,00
	100 мм		80,83	72,04	67,64
	125 мм		41,98	37,44	35,16
	150 мм		28,58	25,46	23,90
	200 мм		18,29	15,81	14,57
	250 мм		11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		109,23	84,88	72,71
	65 мм		68,58	53,75	46,34
	80 мм		40,11	31,87	27,75
	100 мм		36,18	27,39	23,00
	125 мм		20,21	15,66	13,39
	150 мм		14,58	11,46	9,90
	200 мм		10,57	8,09	6,86
	250 мм		7,47	5,98	5,24
	45	ООО «Компьюлинк Инфраструктура Кашира» (ИНН 5019028390) на территории городского округа Кашира Московской области на 2022 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:					
50 мм		290,30	265,95	253,78	
65 мм		176,23	161,40	153,99	
80 мм		103,36	95,12	91,00	
100 мм		80,83	72,04	67,64	
125 мм		41,98	37,44	35,16	
150 мм		28,58	25,46	23,90	
200 мм		18,29	15,81	14,57	
250 мм		11,76	10,27	9,53	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:					
50 мм		109,23	84,88	72,71	
65 мм		68,58	53,75	46,34	
80 мм		40,11	31,87	27,75	
100 мм		36,18	27,39	23,00	
125 мм		20,21	15,66	13,39	
150 мм		14,58	11,46	9,90	
200 мм		10,57	8,09	6,86	
250 мм		7,47	5,98	5,24	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
46	МУП «КЛИНТЕПЛОСЕТЬ» (ИНН 5020079505) на территории городского округа Клин Московской области на 2022 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		290,30	265,95	253,78
	65 мм		176,23	161,40	153,99
	80 мм		103,36	95,12	91,00
	100 мм		80,83	72,04	67,64
	125 мм		41,98	37,44	35,16
	150 мм		28,58	25,46	23,90
	200 мм		18,29	15,81	14,57
	250 мм		11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		109,23	84,88	72,71
	65 мм		68,58	53,75	46,34
	80 мм		40,11	31,87	27,75
	100 мм		36,18	27,39	23,00
	125 мм		20,21	15,66	13,39
	150 мм		14,58	11,46	9,90
	200 мм		10,57	8,09	6,86
	250 мм		7,47	5,98	5,24
	47	МУП «Тепло Коломны» (ИНН 5022030985) на территории городского округа Коломна Московской области на 2022 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:					
50 мм		290,30	265,95	253,78	
65 мм		176,23	161,40	153,99	
80 мм		103,36	95,12	91,00	
100 мм		80,83	72,04	67,64	
125 мм		41,98	37,44	35,16	
150 мм		28,58	25,46	23,90	
200 мм		18,29	15,81	14,57	
250 мм		11,76	10,27	9,53	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:					
50 мм		109,23	84,88	72,71	
65 мм		68,58	53,75	46,34	
80 мм		40,11	31,87	27,75	
100 мм		36,18	27,39	23,00	
125 мм		20,21	15,66	13,39	
150 мм		14,58	11,46	9,90	
200 мм		10,57	8,09	6,86	
250 мм		7,47	5,98	5,24	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
48	АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение» (ИНН 5099000013) на территории городского округа Королёв Московской области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24
49	ООО «ПК» (ИНН 5031095153) на территории городского округа Королёв Московской области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
50	АО «Теплосеть» (ИНН 5018134438) на территории городского округа Королёв Московской области на 2022 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		290,30	265,95	253,78
	65 мм		176,23	161,40	153,99
	80 мм		103,36	95,12	91,00
	100 мм		80,83	72,04	67,64
	125 мм		41,98	37,44	35,16
	150 мм		28,58	25,46	23,90
	200 мм		18,29	15,81	14,57
	250 мм		11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		109,23	84,88	72,71
	65 мм		68,58	53,75	46,34
	80 мм		40,11	31,87	27,75
	100 мм		36,18	27,39	23,00
	125 мм		20,21	15,66	13,39
	150 мм		14,58	11,46	9,90
	200 мм		10,57	8,09	6,86
	250 мм		7,47	5,98	5,24
	51	АО «МСК Инжиниринг» (ИНН 5027188045) на территории городского округа Котельники Московской области на 2022 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:					
50 мм		290,30	265,95	253,78	
65 мм		176,23	161,40	153,99	
80 мм		103,36	95,12	91,00	
100 мм		80,83	72,04	67,64	
125 мм		41,98	37,44	35,16	
150 мм		28,58	25,46	23,90	
200 мм		18,29	15,81	14,57	
250 мм		11,76	10,27	9,53	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:					
50 мм		109,23	84,88	72,71	
65 мм		68,58	53,75	46,34	
80 мм		40,11	31,87	27,75	
100 мм		36,18	27,39	23,00	
125 мм		20,21	15,66	13,39	
150 мм		14,58	11,46	9,90	
200 мм		10,57	8,09	6,86	
250 мм		7,47	5,98	5,24	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
52	ООО «НИГО-М» (ИНН 5024045200) на территории городского округа Красногорск Московской области на 2022 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		290,30	265,95	253,78
	65 мм		176,23	161,40	153,99
	80 мм		103,36	95,12	91,00
	100 мм		80,83	72,04	67,64
	125 мм		41,98	37,44	35,16
	150 мм		28,58	25,46	23,90
	200 мм		18,29	15,81	14,57
	250 мм		11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		109,23	84,88	72,71
	65 мм		68,58	53,75	46,34
	80 мм		40,11	31,87	27,75
	100 мм		36,18	27,39	23,00
	125 мм		20,21	15,66	13,39
	150 мм		14,58	11,46	9,90
	200 мм		10,57	8,09	6,86
	250 мм		7,47	5,98	5,24
	53	АО «НАТЭК Инвест-Энерго» (ИНН 7724554013) на территории городского округа Красногорск Московской области на 2022 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:					
50 мм		290,30	265,95	253,78	
65 мм		176,23	161,40	153,99	
80 мм		103,36	95,12	91,00	
100 мм		80,83	72,04	67,64	
125 мм		41,98	37,44	35,16	
150 мм		28,58	25,46	23,90	
200 мм		18,29	15,81	14,57	
250 мм		11,76	10,27	9,53	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:					
50 мм		109,23	84,88	72,71	
65 мм		68,58	53,75	46,34	
80 мм		40,11	31,87	27,75	
100 мм		36,18	27,39	23,00	
125 мм		20,21	15,66	13,39	
150 мм		14,58	11,46	9,90	
200 мм		10,57	8,09	6,86	
250 мм		7,47	5,98	5,24	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
54	ООО «Проектстройальянс» (ИНН 7723512839) на территории городского округа Красногорск Московской области на 2022 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		290,30	265,95	253,78
	65 мм		176,23	161,40	153,99
	80 мм		103,36	95,12	91,00
	100 мм		80,83	72,04	67,64
	125 мм		41,98	37,44	35,16
	150 мм		28,58	25,46	23,90
	200 мм		18,29	15,81	14,57
	250 мм		11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		109,23	84,88	72,71
	65 мм		68,58	53,75	46,34
	80 мм		40,11	31,87	27,75
	100 мм		36,18	27,39	23,00
	125 мм		20,21	15,66	13,39
	150 мм		14,58	11,46	9,90
	200 мм		10,57	8,09	6,86
	250 мм		7,47	5,98	5,24
	55	АО «Красногорская теплосеть» (ИНН 5024047494) на территории городского округа Красногорск Московской области на 2022 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:					
50 мм		290,30	265,95	253,78	
65 мм		176,23	161,40	153,99	
80 мм		103,36	95,12	91,00	
100 мм		80,83	72,04	67,64	
125 мм		41,98	37,44	35,16	
150 мм		28,58	25,46	23,90	
200 мм		18,29	15,81	14,57	
250 мм		11,76	10,27	9,53	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:					
50 мм		109,23	84,88	72,71	
65 мм		68,58	53,75	46,34	
80 мм		40,11	31,87	27,75	
100 мм		36,18	27,39	23,00	
125 мм		20,21	15,66	13,39	
150 мм		14,58	11,46	9,90	
200 мм		10,57	8,09	6,86	
250 мм		7,47	5,98	5,24	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
56	ООО «Вега» (ИНН 5003113185) на территории Ленинского городского округа Московской области на 2022 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		290,30	265,95	253,78
	65 мм		176,23	161,40	153,99
	80 мм		103,36	95,12	91,00
	100 мм		80,83	72,04	67,64
	125 мм		41,98	37,44	35,16
	150 мм		28,58	25,46	23,90
	200 мм		18,29	15,81	14,57
	250 мм		11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		109,23	84,88	72,71
	65 мм		68,58	53,75	46,34
	80 мм		40,11	31,87	27,75
	100 мм		36,18	27,39	23,00
	125 мм		20,21	15,66	13,39
	150 мм		14,58	11,46	9,90
	200 мм		10,57	8,09	6,86
	250 мм		7,47	5,98	5,24
	57	ООО «ТеплоГрад» (ИНН 5003102553) на территории Ленинского городского округа Московской области на 2022 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:					
50 мм		290,30	265,95	253,78	
65 мм		176,23	161,40	153,99	
80 мм		103,36	95,12	91,00	
100 мм		80,83	72,04	67,64	
125 мм		41,98	37,44	35,16	
150 мм		28,58	25,46	23,90	
200 мм		18,29	15,81	14,57	
250 мм		11,76	10,27	9,53	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:					
50 мм		109,23	84,88	72,71	
65 мм		68,58	53,75	46,34	
80 мм		40,11	31,87	27,75	
100 мм		36,18	27,39	23,00	
125 мм		20,21	15,66	13,39	
150 мм		14,58	11,46	9,90	
200 мм		10,57	8,09	6,86	
250 мм		7,47	5,98	5,24	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
58	ООО «Сапфир» (ИНН 7751001762) на территории Ленинского городского округа Московской области на 2022 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		290,30	265,95	253,78
	65 мм		176,23	161,40	153,99
	80 мм		103,36	95,12	91,00
	100 мм		80,83	72,04	67,64
	125 мм		41,98	37,44	35,16
	150 мм		28,58	25,46	23,90
	200 мм		18,29	15,81	14,57
	250 мм		11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		109,23	84,88	72,71
	65 мм		68,58	53,75	46,34
	80 мм		40,11	31,87	27,75
	100 мм		36,18	27,39	23,00
	125 мм		20,21	15,66	13,39
	150 мм		14,58	11,46	9,90
	200 мм		10,57	8,09	6,86
	250 мм		7,47	5,98	5,24
	59	ООО «МЕЧЕЛ-ЭНЕРГО» (ИНН 7722245108) на территории Ленинского городского округа Московской области на 2022 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:					
50 мм		290,30	265,95	253,78	
65 мм		176,23	161,40	153,99	
80 мм		103,36	95,12	91,00	
100 мм		80,83	72,04	67,64	
125 мм		41,98	37,44	35,16	
150 мм		28,58	25,46	23,90	
200 мм		18,29	15,81	14,57	
250 мм		11,76	10,27	9,53	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:					
50 мм		109,23	84,88	72,71	
65 мм		68,58	53,75	46,34	
80 мм		40,11	31,87	27,75	
100 мм		36,18	27,39	23,00	
125 мм		20,21	15,66	13,39	
150 мм		14,58	11,46	9,90	
200 мм		10,57	8,09	6,86	
250 мм		7,47	5,98	5,24	



