



КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

13.12.2021 № 249-Р

г. Москва

О внесении изменений в распоряжение Комитета по ценам и тарифам Московской области от 06.12.2021 № 219-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 2022 год»

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», Регламентом открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения, утвержденным приказом Федеральной службы по тарифам от 07.06.2013 № 163, Положением о Комитете по ценам и тарифам Московской области, утвержденным постановлением Правительства Московской области от 01.11.2011 № 1321/46 «О формировании Комитета по ценам и тарифам Московской области», и на основании решения Правления Комитета по ценам и тарифам Московской области (протокол заседания Правления от 10.12.2021 № 48):

1. Внести в распоряжение Комитета по ценам и тарифам Московской области от 06.12.2021 № 219-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 2022 год» следующие изменения:

005805*

1) приложение к распоряжению дополнить строками 171-190 следующего содержания:

«

171	ДМУП «ЭКПО» (ИНН 5027033059) на территории городского округа Дзержинский Московской области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей с учетом расходов смежной организации (П _{1(см)}), тыс. руб. / Гкал/ч	64,25		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2.1^к}) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П _{2.1^{б/к}}) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
100 мм	36,18	27,39	23,00	
125 мм	20,21	15,66	13,39	
150 мм	14,58	11,46	9,90	
200 мм	10,57	8,09	6,86	
250 мм	7,47	5,98	5,24	
172	МУЖКП «Котельники» (ИНН 5027048658) на территории городского округа Котельники Московской области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		

	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей с учетом расходов смежной организации ($P_{1(см)}$), тыс. руб. / Гкал/ч	64,25		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения ($P_{2.1}$), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка ($P_{2.1}^к$) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка ($P_{2.1}^{бк}$) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24
173	ООО «АВР Строймонтаж» (ИНН 5027275964) на территории городского округа Котельники Московской области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (P_1), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей с учетом расходов смежной организации ($P_{1(см)}$), тыс. руб. / Гкал/ч	64,25		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения ($P_{2.1}$), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м

	канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24
174	АО «Люберецкая теплосеть» (ИНН 5027130221) на территории городского округа Люберцы Московской области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей с учетом расходов смежной организации (П _{1(см)}), тыс. руб. / Гкал/ч	64,25		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71

	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24
175	ООО «КТС» (ИНН 5024115112) на территории Богородского городского округа Московской области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24
176	ООО «Энергопартнер» (ИНН 5007061629) на территории Дмитровского городского округа Московской области на 2022 г.<*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		

Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:			
50 мм	290,30	265,95	253,78
65 мм	176,23	161,40	153,99
80 мм	103,36	95,12	91,00
100 мм	80,83	72,04	67,64
125 мм	41,98	37,44	35,16
150 мм	28,58	25,46	23,90
200 мм	18,29	15,81	14,57
250 мм	11,76	10,27	9,53
бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:			
50 мм	109,23	84,88	72,71
65 мм	68,58	53,75	46,34
80 мм	40,11	31,87	27,75
100 мм	36,18	27,39	23,00
125 мм	20,21	15,66	13,39
150 мм	14,58	11,46	9,90
200 мм	10,57	8,09	6,86
250 мм	7,47	5,98	5,24
177	ГБУ Геронтологический центр «Дмитровский» (ИНН 5007008294) на территории Дмитровского городского округа Московской области на 2022 г. <*>		
Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:			
50 мм	290,30	265,95	253,78
65 мм	176,23	161,40	153,99
80 мм	103,36	95,12	91,00
100 мм	80,83	72,04	67,64
125 мм	41,98	37,44	35,16
150 мм	28,58	25,46	23,90
200 мм	18,29	15,81	14,57

	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24
178	АО «Ивантеевская Теплосеть» (ИНН 5038156503) на территории городского округа Пушкинский Московской области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24
179	ООО «ЭТС» (ИНН 5024138127) на территории городского округа Красногорск Московской области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			

	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2.1^к}) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П _{2.1^{б/к}}) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24
180	ФГКОУ ВО «Пограничная академия Федеральной службы безопасности Российской Федерации» (ИНН 7714034840) на территории Ленинского городского округа Московской области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2.1^к}) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00

	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24
181	МП «ЛП КТВС» (ИНН 5050097808) на территории городского округа Лосино-Петровский Московской области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24

182	ООО «РУШ» (ИНН 5032269645) на территории Одинцовского городского округа Московской области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2.1^к}) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П _{2.1^{б/к}}) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24
183	ООО «ИнтерКапСтрой» (ИНН 7729561783) на территории Одинцовского городского округа Московской области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2.1^к}) диаметром:			

	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24
184	АО «ТГК-7» (ИНН 5024139265) на территории Орехово-Зуевского городского округа Московской области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90

	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24
185	ООО «ИКС Орехово-Зуево» (ИНН 7608037021) на территории Орехово-Зуевского городского округа Московской области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2.1^к}) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П _{2.1^{б/к}}) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24
186	РТРС (ИНН 7717127211) на территории Орехово-Зуевского городского округа Московской области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		

