



КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

23.12.2024

КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ТАРИФНЫЙ № 32-881/2024

РАСПОРЯЖЕНИЕ

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, 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 20.12.2024 № 44):

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 2025 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 2025 года.

007602 *

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

Приложение
к распоряжению Комитета по ценам
и тарифам Московской области
от 10.12.2024 № 310-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 2025 год

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
1	ООО «ЕСЭ-Кубань» (ИНН 2373002188) 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	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

2	ООО «Инвестстройком-Т» (ИНН 5012040222) 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	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 ($\Pi_{2,1}^{6/к}$) 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
3	АО «Ногинсктрастинвест» (ИНН 5031066508) 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 (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	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 ($\Pi_{2,1}^{6/к}$) 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	ОАО «Каравеево» (ИНН 5031002293) 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	
5	ОАО «НПТО ЖКХ» (ИНН 5031100117) 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	

6	ООО «УК Бисерово Сервис» (ИНН 5031103140) 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 (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	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 ($\Pi_{2,1}^{6/k}$) 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
7	АО «Бронницкий ТВК» (ИНН 5002004144) на территории городского округа Бронницы 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	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 ($\Pi_{2,1}^{6/k}$) 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

8	АО «ВОЛОКОЛАМСКОЕ ПТП РЖКХ» (ИНН 5004021787) на территории Волоколамского 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	
9	ООО «Теплосервис» (ИНН 5004018174) на территории Волоколамского 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	

10	АО «Воскресенск-Техноткань» (ИНН 5005000518) 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
11	ФКП «ГК НИПАС им.Л.К.Сафронова» (ИНН 5005020218) 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

12	МУП «ДУ ЖКХ» (ИНН 5007105604) 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 (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	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 ($\Pi_{2,1}^{6к}$) 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	
13	ФГБУ «ТЦСКР «Озеро Круглое» (ИНН 5007088910) 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 (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	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 ($\Pi_{2,1}^{6к}$) 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	

14	МУП «Инженерные сети г.Долгопрудного» (ИНН 5008032317) на территории городского округа Долгопрудный 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	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 ($\Pi_{2,1}^{6k}$) 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
15	ГБУ НПГЦ (ИНН 5009014328) 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 (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	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 ($\Pi_{2,1}^{6k}$) 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

16	Госфильмофонд России (ИНН 5009007137) 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} ^{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	
17	ООО «Большое Домодедово» (ИНН 5009064512) 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} ^{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	

18	ООО «Дом и К» (ИНН 5009040215) 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
19	ФГБУ «ОК «БОР» (ИНН 5009061310) 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

20	ФГБУ «ОС «Подмосковье» (ИНН 5009014293) 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	
21	АО «ОЭЗ ТВТ «Дубна» (ИНН 5010034054) 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	

22	ОИЯИ (ИНН 9909125356) 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 (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	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	
23	МУП КХ «Егорьевские инженерные сети» (ИНН 5011025214) на территории муниципального округа Егорьевск 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	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	

24	МУП «ЕСКХ Зарайского района» (ИНН 5014008866) на территории муниципального округа Зарайск 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
25	ФГБУ «НИИ ЦПК имени Ю.А. Гагарина» (ИНН 5050077618) на территории ЗАТО городского округа Звездный городок 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

26	АО «Истринская теплосеть» (ИНН 5017067757) на территории муниципального округа Истра 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
27	АО «Сокол» (ИНН 5017014522) на территории муниципального округа Истра 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

28	ЗАО «ЭНО» (ИНН 5017032666) на территории муниципального округа Истра 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
29	МУП «Теплосеть» г.о.Кашира (ИНН 5045069918) на территории городского округа Кашира 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

30	ООО «Жилресурс» (ИНН 5019019276) на территории городского округа Кашира 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	
31	АО «Теплосеть» (ИНН 5018134438) 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 (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	

32	ПАО «РКК «Энергия» (ИНН 5018033937) 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 (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
33	ООО «ПК» (ИНН 5031095153) 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 (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

34	МУЖКП «Котельники» (ИНН 5027048658) на территории городского округа Котельники 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	
35	АО «МСК Инжиниринг» (ИНН 5027188045) на территории городского округа Котельники 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	