N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
60	МУП «Видновское ПТО ГХ» (ИНН 5003002816) на территории Ленинского городского округа Московской области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24
61	ФГБУ «РРЦ «Детство» Минздрава России (ИНН 5003018904) на территории Ленинского городского округа Московской области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
62	ЗАО «Совхоз имени Ленина» (ИНН 5003009032) на территории Ленинского городского округа Московской области на 2022 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		290,30	265,95	253,78
	65 мм		176,23	161,40	153,99
	80 мм		103,36	95,12	91,00
	100 мм		80,83	72,04	67,64
	125 мм		41,98	37,44	35,16
	150 мм		28,58	25,46	23,90
	200 мм		18,29	15,81	14,57
	250 мм		11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		109,23	84,88	72,71
	65 мм		68,58	53,75	46,34
	80 мм		40,11	31,87	27,75
	100 мм		36,18	27,39	23,00
	125 мм		20,21	15,66	13,39
	150 мм		14,58	11,46	9,90
	200 мм		10,57	8,09	6,86
	250 мм		7,47	5,98	5,24
	63	ОАО ТФ «ВОЗРОЖДЕНИЕ» (ИНН 5003001178) на территории Ленинского городского округа Московской области на 2022 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:					
50 мм		290,30	265,95	253,78	
65 мм		176,23	161,40	153,99	
80 мм		103,36	95,12	91,00	
100 мм		80,83	72,04	67,64	
125 мм		41,98	37,44	35,16	
150 мм		28,58	25,46	23,90	
200 мм		18,29	15,81	14,57	
250 мм		11,76	10,27	9,53	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:					
50 мм		109,23	84,88	72,71	
65 мм		68,58	53,75	46,34	
80 мм		40,11	31,87	27,75	
100 мм		36,18	27,39	23,00	
125 мм		20,21	15,66	13,39	
150 мм		14,58	11,46	9,90	
200 мм		10,57	8,09	6,86	
250 мм		7,47	5,98	5,24	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
64	Учебный центр профсоюзов (ИНН 5003003520) на территории Ленинского городского округа Московской области на 2022 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		290,30	265,95	253,78
	65 мм		176,23	161,40	153,99
	80 мм		103,36	95,12	91,00
	100 мм		80,83	72,04	67,64
	125 мм		41,98	37,44	35,16
	150 мм		28,58	25,46	23,90
	200 мм		18,29	15,81	14,57
	250 мм		11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		109,23	84,88	72,71
	65 мм		68,58	53,75	46,34
	80 мм		40,11	31,87	27,75
	100 мм		36,18	27,39	23,00
	125 мм		20,21	15,66	13,39
	150 мм		14,58	11,46	9,90
	200 мм		10,57	8,09	6,86
	250 мм		7,47	5,98	5,24
	65	УМПП «Лобненская Теплосеть» (ИНН 5025000315) на территории городского округа Лобня Московской области на 2022 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:					
50 мм		290,30	265,95	253,78	
65 мм		176,23	161,40	153,99	
80 мм		103,36	95,12	91,00	
100 мм		80,83	72,04	67,64	
125 мм		41,98	37,44	35,16	
150 мм		28,58	25,46	23,90	
200 мм		18,29	15,81	14,57	
250 мм		11,76	10,27	9,53	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:					
50 мм		109,23	84,88	72,71	
65 мм		68,58	53,75	46,34	
80 мм		40,11	31,87	27,75	
100 мм		36,18	27,39	23,00	
125 мм		20,21	15,66	13,39	
150 мм		14,58	11,46	9,90	
200 мм		10,57	8,09	6,86	
250 мм		7,47	5,98	5,24	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
66	ООО «СП-СанТехМонтаж» (ИНН 5050047525) на территории городского округа Лосино-Петровский Московской области на 2022 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		290,30	265,95	253,78
	65 мм		176,23	161,40	153,99
	80 мм		103,36	95,12	91,00
	100 мм		80,83	72,04	67,64
	125 мм		41,98	37,44	35,16
	150 мм		28,58	25,46	23,90
	200 мм		18,29	15,81	14,57
	250 мм		11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		109,23	84,88	72,71
	65 мм		68,58	53,75	46,34
	80 мм		40,11	31,87	27,75
	100 мм		36,18	27,39	23,00
	125 мм		20,21	15,66	13,39
	150 мм		14,58	11,46	9,90
	200 мм		10,57	8,09	6,86
	250 мм		7,47	5,98	5,24
	67	МП «Лотошинское ЖКХ» (ИНН 5071005886) на территории городского округа Лотошино Московской области на 2022 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:					
50 мм		290,30	265,95	253,78	
65 мм		176,23	161,40	153,99	
80 мм		103,36	95,12	91,00	
100 мм		80,83	72,04	67,64	
125 мм		41,98	37,44	35,16	
150 мм		28,58	25,46	23,90	
200 мм		18,29	15,81	14,57	
250 мм		11,76	10,27	9,53	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:					
50 мм		109,23	84,88	72,71	
65 мм		68,58	53,75	46,34	
80 мм		40,11	31,87	27,75	
100 мм		36,18	27,39	23,00	
125 мм		20,21	15,66	13,39	
150 мм		14,58	11,46	9,90	
200 мм		10,57	8,09	6,86	
250 мм		7,47	5,98	5,24	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
68	ООО «ВТКХ» (ИНН 5072003225) на территории городского округа Луховицы Московской области на 2022 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		290,30	265,95	253,78
	65 мм		176,23	161,40	153,99
	80 мм		103,36	95,12	91,00
	100 мм		80,83	72,04	67,64
	125 мм		41,98	37,44	35,16
	150 мм		28,58	25,46	23,90
	200 мм		18,29	15,81	14,57
	250 мм		11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		109,23	84,88	72,71
	65 мм		68,58	53,75	46,34
	80 мм		40,11	31,87	27,75
	100 мм		36,18	27,39	23,00
	125 мм		20,21	15,66	13,39
	150 мм		14,58	11,46	9,90
	200 мм		10,57	8,09	6,86
	250 мм		7,47	5,98	5,24
	69	МП «Лыткаринская теплосеть» (ИНН 5026000406) на территории городского округа Лыткарино Московской области на 2022 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:					
50 мм		290,30	265,95	253,78	
65 мм		176,23	161,40	153,99	
80 мм		103,36	95,12	91,00	
100 мм		80,83	72,04	67,64	
125 мм		41,98	37,44	35,16	
150 мм		28,58	25,46	23,90	
200 мм		18,29	15,81	14,57	
250 мм		11,76	10,27	9,53	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:					
50 мм		109,23	84,88	72,71	
65 мм		68,58	53,75	46,34	
80 мм		40,11	31,87	27,75	
100 мм		36,18	27,39	23,00	
125 мм		20,21	15,66	13,39	
150 мм		14,58	11,46	9,90	
200 мм		10,57	8,09	6,86	
250 мм		7,47	5,98	5,24	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
70	ООО «Любэнергоснаб» (ИНН 5027098306) на территории городского округа Люберцы Московской области на 2022 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		290,30	265,95	253,78
	65 мм		176,23	161,40	153,99
	80 мм		103,36	95,12	91,00
	100 мм		80,83	72,04	67,64
	125 мм		41,98	37,44	35,16
	150 мм		28,58	25,46	23,90
	200 мм		18,29	15,81	14,57
	250 мм		11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		109,23	84,88	72,71
	65 мм		68,58	53,75	46,34
	80 мм		40,11	31,87	27,75
	100 мм		36,18	27,39	23,00
	125 мм		20,21	15,66	13,39
	150 мм		14,58	11,46	9,90
	200 мм		10,57	8,09	6,86
	250 мм		7,47	5,98	5,24
	71	ПАО «МЭЗ» (ИНН 5027028130) на территории городского округа Люберцы Московской области на 2022 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:					
50 мм		290,30	265,95	253,78	
65 мм		176,23	161,40	153,99	
80 мм		103,36	95,12	91,00	
100 мм		80,83	72,04	67,64	
125 мм		41,98	37,44	35,16	
150 мм		28,58	25,46	23,90	
200 мм		18,29	15,81	14,57	
250 мм		11,76	10,27	9,53	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:					
50 мм		109,23	84,88	72,71	
65 мм		68,58	53,75	46,34	
80 мм		40,11	31,87	27,75	
100 мм		36,18	27,39	23,00	
125 мм		20,21	15,66	13,39	
150 мм		14,58	11,46	9,90	
200 мм		10,57	8,09	6,86	
250 мм		7,47	5,98	5,24	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
72	АО «ФПЛК» (ИНН 5024070944) на территории Можайского городского округа Московской области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24
73	ООО «Жостовская фабрика» (ИНН 5029081227) на территории городского округа Мытищи Московской области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
74	АО «Мытищинская теплосеть» (ИНН 5029004624) на территории городского округа Мытищи Московской области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24
75	МУП «ТЕПЛОСЕТЬ» (ИНН 5030015490) на территории Наро-Фоминского городского округа Московской области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24



