



КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

24.11.2023 № 220-Р

Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки к системам теплоснабжения теплоснабжающих и теплосетевых организаций на территории Московской области при наличии технической возможности подключения на 2024 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 17.11.2023 № 45):

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 2024 год согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Настоящее распоряжение подлежит размещению (опубликованию) на сайте Комитета по ценам и тарифам Московской области на Интернет-портале Правительства Московской области (www.mosreg.ru) и направлению в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Московской области.

3. Настоящее распоряжение вступает в силу с 1 января 2024 года.

006976 *

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 24.11.23 № 240-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 2024 год

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
1	АО «МОЭГ» (ИНН 5012070724) на территории городского округа Балашиха Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
	150 мм	18,63	14,72	12,76
	200 мм	13,35	10,30	8,77
	250 мм	9,14	7,29	6,36

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
2	АО «Московский АРЗ ДОСААФ» (ИНН 5001020016) на территории городского округа Балашиха Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
125 мм	25,65	20,05	17,25	
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	
3	МУП «БКС» (ИНН 5012091227) на территории городского округа Балашиха Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
125 мм	25,65	20,05	17,25	
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
4	ООО «БКС» (ИНН 5012039114) на территории городского округа Балашиха Московской области на 2024 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		369,03	339,69	325,02
	65 мм		224,34	206,35	197,35
	80 мм		134,36	124,43	119,46
	100 мм		104,07	93,42	88,09
	125 мм		54,48	48,87	46,07
	150 мм		37,16	33,25	31,29
	200 мм		23,12	20,07	18,54
	250 мм		14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		135,32	105,97	91,30
	65 мм		85,37	67,37	58,38
	80 мм		50,48	40,55	35,58
	100 мм		45,00	34,34	29,02
	125 мм		25,65	20,05	17,25
150 мм		18,63	14,72	12,76	
200 мм		13,35	10,30	8,77	
250 мм		9,14	7,29	6,36	
5	ООО «Инвестстройком-Т» (ИНН 5012040222) на территории городского округа Балашиха Московской области на 2024 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		369,03	339,69	325,02
	65 мм		224,34	206,35	197,35
	80 мм		134,36	124,43	119,46
	100 мм		104,07	93,42	88,09
	125 мм		54,48	48,87	46,07
	150 мм		37,16	33,25	31,29
	200 мм		23,12	20,07	18,54
	250 мм		14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		135,32	105,97	91,30
	65 мм		85,37	67,37	58,38
	80 мм		50,48	40,55	35,58
	100 мм		45,00	34,34	29,02
	125 мм		25,65	20,05	17,25
150 мм		18,63	14,72	12,76	
200 мм		13,35	10,30	8,77	
250 мм		9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
6	ООО «БХПФ» (ИНН 5001059045) на территории городского округа Балашиха Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	
7	ООО «ЕвроСибЭнерго-Кубань» (ООО «ЕСЭ-КУБАНЬ») (ИНН 2373002188) на территории городского округа Балашиха Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
8	ФГБУ ВНИИПО МЧС России (ИНН 5001000242) на территории городского округа Балашиха Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	
9	АО «Ногинскрастинвест» (ИНН 5031066508) на территории Богородского городского округа Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
10	ОАО «Каравеево» (ИНН 5031002293) на территории Богородского городского округа Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	
11	ОАО «НПТО ЖКХ» (ИНН 5031100117) на территории Богородского городского округа Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
12	ООО «УК Бисерово Сервис» (ИНН 5031103140) на территории Богородского городского округа Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	
13	АО «Бронницкий ТВК» (ИНН 5002004144) на территории городского округа Бронницы Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
14	МУП «Благоустройство и развитие» городского округа Власиха (ИНН 5032223658) на территории ЗАТО городского округа Власиха Московской области на 2024 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		369,03	339,69	325,02
	65 мм		224,34	206,35	197,35
	80 мм		134,36	124,43	119,46
	100 мм		104,07	93,42	88,09
	125 мм		54,48	48,87	46,07
	150 мм		37,16	33,25	31,29
	200 мм		23,12	20,07	18,54
	250 мм		14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		135,32	105,97	91,30
	65 мм		85,37	67,37	58,38
	80 мм		50,48	40,55	35,58
	100 мм		45,00	34,34	29,02
	125 мм		25,65	20,05	17,25
150 мм		18,63	14,72	12,76	
200 мм		13,35	10,30	8,77	
250 мм		9,14	7,29	6,36	
15	АО «ВОЛОКОЛАМСКОЕ ПТП РЖКХ» (ИНН 5004021787) на территории Волоколамского городского округа Московской области на 2024 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		369,03	339,69	325,02
	65 мм		224,34	206,35	197,35
	80 мм		134,36	124,43	119,46
	100 мм		104,07	93,42	88,09
	125 мм		54,48	48,87	46,07
	150 мм		37,16	33,25	31,29
	200 мм		23,12	20,07	18,54
	250 мм		14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		135,32	105,97	91,30
	65 мм		85,37	67,37	58,38
	80 мм		50,48	40,55	35,58
	100 мм		45,00	34,34	29,02
	125 мм		25,65	20,05	17,25
150 мм		18,63	14,72	12,76	
200 мм		13,35	10,30	8,77	
250 мм		9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
16	ООО «Теплосервис» (ИНН 5004018174) на территории Волоколамского городского округа Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
125 мм	25,65	20,05	17,25	
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	
17	ФКП «ГК НИПАС им.Л.К.Сафронова» (ИНН 5005020218) на территории городского округа Воскресенск Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
125 мм	25,65	20,05	17,25	
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
18	ГБУ Геронтологический центр «Дмитровский» (ИНН 5007008294) на территории Дмитровского городского округа Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	
19	МУП «ДУ ЖКХ» (ИНН 5007105604) на территории Дмитровского городского округа Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
20	ООО «Дмитровский трикотаж» (ИНН 5007102314) на территории Дмитровского городского округа Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
125 мм	25,65	20,05	17,25	
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	
21	ФГБУ «ТЦСКР «Озеро Круглое» (ИНН 5007088910) на территории Дмитровского городского округа Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
125 мм	25,65	20,05	17,25	
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
22	МУП «ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ Г.ДОЛГОПРУДНОГО» (ИНН 5008032317) на территории городского округа Долгопрудный Московской области на 2024 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		369,03	339,69	325,02
	65 мм		224,34	206,35	197,35
	80 мм		134,36	124,43	119,46
	100 мм		104,07	93,42	88,09
	125 мм		54,48	48,87	46,07
	150 мм		37,16	33,25	31,29
	200 мм		23,12	20,07	18,54
	250 мм		14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		135,32	105,97	91,30
