



КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

25.12.2024

Регистрационный № *32-927/2024*

**КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

25.12.2024 № *341-Р*

О внесении изменений в распоряжение Комитета по ценам и тарифам Московской области от 20.12.2024 № 310-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 2025 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 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», Положением о Комитете по ценам и тарифам Московской области, утвержденным постановлением Правительства Московской области от 01.11.2011 № 1321/46 «О формировании Комитета по ценам и тарифам Московской области», и на основании решения Правления Комитета по ценам и тарифам Московской области (протокол заседания Правления от 25.12.2024 № 45):

1. Внести в распоряжение Комитета по ценам и тарифам Московской области от 20.12.2024 № 310-Р «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки к системам теплоснабжения теплоснабжающих и теплосетевых организаций

006304 *

на территории Московской области при наличии технической возможности подключения на 2025 год» следующие изменения:

1) строку 34 приложения к распоряжению изложить в следующей редакции:

«

34	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	43,13		
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей с учетом расходов смежной организации (П _{1(см)}), тыс. руб. / Гкал/ч	76,70		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:			
	50 мм	399,84	366,22	349,42
	65 мм	242,76	222,16	211,86
	80 мм	145,25	133,74	127,98
	100 мм	112,92	100,57	94,40
	125 мм	58,99	52,51	49,26
	150 мм	40,20	35,67	33,41
	200 мм	24,60	21,33	19,69
	250 мм	15,54	13,54	12,54
	бесканальная прокладка (П _{2.1б/к}) диаметром:			
	50 мм	149,02	115,40	98,60
	65 мм	93,62	73,02	62,73
80 мм	55,43	43,92	38,16	
100 мм	49,65	37,31	31,14	
125 мм	28,17	21,69	18,44	
150 мм	20,42	15,89	13,63	
200 мм	14,18	10,91	9,28	
250 мм	9,71	7,71	6,71	

»;

2) строку 48 приложения к распоряжению изложить в следующей редакции:

«

48	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 (Π_1), тыс. руб. / Гкал/ч	43,13		
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей с учетом расходов смежной организации ($\Pi_{1(см)}$), тыс. руб. / Гкал/ч	76,70		
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения ($\Pi_{2.1}$), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
канальная прокладка ($\Pi_{2.1}^k$) диаметром:			
50 мм	399,84	366,22	349,42
65 мм	242,76	222,16	211,86
80 мм	145,25	133,74	127,98
100 мм	112,92	100,57	94,40
125 мм	58,99	52,51	49,26
150 мм	40,20	35,67	33,41
200 мм	24,60	21,33	19,69
250 мм	15,54	13,54	12,54
бесканальная прокладка ($\Pi_{2.1}^{бк}$) диаметром:			
50 мм	149,02	115,40	98,60
65 мм	93,62	73,02	62,73
80 мм	55,43	43,92	38,16
100 мм	49,65	37,31	31,14
125 мм	28,17	21,69	18,44
150 мм	20,42	15,89	13,63
200 мм	14,18	10,91	9,28
250 мм	9,71	7,71	6,71

»;

3) строку 49 приложения к распоряжению изложить в следующей редакции:

«

49	ДМУП «ЭКПО» (ИНН 5027033059) на территории городского округа Люберцы (бывшего г.о. Дзержинский) 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 (Π_1), тыс. руб. / Гкал/ч	43,13		

Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей с учетом расходов смежной организации ($\Pi_{1(см)}$), тыс. руб. / Гкал/ч	76,70		
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения ($\Pi_{2.1}$), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
канальная прокладка ($\Pi_{2.1}^k$) диаметром:			
50 мм	399,84	366,22	349,42
65 мм	242,76	222,16	211,86
80 мм	145,25	133,74	127,98
100 мм	112,92	100,57	94,40
125 мм	58,99	52,51	49,26
150 мм	40,20	35,67	33,41
200 мм	24,60	21,33	19,69
250 мм	15,54	13,54	12,54
бесканальная прокладка ($\Pi_{2.1}^{б/к}$) диаметром:			
50 мм	149,02	115,40	98,60
65 мм	93,62	73,02	62,73
80 мм	55,43	43,92	38,16
100 мм	49,65	37,31	31,14
125 мм	28,17	21,69	18,44
150 мм	20,42	15,89	13,63
200 мм	14,18	10,91	9,28
250 мм	9,71	7,71	6,71

»;

4) приложение к распоряжению дополнить строками 114-156:

«

114	ООО «БХПФ» (ИНН 5001059045) на территории городского округа Балашиха Московской области на 2025 г. <*>		
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:		
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (Π_1), тыс. руб. / Гкал/ч	43,13	
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения ($\Pi_{2.1}$), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:		
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности	
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно

канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:			
50 мм	399,84	366,22	349,42
65 мм	242,76	222,16	211,86
80 мм	145,25	133,74	127,98
100 мм	112,92	100,57	94,40
125 мм	58,99	52,51	49,26
150 мм	40,20	35,67	33,41
200 мм	24,60	21,33	19,69
250 мм	15,54	13,54	12,54
бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:			
50 мм	149,02	115,40	98,60
65 мм	93,62	73,02	62,73
80 мм	55,43	43,92	38,16
100 мм	49,65	37,31	31,14
125 мм	28,17	21,69	18,44
150 мм	20,42	15,89	13,63
200 мм	14,18	10,91	9,28
250 мм	9,71	7,71	6,71
115	ФГБУ ВНИИПО МЧС России (ИНН 5001000242) на территории городского округа Балашиха Московской области на 2025 г. <*>		
Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	43,13		
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:			
50 мм	399,84	366,22	349,42
65 мм	242,76	222,16	211,86
80 мм	145,25	133,74	127,98
100 мм	112,92	100,57	94,40
125 мм	58,99	52,51	49,26
150 мм	40,20	35,67	33,41