N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
76	МУП «ЖКХ Назарьево» (ИНН 5032272535) на территории Одинцовского городского округа Московской области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24
77	МП «Звенигородские инженерные сети» (ИНН 5015249617) на территории Одинцовского городского округа Московской области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
78	ООО «Теплоинжсервис» (ИНН 5032187311) на территории Одинцовского городского округа Московской области на 2022 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		290,30	265,95	253,78
	65 мм		176,23	161,40	153,99
	80 мм		103,36	95,12	91,00
	100 мм		80,83	72,04	67,64
	125 мм		41,98	37,44	35,16
	150 мм		28,58	25,46	23,90
	200 мм		18,29	15,81	14,57
	250 мм		11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		109,23	84,88	72,71
	65 мм		68,58	53,75	46,34
	80 мм		40,11	31,87	27,75
	100 мм		36,18	27,39	23,00
	125 мм		20,21	15,66	13,39
	150 мм		14,58	11,46	9,90
	200 мм		10,57	8,09	6,86
	250 мм		7,47	5,98	5,24
	79	ООО «КТТ-Дубки» (ИНН 5032126728) на территории Одинцовского городского округа Московской области на 2022 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:					
50 мм		290,30	265,95	253,78	
65 мм		176,23	161,40	153,99	
80 мм		103,36	95,12	91,00	
100 мм		80,83	72,04	67,64	
125 мм		41,98	37,44	35,16	
150 мм		28,58	25,46	23,90	
200 мм		18,29	15,81	14,57	
250 мм		11,76	10,27	9,53	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:					
50 мм		109,23	84,88	72,71	
65 мм		68,58	53,75	46,34	
80 мм		40,11	31,87	27,75	
100 мм		36,18	27,39	23,00	
125 мм		20,21	15,66	13,39	
150 мм		14,58	11,46	9,90	
200 мм		10,57	8,09	6,86	
250 мм		7,47	5,98	5,24	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
80	ФГУП «Комплекс» (ИНН 5003005239) на территории Одинцовского городского округа Московской области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24
81	ООО «Геруда» (ИНН 7715383058) на территории Одинцовского городского округа Московской области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
82	ООО «УК-Энергоцентр» (ИНН 5015283657) на территории Одинцовского городского округа Московской области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24
83	ООО НПО «Союз-М» (ИНН 7701048405) на территории Одинцовского городского округа Московской области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
84	АО «Одинцовская теплосеть» (ИНН 5032199740) на территории Одинцовского городского округа Московской области на 2022 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		290,30	265,95	253,78
	65 мм		176,23	161,40	153,99
	80 мм		103,36	95,12	91,00
	100 мм		80,83	72,04	67,64
	125 мм		41,98	37,44	35,16
	150 мм		28,58	25,46	23,90
	200 мм		18,29	15,81	14,57
	250 мм		11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		109,23	84,88	72,71
	65 мм		68,58	53,75	46,34
	80 мм		40,11	31,87	27,75
	100 мм		36,18	27,39	23,00
	125 мм		20,21	15,66	13,39
	150 мм		14,58	11,46	9,90
	200 мм		10,57	8,09	6,86
	250 мм		7,47	5,98	5,24
	85	ООО МЗ «Тонар» (ИНН 5034016022) на территории Орехово-Зуевского городского округа Московской области на 2022 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:					
50 мм		290,30	265,95	253,78	
65 мм		176,23	161,40	153,99	
80 мм		103,36	95,12	91,00	
100 мм		80,83	72,04	67,64	
125 мм		41,98	37,44	35,16	
150 мм		28,58	25,46	23,90	
200 мм		18,29	15,81	14,57	
250 мм		11,76	10,27	9,53	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:					
50 мм		109,23	84,88	72,71	
65 мм		68,58	53,75	46,34	
80 мм		40,11	31,87	27,75	
100 мм		36,18	27,39	23,00	
125 мм		20,21	15,66	13,39	
150 мм		14,58	11,46	9,90	
200 мм		10,57	8,09	6,86	
250 мм		7,47	5,98	5,24	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
86	ОАО «ДМЗ» (ИНН 5073050010) на территории Орехово-Зуевского городского округа Московской области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24
87	ГУП МО «Энергетик» (ИНН 5035019481) на территории городского округа Павловский Посад Московской области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
88	ЗАО «Рахмановский шелковый комбинат» (ИНН 5035002671) на территории городского округа Павловский Посад Московской области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24
89	ООО «Павлово-Посадский шелк» (ИНН 5035022477) на территории городского округа Павловский Посад Московской области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
90	МУП «Подольская Теплосеть» (ИНН 5036002770) на территории городского округа Подольск Московской области на 2022 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		290,30	265,95	253,78
	65 мм		176,23	161,40	153,99
	80 мм		103,36	95,12	91,00
	100 мм		80,83	72,04	67,64
	125 мм		41,98	37,44	35,16
	150 мм		28,58	25,46	23,90
	200 мм		18,29	15,81	14,57
	250 мм		11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		109,23	84,88	72,71
	65 мм		68,58	53,75	46,34
	80 мм		40,11	31,87	27,75
	100 мм		36,18	27,39	23,00
	125 мм		20,21	15,66	13,39
	150 мм		14,58	11,46	9,90
	200 мм		10,57	8,09	6,86
	250 мм		7,47	5,98	5,24
	91	ЗАО «КСПЗ» (ИНН 5021011845) на территории городского округа Подольск Московской области на 2022 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:					
50 мм		290,30	265,95	253,78	
65 мм		176,23	161,40	153,99	
80 мм		103,36	95,12	91,00	
100 мм		80,83	72,04	67,64	
125 мм		41,98	37,44	35,16	
150 мм		28,58	25,46	23,90	
200 мм		18,29	15,81	14,57	
250 мм		11,76	10,27	9,53	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:					
50 мм		109,23	84,88	72,71	
65 мм		68,58	53,75	46,34	
80 мм		40,11	31,87	27,75	
100 мм		36,18	27,39	23,00	
125 мм		20,21	15,66	13,39	
150 мм		14,58	11,46	9,90	
200 мм		10,57	8,09	6,86	
250 мм		7,47	5,98	5,24	