	65 мм		85,37	67,37	58,38
	80 мм		50,48	40,55	35,58
	100 мм		45,00	34,34	29,02
	125 мм		25,65	20,05	17,25
	150 мм		18,63	14,72	12,76
200 мм		13,35	10,30	8,77	
250 мм		9,14	7,29	6,36	
23	ГБУ НППЦ (ИНН 5009014328) на территории городского округа Домодедово Московской области на 2024 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		369,03	339,69	325,02
	65 мм		224,34	206,35	197,35
	80 мм		134,36	124,43	119,46
	100 мм		104,07	93,42	88,09
	125 мм		54,48	48,87	46,07
	150 мм		37,16	33,25	31,29
	200 мм		23,12	20,07	18,54
	250 мм		14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		135,32	105,97	91,30
	65 мм		85,37	67,37	58,38
	80 мм		50,48	40,55	35,58
	100 мм		45,00	34,34	29,02
	125 мм		25,65	20,05	17,25
	150 мм		18,63	14,72	12,76
200 мм		13,35	10,30	8,77	
250 мм		9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
24	Госфильмофонд России (ИНН 5009007137) на территории городского округа Домодедово Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
	150 мм	18,63	14,72	12,76
	200 мм	13,35	10,30	8,77
	250 мм	9,14	7,29	6,36
25	МУП «ТЕПЛОСЕТЬ» (ИНН 5009022752) на территории городского округа Домодедово Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
	150 мм	18,63	14,72	12,76
	200 мм	13,35	10,30	8,77
	250 мм	9,14	7,29	6,36

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
26	ООО «Большое Домодедово» (ИНН 5009064512) на территории городского округа Домодедово Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
125 мм	25,65	20,05	17,25	
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	
27	ООО «Дом и К» (ИНН 5009040215) на территории городского округа Домодедово Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
125 мм	25,65	20,05	17,25	
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
28	ООО «Константиново» (ИНН 7724023982) на территории городского округа Домодедово Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
	150 мм	18,63	14,72	12,76
	200 мм	13,35	10,30	8,77
250 мм	9,14	7,29	6,36	
29	ООО «Павловские тепловые сети» (ИНН 7731286277) на территории городского округа Домодедово Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
	150 мм	18,63	14,72	12,76
	200 мм	13,35	10,30	8,77
250 мм	9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
30	ФГБУ «ОС «Подмосковье» (ИНН 5009014293) на территории городского округа Домодедово Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	
31	ФГБУ «ОК «БОР» (ИНН 5009061310) на территории городского округа Домодедово Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
32	ФГКУ «Санаторий «Москвич» (ИНН 5009005806) на территории городского округа Домодедово Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
	150 мм	18,63	14,72	12,76
	200 мм	13,35	10,30	8,77
250 мм	9,14	7,29	6,36	
33	ОИЯИ (ИНН 9909125356) на территории городского округа Дубна Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
	150 мм	18,63	14,72	12,76
	200 мм	13,35	10,30	8,77
250 мм	9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
34	АО «ОЭЗ ТВТ «Дубна» (ИНН 5010034054) на территории городского округа Дубна Московской области на 2024 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		369,03	339,69	325,02
	65 мм		224,34	206,35	197,35
	80 мм		134,36	124,43	119,46
	100 мм		104,07	93,42	88,09
	125 мм		54,48	48,87	46,07
	150 мм		37,16	33,25	31,29
	200 мм		23,12	20,07	18,54
	250 мм		14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		135,32	105,97	91,30
	65 мм		85,37	67,37	58,38
	80 мм		50,48	40,55	35,58
	100 мм		45,00	34,34	29,02
	125 мм		25,65	20,05	17,25
	150 мм		18,63	14,72	12,76
	200 мм		13,35	10,30	8,77
250 мм		9,14	7,29	6,36	
35	АО «ЭНЕРГОТЕНЬ» (ИНН 5010003793) на территории городского округа Дубна Московской области на 2024 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		369,03	339,69	325,02
	65 мм		224,34	206,35	197,35
	80 мм		134,36	124,43	119,46
	100 мм		104,07	93,42	88,09
	125 мм		54,48	48,87	46,07
	150 мм		37,16	33,25	31,29
	200 мм		23,12	20,07	18,54
	250 мм		14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		135,32	105,97	91,30
	65 мм		85,37	67,37	58,38
	80 мм		50,48	40,55	35,58
	100 мм		45,00	34,34	29,02
	125 мм		25,65	20,05	17,25
	150 мм		18,63	14,72	12,76
	200 мм		13,35	10,30	8,77
250 мм		9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
36	МУП «ЕСКХ Зарайского района» (ИНН 5014008866) на территории городского округа Зарайск Московской области на 2024 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		369,03	339,69	325,02
	65 мм		224,34	206,35	197,35
	80 мм		134,36	124,43	119,46
	100 мм		104,07	93,42	88,09
	125 мм		54,48	48,87	46,07
	150 мм		37,16	33,25	31,29
	200 мм		23,12	20,07	18,54
	250 мм		14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		135,32	105,97	91,30
	65 мм		85,37	67,37	58,38
	80 мм		50,48	40,55	35,58
	100 мм		45,00	34,34	29,02
	125 мм		25,65	20,05	17,25
	150 мм		18,63	14,72	12,76
	200 мм		13,35	10,30	8,77
250 мм		9,14	7,29	6,36	
37	АО «Сокол» (ИНН 5017014522) на территории городского округа Истра Московской области на 2024 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		369,03	339,69	325,02
	65 мм		224,34	206,35	197,35
	80 мм		134,36	124,43	119,46
	100 мм		104,07	93,42	88,09
	125 мм		54,48	48,87	46,07
	150 мм		37,16	33,25	31,29
	200 мм		23,12	20,07	18,54
	250 мм		14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		135,32	105,97	91,30
	65 мм		85,37	67,37	58,38
	80 мм		50,48	40,55	35,58
	100 мм		45,00	34,34	29,02
	125 мм		25,65	20,05	17,25
	150 мм		18,63	14,72	12,76
	200 мм		13,35	10,30	8,77
250 мм		9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
38	АО «Истринская теплосеть» (ИНН 5017067757) на территории городского округа Истра Московской области на 2024 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		369,03	339,69	325,02
	65 мм		224,34	206,35	197,35
	80 мм		134,36	124,43	119,46
	100 мм		104,07	93,42	88,09
	125 мм		54,48	48,87	46,07
	150 мм		37,16	33,25	31,29
	200 мм		23,12	20,07	18,54
	250 мм		14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		135,32	105,97	91,30
	65 мм		85,37	67,37	58,38
	80 мм		50,48	40,55	35,58
	100 мм		45,00	34,34	29,02
	125 мм		25,65	20,05	17,25
150 мм		18,63	14,72	12,76	
200 мм		13,35	10,30	8,77	
250 мм		9,14	7,29	6,36	
39	ЗАО «ЭНО» (ИНН 5017032666) на территории городского округа Истра Московской области на 2024 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		369,03	339,69	325,02
	65 мм		224,34	206,35	197,35
	80 мм		134,36	124,43	119,46
	100 мм		104,07	93,42	88,09
	125 мм		54,48	48,87	46,07
	150 мм		37,16	33,25	31,29
	200 мм		23,12	20,07	18,54
	250 мм		14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		135,32	105,97	91,30
	65 мм		85,37	67,37	58,38
	80 мм		50,48	40,55	35,58
	100 мм		45,00	34,34	29,02
	125 мм		25,65	20,05	17,25
150 мм		18,63	14,72	12,76	
200 мм		13,35	10,30	8,77	
250 мм		9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
40	ОАО «Агросервис» (ИНН 5019007746) на территории городского округа Кашира Московской области на 2024 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		369,03	339,69	325,02
	65 мм		224,34	206,35	197,35
	80 мм		134,36	124,43	119,46
	100 мм		104,07	93,42	88,09
	125 мм		54,48	48,87	46,07
	150 мм		37,16	33,25	31,29