	200 мм	24,60	21,33	19,69
	250 мм	15,54	13,54	12,54
	бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	149,02	115,40	98,60
	65 мм	93,62	73,02	62,73
	80 мм	55,43	43,92	38,16
	100 мм	49,65	37,31	31,14
	125 мм	28,17	21,69	18,44
	150 мм	20,42	15,89	13,63
	200 мм	14,18	10,91	9,28
	250 мм	9,71	7,71	6,71
116	ООО «КТС» (ИНН 5024115112) на территории Богородского городского округа Московской области на 2025 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	43,13		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:			
	50 мм	399,84	366,22	349,42
	65 мм	242,76	222,16	211,86
	80 мм	145,25	133,74	127,98
	100 мм	112,92	100,57	94,40
	125 мм	58,99	52,51	49,26
	150 мм	40,20	35,67	33,41
	200 мм	24,60	21,33	19,69
	250 мм	15,54	13,54	12,54
	бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	149,02	115,40	98,60
	65 мм	93,62	73,02	62,73
	80 мм	55,43	43,92	38,16
	100 мм	49,65	37,31	31,14

	125 мм	28,17	21,69	18,44
	150 мм	20,42	15,89	13,63
	200 мм	14,18	10,91	9,28
	250 мм	9,71	7,71	6,71
117	МУП «Благоустройство и развитие» городского округа Власиха (ИНН 5032223658) на территории ЗАТО городского округа Власиха Московской области на 2025 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	43,13		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:			
	50 мм	399,84	366,22	349,42
	65 мм	242,76	222,16	211,86
	80 мм	145,25	133,74	127,98
	100 мм	112,92	100,57	94,40
	125 мм	58,99	52,51	49,26
	150 мм	40,20	35,67	33,41
	200 мм	24,60	21,33	19,69
	250 мм	15,54	13,54	12,54
	бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	149,02	115,40	98,60
	65 мм	93,62	73,02	62,73
	80 мм	55,43	43,92	38,16
	100 мм	49,65	37,31	31,14
	125 мм	28,17	21,69	18,44
	150 мм	20,42	15,89	13,63
	200 мм	14,18	10,91	9,28
	250 мм	9,71	7,71	6,71
118	АО «Фетр» (ИНН 5005001180) на территории городского округа Воскресенск Московской области на 2025 г. <*>			

Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	43,13		
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
канальная прокладка (П _{2.1^к}) диаметром:			
50 мм	399,84	366,22	349,42
65 мм	242,76	222,16	211,86
80 мм	145,25	133,74	127,98
100 мм	112,92	100,57	94,40
125 мм	58,99	52,51	49,26
150 мм	40,20	35,67	33,41
200 мм	24,60	21,33	19,69
250 мм	15,54	13,54	12,54
бесканальная прокладка (П _{2.1^{б/к}}) диаметром:			
50 мм	149,02	115,40	98,60
65 мм	93,62	73,02	62,73
80 мм	55,43	43,92	38,16
100 мм	49,65	37,31	31,14
125 мм	28,17	21,69	18,44
150 мм	20,42	15,89	13,63
200 мм	14,18	10,91	9,28
250 мм	9,71	7,71	6,71
119	ГБУ Геронтологический центр «Дмитровский» (ИНН 5007008294) на территории Дмитровского муниципального округа Московской области на 2025 г. <*>		
Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	43,13		

Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
канальная прокладка (П _{2.1^к}) диаметром:			
50 мм	399,84	366,22	349,42
65 мм	242,76	222,16	211,86
80 мм	145,25	133,74	127,98
100 мм	112,92	100,57	94,40
125 мм	58,99	52,51	49,26
150 мм	40,20	35,67	33,41
200 мм	24,60	21,33	19,69
250 мм	15,54	13,54	12,54
бесканальная прокладка (П _{2.1^{б/к}}) диаметром:			
50 мм	149,02	115,40	98,60
65 мм	93,62	73,02	62,73
80 мм	55,43	43,92	38,16
100 мм	49,65	37,31	31,14
125 мм	28,17	21,69	18,44
150 мм	20,42	15,89	13,63
200 мм	14,18	10,91	9,28
250 мм	9,71	7,71	6,71
120	ООО «Дмитровский трикотаж» (ИНН 5007102314) на территории Дмитровского муниципального округа Московской области на 2025 г. <*>		
Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	43,13		
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
канальная прокладка (П _{2.1^к}) диаметром:			

	50 мм	399,84	366,22	349,42
	65 мм	242,76	222,16	211,86
	80 мм	145,25	133,74	127,98
	100 мм	112,92	100,57	94,40
	125 мм	58,99	52,51	49,26
	150 мм	40,20	35,67	33,41
	200 мм	24,60	21,33	19,69
	250 мм	15,54	13,54	12,54
	бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	149,02	115,40	98,60
	65 мм	93,62	73,02	62,73
	80 мм	55,43	43,92	38,16
	100 мм	49,65	37,31	31,14
	125 мм	28,17	21,69	18,44
	150 мм	20,42	15,89	13,63
	200 мм	14,18	10,91	9,28
	250 мм	9,71	7,71	6,71
121	ФГКУ «Санаторий «Москвич» (ИНН 5009005806) на территории городского округа Домодедово Московской области на 2025 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	43,13		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:			
	50 мм	399,84	366,22	349,42
	65 мм	242,76	222,16	211,86
	80 мм	145,25	133,74	127,98
	100 мм	112,92	100,57	94,40
	125 мм	58,99	52,51	49,26
	150 мм	40,20	35,67	33,41
	200 мм	24,60	21,33	19,69