№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
92	АО «ПЗЭМИ» (ИНН 5036003332) на территории городского округа Подольск Московской области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24
93	ООО «ПЭЗ им. Калинина» (ИНН 5036050290) на территории городского округа Подольск Московской области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
94	ООО «РЭО» (ИНН 5036069580) на территории городского округа Подольск Московской области на 2022 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		290,30	265,95	253,78
	65 мм		176,23	161,40	153,99
	80 мм		103,36	95,12	91,00
	100 мм		80,83	72,04	67,64
	125 мм		41,98	37,44	35,16
	150 мм		28,58	25,46	23,90
	200 мм		18,29	15,81	14,57
	250 мм		11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		109,23	84,88	72,71
	65 мм		68,58	53,75	46,34
	80 мм		40,11	31,87	27,75
	100 мм		36,18	27,39	23,00
	125 мм		20,21	15,66	13,39
	150 мм		14,58	11,46	9,90
	200 мм		10,57	8,09	6,86
	250 мм		7,47	5,98	5,24
	95	ГАСУСО МО «Климовский дом-интернат» (ИНН 5021004407) на территории городского округа Подольск Московской области на 2022 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:					
50 мм		290,30	265,95	253,78	
65 мм		176,23	161,40	153,99	
80 мм		103,36	95,12	91,00	
100 мм		80,83	72,04	67,64	
125 мм		41,98	37,44	35,16	
150 мм		28,58	25,46	23,90	
200 мм		18,29	15,81	14,57	
250 мм		11,76	10,27	9,53	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:					
50 мм		109,23	84,88	72,71	
65 мм		68,58	53,75	46,34	
80 мм		40,11	31,87	27,75	
100 мм		36,18	27,39	23,00	
125 мм		20,21	15,66	13,39	
150 мм		14,58	11,46	9,90	
200 мм		10,57	8,09	6,86	
250 мм		7,47	5,98	5,24	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
96	ФГБУЗ ЦКБВЛ ФМБА России (ИНН 5044013246) на территории городского округа Подольск Московской области на 2022 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		290,30	265,95	253,78
	65 мм		176,23	161,40	153,99
	80 мм		103,36	95,12	91,00
	100 мм		80,83	72,04	67,64
	125 мм		41,98	37,44	35,16
	150 мм		28,58	25,46	23,90
	200 мм		18,29	15,81	14,57
	250 мм		11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		109,23	84,88	72,71
	65 мм		68,58	53,75	46,34
	80 мм		40,11	31,87	27,75
	100 мм		36,18	27,39	23,00
	125 мм		20,21	15,66	13,39
	150 мм		14,58	11,46	9,90
	200 мм		10,57	8,09	6,86
	250 мм		7,47	5,98	5,24
	97	АО «ЗиО-Подольск» (ИНН 5036040729) на территории городского округа Подольск Московской области на 2022 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:					
50 мм		290,30	265,95	253,78	
65 мм		176,23	161,40	153,99	
80 мм		103,36	95,12	91,00	
100 мм		80,83	72,04	67,64	
125 мм		41,98	37,44	35,16	
150 мм		28,58	25,46	23,90	
200 мм		18,29	15,81	14,57	
250 мм		11,76	10,27	9,53	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:					
50 мм		109,23	84,88	72,71	
65 мм		68,58	53,75	46,34	
80 мм		40,11	31,87	27,75	
100 мм		36,18	27,39	23,00	
125 мм		20,21	15,66	13,39	
150 мм		14,58	11,46	9,90	
200 мм		10,57	8,09	6,86	
250 мм		7,47	5,98	5,24	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
98	ЖЭУ ЗАО «Мособлстрой №20» (ИНН 5038012910) на территории городского округа Пушкинский Московской области на 2022 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		290,30	265,95	253,78
	65 мм		176,23	161,40	153,99
	80 мм		103,36	95,12	91,00
	100 мм		80,83	72,04	67,64
	125 мм		41,98	37,44	35,16
	150 мм		28,58	25,46	23,90
	200 мм		18,29	15,81	14,57
	250 мм		11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		109,23	84,88	72,71
	65 мм		68,58	53,75	46,34
	80 мм		40,11	31,87	27,75
	100 мм		36,18	27,39	23,00
	125 мм		20,21	15,66	13,39
	150 мм		14,58	11,46	9,90
	200 мм		10,57	8,09	6,86
	250 мм		7,47	5,98	5,24
	99	ООО «ИТ Энергосбыт» (ИНН 5038120345) на территории городского округа Пушкинский Московской области на 2022 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:					
50 мм		290,30	265,95	253,78	
65 мм		176,23	161,40	153,99	
80 мм		103,36	95,12	91,00	
100 мм		80,83	72,04	67,64	
125 мм		41,98	37,44	35,16	
150 мм		28,58	25,46	23,90	
200 мм		18,29	15,81	14,57	
250 мм		11,76	10,27	9,53	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:					
50 мм		109,23	84,88	72,71	
65 мм		68,58	53,75	46,34	
80 мм		40,11	31,87	27,75	
100 мм		36,18	27,39	23,00	
125 мм		20,21	15,66	13,39	
150 мм		14,58	11,46	9,90	
200 мм		10,57	8,09	6,86	
250 мм		7,47	5,98	5,24	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
100	ФГБОУ ВО «РГУТИС» (ИНН 5038005448) на территории городского округа Пушкинский Московской области на 2022 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		290,30	265,95	253,78
	65 мм		176,23	161,40	153,99
	80 мм		103,36	95,12	91,00
	100 мм		80,83	72,04	67,64
	125 мм		41,98	37,44	35,16
	150 мм		28,58	25,46	23,90
	200 мм		18,29	15,81	14,57
	250 мм		11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		109,23	84,88	72,71
	65 мм		68,58	53,75	46,34
	80 мм		40,11	31,87	27,75
	100 мм		36,18	27,39	23,00
	125 мм		20,21	15,66	13,39
	150 мм		14,58	11,46	9,90
	200 мм		10,57	8,09	6,86
	250 мм		7,47	5,98	5,24
	101	ООО «Новое Тишково» (ИНН 5038998281) на территории городского округа Пушкинский Московской области на 2022 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:					
50 мм		290,30	265,95	253,78	
65 мм		176,23	161,40	153,99	
80 мм		103,36	95,12	91,00	
100 мм		80,83	72,04	67,64	
125 мм		41,98	37,44	35,16	
150 мм		28,58	25,46	23,90	
200 мм		18,29	15,81	14,57	
250 мм		11,76	10,27	9,53	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:					
50 мм		109,23	84,88	72,71	
65 мм		68,58	53,75	46,34	
80 мм		40,11	31,87	27,75	
100 мм		36,18	27,39	23,00	
125 мм		20,21	15,66	13,39	
150 мм		14,58	11,46	9,90	
200 мм		10,57	8,09	6,86	
250 мм		7,47	5,98	5,24	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
102	МУП «Лесной» (ИНН 5038070260) на территории городского округа Пушкинский Московской области на 2022 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		290,30	265,95	253,78
	65 мм		176,23	161,40	153,99
	80 мм		103,36	95,12	91,00
	100 мм		80,83	72,04	67,64
	125 мм		41,98	37,44	35,16
	150 мм		28,58	25,46	23,90
	200 мм		18,29	15,81	14,57
	250 мм		11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		109,23	84,88	72,71
	65 мм		68,58	53,75	46,34
	80 мм		40,11	31,87	27,75
	100 мм		36,18	27,39	23,00
	125 мм		20,21	15,66	13,39
	150 мм		14,58	11,46	9,90
	200 мм		10,57	8,09	6,86
	250 мм		7,47	5,98	5,24
	103	ГБСУСОН МО «Денежниковский психоневрологический интернат» (ИНН 5040036267) на территории Раменского городского округа Московской области на 2022 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:					
50 мм		290,30	265,95	253,78	
65 мм		176,23	161,40	153,99	
80 мм		103,36	95,12	91,00	
100 мм		80,83	72,04	67,64	
125 мм		41,98	37,44	35,16	
150 мм		28,58	25,46	23,90	
200 мм		18,29	15,81	14,57	
250 мм		11,76	10,27	9,53	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:					
50 мм		109,23	84,88	72,71	
65 мм		68,58	53,75	46,34	
80 мм		40,11	31,87	27,75	
100 мм		36,18	27,39	23,00	
125 мм		20,21	15,66	13,39	
150 мм		14,58	11,46	9,90	
200 мм		10,57	8,09	6,86	
250 мм		7,47	5,98	5,24	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
104	ОАО «РАТЕКС» (ИНН 5040007918) на территории Раменского городского округа Московской области на 2022 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		290,30	265,95	253,78
	65 мм		176,23	161,40	153,99
	80 мм		103,36	95,12	91,00
	100 мм		80,83	72,04	67,64
	125 мм		41,98	37,44	35,16
	150 мм		28,58	25,46	23,90
	200 мм		18,29	15,81	14,57
	250 мм		11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		109,23	84,88	72,71
	65 мм		68,58	53,75	46,34
	80 мм		40,11	31,87	27,75
	100 мм		36,18	27,39	23,00
	125 мм		20,21	15,66	13,39
	150 мм		14,58	11,46	9,90
	200 мм		10,57	8,09	6,86
	250 мм		7,47	5,98	5,24
	105	ООО «Энерго Трансфер» (ИНН 5053031065) на территории Раменского городского округа Московской области на 2022 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:					
50 мм		290,30	265,95	253,78	
65 мм		176,23	161,40	153,99	
80 мм		103,36	95,12	91,00	
100 мм		80,83	72,04	67,64	
125 мм		41,98	37,44	35,16	
150 мм		28,58	25,46	23,90	
200 мм		18,29	15,81	14,57	
250 мм		11,76	10,27	9,53	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:					
50 мм		109,23	84,88	72,71	
65 мм		68,58	53,75	46,34	
80 мм		40,11	31,87	27,75	
100 мм		36,18	27,39	23,00	
125 мм		20,21	15,66	13,39	
150 мм		14,58	11,46	9,90	
200 мм		10,57	8,09	6,86	
250 мм		7,47	5,98	5,24	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
106	ООО «СГ «Инфинити» (ИНН 7743603058) на территории Раменского городского округа Московской области на 2022 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		290,30	265,95	253,78
	65 мм		176,23	161,40	153,99
	80 мм		103,36	95,12	91,00
	100 мм		80,83	72,04	67,64
	125 мм		41,98	37,44	35,16
	150 мм		28,58	25,46	23,90
	200 мм		18,29	15,81	14,57
	250 мм		11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		109,23	84,88	72,71
	65 мм		68,58	53,75	46,34
	80 мм		40,11	31,87	27,75
	100 мм		36,18	27,39	23,00
	125 мм		20,21	15,66	13,39
	150 мм		14,58	11,46	9,90
	200 мм		10,57	8,09	6,86
	250 мм		7,47	5,98	5,24
	107	АО «Раменская теплосеть» (ИНН 5040109331) на территории Раменского городского округа Московской области на 2022 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:					
50 мм		290,30	265,95	253,78	
65 мм		176,23	161,40	153,99	
80 мм		103,36	95,12	91,00	
100 мм		80,83	72,04	67,64	
125 мм		41,98	37,44	35,16	
150 мм		28,58	25,46	23,90	
200 мм		18,29	15,81	14,57	
250 мм		11,76	10,27	9,53	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:					
50 мм		109,23	84,88	72,71	
65 мм		68,58	53,75	46,34	
80 мм		40,11	31,87	27,75	
100 мм		36,18	27,39	23,00	
125 мм		20,21	15,66	13,39	
150 мм		14,58	11,46	9,90	
200 мм		10,57	8,09	6,86	
250 мм		7,47	5,98	5,24	