	200 мм		23,12	20,07	18,54
	250 мм		14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		135,32	105,97	91,30
	65 мм		85,37	67,37	58,38
	80 мм		50,48	40,55	35,58
	100 мм		45,00	34,34	29,02
	125 мм		25,65	20,05	17,25
150 мм		18,63	14,72	12,76	
200 мм		13,35	10,30	8,77	
250 мм		9,14	7,29	6,36	
41	ООО «Жилресурс» (ИНН 5019019276) на территории городского округа Кашира Московской области на 2024 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		369,03	339,69	325,02
	65 мм		224,34	206,35	197,35
	80 мм		134,36	124,43	119,46
	100 мм		104,07	93,42	88,09
	125 мм		54,48	48,87	46,07
	150 мм		37,16	33,25	31,29
	200 мм		23,12	20,07	18,54
	250 мм		14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		135,32	105,97	91,30
	65 мм		85,37	67,37	58,38
	80 мм		50,48	40,55	35,58
	100 мм		45,00	34,34	29,02
	125 мм		25,65	20,05	17,25
150 мм		18,63	14,72	12,76	
200 мм		13,35	10,30	8,77	
250 мм		9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
42	МУП «КЛИНТЕПЛОСЕТЬ» (ИНН 5020079505) на территории городского округа Клин Московской области на 2024 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		369,03	339,69	325,02
	65 мм		224,34	206,35	197,35
	80 мм		134,36	124,43	119,46
	100 мм		104,07	93,42	88,09
	125 мм		54,48	48,87	46,07
	150 мм		37,16	33,25	31,29
	200 мм		23,12	20,07	18,54
	250 мм		14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		135,32	105,97	91,30
	65 мм		85,37	67,37	58,38
	80 мм		50,48	40,55	35,58
	100 мм		45,00	34,34	29,02
	125 мм		25,65	20,05	17,25
150 мм		18,63	14,72	12,76	
200 мм		13,35	10,30	8,77	
250 мм		9,14	7,29	6,36	
43	МУП «Тепло Коломны» (ИНН 5022030985) на территории Коломенского городского округа Московской области на 2024 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		369,03	339,69	325,02
	65 мм		224,34	206,35	197,35
	80 мм		134,36	124,43	119,46
	100 мм		104,07	93,42	88,09
	125 мм		54,48	48,87	46,07
	150 мм		37,16	33,25	31,29
	200 мм		23,12	20,07	18,54
	250 мм		14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		135,32	105,97	91,30
	65 мм		85,37	67,37	58,38
	80 мм		50,48	40,55	35,58
	100 мм		45,00	34,34	29,02
	125 мм		25,65	20,05	17,25
150 мм		18,63	14,72	12,76	
200 мм		13,35	10,30	8,77	
250 мм		9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
44	ООО «ПК» (ИНН 5031095153) на территории городского округа Королёв Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
	150 мм	18,63	14,72	12,76
	200 мм	13,35	10,30	8,77
250 мм	9,14	7,29	6,36	
45	ПАО «РКК «Энергия» (ИНН 5018033937) на территории городского округа Королёв Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
	150 мм	18,63	14,72	12,76
	200 мм	13,35	10,30	8,77
250 мм	9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
46	АО «МСК Инжиниринг» (ИНН 5027188045) на территории городского округа Котельники Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
	150 мм	18,63	14,72	12,76
	200 мм	13,35	10,30	8,77
250 мм	9,14	7,29	6,36	
47	МУЖКП «Котельники» (ИНН 5027048658) на территории городского округа Котельники Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
	150 мм	18,63	14,72	12,76
	200 мм	13,35	10,30	8,77
250 мм	9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
48	АО «Красногорская теплосеть» (ИНН 5024047494) на территории городского округа Красногорск Московской области на 2024 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		369,03	339,69	325,02
	65 мм		224,34	206,35	197,35
	80 мм		134,36	124,43	119,46
	100 мм		104,07	93,42	88,09
	125 мм		54,48	48,87	46,07
	150 мм		37,16	33,25	31,29
	200 мм		23,12	20,07	18,54
	250 мм		14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		135,32	105,97	91,30
	65 мм		85,37	67,37	58,38
	80 мм		50,48	40,55	35,58
	100 мм		45,00	34,34	29,02
	125 мм		25,65	20,05	17,25
150 мм		18,63	14,72	12,76	
200 мм		13,35	10,30	8,77	
250 мм		9,14	7,29	6,36	
49	АО «НАТЭК Инвест-Энерго» (ИНН 7724554013) на территории городского округа Красногорск Московской области на 2024 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		369,03	339,69	325,02
	65 мм		224,34	206,35	197,35
	80 мм		134,36	124,43	119,46
	100 мм		104,07	93,42	88,09
	125 мм		54,48	48,87	46,07
	150 мм		37,16	33,25	31,29
	200 мм		23,12	20,07	18,54
	250 мм		14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		135,32	105,97	91,30
	65 мм		85,37	67,37	58,38
	80 мм		50,48	40,55	35,58
	100 мм		45,00	34,34	29,02
	125 мм		25,65	20,05	17,25
150 мм		18,63	14,72	12,76	
200 мм		13,35	10,30	8,77	
250 мм		9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
50	ООО «НИГО-М» (ИНН 5024045200) на территории городского округа Красногорск Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	
51	ООО «Рублевское предместье-3» (ИНН 5024093596) на территории городского округа Красногорск Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
52	ООО «Хорвиц Ресурс» (ИНН 9701193935) на территории городского округа Красногорск Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
	150 мм	18,63	14,72	12,76
	200 мм	13,35	10,30	8,77
250 мм	9,14	7,29	6,36	
53	ООО «ЭнергоИнвест» (ИНН 7841378040) на территории городского округа Красногорск Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
	150 мм	18,63	14,72	12,76
	200 мм	13,35	10,30	8,77
250 мм	9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
54	ООО «ЭТС» (ИНН 5024138127) на территории городского округа Красногорск Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	
55	МУП ТХ «Теплосервис» (ИНН 5006011488) на территории городского округа Краснознаменск Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
56	АО «Совхоз имени Ленина» (ИНН 5003009032) на территории Ленинского городского округа Московской области на 2024 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		369,03	339,69	325,02
	65 мм		224,34	206,35	197,35
	80 мм		134,36	124,43	119,46
	100 мм		104,07	93,42	88,09
	125 мм		54,48	48,87	46,07
	150 мм		37,16	33,25	31,29
	200 мм		23,12	20,07	18,54
	250 мм		14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		135,32	105,97	91,30
	65 мм		85,37	67,37	58,38
	80 мм		50,48	40,55	35,58
	100 мм		45,00	34,34	29,02
	125 мм		25,65	20,05	17,25
150 мм		18,63	14,72	12,76	
200 мм		13,35	10,30	8,77	
250 мм		9,14	7,29	6,36	
57	Московский областной филиал ООО «МЕЧЕЛ-ЭНЕРГО» (ИНН 7722245108) на территории Ленинского городского округа Московской области на 2024 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		369,03	339,69	325,02
	65 мм		224,34	206,35	197,35
	80 мм		134,36	124,43	119,46
	100 мм		104,07	93,42	88,09
	125 мм		54,48	48,87	46,07
	150 мм		37,16	33,25	31,29
	200 мм		23,12	20,07	18,54
	250 мм		14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		135,32	105,97	91,30
	65 мм		85,37	67,37	58,38
	80 мм		50,48	40,55	35,58
	100 мм		45,00	34,34	29,02
	125 мм		25,65	20,05	17,25
150 мм		18,63	14,72	12,76	
200 мм		13,35	10,30	8,77	
250 мм		9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
58	МУП «Видновское ПТО ГХ» (ИНН 5003002816) на территории Ленинского городского округа Московской области на 2024 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		369,03	339,69	325,02
	65 мм		224,34	206,35	197,35
	80 мм		134,36	124,43	119,46
	100 мм		104,07	93,42	88,09
	125 мм		54,48	48,87	46,07
	150 мм		37,16	33,25	31,29