	250 мм	15,54	13,54	12,54
	бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	149,02	115,40	98,60
	65 мм	93,62	73,02	62,73
	80 мм	55,43	43,92	38,16
	100 мм	49,65	37,31	31,14
	125 мм	28,17	21,69	18,44
	150 мм	20,42	15,89	13,63
	200 мм	14,18	10,91	9,28
	250 мм	9,71	7,71	6,71
122	АО «ЭНЕРГОТЕН» (ИНН 5010003793) на территории городского округа Дубна Московской области на 2025 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	43,13		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:			
	50 мм	399,84	366,22	349,42
	65 мм	242,76	222,16	211,86
	80 мм	145,25	133,74	127,98
	100 мм	112,92	100,57	94,40
	125 мм	58,99	52,51	49,26
	150 мм	40,20	35,67	33,41
	200 мм	24,60	21,33	19,69
	250 мм	15,54	13,54	12,54
	бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	149,02	115,40	98,60
	65 мм	93,62	73,02	62,73
	80 мм	55,43	43,92	38,16
	100 мм	49,65	37,31	31,14
	125 мм	28,17	21,69	18,44

	150 мм	20,42	15,89	13,63
	200 мм	14,18	10,91	9,28
	250 мм	9,71	7,71	6,71
123	АО «ЛИИ им. М.М.Громова» (ИНН 5040114973) на территории городского округа Жуковский Московской области на 2025 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	43,13		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2.1^к}) диаметром:			
	50 мм	399,84	366,22	349,42
	65 мм	242,76	222,16	211,86
	80 мм	145,25	133,74	127,98
	100 мм	112,92	100,57	94,40
	125 мм	58,99	52,51	49,26
	150 мм	40,20	35,67	33,41
	200 мм	24,60	21,33	19,69
	250 мм	15,54	13,54	12,54
	бесканальная прокладка (П _{2.1^{бк}}) диаметром:			
	50 мм	149,02	115,40	98,60
	65 мм	93,62	73,02	62,73
	80 мм	55,43	43,92	38,16
	100 мм	49,65	37,31	31,14
	125 мм	28,17	21,69	18,44
	150 мм	20,42	15,89	13,63
	200 мм	14,18	10,91	9,28
	250 мм	9,71	7,71	6,71
124	МП «Теплоцентральный» (ИНН 5013006792) на территории городского округа Жуковский Московской области на 2025 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			

	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	43,13		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:			
	50 мм	399,84	366,22	349,42
	65 мм	242,76	222,16	211,86
	80 мм	145,25	133,74	127,98
	100 мм	112,92	100,57	94,40
	125 мм	58,99	52,51	49,26
	150 мм	40,20	35,67	33,41
	200 мм	24,60	21,33	19,69
	250 мм	15,54	13,54	12,54
	бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	149,02	115,40	98,60
	65 мм	93,62	73,02	62,73
	80 мм	55,43	43,92	38,16
	100 мм	49,65	37,31	31,14
	125 мм	28,17	21,69	18,44
	150 мм	20,42	15,89	13,63
	200 мм	14,18	10,91	9,28
	250 мм	9,71	7,71	6,71
125	МУП «Тепло Коломны» (ИНН 5022030985) на территории Коломенского городского округа Московской области на 2025 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	43,13		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		

		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
канальная прокладка (П_{2.1}^к) диаметром:				
50 мм		399,84	366,22	349,42
65 мм		242,76	222,16	211,86
80 мм		145,25	133,74	127,98
100 мм		112,92	100,57	94,40
125 мм		58,99	52,51	49,26
150 мм		40,20	35,67	33,41
200 мм		24,60	21,33	19,69
250 мм		15,54	13,54	12,54
бесканальная прокладка (П_{2.1}^{б/к}) диаметром:				
50 мм		149,02	115,40	98,60
65 мм		93,62	73,02	62,73
80 мм		55,43	43,92	38,16
100 мм		49,65	37,31	31,14
125 мм		28,17	21,69	18,44
150 мм		20,42	15,89	13,63
200 мм		14,18	10,91	9,28
250 мм		9,71	7,71	6,71
126	ООО СК «Сосны» (ИНН 9710084604) на территории городского округа Королёв Московской области на 2025 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П₁), тыс. руб. / Гкал/ч	43,13		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П_{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
		Категория протяженности		
	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
канальная прокладка (П_{2.1}^к) диаметром:				
50 мм		399,84	366,22	349,42
65 мм		242,76	222,16	211,86
80 мм		145,25	133,74	127,98
100 мм		112,92	100,57	94,40