N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
108	АО «РПКБ» (ИНН 5040007594) на территории Раменского городского округа Московской области на 2022 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		290,30	265,95	253,78
	65 мм		176,23	161,40	153,99
	80 мм		103,36	95,12	91,00
	100 мм		80,83	72,04	67,64
	125 мм		41,98	37,44	35,16
	150 мм		28,58	25,46	23,90
	200 мм		18,29	15,81	14,57
	250 мм		11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		109,23	84,88	72,71
	65 мм		68,58	53,75	46,34
	80 мм		40,11	31,87	27,75
	100 мм		36,18	27,39	23,00
	125 мм		20,21	15,66	13,39
	150 мм		14,58	11,46	9,90
	200 мм		10,57	8,09	6,86
	250 мм		7,47	5,98	5,24
	109	ООО «РСК» (ИНН 5012055109) на территории городского округа Реутов Московской области на 2022 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:					
50 мм		290,30	265,95	253,78	
65 мм		176,23	161,40	153,99	
80 мм		103,36	95,12	91,00	
100 мм		80,83	72,04	67,64	
125 мм		41,98	37,44	35,16	
150 мм		28,58	25,46	23,90	
200 мм		18,29	15,81	14,57	
250 мм		11,76	10,27	9,53	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:					
50 мм		109,23	84,88	72,71	
65 мм		68,58	53,75	46,34	
80 мм		40,11	31,87	27,75	
100 мм		36,18	27,39	23,00	
125 мм		20,21	15,66	13,39	
150 мм		14,58	11,46	9,90	
200 мм		10,57	8,09	6,86	
250 мм		7,47	5,98	5,24	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
110	АО «ВПК «НПО машиностроения» (ИНН 5012039795) на территории городского округа Реутов Московской области на 2022 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		290,30	265,95	253,78
	65 мм		176,23	161,40	153,99
	80 мм		103,36	95,12	91,00
	100 мм		80,83	72,04	67,64
	125 мм		41,98	37,44	35,16
	150 мм		28,58	25,46	23,90
	200 мм		18,29	15,81	14,57
	250 мм		11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		109,23	84,88	72,71
	65 мм		68,58	53,75	46,34
	80 мм		40,11	31,87	27,75
	100 мм		36,18	27,39	23,00
	125 мм		20,21	15,66	13,39
	150 мм		14,58	11,46	9,90
	200 мм		10,57	8,09	6,86
	250 мм		7,47	5,98	5,24
	111	АО «ЖИЛСЕРВИС» (ИНН 5075369524) на территории Рузского городского округа Московской области на 2022 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:					
50 мм		290,30	265,95	253,78	
65 мм		176,23	161,40	153,99	
80 мм		103,36	95,12	91,00	
100 мм		80,83	72,04	67,64	
125 мм		41,98	37,44	35,16	
150 мм		28,58	25,46	23,90	
200 мм		18,29	15,81	14,57	
250 мм		11,76	10,27	9,53	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:					
50 мм		109,23	84,88	72,71	
65 мм		68,58	53,75	46,34	
80 мм		40,11	31,87	27,75	
100 мм		36,18	27,39	23,00	
125 мм		20,21	15,66	13,39	
150 мм		14,58	11,46	9,90	
200 мм		10,57	8,09	6,86	
250 мм		7,47	5,98	5,24	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
112	МУП «РКС» (ИНН 5042143553) на территории Сергиево-Посадского городского округа Московской области на 2022 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		290,30	265,95	253,78
	65 мм		176,23	161,40	153,99
	80 мм		103,36	95,12	91,00
	100 мм		80,83	72,04	67,64
	125 мм		41,98	37,44	35,16
	150 мм		28,58	25,46	23,90
	200 мм		18,29	15,81	14,57
	250 мм		11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		109,23	84,88	72,71
	65 мм		68,58	53,75	46,34
	80 мм		40,11	31,87	27,75
	100 мм		36,18	27,39	23,00
	125 мм		20,21	15,66	13,39
	150 мм		14,58	11,46	9,90
	200 мм		10,57	8,09	6,86
	250 мм		7,47	5,98	5,24
	113	ФКП «НИЦ РКП» (ИНН 5042006211) на территории Сергиево-Посадского городского округа Московской области на 2022 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:					
50 мм		290,30	265,95	253,78	
65 мм		176,23	161,40	153,99	
80 мм		103,36	95,12	91,00	
100 мм		80,83	72,04	67,64	
125 мм		41,98	37,44	35,16	
150 мм		28,58	25,46	23,90	
200 мм		18,29	15,81	14,57	
250 мм		11,76	10,27	9,53	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:					
50 мм		109,23	84,88	72,71	
65 мм		68,58	53,75	46,34	
80 мм		40,11	31,87	27,75	
100 мм		36,18	27,39	23,00	
125 мм		20,21	15,66	13,39	
150 мм		14,58	11,46	9,90	
200 мм		10,57	8,09	6,86	
250 мм		7,47	5,98	5,24	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
114	МУП «ККК» (ИНН 5042128611) на территории Сергиево-Посадского городского округа Московской области на 2022 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		290,30	265,95	253,78
	65 мм		176,23	161,40	153,99
	80 мм		103,36	95,12	91,00
	100 мм		80,83	72,04	67,64
	125 мм		41,98	37,44	35,16
	150 мм		28,58	25,46	23,90
	200 мм		18,29	15,81	14,57
	250 мм		11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		109,23	84,88	72,71
	65 мм		68,58	53,75	46,34
	80 мм		40,11	31,87	27,75
	100 мм		36,18	27,39	23,00
	125 мм		20,21	15,66	13,39
	150 мм		14,58	11,46	9,90
	200 мм		10,57	8,09	6,86
	250 мм		7,47	5,98	5,24
	115	МУП «СП ТЕПЛОСЕТЬ» (ИНН 5042150198) на территории Сергиево-Посадского городского округа Московской области на 2022 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:					
50 мм		290,30	265,95	253,78	
65 мм		176,23	161,40	153,99	
80 мм		103,36	95,12	91,00	
100 мм		80,83	72,04	67,64	
125 мм		41,98	37,44	35,16	
150 мм		28,58	25,46	23,90	
200 мм		18,29	15,81	14,57	
250 мм		11,76	10,27	9,53	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:					
50 мм		109,23	84,88	72,71	
65 мм		68,58	53,75	46,34	
80 мм		40,11	31,87	27,75	
100 мм		36,18	27,39	23,00	
125 мм		20,21	15,66	13,39	
150 мм		14,58	11,46	9,90	
200 мм		10,57	8,09	6,86	
250 мм		7,47	5,98	5,24	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
116	МУП «PCO г.о. Серебряные Пруды» (ИНН 5019027534) на территории городского округа Серебряные Пруды Московской области на 2022 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		290,30	265,95	253,78
	65 мм		176,23	161,40	153,99
	80 мм		103,36	95,12	91,00
	100 мм		80,83	72,04	67,64
	125 мм		41,98	37,44	35,16
	150 мм		28,58	25,46	23,90
	200 мм		18,29	15,81	14,57
	250 мм		11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		109,23	84,88	72,71
	65 мм		68,58	53,75	46,34
	80 мм		40,11	31,87	27,75
	100 мм		36,18	27,39	23,00
	125 мм		20,21	15,66	13,39
	150 мм		14,58	11,46	9,90
	200 мм		10,57	8,09	6,86
	250 мм		7,47	5,98	5,24
	117	ГБУ Социальный Дом «Данки» (ИНН 5077000796) на территории городского округа Серпухов Московской области на 2022 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:					
50 мм		290,30	265,95	253,78	
65 мм		176,23	161,40	153,99	
80 мм		103,36	95,12	91,00	
100 мм		80,83	72,04	67,64	
125 мм		41,98	37,44	35,16	
150 мм		28,58	25,46	23,90	
200 мм		18,29	15,81	14,57	
250 мм		11,76	10,27	9,53	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:					
50 мм		109,23	84,88	72,71	
65 мм		68,58	53,75	46,34	
80 мм		40,11	31,87	27,75	
100 мм		36,18	27,39	23,00	
125 мм		20,21	15,66	13,39	
150 мм		14,58	11,46	9,90	
200 мм		10,57	8,09	6,86	
250 мм		7,47	5,98	5,24	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
118	ООО «ТСК» (ИНН 5044114646) на территории городского округа Солнечногорск Московской области на 2022 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		290,30	265,95	253,78
	65 мм		176,23	161,40	153,99
	80 мм		103,36	95,12	91,00
	100 мм		80,83	72,04	67,64
	125 мм		41,98	37,44	35,16
	150 мм		28,58	25,46	23,90
	200 мм		18,29	15,81	14,57
	250 мм		11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		109,23	84,88	72,71
	65 мм		68,58	53,75	46,34
	80 мм		40,11	31,87	27,75
	100 мм		36,18	27,39	23,00
	125 мм		20,21	15,66	13,39
	150 мм		14,58	11,46	9,90
	200 мм		10,57	8,09	6,86
	250 мм		7,47	5,98	5,24
	119	ООО «Жилремстрой» (ИНН 5044043360) на территории городского округа Солнечногорск Московской области на 2022 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:					
50 мм		290,30	265,95	253,78	
65 мм		176,23	161,40	153,99	
80 мм		103,36	95,12	91,00	
100 мм		80,83	72,04	67,64	
125 мм		41,98	37,44	35,16	
150 мм		28,58	25,46	23,90	
200 мм		18,29	15,81	14,57	
250 мм		11,76	10,27	9,53	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:					
50 мм		109,23	84,88	72,71	
65 мм		68,58	53,75	46,34	
80 мм		40,11	31,87	27,75	
100 мм		36,18	27,39	23,00	
125 мм		20,21	15,66	13,39	
150 мм		14,58	11,46	9,90	
200 мм		10,57	8,09	6,86	
250 мм		7,47	5,98	5,24	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
120	МУП «ИКЖКХ» (ИНН 5044046731) на территории городского округа Солнечногорск Московской области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24
121	ООО «ЭНЕРГОРЕСУРС» (ИНН 5044090882) на территории городского округа Солнечногорск Московской области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
122	АО «НПО Стеклопластик» (ИНН 5044000039) на территории городского округа Солнечногорск Московской области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24
123	ФГБУ «Федеральный медицинский центр» Росимущества (ИНН 7709290510) на территории городского округа Солнечногорск Московской области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24