	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:			
50 мм	290,30	265,95	253,78
65 мм	176,23	161,40	153,99
80 мм	103,36	95,12	91,00
100 мм	80,83	72,04	67,64
125 мм	41,98	37,44	35,16
150 мм	28,58	25,46	23,90
200 мм	18,29	15,81	14,57
250 мм	11,76	10,27	9,53
бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:			
50 мм	109,23	84,88	72,71
65 мм	68,58	53,75	46,34
80 мм	40,11	31,87	27,75
100 мм	36,18	27,39	23,00
125 мм	20,21	15,66	13,39
150 мм	14,58	11,46	9,90
200 мм	10,57	8,09	6,86
250 мм	7,47	5,98	5,24
187	ООО «Стройрегистр» (ИНН 5054010340) на территории городского округа Пушкинский Московской области на 2022 г. <*>		
Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:			
50 мм	290,30	265,95	253,78
65 мм	176,23	161,40	153,99
80 мм	103,36	95,12	91,00
100 мм	80,83	72,04	67,64
125 мм	41,98	37,44	35,16
150 мм	28,58	25,46	23,90
200 мм	18,29	15,81	14,57
250 мм	11,76	10,27	9,53
бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:			
50 мм	109,23	84,88	72,71
65 мм	68,58	53,75	46,34
80 мм	40,11	31,87	27,75

	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24
188	ГАПОУ МО «МЦК-Техникум имени С.П.Королева» (ИНН 5018160999) на территории городского округа Пушкинский Московской области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:			
	50 мм	290,30	265,95	253,78
	65 мм	176,23	161,40	153,99
	80 мм	103,36	95,12	91,00
	100 мм	80,83	72,04	67,64
	125 мм	41,98	37,44	35,16
	150 мм	28,58	25,46	23,90
	200 мм	18,29	15,81	14,57
	250 мм	11,76	10,27	9,53
	бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	109,23	84,88	72,71
	65 мм	68,58	53,75	46,34
	80 мм	40,11	31,87	27,75
	100 мм	36,18	27,39	23,00
	125 мм	20,21	15,66	13,39
	150 мм	14,58	11,46	9,90
	200 мм	10,57	8,09	6,86
	250 мм	7,47	5,98	5,24
189	МУП «ТВК г. Пушкино» (ИНН 5039008071) на территории городского округа Пушкино Московской области на 2022 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			

Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:			
50 мм	290,30	265,95	253,78
65 мм	176,23	161,40	153,99
80 мм	103,36	95,12	91,00
100 мм	80,83	72,04	67,64
125 мм	41,98	37,44	35,16
150 мм	28,58	25,46	23,90
200 мм	18,29	15,81	14,57
250 мм	11,76	10,27	9,53
бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:			
50 мм	109,23	84,88	72,71
65 мм	68,58	53,75	46,34
80 мм	40,11	31,87	27,75
100 мм	36,18	27,39	23,00
125 мм	20,21	15,66	13,39
150 мм	14,58	11,46	9,90
200 мм	10,57	8,09	6,86
250 мм	7,47	5,98	5,24
190	ГБУСО МО «Антроповский психоневрологический интернат» (ИНН 5048051186) на территории городского округа Чехов Московской области на 2022 г. <*>		
Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	35,88		
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:			
50 мм	290,30	265,95	253,78
65 мм	176,23	161,40	153,99
80 мм	103,36	95,12	91,00
100 мм	80,83	72,04	67,64
125 мм	41,98	37,44	35,16
150 мм	28,58	25,46	23,90
200 мм	18,29	15,81	14,57
250 мм	11,76	10,27	9,53
бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:			
50 мм	109,23	84,88	72,71
65 мм	68,58	53,75	46,34

80 мм	40,11	31,87	27,75
100 мм	36,18	27,39	23,00
125 мм	20,21	15,66	13,39
150 мм	14,58	11,46	9,90
200 мм	10,57	8,09	6,86
250 мм	7,47	5,98	5,24

»;

2) примечание в приложении дополнить абзацем следующего содержания:

«В случае если подключение объекта заявителя к системе теплоснабжения в соответствии со схемой теплоснабжения возможно через тепловые сети или источники тепловой энергии, принадлежащие на праве собственности или на ином законном основании смежной организации, и при этом для подключения не требуется создание и (или) модернизация (реконструкция) технологически связанных (смежных) тепловых сетей или источников тепловой энергии в целях изменения их тепловой мощности для обеспечения требуемой заявителем тепловой нагрузки размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта заявителя, при наличии технической возможности подключения, рассчитывается организацией, осуществляющей подключение (технологическое присоединение), по следующей формуле:

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

где:

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

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

3. Настоящее распоряжение вступает в силу через десять дней после дня его первого официального опубликования.

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

Председатель Комитета по ценам
и тарифам Московской области



И.С. Доркина