	125 мм	58,99	52,51	49,26
	150 мм	40,20	35,67	33,41
	200 мм	24,60	21,33	19,69
	250 мм	15,54	13,54	12,54
бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:				
	50 мм	149,02	115,40	98,60
	65 мм	93,62	73,02	62,73
	80 мм	55,43	43,92	38,16
	100 мм	49,65	37,31	31,14
	125 мм	28,17	21,69	18,44
	150 мм	20,42	15,89	13,63
	200 мм	14,18	10,91	9,28
	250 мм	9,71	7,71	6,71
127	ООО «Рублевское предместье-3» (ИНН 5024093596) на территории городского округа Красногорск Московской области на 2025 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	43,13		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:			
	50 мм	399,84	366,22	349,42
	65 мм	242,76	222,16	211,86
	80 мм	145,25	133,74	127,98
	100 мм	112,92	100,57	94,40
	125 мм	58,99	52,51	49,26
	150 мм	40,20	35,67	33,41
	200 мм	24,60	21,33	19,69
	250 мм	15,54	13,54	12,54
	бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	149,02	115,40	98,60
	65 мм	93,62	73,02	62,73

	80 мм	55,43	43,92	38,16
	100 мм	49,65	37,31	31,14
	125 мм	28,17	21,69	18,44
	150 мм	20,42	15,89	13,63
	200 мм	14,18	10,91	9,28
	250 мм	9,71	7,71	6,71
128	МУП «Видновское ПТО ГХ» (ИНН 5003002816) на территории Ленинского городского округа Московской области на 2025 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	43,13		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
		Категория протяженности		
	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:			
	50 мм	399,84	366,22	349,42
	65 мм	242,76	222,16	211,86
	80 мм	145,25	133,74	127,98
	100 мм	112,92	100,57	94,40
	125 мм	58,99	52,51	49,26
	150 мм	40,20	35,67	33,41
	200 мм	24,60	21,33	19,69
	250 мм	15,54	13,54	12,54
	бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	149,02	115,40	98,60
	65 мм	93,62	73,02	62,73
	80 мм	55,43	43,92	38,16
	100 мм	49,65	37,31	31,14
	125 мм	28,17	21,69	18,44
	150 мм	20,42	15,89	13,63
	200 мм	14,18	10,91	9,28
	250 мм	9,71	7,71	6,71

129	Учебный центр профсоюзов (ИНН 5003003520) на территории Ленинского городского округа Московской области на 2025 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	43,13		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:			
	50 мм	399,84	366,22	349,42
	65 мм	242,76	222,16	211,86
	80 мм	145,25	133,74	127,98
	100 мм	112,92	100,57	94,40
	125 мм	58,99	52,51	49,26
	150 мм	40,20	35,67	33,41
	200 мм	24,60	21,33	19,69
	250 мм	15,54	13,54	12,54
	бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	149,02	115,40	98,60
	65 мм	93,62	73,02	62,73
	80 мм	55,43	43,92	38,16
	100 мм	49,65	37,31	31,14
	125 мм	28,17	21,69	18,44
	150 мм	20,42	15,89	13,63
	200 мм	14,18	10,91	9,28
	250 мм	9,71	7,71	6,71
130	ООО «ЛСК» (ИНН 5022078835) на территории муниципального округа Луховицы Московской области на 2025 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	43,13		

Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:			
50 мм	399,84	366,22	349,42
65 мм	242,76	222,16	211,86
80 мм	145,25	133,74	127,98
100 мм	112,92	100,57	94,40
125 мм	58,99	52,51	49,26
150 мм	40,20	35,67	33,41
200 мм	24,60	21,33	19,69
250 мм	15,54	13,54	12,54
бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:			
50 мм	149,02	115,40	98,60
65 мм	93,62	73,02	62,73
80 мм	55,43	43,92	38,16
100 мм	49,65	37,31	31,14
125 мм	28,17	21,69	18,44
150 мм	20,42	15,89	13,63
200 мм	14,18	10,91	9,28
250 мм	9,71	7,71	6,71
131	МП «Лыткаринская теплосеть» (ИНН 5026000406) на территории городского округа Лыткарино Московской области на 2025 г. <*>		
Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	43,13		
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:			

	50 мм	399,84	366,22	349,42
	65 мм	242,76	222,16	211,86
	80 мм	145,25	133,74	127,98
	100 мм	112,92	100,57	94,40
	125 мм	58,99	52,51	49,26
	150 мм	40,20	35,67	33,41
	200 мм	24,60	21,33	19,69
	250 мм	15,54	13,54	12,54
	бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	149,02	115,40	98,60
	65 мм	93,62	73,02	62,73
	80 мм	55,43	43,92	38,16
	100 мм	49,65	37,31	31,14
	125 мм	28,17	21,69	18,44
	150 мм	20,42	15,89	13,63
	200 мм	14,18	10,91	9,28
	250 мм	9,71	7,71	6,71
132	ООО «Тепло-сервис» (ИНН 7721781963) на территории городского округа Лыткарино Московской области на 2025 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	43,13		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:			
	50 мм	399,84	366,22	349,42
	65 мм	242,76	222,16	211,86
	80 мм	145,25	133,74	127,98
	100 мм	112,92	100,57	94,40
	125 мм	58,99	52,51	49,26
	150 мм	40,20	35,67	33,41
	200 мм	24,60	21,33	19,69

	250 мм	15,54	13,54	12,54
	бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	149,02	115,40	98,60
	65 мм	93,62	73,02	62,73
	80 мм	55,43	43,92	38,16
	100 мм	49,65	37,31	31,14
	125 мм	28,17	21,69	18,44
	150 мм	20,42	15,89	13,63
	200 мм	14,18	10,91	9,28
	250 мм	9,71	7,71	6,71
133	АО «Мытищинская теплосеть» (ИНН 5029004624) на территории городского округа Мытищи Московской области на 2025 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	43,13		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:			
	50 мм	399,84	366,22	349,42
	65 мм	242,76	222,16	211,86
	80 мм	145,25	133,74	127,98
	100 мм	112,92	100,57	94,40
	125 мм	58,99	52,51	49,26
	150 мм	40,20	35,67	33,41
	200 мм	24,60	21,33	19,69
	250 мм	15,54	13,54	12,54
	бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	149,02	115,40	98,60
	65 мм	93,62	73,02	62,73
	80 мм	55,43	43,92	38,16
	100 мм	49,65	37,31	31,14
	125 мм	28,17	21,69	18,44