N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
124	ГБУ Социальный Дом «Ступино» (ИНН 5045015550) на территории городского округа Ступино Московской области на 2022 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		290,30	265,95	253,78
	65 мм		176,23	161,40	153,99
	80 мм		103,36	95,12	91,00
	100 мм		80,83	72,04	67,64
	125 мм		41,98	37,44	35,16
	150 мм		28,58	25,46	23,90
	200 мм		18,29	15,81	14,57
	250 мм		11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		109,23	84,88	72,71
	65 мм		68,58	53,75	46,34
	80 мм		40,11	31,87	27,75
	100 мм		36,18	27,39	23,00
	125 мм		20,21	15,66	13,39
	150 мм		14,58	11,46	9,90
	200 мм		10,57	8,09	6,86
	250 мм		7,47	5,98	5,24
	125	ГБУ «Пансионат для инвалидов по зрению» (ИНН 5045032690) на территории городского округа Ступино Московской области на 2022 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:					
50 мм		290,30	265,95	253,78	
65 мм		176,23	161,40	153,99	
80 мм		103,36	95,12	91,00	
100 мм		80,83	72,04	67,64	
125 мм		41,98	37,44	35,16	
150 мм		28,58	25,46	23,90	
200 мм		18,29	15,81	14,57	
250 мм		11,76	10,27	9,53	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:					
50 мм		109,23	84,88	72,71	
65 мм		68,58	53,75	46,34	
80 мм		40,11	31,87	27,75	
100 мм		36,18	27,39	23,00	
125 мм		20,21	15,66	13,39	
150 мм		14,58	11,46	9,90	
200 мм		10,57	8,09	6,86	
250 мм		7,47	5,98	5,24	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
126	ФГКУ «Санаторий «Семеновское» (ИНН 5045003201) на территории городского округа Ступино Московской области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24
127	АО «СМК» (ИНН 5045023416) на территории городского округа Ступино Московской области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
128	ОАО «Климатехника» (ИНН 7710088186) на территории городского округа Ступино Московской области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24
129	ГБУ СОЦ «Территория Возможностей» (ИНН 5017035138) на территории городского округа Ступино Московской области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
130	МУП «ПТО ЖКХ» (ИНН 5045003106) на территории городского округа Ступино Московской области на 2022 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		290,30	265,95	253,78
	65 мм		176,23	161,40	153,99
	80 мм		103,36	95,12	91,00
	100 мм		80,83	72,04	67,64
	125 мм		41,98	37,44	35,16
	150 мм		28,58	25,46	23,90
	200 мм		18,29	15,81	14,57
	250 мм		11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		109,23	84,88	72,71
	65 мм		68,58	53,75	46,34
	80 мм		40,11	31,87	27,75
	100 мм		36,18	27,39	23,00
	125 мм		20,21	15,66	13,39
	150 мм		14,58	11,46	9,90
	200 мм		10,57	8,09	6,86
	250 мм		7,47	5,98	5,24
	131	МУП «Талдомсервис» г. Талдом (ИНН 5078015918) на территории Талдомского городского округа Московской области на 2022 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:					
50 мм		290,30	265,95	253,78	
65 мм		176,23	161,40	153,99	
80 мм		103,36	95,12	91,00	
100 мм		80,83	72,04	67,64	
125 мм		41,98	37,44	35,16	
150 мм		28,58	25,46	23,90	
200 мм		18,29	15,81	14,57	
250 мм		11,76	10,27	9,53	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:					
50 мм		109,23	84,88	72,71	
65 мм		68,58	53,75	46,34	
80 мм		40,11	31,87	27,75	
100 мм		36,18	27,39	23,00	
125 мм		20,21	15,66	13,39	
150 мм		14,58	11,46	9,90	
200 мм		10,57	8,09	6,86	
250 мм		7,47	5,98	5,24	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
132	АО «Теплосеть Фрязино» (ИНН 5052021890) на территории городского округа Фрязино Московской области на 2022 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		290,30	265,95	253,78
	65 мм		176,23	161,40	153,99
	80 мм		103,36	95,12	91,00
	100 мм		80,83	72,04	67,64
	125 мм		41,98	37,44	35,16
	150 мм		28,58	25,46	23,90
	200 мм		18,29	15,81	14,57
	250 мм		11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		109,23	84,88	72,71
	65 мм		68,58	53,75	46,34
	80 мм		40,11	31,87	27,75
	100 мм		36,18	27,39	23,00
	125 мм		20,21	15,66	13,39
	150 мм		14,58	11,46	9,90
	200 мм		10,57	8,09	6,86
	250 мм		7,47	5,98	5,24
	133	АО «МАШ» (ИНН 7712094033) на территории городского округа Химки Московской области на 2022 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:					
50 мм		290,30	265,95	253,78	
65 мм		176,23	161,40	153,99	
80 мм		103,36	95,12	91,00	
100 мм		80,83	72,04	67,64	
125 мм		41,98	37,44	35,16	
150 мм		28,58	25,46	23,90	
200 мм		18,29	15,81	14,57	
250 мм		11,76	10,27	9,53	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:					
50 мм		109,23	84,88	72,71	
65 мм		68,58	53,75	46,34	
80 мм		40,11	31,87	27,75	
100 мм		36,18	27,39	23,00	
125 мм		20,21	15,66	13,39	
150 мм		14,58	11,46	9,90	
200 мм		10,57	8,09	6,86	
250 мм		7,47	5,98	5,24	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
134	ООО «ЦИТЭО» (ИНН 5047162704) на территории городского округа Химки Московской области на 2022 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		290,30	265,95	253,78
	65 мм		176,23	161,40	153,99
	80 мм		103,36	95,12	91,00
	100 мм		80,83	72,04	67,64
	125 мм		41,98	37,44	35,16
	150 мм		28,58	25,46	23,90
	200 мм		18,29	15,81	14,57
	250 мм		11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		109,23	84,88	72,71
	65 мм		68,58	53,75	46,34
	80 мм		40,11	31,87	27,75
	100 мм		36,18	27,39	23,00
	125 мм		20,21	15,66	13,39
	150 мм		14,58	11,46	9,90
	200 мм		10,57	8,09	6,86
	250 мм		7,47	5,98	5,24
	135	ООО «ЭНЕРГОСТАНДАРТ» (ИНН 5047128541) на территории городского округа Химки Московской области на 2022 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:					
50 мм		290,30	265,95	253,78	
65 мм		176,23	161,40	153,99	
80 мм		103,36	95,12	91,00	
100 мм		80,83	72,04	67,64	
125 мм		41,98	37,44	35,16	
150 мм		28,58	25,46	23,90	
200 мм		18,29	15,81	14,57	
250 мм		11,76	10,27	9,53	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:					
50 мм		109,23	84,88	72,71	
65 мм		68,58	53,75	46,34	
80 мм		40,11	31,87	27,75	
100 мм		36,18	27,39	23,00	
125 мм		20,21	15,66	13,39	
150 мм		14,58	11,46	9,90	
200 мм		10,57	8,09	6,86	
250 мм		7,47	5,98	5,24	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
136	МУП «УЭ» (ИНН 5031007809) на территории городского округа Черноголовка Московской области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24
137	ООО «Энергостройресурс» (ИНН 5075032489) на территории городского округа Чехов Московской области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
138	АО «МСИ» (ИНН 7708000794) на территории городского округа Чехов Московской области на 2022 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		290,30	265,95	253,78
	65 мм		176,23	161,40	153,99
	80 мм		103,36	95,12	91,00
	100 мм		80,83	72,04	67,64
	125 мм		41,98	37,44	35,16
	150 мм		28,58	25,46	23,90
	200 мм		18,29	15,81	14,57
	250 мм		11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		109,23	84,88	72,71
	65 мм		68,58	53,75	46,34
	80 мм		40,11	31,87	27,75
	100 мм		36,18	27,39	23,00
	125 мм		20,21	15,66	13,39
	150 мм		14,58	11,46	9,90
	200 мм		10,57	8,09	6,86
	250 мм		7,47	5,98	5,24
	139	ООО «РИГЭК» (ИНН 5048028765) на территории городского округа Чехов Московской области на 2022 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:					
50 мм		290,30	265,95	253,78	
65 мм		176,23	161,40	153,99	
80 мм		103,36	95,12	91,00	
100 мм		80,83	72,04	67,64	
125 мм		41,98	37,44	35,16	
150 мм		28,58	25,46	23,90	
200 мм		18,29	15,81	14,57	
250 мм		11,76	10,27	9,53	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:					
50 мм		109,23	84,88	72,71	
65 мм		68,58	53,75	46,34	
80 мм		40,11	31,87	27,75	
100 мм		36,18	27,39	23,00	
125 мм		20,21	15,66	13,39	
150 мм		14,58	11,46	9,90	
200 мм		10,57	8,09	6,86	
250 мм		7,47	5,98	5,24	