	200 мм		23,12	20,07	18,54
	250 мм		14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		135,32	105,97	91,30
	65 мм		85,37	67,37	58,38
	80 мм		50,48	40,55	35,58
	100 мм		45,00	34,34	29,02
125 мм		25,65	20,05	17,25	
150 мм		18,63	14,72	12,76	
200 мм		13,35	10,30	8,77	
250 мм		9,14	7,29	6,36	
59	ООО «Сапфир» (ИНН 7751001762) на территории Ленинского городского округа Московской области на 2024 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		369,03	339,69	325,02
	65 мм		224,34	206,35	197,35
	80 мм		134,36	124,43	119,46
	100 мм		104,07	93,42	88,09
	125 мм		54,48	48,87	46,07
	150 мм		37,16	33,25	31,29
	200 мм		23,12	20,07	18,54
	250 мм		14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		135,32	105,97	91,30
	65 мм		85,37	67,37	58,38
	80 мм		50,48	40,55	35,58
	100 мм		45,00	34,34	29,02
125 мм		25,65	20,05	17,25	
150 мм		18,63	14,72	12,76	
200 мм		13,35	10,30	8,77	
250 мм		9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
60	ООО «ТеплоГрад» (ИНН 5003102553) на территории Ленинского городского округа Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
125 мм	25,65	20,05	17,25	
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	
61	ПА ФСБ России (ИНН 7714034840) на территории Ленинского городского округа Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
125 мм	25,65	20,05	17,25	
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
62	ФГБУ «ФРЦ «Детство» Минздрава России (ИНН 5003018904) на территории Ленинского городского округа Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
	150 мм	18,63	14,72	12,76
	200 мм	13,35	10,30	8,77
250 мм	9,14	7,29	6,36	
63	УМП «Лобненская теплосеть» (ИНН 5025000315) на территории городского округа Лобня Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
	150 мм	18,63	14,72	12,76
	200 мм	13,35	10,30	8,77
250 мм	9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
64	МП «Лотошинское ЖКХ» (ИНН 5071005886) на территории городского округа Лотошино Московской области на 2024 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		369,03	339,69	325,02
	65 мм		224,34	206,35	197,35
	80 мм		134,36	124,43	119,46
	100 мм		104,07	93,42	88,09
	125 мм		54,48	48,87	46,07
	150 мм		37,16	33,25	31,29
	200 мм		23,12	20,07	18,54
	250 мм		14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		135,32	105,97	91,30
	65 мм		85,37	67,37	58,38
	80 мм		50,48	40,55	35,58
	100 мм		45,00	34,34	29,02
	125 мм		25,65	20,05	17,25
150 мм		18,63	14,72	12,76	
200 мм		13,35	10,30	8,77	
250 мм		9,14	7,29	6,36	
65	МП «ЛП КТВС» (ИНН 5050097808) на территории городского округа Лосино-Петровский Московской области на 2024 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		369,03	339,69	325,02
	65 мм		224,34	206,35	197,35
	80 мм		134,36	124,43	119,46
	100 мм		104,07	93,42	88,09
	125 мм		54,48	48,87	46,07
	150 мм		37,16	33,25	31,29
	200 мм		23,12	20,07	18,54
	250 мм		14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		135,32	105,97	91,30
	65 мм		85,37	67,37	58,38
	80 мм		50,48	40,55	35,58
	100 мм		45,00	34,34	29,02
	125 мм		25,65	20,05	17,25
150 мм		18,63	14,72	12,76	
200 мм		13,35	10,30	8,77	
250 мм		9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
66	ООО «СЗ «Группа компаний «СУ 22» (ИНН 5050079654) на территории городского округа Лосино-Петровский Московской области на 2024 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		369,03	339,69	325,02
	65 мм		224,34	206,35	197,35
	80 мм		134,36	124,43	119,46
	100 мм		104,07	93,42	88,09
	125 мм		54,48	48,87	46,07
	150 мм		37,16	33,25	31,29
	200 мм		23,12	20,07	18,54
	250 мм		14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		135,32	105,97	91,30
	65 мм		85,37	67,37	58,38
	80 мм		50,48	40,55	35,58
	100 мм		45,00	34,34	29,02
	125 мм		25,65	20,05	17,25
	150 мм		18,63	14,72	12,76
	200 мм		13,35	10,30	8,77
250 мм		9,14	7,29	6,36	
67	ООО «ВТКХ» (ИНН 5072003225) на территории городского округа Луховицы Московской области на 2024 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		369,03	339,69	325,02
	65 мм		224,34	206,35	197,35
	80 мм		134,36	124,43	119,46
	100 мм		104,07	93,42	88,09
	125 мм		54,48	48,87	46,07
	150 мм		37,16	33,25	31,29
	200 мм		23,12	20,07	18,54
	250 мм		14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		135,32	105,97	91,30
	65 мм		85,37	67,37	58,38
	80 мм		50,48	40,55	35,58
	100 мм		45,00	34,34	29,02
	125 мм		25,65	20,05	17,25
	150 мм		18,63	14,72	12,76
	200 мм		13,35	10,30	8,77
250 мм		9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
68	МП «Лыткаринская теплосеть» (ИНН 5026000406) на территории городского округа Лыткарино Московской области на 2024 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		369,03	339,69	325,02
	65 мм		224,34	206,35	197,35
	80 мм		134,36	124,43	119,46
	100 мм		104,07	93,42	88,09
	125 мм		54,48	48,87	46,07
	150 мм		37,16	33,25	31,29
	200 мм		23,12	20,07	18,54
	250 мм		14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		135,32	105,97	91,30
	65 мм		85,37	67,37	58,38
	80 мм		50,48	40,55	35,58
	100 мм		45,00	34,34	29,02
	125 мм		25,65	20,05	17,25
150 мм		18,63	14,72	12,76	
200 мм		13,35	10,30	8,77	
250 мм		9,14	7,29	6,36	
69	ООО «Тепло-сервис» (ИНН 7721781963) на территории городского округа Лыткарино Московской области на 2024 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		369,03	339,69	325,02
	65 мм		224,34	206,35	197,35
	80 мм		134,36	124,43	119,46
	100 мм		104,07	93,42	88,09
	125 мм		54,48	48,87	46,07
	150 мм		37,16	33,25	31,29
	200 мм		23,12	20,07	18,54
	250 мм		14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		135,32	105,97	91,30
	65 мм		85,37	67,37	58,38
	80 мм		50,48	40,55	35,58
	100 мм		45,00	34,34	29,02
	125 мм		25,65	20,05	17,25
150 мм		18,63	14,72	12,76	
200 мм		13,35	10,30	8,77	
250 мм		9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
70	АО «Люберецкая теплосеть» (ИНН 5027130221) на территории городского округа Люберцы Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
	150 мм	18,63	14,72	12,76
	200 мм	13,35	10,30	8,77
250 мм	9,14	7,29	6,36	
71	ООО «Любэнергоснаб» (ИНН 5027098306) на территории городского округа Люберцы Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
	150 мм	18,63	14,72	12,76
	200 мм	13,35	10,30	8,77
250 мм	9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
72	ООО «ЭНЕРГОСЕРВИС» (ИНН 5027098352) на территории городского округа Люберцы Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	
73	ПАО «МЭЗ» (ИНН 5027028130) на территории городского округа Люберцы Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
74	АО «ФПЛК» (ИНН 5024070944) на территории Можайского городского округа Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
	150 мм	18,63	14,72	12,76
	200 мм	13,35	10,30	8,77
250 мм	9,14	7,29	6,36	
75	АО «Мытищинская теплосеть» (ИНН 5029004624) на территории городского округа Мытищи Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
	150 мм	18,63	14,72	12,76
	200 мм	13,35	10,30	8,77
250 мм	9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
76	ООО «Жостовская фабрика» (ИНН 5029081227) на территории городского округа Мытищи Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
125 мм	25,65	20,05	17,25	