36	АО «Бецема» (ИНН 5024012580) 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} ^{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
37	АО «Красногорская теплосеть» (ИНН 5024047494) 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} ^{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

38	АО «НАТЭК Инвест-Энерго» (ИНН 7724554013) 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 (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	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 ($\Pi_{2,1}^{6k}$) 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	
39	ООО «НИГО-М» (ИНН 5024045200) 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 (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	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 ($\Pi_{2,1}^{6k}$) 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	

40	ООО «ЭТС» (ИНН 5024138127) 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} ^{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
41	ООО «Проектстройальянс (ИНН 7723512839) 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} ^{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

42	МУП ТХ «Теплосервис» (ИНН 5006011488) на территории городского округа Краснознаменск 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	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 ($\Pi_{2,1}^{6k}$) 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
43	ООО «ТеплоГрад» (ИНН 5003102553) 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 (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	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 ($\Pi_{2,1}^{6k}$) 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

44	ООО «ТЭК-10» (ИНН 5029268730) на территории городского округа Лобня 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	
45	МП «ЛП КТВС» (ИНН 5050097808) на территории городского округа Лосино-Петровский 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	

46	ООО «СЗ «Группа компаний «СУ 22» (ИНН 5050079654) на территории городского округа Лосино-Петровский 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
47	МКП «Лотошинское ЖКХ» (ИНН 5071005886) на территории муниципального округа Лотошино 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

48	АО «Люберецкая теплосеть» (ИНН 5027130221) на территории городского округа Люберцы 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
49	ДМУП «ЭКПО» (ИНН 5027033059) на территории городского округа Люберцы (бывшего г.о. Дзержинский) 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

50	ООО «ЭНЕРГОСЕРВИС» (ИНН 5027098352) на территории городского округа Люберцы 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
51	ПАО «МЭЗ» (ИНН 5027028130) на территории городского округа Люберцы 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

52	АО «ФПЛК» (ИНН 5024070944) на территории Можайского 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
53	ООО «Жостовская фабрика» (ИНН 5029081227) 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} ^{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

54	ООО «ТЕПЛО-ИНЖИНИРИНГ» (ИНН 5029268948) 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} ^{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
55	ООО «Теплоресурс» (ИНН 7733822974) 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} ^{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

56	ООО «НарПромЭнерго» (ИНН 5030081006) на территории Наро-Фоминского 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
57	АО «Ресурс» (ИНН 5032293020) 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

58	МП «ЗИС» (ИНН 5015249617) 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
59	МУП «ЖКХ Назарьево» (ИНН 5032272535) 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

60	ООО «ГУК» (ИНН 5032236181) 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} ^{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	
61	ООО НПО «Союз-М» (ИНН 7701048405) 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} ^{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	

62	ООО «РУШ» (ИНН 5032269645) 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 (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	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 ($\Pi_{2,1}^{6k}$) 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
63	ООО «УК-Энергоцентр» (ИНН 5015283657) 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 (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	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 ($\Pi_{2,1}^{6k}$) 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

64	АО «ТГК-7» (ИНН 5024139265) на территории Орехово-Зуевского 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
	65	ООО МЗ «Тонар» (ИНН 5034016022) на территории Орехово-Зуевского 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

66	ЗАО «Рахмановский шелковый комбинат» (ИНН 5035002671) на территории Павлово-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 (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	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 ($\Pi_{2,1}^{6k}$) 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
67	ФГБУ ФНКЦ МРиК ФМБА России (ИНН 5044013246) 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 (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	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 ($\Pi_{2,1}^{6k}$) 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

68	АО «Ивантеевская Теплосеть» (ИНН 5038156503) на территории городского округа Пушкинский 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	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
69	МУП «ЖКХ Лесной» (ИНН 5038070260) на территории городского округа Пушкинский 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	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

70	ООО «ИТ Энергосбыт» (ИНН 5038120345) на территории городского округа Пушкинский 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	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 ($\Pi_{2,1}^{6k}$) 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
71	ООО «Новое Тишково» (ИНН 5038998281) на территории городского округа Пушкинский 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	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 ($\Pi_{2,1}^{6k}$) 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