N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
140	МП «ЖКХ ЧЕХОВСКОГО РАЙОНА» (ИНН 5048052077) на территории городского округа Чехов Московской области на 2022 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		290,30	265,95	253,78
	65 мм		176,23	161,40	153,99
	80 мм		103,36	95,12	91,00
	100 мм		80,83	72,04	67,64
	125 мм		41,98	37,44	35,16
	150 мм		28,58	25,46	23,90
	200 мм		18,29	15,81	14,57
	250 мм		11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		109,23	84,88	72,71
	65 мм		68,58	53,75	46,34
	80 мм		40,11	31,87	27,75
	100 мм		36,18	27,39	23,00
	125 мм		20,21	15,66	13,39
	150 мм		14,58	11,46	9,90
	200 мм		10,57	8,09	6,86
	250 мм		7,47	5,98	5,24
	141	ФГКУ Войсковая часть 51952 (ИНН 5048051612) на территории городского округа Чехов Московской области на 2022 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:					
50 мм		290,30	265,95	253,78	
65 мм		176,23	161,40	153,99	
80 мм		103,36	95,12	91,00	
100 мм		80,83	72,04	67,64	
125 мм		41,98	37,44	35,16	
150 мм		28,58	25,46	23,90	
200 мм		18,29	15,81	14,57	
250 мм		11,76	10,27	9,53	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:					
50 мм		109,23	84,88	72,71	
65 мм		68,58	53,75	46,34	
80 мм		40,11	31,87	27,75	
100 мм		36,18	27,39	23,00	
125 мм		20,21	15,66	13,39	
150 мм		14,58	11,46	9,90	
200 мм		10,57	8,09	6,86	
250 мм		7,47	5,98	5,24	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
142	МУП «Шатурское ПТО ГХ» (ИНН 5049003153) на территории городского округа Шатура Московской области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24
143	ООО «ТеплоИнвест» (ИНН 5049021191) на территории городского округа Шатура Московской области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
144	ГБПОУ МО «ШЭТ» (ИНН 5049003675) на территории городского округа Шатура Московской области на 2022 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		290,30	265,95	253,78
	65 мм		176,23	161,40	153,99
	80 мм		103,36	95,12	91,00
	100 мм		80,83	72,04	67,64
	125 мм		41,98	37,44	35,16
	150 мм		28,58	25,46	23,90
	200 мм		18,29	15,81	14,57
	250 мм		11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		109,23	84,88	72,71
	65 мм		68,58	53,75	46,34
	80 мм		40,11	31,87	27,75
	100 мм		36,18	27,39	23,00
	125 мм		20,21	15,66	13,39
	150 мм		14,58	11,46	9,90
	200 мм		10,57	8,09	6,86
	250 мм		7,47	5,98	5,24
	145	АО «Тепло Шатуры» (ИНН 5049025358) на территории городского округа Шатура Московской области на 2022 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:					
50 мм		290,30	265,95	253,78	
65 мм		176,23	161,40	153,99	
80 мм		103,36	95,12	91,00	
100 мм		80,83	72,04	67,64	
125 мм		41,98	37,44	35,16	
150 мм		28,58	25,46	23,90	
200 мм		18,29	15,81	14,57	
250 мм		11,76	10,27	9,53	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:					
50 мм		109,23	84,88	72,71	
65 мм		68,58	53,75	46,34	
80 мм		40,11	31,87	27,75	
100 мм		36,18	27,39	23,00	
125 мм		20,21	15,66	13,39	
150 мм		14,58	11,46	9,90	
200 мм		10,57	8,09	6,86	
250 мм		7,47	5,98	5,24	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
146	МПКХ «Шаховская» (ИНН 5079000720) на территории городского округа Шаховская Московской области на 2022 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		290,30	265,95	253,78
	65 мм		176,23	161,40	153,99
	80 мм		103,36	95,12	91,00
	100 мм		80,83	72,04	67,64
	125 мм		41,98	37,44	35,16
	150 мм		28,58	25,46	23,90
	200 мм		18,29	15,81	14,57
	250 мм		11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		109,23	84,88	72,71
	65 мм		68,58	53,75	46,34
	80 мм		40,11	31,87	27,75
	100 мм		36,18	27,39	23,00
	125 мм		20,21	15,66	13,39
	150 мм		14,58	11,46	9,90
	200 мм		10,57	8,09	6,86
	250 мм		7,47	5,98	5,24
	147	ООО «Теплоцентральный» (ИНН 7723437701) на территории городского округа Щёлково Московской области на 2022 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:					
50 мм		290,30	265,95	253,78	
65 мм		176,23	161,40	153,99	
80 мм		103,36	95,12	91,00	
100 мм		80,83	72,04	67,64	
125 мм		41,98	37,44	35,16	
150 мм		28,58	25,46	23,90	
200 мм		18,29	15,81	14,57	
250 мм		11,76	10,27	9,53	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:					
50 мм		109,23	84,88	72,71	
65 мм		68,58	53,75	46,34	
80 мм		40,11	31,87	27,75	
100 мм		36,18	27,39	23,00	
125 мм		20,21	15,66	13,39	
150 мм		14,58	11,46	9,90	
200 мм		10,57	8,09	6,86	
250 мм		7,47	5,98	5,24	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
148	МУП «МЩВ» (ИНН 5050025306) на территории городского округа Щёлково Московской области на 2022 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		290,30	265,95	253,78
	65 мм		176,23	161,40	153,99
	80 мм		103,36	95,12	91,00
	100 мм		80,83	72,04	67,64
	125 мм		41,98	37,44	35,16
	150 мм		28,58	25,46	23,90
	200 мм		18,29	15,81	14,57
	250 мм		11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		109,23	84,88	72,71
	65 мм		68,58	53,75	46,34
	80 мм		40,11	31,87	27,75
	100 мм		36,18	27,39	23,00
	125 мм		20,21	15,66	13,39
	150 мм		14,58	11,46	9,90
	200 мм		10,57	8,09	6,86
	250 мм		7,47	5,98	5,24
	149	МП ГОЩ «ЩЁЛКОВСКАЯ ТЕПЛОСЕТЬ» (ИНН 5050026684) на территории городского округа Щёлково Московской области на 2022 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:					
50 мм		290,30	265,95	253,78	
65 мм		176,23	161,40	153,99	
80 мм		103,36	95,12	91,00	
100 мм		80,83	72,04	67,64	
125 мм		41,98	37,44	35,16	
150 мм		28,58	25,46	23,90	
200 мм		18,29	15,81	14,57	
250 мм		11,76	10,27	9,53	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:					
50 мм		109,23	84,88	72,71	
65 мм		68,58	53,75	46,34	
80 мм		40,11	31,87	27,75	
100 мм		36,18	27,39	23,00	
125 мм		20,21	15,66	13,39	
150 мм		14,58	11,46	9,90	
200 мм		10,57	8,09	6,86	
250 мм		7,47	5,98	5,24	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
150	Фряновское МП ЖКХ ГОЩ (ИНН 5050037781) на территории городского округа Щёлково Московской области на 2022 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		290,30	265,95	253,78
	65 мм		176,23	161,40	153,99
	80 мм		103,36	95,12	91,00
	100 мм		80,83	72,04	67,64
	125 мм		41,98	37,44	35,16
	150 мм		28,58	25,46	23,90
	200 мм		18,29	15,81	14,57
	250 мм		11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		109,23	84,88	72,71
	65 мм		68,58	53,75	46,34
	80 мм		40,11	31,87	27,75
	100 мм		36,18	27,39	23,00
	125 мм		20,21	15,66	13,39
	150 мм		14,58	11,46	9,90
	200 мм		10,57	8,09	6,86
	250 мм		7,47	5,98	5,24
	151	ООО «Теплосервис» (ИНН 5041024698) на территории городского округа Щёлково Московской области на 2022 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:					
50 мм		290,30	265,95	253,78	
65 мм		176,23	161,40	153,99	
80 мм		103,36	95,12	91,00	
100 мм		80,83	72,04	67,64	
125 мм		41,98	37,44	35,16	
150 мм		28,58	25,46	23,90	
200 мм		18,29	15,81	14,57	
250 мм		11,76	10,27	9,53	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:					
50 мм		109,23	84,88	72,71	
65 мм		68,58	53,75	46,34	
80 мм		40,11	31,87	27,75	
100 мм		36,18	27,39	23,00	
125 мм		20,21	15,66	13,39	
150 мм		14,58	11,46	9,90	
200 мм		10,57	8,09	6,86	
250 мм		7,47	5,98	5,24	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
152	ООО УК «Варежки» (ИНН 5050094797) на территории городского округа Щёлково Московской области на 2022 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		290,30	265,95	253,78
	65 мм		176,23	161,40	153,99
	80 мм		103,36	95,12	91,00
	100 мм		80,83	72,04	67,64
	125 мм		41,98	37,44	35,16
	150 мм		28,58	25,46	23,90
	200 мм		18,29	15,81	14,57
	250 мм		11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		109,23	84,88	72,71
	65 мм		68,58	53,75	46,34
	80 мм		40,11	31,87	27,75
	100 мм		36,18	27,39	23,00
	125 мм		20,21	15,66	13,39
	150 мм		14,58	11,46	9,90
	200 мм		10,57	8,09	6,86
	250 мм		7,47	5,98	5,24
	153	АО «ОМК МАРКЕТ» (ИНН 5050008290) на территории городского округа Щёлково Московской области на 2022 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:					
50 мм		290,30	265,95	253,78	
65 мм		176,23	161,40	153,99	
80 мм		103,36	95,12	91,00	
100 мм		80,83	72,04	67,64	
125 мм		41,98	37,44	35,16	
150 мм		28,58	25,46	23,90	
200 мм		18,29	15,81	14,57	
250 мм		11,76	10,27	9,53	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:					
50 мм		109,23	84,88	72,71	
65 мм		68,58	53,75	46,34	
80 мм		40,11	31,87	27,75	
100 мм		36,18	27,39	23,00	
125 мм		20,21	15,66	13,39	
150 мм		14,58	11,46	9,90	
200 мм		10,57	8,09	6,86	
250 мм		7,47	5,98	5,24	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
154	АО «ГТ Энерго» (ИНН 7703806647) на территории городского округа Щёлково Московской области на 2022 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		290,30	265,95	253,78
	65 мм		176,23	161,40	153,99
	80 мм		103,36	95,12	91,00
	100 мм		80,83	72,04	67,64
	125 мм		41,98	37,44	35,16
	150 мм		28,58	25,46	23,90
	200 мм		18,29	15,81	14,57
	250 мм		11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		109,23	84,88	72,71
	65 мм		68,58	53,75	46,34
	80 мм		40,11	31,87	27,75
	100 мм		36,18	27,39	23,00
	125 мм		20,21	15,66	13,39
	150 мм		14,58	11,46	9,90
	200 мм		10,57	8,09	6,86
	250 мм		7,47	5,98	5,24
	155	АО «ВКС» (ИНН 5053039931) на территории городского округа Электросталь Московской области на 2022 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:					
50 мм		290,30	265,95	253,78	
65 мм		176,23	161,40	153,99	
80 мм		103,36	95,12	91,00	
100 мм		80,83	72,04	67,64	
125 мм		41,98	37,44	35,16	
150 мм		28,58	25,46	23,90	
200 мм		18,29	15,81	14,57	
250 мм		11,76	10,27	9,53	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:					
50 мм		109,23	84,88	72,71	
65 мм		68,58	53,75	46,34	
80 мм		40,11	31,87	27,75	
100 мм		36,18	27,39	23,00	
125 мм		20,21	15,66	13,39	
150 мм		14,58	11,46	9,90	
200 мм		10,57	8,09	6,86	
250 мм		7,47	5,98	5,24	