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	
77	ООО «ТЕПЛО-ИНЖИНИРИНГ» (ИНН 5029268948) на территории городского округа Мытищи Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
125 мм	25,65	20,05	17,25	
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
78	ООО «НарПромЭнерго» (ИНН 5030081006) на территории Наро-Фоминского городского округа Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
125 мм	25,65	20,05	17,25	
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	
79	МУП «Теплосеть Наро-Фоминского городского округа» (ИНН 5030015490) на территории Наро-Фоминского городского округа Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
125 мм	25,65	20,05	17,25	
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
80	АО «Стройполимер» (ИНН 5032010000) на территории Одинцовского городского округа Московской области на 2024 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		369,03	339,69	325,02
	65 мм		224,34	206,35	197,35
	80 мм		134,36	124,43	119,46
	100 мм		104,07	93,42	88,09
	125 мм		54,48	48,87	46,07
	150 мм		37,16	33,25	31,29
	200 мм		23,12	20,07	18,54
	250 мм		14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		135,32	105,97	91,30
	65 мм		85,37	67,37	58,38
	80 мм		50,48	40,55	35,58
	100 мм		45,00	34,34	29,02
	125 мм		25,65	20,05	17,25
150 мм		18,63	14,72	12,76	
200 мм		13,35	10,30	8,77	
250 мм		9,14	7,29	6,36	
81	АО «Одинцовская теплосеть» (ИНН 5032199740) на территории Одинцовского городского округа Московской области на 2024 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		369,03	339,69	325,02
	65 мм		224,34	206,35	197,35
	80 мм		134,36	124,43	119,46
	100 мм		104,07	93,42	88,09
	125 мм		54,48	48,87	46,07
	150 мм		37,16	33,25	31,29
	200 мм		23,12	20,07	18,54
	250 мм		14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		135,32	105,97	91,30
	65 мм		85,37	67,37	58,38
	80 мм		50,48	40,55	35,58
	100 мм		45,00	34,34	29,02
	125 мм		25,65	20,05	17,25
150 мм		18,63	14,72	12,76	
200 мм		13,35	10,30	8,77	
250 мм		9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
82	АО «Ресурс» (ИНН 5032293020) на территории Одинцовского городского округа Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
	150 мм	18,63	14,72	12,76
	200 мм	13,35	10,30	8,77
250 мм	9,14	7,29	6,36	
83	МП «Звенигородские инженерные сети» (ИНН 5015249617) на территории Одинцовского городского округа Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
	150 мм	18,63	14,72	12,76
	200 мм	13,35	10,30	8,77
250 мм	9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
84	ООО «Геруда» (ИНН 7715383058) на территории Одинцовского городского округа Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
	150 мм	18,63	14,72	12,76
	200 мм	13,35	10,30	8,77
250 мм	9,14	7,29	6,36	
85	ООО «КТТ-Дубки» (ИНН 5032126728) на территории Одинцовского городского округа Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
	150 мм	18,63	14,72	12,76
	200 мм	13,35	10,30	8,77
250 мм	9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
86	ООО «РУШ» (ИНН 5032269645) на территории Одинцовского городского округа Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	
87	ООО «ТеплоЭнергоСервис» (ИНН 7715821801) на территории Одинцовского городского округа Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
88	ООО «УК-Энергоцентр» (ИНН 5015283657) на территории Одинцовского городского округа Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
	150 мм	18,63	14,72	12,76
	200 мм	13,35	10,30	8,77
250 мм	9,14	7,29	6,36	
89	ООО НПО «Союз-М» (ИНН 7701048405) на территории Одинцовского городского округа Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
	150 мм	18,63	14,72	12,76
	200 мм	13,35	10,30	8,77
250 мм	9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
90	АО «ДМЗ» (ИНН 5073050010) на территории Орехово-Зуевского городского округа Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
125 мм	25,65	20,05	17,25	
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	
91	ООО МЗ «Тонар» (ИНН 5034016022) на территории Орехово-Зуевского городского округа Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
125 мм	25,65	20,05	17,25	
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
92	ЗАО «Рахмановский шелковый комбинат» (ИНН 5035002671) на территории городского округа Павловский Посад Московской области на 2024 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		369,03	339,69	325,02
	65 мм		224,34	206,35	197,35
	80 мм		134,36	124,43	119,46
	100 мм		104,07	93,42	88,09
	125 мм		54,48	48,87	46,07
	150 мм		37,16	33,25	31,29
	200 мм		23,12	20,07	18,54
	250 мм		14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		135,32	105,97	91,30
	65 мм		85,37	67,37	58,38
	80 мм		50,48	40,55	35,58
	100 мм		45,00	34,34	29,02
	125 мм		25,65	20,05	17,25
150 мм		18,63	14,72	12,76	
200 мм		13,35	10,30	8,77	
250 мм		9,14	7,29	6,36	
93	АО «ПЗЭМИ» (ИНН 5036003332) на территории городского округа Подольск Московской области на 2024 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		369,03	339,69	325,02
	65 мм		224,34	206,35	197,35
	80 мм		134,36	124,43	119,46
	100 мм		104,07	93,42	88,09
	125 мм		54,48	48,87	46,07
	150 мм		37,16	33,25	31,29
	200 мм		23,12	20,07	18,54
	250 мм		14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		135,32	105,97	91,30
	65 мм		85,37	67,37	58,38
	80 мм		50,48	40,55	35,58
	100 мм		45,00	34,34	29,02
	125 мм		25,65	20,05	17,25
150 мм		18,63	14,72	12,76	
200 мм		13,35	10,30	8,77	
250 мм		9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
94	АО «ЗиО-Подольск» (ИНН 5036040729) на территории городского округа Подольск Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
125 мм	25,65	20,05	17,25	
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	
95	МУП «Подольская Теплосеть» (ИНН 5036002770) на территории городского округа Подольск Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
125 мм	25,65	20,05	17,25	
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
96	ОАО «Подольская теплоэнергетическая компания» (ИНН 5036056101) на территории городского округа Подольск Московской области на 2024 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		369,03	339,69	325,02
	65 мм		224,34	206,35	197,35
	80 мм		134,36	124,43	119,46
	100 мм		104,07	93,42	88,09
	125 мм		54,48	48,87	46,07
	150 мм		37,16	33,25	31,29
	200 мм		23,12	20,07	18,54
	250 мм		14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		135,32	105,97	91,30
	65 мм		85,37	67,37	58,38
	80 мм		50,48	40,55	35,58
	100 мм		45,00	34,34	29,02
	125 мм		25,65	20,05	17,25
150 мм		18,63	14,72	12,76	
200 мм		13,35	10,30	8,77	
250 мм		9,14	7,29	6,36	
97	ООО «ПЭЗ им. Калинина» (ИНН 5036050290) на территории городского округа Подольск Московской области на 2024 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		369,03	339,69	325,02
	65 мм		224,34	206,35	197,35
	80 мм		134,36	124,43	119,46
	100 мм		104,07	93,42	88,09
	125 мм		54,48	48,87	46,07
	150 мм		37,16	33,25	31,29
	200 мм		23,12	20,07	18,54
	250 мм		14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		135,32	105,97	91,30
	65 мм		85,37	67,37	58,38
	80 мм		50,48	40,55	35,58
	100 мм		45,00	34,34	29,02
	125 мм		25,65	20,05	17,25
150 мм		18,63	14,72	12,76	
200 мм		13,35	10,30	8,77	