72	ООО «СЗ «Стройрегистр» (ИНН 5054010340) на территории городского округа Пушкинский 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	
73	ФГБОУ ВО «РГУТИС» (ИНН 5038005448) на территории городского округа Пушкинский 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	

74	АО «РАТЕКС» (ИНН 5040007918) 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	
75	ГБСУСО МО «Добрый дом «Раменский» (ИНН 5040036267) 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	

76	МУП «РКС» (ИНН 5042143553) 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
77	ООО «ОПЫТ» (ИНН 5042114552) 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

78	ООО «УКС» (ИНН 5042094384) 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	
79	ООО «УК «ЛАКОКРАСКА» (ИНН 9718124369) 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	

80	ФКП «НИЦ РКП» (ИНН 5042006211) 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
81	МУП «РСО г.о. Серебряные Пруды» (ИНН 5019027534) на территории муниципального округа Серебряные Пруды 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

82	АО «РАТЕП» (ИНН 5043000212) 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
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
83	АО «Серпуховский завод «Металлист» (ИНН 5043012881) 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
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

84	МУП «ТВК г. Пушкино» (ИНН 5039008071) 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	
85	ОАО «Химволокно» (ИНН 5043000117) 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	

86	ООО «ЭТС «Воздвиженское» (ИНН 5043052764) 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
87	АО «НПО Стеклопластик» (ИНН 5044000039) на территории городского округа Солнечногорск 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

88	МКП «ИКЖКХ» (ИНН 5044046731) на территории городского округа Солнечногорск 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
89	ООО «Жилремстрой» (ИНН 5044043360) на территории городского округа Солнечногорск 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

90	ГБУ Социальный дом «Ступино» (ИНН 5045015550) 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} ^{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	
91	МУП «Талдомсервис» г.Талдом (ИНН 5078015918) на территории Талдомского 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	

92	ООО «ЭК «Мишино» (ИНН 7709922520) 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
93	МУП «УЭ» (ИНН 5031007809) на территории городского округа Черноголовка 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

94	ООО «РИГЭК» (ИНН 5048028765) 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
95	ГБПОУ МО «ШЭТ» (ИНН 5049003675) 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

96	ШПТО ГХ (ИНН 5049003153) 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} ^{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
97	МПКХ «Шаховская» (ИНН 5079000720) на территории муниципального округа Шаховская 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

98	АО «ГТ Энерго» (ИНН 7703806647) 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
99	ООО Специализированный застройщик «Олимп-Альянс» (ИНН 5050050415) 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

100	ООО «Теплоцентральный» (ИНН 7723437701) 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} ^{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
101	ООО «Глобус» (ИНН 5031075380) 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} ^{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

102	ООО «Энерго Трансфер» (ИНН 5053031065) 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	
103	АО «МОЭГ» (ИНН 5012070724) на территории городского округа Балашиха и городского округа Люберцы 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	

104	МУП «Теплосеть Наро-Фоминского городского округа» (ИНН 5030015490) на территории ЗАТО Городского округа Молодежный и Наро-Фоминского 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
105	ООО «ГрадИнвест» (ИНН 7729609724) на территории городского округа Балашиха и 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

106	ООО «ТехноАльянсИнвест» (ИНН 5001083979) на территории городского округа Лобня и городского округа Люберцы 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
	107	ООО «ТЕПЛОГЕНЕРАЦИЯ» (ИНН 5047153185) на территории городского округа Пушкинский и 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} ^{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	

108	ООО «ТермоТрон» (ИНН 5024159342) на территории городского округа Красногорск и городского округа Люберцы 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	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	
109	ФГУП «Комплекс» (ИНН 5003005239) на территории городского округа Балашиха, Ленинского городского округа и 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 (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	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	

110	ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727) 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
111	ООО «Гранель Инжиниринг» (ИНН 5001091909) 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

112	ООО «Самолет Энерго» (ИНН 5003126480) 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} ^{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
113	ООО «ТВС» (ИНН 7728493770) 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} ^{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

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

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

Π_1 – расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя (тыс. руб. / Гкал/ч);

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

$\Pi_{2.1i,p}^{6/к}$ – 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);

$L_{i,p}^{6/к}$ – 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.