N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
156	ООО «Глобус» (ИНН 5031075380) на территории городского округа Электросталь Московской области на 2022 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		290,30	265,95	253,78
	65 мм		176,23	161,40	153,99
	80 мм		103,36	95,12	91,00
	100 мм		80,83	72,04	67,64
	125 мм		41,98	37,44	35,16
	150 мм		28,58	25,46	23,90
	200 мм		18,29	15,81	14,57
	250 мм		11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		109,23	84,88	72,71
	65 мм		68,58	53,75	46,34
	80 мм		40,11	31,87	27,75
	100 мм		36,18	27,39	23,00
	125 мм		20,21	15,66	13,39
	150 мм		14,58	11,46	9,90
	200 мм		10,57	8,09	6,86
	250 мм		7,47	5,98	5,24
	157	МУП «ЭЦУ» (ИНН 5053041031) на территории городского округа Электросталь Московской области на 2022 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:					
50 мм		290,30	265,95	253,78	
65 мм		176,23	161,40	153,99	
80 мм		103,36	95,12	91,00	
100 мм		80,83	72,04	67,64	
125 мм		41,98	37,44	35,16	
150 мм		28,58	25,46	23,90	
200 мм		18,29	15,81	14,57	
250 мм		11,76	10,27	9,53	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:					
50 мм		109,23	84,88	72,71	
65 мм		68,58	53,75	46,34	
80 мм		40,11	31,87	27,75	
100 мм		36,18	27,39	23,00	
125 мм		20,21	15,66	13,39	
150 мм		14,58	11,46	9,90	
200 мм		10,57	8,09	6,86	
250 мм		7,47	5,98	5,24	

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
158	ООО «Энерго Трансфер» (ИНН 5053031065) на территории городского округа Электросталь Московской области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24
159	ООО «Гранель Инжиниринг» (ИНН 5001091909) на территории городского округа Балашиха, городского округа Королёв, Ленинского городского округа, городского округа Долгопрудный, Одинцовского городского округа, городского округа Красногорск и городского округа Мытищи Московской области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
160	ООО «ТехноАльянсИнвест» (ИНН 5001083979) на территории городского округа Лобня и городского округа Люберцы Московской области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24
161	ООО «ТЕПЛОГЕНЕРАЦИЯ» (ИНН 5047153185) на территории городского округа Химки и городского округа Солнечногорск Московской области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
162	ООО «ГрадИнвест» (ИНН 7729609724) на территории городского округа Балашиха и городского округа Щёлково Московской области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24
163	АО «МОЭГ» (ИНН 5012070724) на территории городского округа Балашиха и городского округа Люберцы Московской области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
164	ФГАУ «ОК «Рублево-Успенский» (ИНН 710002588) на территории Одинцовского городского округа и городского округа Красногорск Московской области на 2022 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		290,30	265,95	253,78
	65 мм		176,23	161,40	153,99
	80 мм		103,36	95,12	91,00
	100 мм		80,83	72,04	67,64
	125 мм		41,98	37,44	35,16
	150 мм		28,58	25,46	23,90
	200 мм		18,29	15,81	14,57
	250 мм		11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:				
	50 мм		109,23	84,88	72,71
	65 мм		68,58	53,75	46,34
	80 мм		40,11	31,87	27,75
	100 мм		36,18	27,39	23,00
	125 мм		20,21	15,66	13,39
	150 мм		14,58	11,46	9,90
	200 мм		10,57	8,09	6,86
	250 мм		7,47	5,98	5,24
	165	ФГУП «Комплекс» (ИНН 5003005239) на территории Одинцовского городского округа и Ленинского городского округа Московской области на 2022 г. <*>			
		Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
		Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> ), тыс. руб. / Гкал/ч		35,88	
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П <sub>2,1</sub> ), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:					
Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности			
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м	
канальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>к</sup> ) диаметром:					
50 мм		290,30	265,95	253,78	
65 мм		176,23	161,40	153,99	
80 мм		103,36	95,12	91,00	
100 мм		80,83	72,04	67,64	
125 мм		41,98	37,44	35,16	
150 мм		28,58	25,46	23,90	
200 мм		18,29	15,81	14,57	
250 мм		11,76	10,27	9,53	
бесканальная прокладка (П <sub>2,1</sub> <sup>б/к</sup> ) диаметром:					
50 мм		109,23	84,88	72,71	
65 мм		68,58	53,75	46,34	
80 мм		40,11	31,87	27,75	
100 мм		36,18	27,39	23,00	
125 мм		20,21	15,66	13,39	
150 мм		14,58	11,46	9,90	
200 мм		10,57	8,09	6,86	
250 мм		7,47	5,98	5,24	

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

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

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



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

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

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

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

$\Pi_{2.1i,p}^{б/к}$  – 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);

$\Pi_{2.1i,p}^к$  – 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.