250 мм		9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
98	ФГБУ ФНКЦ МРиК ФМБА России (ИНН 5044013246) на территории городского округа Подольск Московской области на 2024 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		369,03	339,69	325,02
	65 мм		224,34	206,35	197,35
	80 мм		134,36	124,43	119,46
	100 мм		104,07	93,42	88,09
	125 мм		54,48	48,87	46,07
	150 мм		37,16	33,25	31,29
	200 мм		23,12	20,07	18,54
	250 мм		14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		135,32	105,97	91,30
	65 мм		85,37	67,37	58,38
	80 мм		50,48	40,55	35,58
	100 мм		45,00	34,34	29,02
	125 мм		25,65	20,05	17,25
150 мм		18,63	14,72	12,76	
200 мм		13,35	10,30	8,77	
250 мм		9,14	7,29	6,36	
99	МУП «ТВК г. Пушкино» (ИНН 5039008071) на территории городского округа Пушкино Московской области на 2024 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		369,03	339,69	325,02
	65 мм		224,34	206,35	197,35
	80 мм		134,36	124,43	119,46
	100 мм		104,07	93,42	88,09
	125 мм		54,48	48,87	46,07
	150 мм		37,16	33,25	31,29
	200 мм		23,12	20,07	18,54
	250 мм		14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		135,32	105,97	91,30
	65 мм		85,37	67,37	58,38
	80 мм		50,48	40,55	35,58
	100 мм		45,00	34,34	29,02
	125 мм		25,65	20,05	17,25
150 мм		18,63	14,72	12,76	
200 мм		13,35	10,30	8,77	
250 мм		9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
100	АО «Ивантеевская Теплосеть» (ИНН 5038156503) на территории городского округа Пушкинский Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		40,77	
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	
101	МУП «ЖКХ Лесной» (ИНН 5038070260) на территории городского округа Пушкинский Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		40,77	
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
102	ООО «ИТ Энергосбыт» (ИНН 5038120345) на территории городского округа Пушкинский Московской области на 2024 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		369,03	339,69	325,02
	65 мм		224,34	206,35	197,35
	80 мм		134,36	124,43	119,46
	100 мм		104,07	93,42	88,09
	125 мм		54,48	48,87	46,07
	150 мм		37,16	33,25	31,29
	200 мм		23,12	20,07	18,54
	250 мм		14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		135,32	105,97	91,30
	65 мм		85,37	67,37	58,38
	80 мм		50,48	40,55	35,58
	100 мм		45,00	34,34	29,02
	125 мм		25,65	20,05	17,25
150 мм		18,63	14,72	12,76	
200 мм		13,35	10,30	8,77	
250 мм		9,14	7,29	6,36	
103	ООО «Новое Тишково» (ИНН 5038998281) на территории городского округа Пушкинский Московской области на 2024 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		369,03	339,69	325,02
	65 мм		224,34	206,35	197,35
	80 мм		134,36	124,43	119,46
	100 мм		104,07	93,42	88,09
	125 мм		54,48	48,87	46,07
	150 мм		37,16	33,25	31,29
	200 мм		23,12	20,07	18,54
	250 мм		14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		135,32	105,97	91,30
	65 мм		85,37	67,37	58,38
	80 мм		50,48	40,55	35,58
	100 мм		45,00	34,34	29,02
	125 мм		25,65	20,05	17,25
150 мм		18,63	14,72	12,76	
200 мм		13,35	10,30	8,77	
250 мм		9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
104	ООО «СЗ «Стройрегистр» (ИНН 5054010340) на территории городского округа Пушкинский Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
125 мм	25,65	20,05	17,25	
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	
105	ФГБОУ ВО «РГУТИС» (ИНН 5038005448) на территории городского округа Пушкинский Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
125 мм	25,65	20,05	17,25	
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
106	АО «Раменская теплосеть» (ИНН 5040109331) на территории Раменского городского округа Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	
107	АО «РАТЕКС» (ИНН 5040007918) на территории Раменского городского округа Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
108	АО «РПКБ» (ИНН 5040007594) на территории Раменского городского округа Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
	150 мм	18,63	14,72	12,76
	200 мм	13,35	10,30	8,77
250 мм	9,14	7,29	6,36	
109	ГБУСОО МО «Добрый дом «Раменский» (ИНН 5040036267) на территории Раменского городского округа Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
	150 мм	18,63	14,72	12,76
	200 мм	13,35	10,30	8,77
250 мм	9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
110	ООО «РСК» (ИНН 5012055109) на территории городского округа Реутов Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	
111	АО «ЖИЛСЕРВИС» (ИНН 5075369524) на территории Рузского городского округа Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
112	АО «НИИРП» (ИНН 5042013804) на территории Сергиево-Посадского городского округа Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
125 мм	25,65	20,05	17,25	
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	
113	АО «СТЭК» (ИНН 5042080504) на территории Сергиево-Посадского городского округа Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
125 мм	25,65	20,05	17,25	
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
114	АО «ЦНИИСМ» (ИНН 5042003203) на территории Сергиево-Посадского городского округа Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
125 мм	25,65	20,05	17,25	
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	
115	МУП «РКС» (ИНН 5042143553) на территории Сергиево-Посадского городского округа Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
125 мм	25,65	20,05	17,25	
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
116	ООО «ОПЫТ» (ИНН 5042114552) на территории Сергиево-Посадского городского округа Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	
117	ООО «УК «ЛАКОКРАСКА» (ИНН 9718124369) на территории Сергиево-Посадского городского округа Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
118	ФКП «НИЦ РКП» (ИНН 5042006211) на территории Сергиево-Посадского городского округа Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	
119	МУП «РСО го Серебряные Пруды» (ИНН 5019027534) на территории городского округа Серебряные Пруды Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
120	АО «РАТЕП» (ИНН 5043000212) на территории городского округа Серпухов Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	
121	АО «Серпуховский завод «Металлист» (ИНН 5043012881) на территории городского округа Серпухов Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
122	ГБУ Социальный Дом «Данки» (ИНН 5077000796) на территории городского округа Серпухов Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	
123	ОАО «Химволокно» (ИНН 5043000117) на территории городского округа Серпухов Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
124	ООО «Серпуховская бумага» (ИНН 5043064752) на территории городского округа Серпухов Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
	150 мм	18,63	14,72	12,76
	200 мм	13,35	10,30	8,77
250 мм	9,14	7,29	6,36	
125	ООО «ЭТС «Воздвиженское» (ИНН 5043052764) на территории городского округа Серпухов Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
	150 мм	18,63	14,72	12,76
	200 мм	13,35	10,30	8,77
250 мм	9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
126	АО «НПО Стеклопластик» (ИНН 5044000039) на территории городского округа Солнечногорск Московской области на 2024 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		369,03	339,69	325,02