	150 мм	20,42	15,89	13,63
	200 мм	14,18	10,91	9,28
	250 мм	9,71	7,71	6,71
134	АО «Петелинская птицефабрика» (ИНН 5032000235) на территории Одинцовского городского округа Московской области на 2025 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	43,13		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:			
	50 мм	399,84	366,22	349,42
	65 мм	242,76	222,16	211,86
	80 мм	145,25	133,74	127,98
	100 мм	112,92	100,57	94,40
	125 мм	58,99	52,51	49,26
	150 мм	40,20	35,67	33,41
	200 мм	24,60	21,33	19,69
	250 мм	15,54	13,54	12,54
	бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	149,02	115,40	98,60
	65 мм	93,62	73,02	62,73
	80 мм	55,43	43,92	38,16
	100 мм	49,65	37,31	31,14
	125 мм	28,17	21,69	18,44
	150 мм	20,42	15,89	13,63
	200 мм	14,18	10,91	9,28
	250 мм	9,71	7,71	6,71
135	МУП «Подольская Теплосеть» (ИНН 5036002770) на территории городского округа Подольск Московской области на 2025 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			

	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	43,13		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:			
	50 мм	399,84	366,22	349,42
	65 мм	242,76	222,16	211,86
	80 мм	145,25	133,74	127,98
	100 мм	112,92	100,57	94,40
	125 мм	58,99	52,51	49,26
	150 мм	40,20	35,67	33,41
	200 мм	24,60	21,33	19,69
	250 мм	15,54	13,54	12,54
	бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	149,02	115,40	98,60
	65 мм	93,62	73,02	62,73
	80 мм	55,43	43,92	38,16
	100 мм	49,65	37,31	31,14
	125 мм	28,17	21,69	18,44
	150 мм	20,42	15,89	13,63
	200 мм	14,18	10,91	9,28
	250 мм	9,71	7,71	6,71
136	АО «Раменская теплосеть» (ИНН 5040109331) на территории Раменского муниципального округа Московской области на 2025 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	43,13		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		

	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
канальная прокладка (П_{2.1}^к) диаметром:			
50 мм	399,84	366,22	349,42
65 мм	242,76	222,16	211,86
80 мм	145,25	133,74	127,98
100 мм	112,92	100,57	94,40
125 мм	58,99	52,51	49,26
150 мм	40,20	35,67	33,41
200 мм	24,60	21,33	19,69
250 мм	15,54	13,54	12,54
бесканальная прокладка (П_{2.1}^{бк}) диаметром:			
50 мм	149,02	115,40	98,60
65 мм	93,62	73,02	62,73
80 мм	55,43	43,92	38,16
100 мм	49,65	37,31	31,14
125 мм	28,17	21,69	18,44
150 мм	20,42	15,89	13,63
200 мм	14,18	10,91	9,28
250 мм	9,71	7,71	6,71
137	ООО «РСК» (ИНН 5012055109) на территории городского округа Реутов Московской области на 2025 г. <*>		
Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	43,13		
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
канальная прокладка (П_{2.1}^к) диаметром:			
50 мм	399,84	366,22	349,42
65 мм	242,76	222,16	211,86
80 мм	145,25	133,74	127,98
100 мм	112,92	100,57	94,40

	125 мм	58,99	52,51	49,26
	150 мм	40,20	35,67	33,41
	200 мм	24,60	21,33	19,69
	250 мм	15,54	13,54	12,54
бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:				
	50 мм	149,02	115,40	98,60
	65 мм	93,62	73,02	62,73
	80 мм	55,43	43,92	38,16
	100 мм	49,65	37,31	31,14
	125 мм	28,17	21,69	18,44
	150 мм	20,42	15,89	13,63
	200 мм	14,18	10,91	9,28
	250 мм	9,71	7,71	6,71
138	ООО «Лечебно-профилактическое учреждение «Санаторий Дорохово» (ИНН 5075023100) на территории Рузского муниципального округа Московской области на 2025 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	43,13		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:			
	50 мм	399,84	366,22	349,42
	65 мм	242,76	222,16	211,86
	80 мм	145,25	133,74	127,98
	100 мм	112,92	100,57	94,40
	125 мм	58,99	52,51	49,26
	150 мм	40,20	35,67	33,41
	200 мм	24,60	21,33	19,69
	250 мм	15,54	13,54	12,54
	бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	149,02	115,40	98,60
	65 мм	93,62	73,02	62,73