	65 мм		224,34	206,35	197,35
	80 мм		134,36	124,43	119,46
	100 мм		104,07	93,42	88,09
	125 мм		54,48	48,87	46,07
	150 мм		37,16	33,25	31,29
	200 мм		23,12	20,07	18,54
	250 мм		14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		135,32	105,97	91,30
	65 мм		85,37	67,37	58,38
	80 мм		50,48	40,55	35,58
	100 мм		45,00	34,34	29,02
	125 мм		25,65	20,05	17,25
150 мм		18,63	14,72	12,76	
200 мм		13,35	10,30	8,77	
250 мм		9,14	7,29	6,36	
127	МКП «ИЖЖХ» (ИНН 5044046731) на территории городского округа Солнечногорск Московской области на 2024 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		369,03	339,69	325,02
	65 мм		224,34	206,35	197,35
	80 мм		134,36	124,43	119,46
	100 мм		104,07	93,42	88,09
	125 мм		54,48	48,87	46,07
	150 мм		37,16	33,25	31,29
	200 мм		23,12	20,07	18,54
	250 мм		14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		135,32	105,97	91,30
	65 мм		85,37	67,37	58,38
	80 мм		50,48	40,55	35,58
	100 мм		45,00	34,34	29,02
	125 мм		25,65	20,05	17,25
150 мм		18,63	14,72	12,76	
200 мм		13,35	10,30	8,77	
250 мм		9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
128	ООО «Жилремстрой» (ИНН 5044043360) на территории городского округа Солнечногорск Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
	150 мм	18,63	14,72	12,76
	200 мм	13,35	10,30	8,77
250 мм	9,14	7,29	6,36	
129	ГБУ «Реабилитационный центр для инвалидов по зрению» (ИНН 5045032690) на территории городского округа Ступино Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
	150 мм	18,63	14,72	12,76
	200 мм	13,35	10,30	8,77
250 мм	9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
130	АО «СМК» (ИНН 5045023416) на территории городского округа Ступино Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	
131	ГБУ Социальный Дом «Ступино» (ИНН 5045015550) на территории городского округа Ступино Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
132	МУП «ПТО ЖКХ» (ИНН 5045003106) на территории городского округа Ступино Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	
133	ОАО «Климатехника» (ИНН 7710088186) на территории городского округа Ступино Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
134	МУП «Талдомсервис» г.Талдом (ИНН 5078015918) на территории Талдомского городского округа Московской области на 2024 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		369,03	339,69	325,02
	65 мм		224,34	206,35	197,35
	80 мм		134,36	124,43	119,46
	100 мм		104,07	93,42	88,09
	125 мм		54,48	48,87	46,07
	150 мм		37,16	33,25	31,29
	200 мм		23,12	20,07	18,54
	250 мм		14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		135,32	105,97	91,30
	65 мм		85,37	67,37	58,38
	80 мм		50,48	40,55	35,58
	100 мм		45,00	34,34	29,02
	125 мм		25,65	20,05	17,25
150 мм		18,63	14,72	12,76	
200 мм		13,35	10,30	8,77	
250 мм		9,14	7,29	6,36	
135	АО «Теплосеть Фрязино» (ИНН 5052021890) на территории городского округа Фрязино Московской области на 2024 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		369,03	339,69	325,02
	65 мм		224,34	206,35	197,35
	80 мм		134,36	124,43	119,46
	100 мм		104,07	93,42	88,09
	125 мм		54,48	48,87	46,07
	150 мм		37,16	33,25	31,29
	200 мм		23,12	20,07	18,54
	250 мм		14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		135,32	105,97	91,30
	65 мм		85,37	67,37	58,38
	80 мм		50,48	40,55	35,58
	100 мм		45,00	34,34	29,02
	125 мм		25,65	20,05	17,25
150 мм		18,63	14,72	12,76	
200 мм		13,35	10,30	8,77	
250 мм		9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
136	МУП «УЭ» (ИНН 5031007809) на территории городского округа Черноголовка Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	
137	МП «ЖКХ Чеховского района» (ИНН 5048052077) на территории городского округа Чехов Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
138	ООО «РИГЭК» (ИНН 5048028765) на территории городского округа Чехов Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	
139	АО «Тепло Шатуры» (ИНН 5049025358) на территории городского округа Шатура Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
140	ГБПОУ МО «ШЭТ» (ИНН 5049003675) на территории городского округа Шатура Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
	150 мм	18,63	14,72	12,76
	200 мм	13,35	10,30	8,77
250 мм	9,14	7,29	6,36	
141	МУП «Шатурское ПТО ГХ» (ИНН 5049003153) на территории городского округа Шатура Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
	150 мм	18,63	14,72	12,76
	200 мм	13,35	10,30	8,77
250 мм	9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
142	ПАО «Юнипро» (ИНН 8602067092) на территории городского округа Шатура Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
	150 мм	18,63	14,72	12,76
	200 мм	13,35	10,30	8,77
250 мм	9,14	7,29	6,36	
143	МПКХ «Шаховская» (ИНН 5079000720) на территории городского округа Шаховская Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
	150 мм	18,63	14,72	12,76
	200 мм	13,35	10,30	8,77
250 мм	9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
144	АО «ГТ Энерго» (ИНН 7703806647) на территории городского округа Щёлково Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
125 мм	25,65	20,05	17,25	
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	
145	АО «ОМК МАРКЕТ» (ИНН 5050008290) на территории городского округа Щёлково Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
125 мм	25,65	20,05	17,25	
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
146	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал» (ИНН 5050025306) на территории городского округа Щёлково Московской области на 2024 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		369,03	339,69	325,02
	65 мм		224,34	206,35	197,35
	80 мм		134,36	124,43	119,46
	100 мм		104,07	93,42	88,09
	125 мм		54,48	48,87	46,07
	150 мм		37,16	33,25	31,29
	200 мм		23,12	20,07	18,54
	250 мм		14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		135,32	105,97	91,30
	65 мм		85,37	67,37	58,38
	80 мм		50,48	40,55	35,58
	100 мм		45,00	34,34	29,02
	125 мм		25,65	20,05	17,25
150 мм		18,63	14,72	12,76	
200 мм		13,35	10,30	8,77	
250 мм		9,14	7,29	6,36	
147	ООО «СМ-Теплоресурс» (ИНН 5050106964) на территории городского округа Щёлково Московской области на 2024 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		369,03	339,69	325,02
	65 мм		224,34	206,35	197,35
	80 мм		134,36	124,43	119,46
	100 мм		104,07	93,42	88,09
	125 мм		54,48	48,87	46,07
	150 мм		37,16	33,25	31,29
	200 мм		23,12	20,07	18,54
	250 мм		14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		135,32	105,97	91,30
	65 мм		85,37	67,37	58,38
	80 мм		50,48	40,55	35,58
	100 мм		45,00	34,34	29,02
	125 мм		25,65	20,05	17,25
150 мм		18,63	14,72	12,76	
200 мм		13,35	10,30	8,77	
250 мм		9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
148	ООО «Теплоцентральный» (ИНН 7723437701) на территории городского округа Щёлково Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
	150 мм	18,63	14,72	12,76
	200 мм	13,35	10,30	8,77
250 мм	9,14	7,29	6,36	
149	ООО Специализированный застройщик «Олимп-Альянс» (ИНН 5050050415) на территории городского округа Щёлково Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
	150 мм	18,63	14,72	12,76
	200 мм	13,35	10,30	8,77
250 мм	9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