	80 мм	55,43	43,92	38,16
	100 мм	49,65	37,31	31,14
	125 мм	28,17	21,69	18,44
	150 мм	20,42	15,89	13,63
	200 мм	14,18	10,91	9,28
	250 мм	9,71	7,71	6,71
139	АО «СТЭК» (ИНН 5042080504) на территории Сергиево-Посадского городского округа Московской области на 2025 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	43,13		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:			
	50 мм	399,84	366,22	349,42
	65 мм	242,76	222,16	211,86
	80 мм	145,25	133,74	127,98
	100 мм	112,92	100,57	94,40
	125 мм	58,99	52,51	49,26
	150 мм	40,20	35,67	33,41
	200 мм	24,60	21,33	19,69
	250 мм	15,54	13,54	12,54
	бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	149,02	115,40	98,60
	65 мм	93,62	73,02	62,73
	80 мм	55,43	43,92	38,16
	100 мм	49,65	37,31	31,14
	125 мм	28,17	21,69	18,44
	150 мм	20,42	15,89	13,63
	200 мм	14,18	10,91	9,28
	250 мм	9,71	7,71	6,71

140	АО «ЦНИИСМ» (ИНН 5042003203) на территории Сергиево-Посадского городского округа Московской области на 2025 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	43,13		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:			
	50 мм	399,84	366,22	349,42
	65 мм	242,76	222,16	211,86
	80 мм	145,25	133,74	127,98
	100 мм	112,92	100,57	94,40
	125 мм	58,99	52,51	49,26
	150 мм	40,20	35,67	33,41
	200 мм	24,60	21,33	19,69
	250 мм	15,54	13,54	12,54
	бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	149,02	115,40	98,60
	65 мм	93,62	73,02	62,73
	80 мм	55,43	43,92	38,16
	100 мм	49,65	37,31	31,14
	125 мм	28,17	21,69	18,44
	150 мм	20,42	15,89	13,63
	200 мм	14,18	10,91	9,28
	250 мм	9,71	7,71	6,71
141	АО «ФНПЦ «НИИ прикладной химии» (ИНН 5042120394) на территории Сергиево-Посадского городского округа Московской области на 2025 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	43,13		

Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:			
50 мм	399,84	366,22	349,42
65 мм	242,76	222,16	211,86
80 мм	145,25	133,74	127,98
100 мм	112,92	100,57	94,40
125 мм	58,99	52,51	49,26
150 мм	40,20	35,67	33,41
200 мм	24,60	21,33	19,69
250 мм	15,54	13,54	12,54
бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:			
50 мм	149,02	115,40	98,60
65 мм	93,62	73,02	62,73
80 мм	55,43	43,92	38,16
100 мм	49,65	37,31	31,14
125 мм	28,17	21,69	18,44
150 мм	20,42	15,89	13,63
200 мм	14,18	10,91	9,28
250 мм	9,71	7,71	6,71
142	ГБУ Социальный Дом «Данки» (ИНН 5077000796) на территории городского округа Серпухов Московской области на 2025 г. <*>		
Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	43,13		
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:			

	50 мм	399,84	366,22	349,42
	65 мм	242,76	222,16	211,86
	80 мм	145,25	133,74	127,98
	100 мм	112,92	100,57	94,40
	125 мм	58,99	52,51	49,26
	150 мм	40,20	35,67	33,41
	200 мм	24,60	21,33	19,69
	250 мм	15,54	13,54	12,54
бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм	149,02	115,40	98,60
	65 мм	93,62	73,02	62,73
	80 мм	55,43	43,92	38,16
	100 мм	49,65	37,31	31,14
	125 мм	28,17	21,69	18,44
	150 мм	20,42	15,89	13,63
	200 мм	14,18	10,91	9,28
	250 мм	9,71	7,71	6,71
143	ООО «Серпуховская бумага» (ИНН 5043064752) на территории городского округа Серпухов Московской области на 2025 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	43,13		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:			
	50 мм	399,84	366,22	349,42
	65 мм	242,76	222,16	211,86
	80 мм	145,25	133,74	127,98
	100 мм	112,92	100,57	94,40
	125 мм	58,99	52,51	49,26
	150 мм	40,20	35,67	33,41
	200 мм	24,60	21,33	19,69

	250 мм	15,54	13,54	12,54
	бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	149,02	115,40	98,60
	65 мм	93,62	73,02	62,73
	80 мм	55,43	43,92	38,16
	100 мм	49,65	37,31	31,14
	125 мм	28,17	21,69	18,44
	150 мм	20,42	15,89	13,63
	200 мм	14,18	10,91	9,28
	250 мм	9,71	7,71	6,71
144	АО «СМК» (ИНН 5045023416) на территории городского округа Ступино Московской области на 2025 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	43,13		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:			
	50 мм	399,84	366,22	349,42
	65 мм	242,76	222,16	211,86
	80 мм	145,25	133,74	127,98
	100 мм	112,92	100,57	94,40
	125 мм	58,99	52,51	49,26
	150 мм	40,20	35,67	33,41
	200 мм	24,60	21,33	19,69
	250 мм	15,54	13,54	12,54
	бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	149,02	115,40	98,60
	65 мм	93,62	73,02	62,73
	80 мм	55,43	43,92	38,16
	100 мм	49,65	37,31	31,14
	125 мм	28,17	21,69	18,44

	150 мм	20,42	15,89	13,63
	200 мм	14,18	10,91	9,28
	250 мм	9,71	7,71	6,71
145	АО «Теплосеть Фрязино» (ИНН 5052021890) на территории городского округа Фрязино Московской области на 2025 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	43,13		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:			
	50 мм	399,84	366,22	349,42
	65 мм	242,76	222,16	211,86
	80 мм	145,25	133,74	127,98
	100 мм	112,92	100,57	94,40
	125 мм	58,99	52,51	49,26
	150 мм	40,20	35,67	33,41
	200 мм	24,60	21,33	19,69
	250 мм	15,54	13,54	12,54
	бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	149,02	115,40	98,60
	65 мм	93,62	73,02	62,73
	80 мм	55,43	43,92	38,16
	100 мм	49,65	37,31	31,14
	125 мм	28,17	21,69	18,44
	150 мм	20,42	15,89	13,63
	200 мм	14,18	10,91	9,28
	250 мм	9,71	7,71	6,71
146	АО «МАШ» (ИНН 7712094033) на территории городского округа Химки Московской области на 2025 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			