150	ООО УК «Варежки» (ИНН 5050094797) на территории городского округа Щёлково Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
	150 мм	18,63	14,72	12,76
	200 мм	13,35	10,30	8,77
250 мм	9,14	7,29	6,36	
151	Фряновское МП ЖКХ ГОЩ (ИНН 5050037781) на территории городского округа Щёлково Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
	150 мм	18,63	14,72	12,76
	200 мм	13,35	10,30	8,77
250 мм	9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
152	АО «ВКС» (ИНН 5053039931) на территории городского округа Электросталь Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	
153	МУП «ЭЦУ» (ИНН 5053041031) на территории городского округа Электросталь Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
154	ООО «Глобус» (ИНН 5031075380) на территории городского округа Электросталь Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	
155	ООО «Энерго Трансфер» (ИНН 5053031065) на территории городского округа Электросталь Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
156	АО «ГТК-7» (ИНН 5024139265) на территории городского округа Истра и Орехово-Зуевского городского округа Московской области на 2024 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		369,03	339,69	325,02
	65 мм		224,34	206,35	197,35
	80 мм		134,36	124,43	119,46
	100 мм		104,07	93,42	88,09
	125 мм		54,48	48,87	46,07
	150 мм		37,16	33,25	31,29
	200 мм		23,12	20,07	18,54
	250 мм		14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		135,32	105,97	91,30
	65 мм		85,37	67,37	58,38
	80 мм		50,48	40,55	35,58
	100 мм		45,00	34,34	29,02
	125 мм		25,65	20,05	17,25
150 мм		18,63	14,72	12,76	
200 мм		13,35	10,30	8,77	
250 мм		9,14	7,29	6,36	
157	ООО «ГрадИнвест» (ИНН 7729609724) на территории городского округа Балашиха и городского округа Щёлково Московской области на 2024 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		369,03	339,69	325,02
	65 мм		224,34	206,35	197,35
	80 мм		134,36	124,43	119,46
	100 мм		104,07	93,42	88,09
	125 мм		54,48	48,87	46,07
	150 мм		37,16	33,25	31,29
	200 мм		23,12	20,07	18,54
	250 мм		14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		135,32	105,97	91,30
	65 мм		85,37	67,37	58,38
	80 мм		50,48	40,55	35,58
	100 мм		45,00	34,34	29,02
	125 мм		25,65	20,05	17,25
150 мм		18,63	14,72	12,76	
200 мм		13,35	10,30	8,77	
250 мм		9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
158	ООО «Самолет Энерго» (ИНН 5003126480) на территории городского округа Красногорск, Ленинского городского округа и городского округа Люберцы Московской области на 2024 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		369,03	339,69	325,02
	65 мм		224,34	206,35	197,35
	80 мм		134,36	124,43	119,46
	100 мм		104,07	93,42	88,09
	125 мм		54,48	48,87	46,07
	150 мм		37,16	33,25	31,29
	200 мм		23,12	20,07	18,54
	250 мм		14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		135,32	105,97	91,30
	65 мм		85,37	67,37	58,38
	80 мм		50,48	40,55	35,58
	100 мм		45,00	34,34	29,02
	125 мм		25,65	20,05	17,25
150 мм		18,63	14,72	12,76	
200 мм		13,35	10,30	8,77	
250 мм		9,14	7,29	6,36	
159	ООО «ТЕПЛОГЕНЕРАЦИЯ» (ИНН 5047153185) на территории городского округа Пушкинский и городского округа Химки Московской области на 2024 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		369,03	339,69	325,02
	65 мм		224,34	206,35	197,35
	80 мм		134,36	124,43	119,46
	100 мм		104,07	93,42	88,09
	125 мм		54,48	48,87	46,07
	150 мм		37,16	33,25	31,29
	200 мм		23,12	20,07	18,54
	250 мм		14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		135,32	105,97	91,30
	65 мм		85,37	67,37	58,38
	80 мм		50,48	40,55	35,58
	100 мм		45,00	34,34	29,02
	125 мм		25,65	20,05	17,25
150 мм		18,63	14,72	12,76	
200 мм		13,35	10,30	8,77	
250 мм		9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
160	ООО «ТермоТрон» (ИНН 5024159342) на территории городского округа Красногорск и городского округа Люберцы Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	
161	ООО «ТехноАльянсИнвест» (ИНН 5001083979) на территории городского округа Лобня и городского округа Люберцы Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
162	ООО «ЭНЕРГОСТАНДАРТ» (ИНН 7718303540) на территории городского округа Пушкинский и Сергиево-Посадского городского округа Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
	150 мм	18,63	14,72	12,76
	200 мм	13,35	10,30	8,77
250 мм	9,14	7,29	6,36	
163	ООО «Энергостройресурс» (ИНН 5075032489) на территории городского округа Солнечногорск и городского округа Чехов Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
	150 мм	18,63	14,72	12,76
	200 мм	13,35	10,30	8,77
250 мм	9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
164	ФГУП «Комплекс» (ИНН 5003005239) на территории городского округа Балашиха, Ленинского городского округа и Одинцовского городского округа Московской области на 2024 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		369,03	339,69	325,02
	65 мм		224,34	206,35	197,35
	80 мм		134,36	124,43	119,46
	100 мм		104,07	93,42	88,09
	125 мм		54,48	48,87	46,07
	150 мм		37,16	33,25	31,29
	200 мм		23,12	20,07	18,54
	250 мм		14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		135,32	105,97	91,30
	65 мм		85,37	67,37	58,38
	80 мм		50,48	40,55	35,58
	100 мм		45,00	34,34	29,02
	125 мм		25,65	20,05	17,25
	150 мм		18,63	14,72	12,76
	200 мм		13,35	10,30	8,77
250 мм		9,14	7,29	6,36	
165	АО «ТЭП» (ИНН 5029191766) на территории Московской области на 2024 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		369,03	339,69	325,02
	65 мм		224,34	206,35	197,35
	80 мм		134,36	124,43	119,46
	100 мм		104,07	93,42	88,09
	125 мм		54,48	48,87	46,07
	150 мм		37,16	33,25	31,29
	200 мм		23,12	20,07	18,54
	250 мм		14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		135,32	105,97	91,30
	65 мм		85,37	67,37	58,38
	80 мм		50,48	40,55	35,58
	100 мм		45,00	34,34	29,02
	125 мм		25,65	20,05	17,25
	150 мм		18,63	14,72	12,76
	200 мм		13,35	10,30	8,77
250 мм		9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
166	ООО «Гранель Инжиниринг» (ИНН 5001091909) на территории Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	
167	ООО «ТВС» (ИНН 7728493770) на территории Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
168	ООО «Теплосервис-М» (ИНН 5001086627) на территории Московской области на 2024 г. <*>				
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:				
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:				
	Подземная прокладка, в том числе:		Категория протяженности		
			до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к) диаметром:				
	50 мм		369,03	339,69	325,02
	65 мм		224,34	206,35	197,35
	80 мм		134,36	124,43	119,46
	100 мм		104,07	93,42	88,09
	125 мм		54,48	48,87	46,07
	150 мм		37,16	33,25	31,29
	200 мм		23,12	20,07	18,54
	250 мм		14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм		135,32	105,97	91,30
65 мм		85,37	67,37	58,38	
80 мм		50,48	40,55	35,58	
100 мм		45,00	34,34	29,02	
125 мм		25,65	20,05	17,25	
150 мм		18,63	14,72	12,76	
200 мм		13,35	10,30	8,77	
250 мм		9,14	7,29	6,36	

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

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

Π_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.