	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	43,13		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:			
	50 мм	399,84	366,22	349,42
	65 мм	242,76	222,16	211,86
	80 мм	145,25	133,74	127,98
	100 мм	112,92	100,57	94,40
	125 мм	58,99	52,51	49,26
	150 мм	40,20	35,67	33,41
	200 мм	24,60	21,33	19,69
	250 мм	15,54	13,54	12,54
	бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	149,02	115,40	98,60
	65 мм	93,62	73,02	62,73
	80 мм	55,43	43,92	38,16
	100 мм	49,65	37,31	31,14
	125 мм	28,17	21,69	18,44
	150 мм	20,42	15,89	13,63
	200 мм	14,18	10,91	9,28
	250 мм	9,71	7,71	6,71
147	ООО «ЦИТЭО» (ИНН 5047162704) на территории городского округа Химки Московской области на 2025 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	43,13		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		

	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:			
50 мм	399,84	366,22	349,42
65 мм	242,76	222,16	211,86
80 мм	145,25	133,74	127,98
100 мм	112,92	100,57	94,40
125 мм	58,99	52,51	49,26
150 мм	40,20	35,67	33,41
200 мм	24,60	21,33	19,69
250 мм	15,54	13,54	12,54
бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:			
50 мм	149,02	115,40	98,60
65 мм	93,62	73,02	62,73
80 мм	55,43	43,92	38,16
100 мм	49,65	37,31	31,14
125 мм	28,17	21,69	18,44
150 мм	20,42	15,89	13,63
200 мм	14,18	10,91	9,28
250 мм	9,71	7,71	6,71
148	ООО «ЭНЕРГОСТАНДАРТ» (ИНН 5047128541) на территории городского округа Химки Московской области на 2025 г. <*>		
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:		
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	43,13	
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:		
		Категория протяженности	
	Подземная прокладка, в том числе:	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно
			более 200 м
	канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:		
	50 мм	399,84	366,22
	65 мм	242,76	222,16
	80 мм	145,25	133,74
	100 мм	112,92	100,57

	125 мм	58,99	52,51	49,26
	150 мм	40,20	35,67	33,41
	200 мм	24,60	21,33	19,69
	250 мм	15,54	13,54	12,54
бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:				
	50 мм	149,02	115,40	98,60
	65 мм	93,62	73,02	62,73
	80 мм	55,43	43,92	38,16
	100 мм	49,65	37,31	31,14
	125 мм	28,17	21,69	18,44
	150 мм	20,42	15,89	13,63
	200 мм	14,18	10,91	9,28
	250 мм	9,71	7,71	6,71
149	МП «ЖКХ Чеховского района» (ИНН 5048052077) на территории муниципального округа Чехов Московской области на 2025 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	43,13		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:			
	50 мм	399,84	366,22	349,42
	65 мм	242,76	222,16	211,86
	80 мм	145,25	133,74	127,98
	100 мм	112,92	100,57	94,40
	125 мм	58,99	52,51	49,26
	150 мм	40,20	35,67	33,41
	200 мм	24,60	21,33	19,69
	250 мм	15,54	13,54	12,54
	бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	149,02	115,40	98,60
	65 мм	93,62	73,02	62,73

	80 мм	55,43	43,92	38,16
	100 мм	49,65	37,31	31,14
	125 мм	28,17	21,69	18,44
	150 мм	20,42	15,89	13,63
	200 мм	14,18	10,91	9,28
	250 мм	9,71	7,71	6,71
150	ПАО «Юнипро» (ИНН 8602067092) на территории муниципального округа Шатура Московской области на 2025 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	43,13		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:			
	50 мм	399,84	366,22	349,42
	65 мм	242,76	222,16	211,86
	80 мм	145,25	133,74	127,98
	100 мм	112,92	100,57	94,40
	125 мм	58,99	52,51	49,26
	150 мм	40,20	35,67	33,41
	200 мм	24,60	21,33	19,69
	250 мм	15,54	13,54	12,54
	бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	149,02	115,40	98,60
	65 мм	93,62	73,02	62,73
	80 мм	55,43	43,92	38,16
	100 мм	49,65	37,31	31,14
	125 мм	28,17	21,69	18,44
	150 мм	20,42	15,89	13,63
	200 мм	14,18	10,91	9,28
	250 мм	9,71	7,71	6,71

151	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал» (ИНН 5050025306) на территории городского округа Щелково Московской области на 2025 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	43,13		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2.1^к}) диаметром:			
	50 мм	399,84	366,22	349,42
	65 мм	242,76	222,16	211,86
	80 мм	145,25	133,74	127,98
	100 мм	112,92	100,57	94,40
	125 мм	58,99	52,51	49,26
	150 мм	40,20	35,67	33,41
	200 мм	24,60	21,33	19,69
	250 мм	15,54	13,54	12,54
	бесканальная прокладка (П _{2.1^{бк}}) диаметром:			
	50 мм	149,02	115,40	98,60
	65 мм	93,62	73,02	62,73
	80 мм	55,43	43,92	38,16
	100 мм	49,65	37,31	31,14
	125 мм	28,17	21,69	18,44
	150 мм	20,42	15,89	13,63
	200 мм	14,18	10,91	9,28
	250 мм	9,71	7,71	6,71
152	ООО УК «Варежки» (ИНН 5050094797) на территории городского округа Щелково Московской области на 2025 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	43,13		

Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:			
50 мм	399,84	366,22	349,42
65 мм	242,76	222,16	211,86
80 мм	145,25	133,74	127,98
100 мм	112,92	100,57	94,40
125 мм	58,99	52,51	49,26
150 мм	40,20	35,67	33,41
200 мм	24,60	21,33	19,69
250 мм	15,54	13,54	12,54
бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{бк}) диаметром:			
50 мм	149,02	115,40	98,60
65 мм	93,62	73,02	62,73
80 мм	55,43	43,92	38,16
100 мм	49,65	37,31	31,14
125 мм	28,17	21,69	18,44
150 мм	20,42	15,89	13,63
200 мм	14,18	10,91	9,28
250 мм	9,71	7,71	6,71
153	МУП «ЭЦУ» (ИНН 5053041031) на территории городского округа Электросталь Московской области на 2025 г. <*>		
Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	43,13		
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:			

	50 мм	399,84	366,22	349,42
	65 мм	242,76	222,16	211,86
	80 мм	145,25	133,74	127,98
	100 мм	112,92	100,57	94,40
	125 мм	58,99	52,51	49,26
	150 мм	40,20	35,67	33,41
	200 мм	24,60	21,33	19,69
	250 мм	15,54	13,54	12,54
бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{бк}) диаметром:				
	50 мм	149,02	115,40	98,60
	65 мм	93,62	73,02	62,73
	80 мм	55,43	43,92	38,16
	100 мм	49,65	37,31	31,14
	125 мм	28,17	21,69	18,44
	150 мм	20,42	15,89	13,63
	200 мм	14,18	10,91	9,28
	250 мм	9,71	7,71	6,71
154	АО «ТЭП» (ИНН 5029191766) на территории Московской области на 2025 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	43,13		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:			
	50 мм	399,84	366,22	349,42
	65 мм	242,76	222,16	211,86
	80 мм	145,25	133,74	127,98
	100 мм	112,92	100,57	94,40
	125 мм	58,99	52,51	49,26
	150 мм	40,20	35,67	33,41
	200 мм	24,60	21,33	19,69
	250 мм	15,54	13,54	12,54

	бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	149,02	115,40	98,60
	65 мм	93,62	73,02	62,73
	80 мм	55,43	43,92	38,16
	100 мм	49,65	37,31	31,14
	125 мм	28,17	21,69	18,44
	150 мм	20,42	15,89	13,63
	200 мм	14,18	10,91	9,28
	250 мм	9,71	7,71	6,71
155	ООО «Газпром теплоэнерго МО» (ИНН 5007101649) на территории Московской области на 2025 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	43,13		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:			
	50 мм	399,84	366,22	349,42
	65 мм	242,76	222,16	211,86
	80 мм	145,25	133,74	127,98
	100 мм	112,92	100,57	94,40
	125 мм	58,99	52,51	49,26
	150 мм	40,20	35,67	33,41
	200 мм	24,60	21,33	19,69
	250 мм	15,54	13,54	12,54
	бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	149,02	115,40	98,60
	65 мм	93,62	73,02	62,73
	80 мм	55,43	43,92	38,16
	100 мм	49,65	37,31	31,14
	125 мм	28,17	21,69	18,44
	150 мм	20,42	15,89	13,63

	200 мм	14,18	10,91	9,28
	250 мм	9,71	7,71	6,71
156	ООО «Теплосервис-М» (ИНН 5001086627) на территории Московской области на 2025 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	43,13		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:			
	50 мм	399,84	366,22	349,42
	65 мм	242,76	222,16	211,86
	80 мм	145,25	133,74	127,98
	100 мм	112,92	100,57	94,40
	125 мм	58,99	52,51	49,26
	150 мм	40,20	35,67	33,41
	200 мм	24,60	21,33	19,69
	250 мм	15,54	13,54	12,54
	бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	149,02	115,40	98,60
	65 мм	93,62	73,02	62,73
	80 мм	55,43	43,92	38,16
	100 мм	49,65	37,31	31,14
	125 мм	28,17	21,69	18,44
	150 мм	20,42	15,89	13,63
	200 мм	14,18	10,91	9,28
	250 мм	9,71	7,71	6,71

»;

5) примечание к таблице приложения к распоряжению дополнить абзацем следующего содержания:

«В случае, если подключение объекта заявителя осуществляется к системе теплоснабжения теплоснабжающих организаций, тепловые сети которых технологически связаны с тепловыми сетями ООО «ТСК Мосэнерго», размер платы за

подключение (технологическое присоединение) объекта заявителя, при наличии технической возможности подключения, рассчитывается организацией, осуществляющей подключение (технологическое присоединение), по следующей формуле:

$$П = П_{1(см)} \times Q + \left(\sum_{i,p} П_{2.1i,p}^{б/к} \times L_{i,p}^{б/к} + \sum_{i,p} П_{2.1i,p}^к \times L_{i,p}^к \right) \times Q$$

где:

$П_{1(см)}$ – расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей с учетом расходов смежной организации, (тыс. руб. / Гкал/ч).».

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 01 января 2025 года.

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

Председатель Комитета по ценам
и тарифам Московской области



О.Г. Толмачев