



КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

25.12.2023 № 318-Р

О внесении изменений в распоряжение Комитета по ценам и тарифам Московской области от 24.11.2023 № 220-Р «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки к системам теплоснабжения теплоснабжающих и теплосетевых организаций на территории Московской области при наличии технической возможности подключения на 2024 год»

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», Регламентом открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения, утвержденным приказом Федеральной службы по тарифам от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», Положением о Комитете по ценам и тарифам Московской области, утвержденным постановлением Правительства Московской области от 01.11.2011 № 1321/46 «О формировании Комитета по ценам и тарифам Московской области», и на основании решения Правления Комитета по ценам и тарифам Московской области (протокол заседания Правления от 22.12.2023 № 61):

1. Внести в распоряжение Комитета по ценам и тарифам Московской области от 24.11.2023 № 220-Р «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки к системам теплоснабжения теплоснабжающих и теплосетевых организаций на территории Московской области при наличии технической возможности подключения на 2024 год» следующие изменения:

1) строку 47 приложения к распоряжению изложить в следующей редакции:

«

007065*

47	МУЖКП «Котельники» (ИНН 5027048658) на территории городского округа Котельники Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей с учетом расходов смежной организации (П _{1(см)}), тыс. руб. / Гкал/ч	72,50		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2.1^к}) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2.1^{б/к}}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
	150 мм	18,63	14,72	12,76
	200 мм	13,35	10,30	8,77
	250 мм	9,14	7,29	6,36

»;

2) строку 70 приложения к распоряжению изложить в следующей редакции:

«

70	АО «Люберецкая теплосеть» (ИНН 5027130221) на территории городского округа Люберцы Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей с учетом расходов смежной организации (П _{1(см)}), тыс. руб. / Гкал/ч	72,50		

Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:			
50 мм	369,03	339,69	325,02
65 мм	224,34	206,35	197,35
80 мм	134,36	124,43	119,46
100 мм	104,07	93,42	88,09
125 мм	54,48	48,87	46,07
150 мм	37,16	33,25	31,29
200 мм	23,12	20,07	18,54
250 мм	14,57	12,72	11,79
бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:			
50 мм	135,32	105,97	91,30
65 мм	85,37	67,37	58,38
80 мм	50,48	40,55	35,58
100 мм	45,00	34,34	29,02
125 мм	25,65	20,05	17,25
150 мм	18,63	14,72	12,76
200 мм	13,35	10,30	8,77
250 мм	9,14	7,29	6,36

»;

3) строки 168-181 приложения к распоряжению изложить в следующей редакции:

«

168	ООО «Теплосервис-М» (ИНН 5001086627) на территории Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07

	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
	150 мм	18,63	14,72	12,76
	200 мм	13,35	10,30	8,77
	250 мм	9,14	7,29	6,36
169	АО «Фетр» (ИНН 5005001180) на территории городского округа Воскресенск Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
	150 мм	18,63	14,72	12,76
	200 мм	13,35	10,30	8,77
	250 мм	9,14	7,29	6,36
170	ДМУП «ЭКПО» (ИНН 5027033059) на территории городского округа Дзержинский Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			

	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей с учетом расходов смежной организации (П _{1(см)}), тыс. руб. / Гкал/ч	72,50		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2.1^к}) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2.1^{б/к}}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
	150 мм	18,63	14,72	12,76
	200 мм	13,35	10,30	8,77
	250 мм	9,14	7,29	6,36
171	МП «Теплоцентральный» (ИНН 5013006792) на территории городского округа Жуковский Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2.1^к}) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35

	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
	150 мм	18,63	14,72	12,76
	200 мм	13,35	10,30	8,77
	250 мм	9,14	7,29	6,36
172	ЗАО «КСПЗ» (ИНН 5021011845) на территории городского округа Подольск Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
	150 мм	18,63	14,72	12,76
	200 мм	13,35	10,30	8,77
	250 мм	9,14	7,29	6,36

173	ГАПОУ МО «МЦК - Техникум им. С.П.Королева» (ИНН 5018160999) на территории городского округа Пушкинский Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2.1^к}) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2.1^{б/к}}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
100 мм	45,00	34,34	29,02	
125 мм	25,65	20,05	17,25	
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	
174	ООО «Логопарк Менеджмент» (ИНН 5040071960) на территории Раменского городского округа Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2.1^к}) диаметром:			

	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
	150 мм	18,63	14,72	12,76
	200 мм	13,35	10,30	8,77
	250 мм	9,14	7,29	6,36
175	АО «МАШ» (ИНН 7712094033) на территории городского округа Химки Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
	150 мм	18,63	14,72	12,76

	200 мм	13,35	10,30	8,77
	250 мм	9,14	7,29	6,36
176	ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727) на территории Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2.1^к}) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2.1^{б/к}}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
	150 мм	18,63	14,72	12,76
	200 мм	13,35	10,30	8,77
	250 мм	9,14	7,29	6,36
177	ООО «Газпром теплоэнерго МО» (ИНН 5007101649) на территории Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м

	канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
	150 мм	18,63	14,72	12,76
	200 мм	13,35	10,30	8,77
	250 мм	9,14	7,29	6,36
178	ФГБОУ «Средняя школа-интернат МИД России» (ИНН 5050004578) на территории городского округа Лосино-Петровский Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25

	150 мм	18,63	14,72	12,76
	200 мм	13,35	10,30	8,77
	250 мм	9,14	7,29	6,36
179	ООО «ИКС Орехово-Зуево» (ИНН 7608037021) на территории Орехово-Зуевского городского округа Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
	150 мм	18,63	14,72	12,76
	200 мм	13,35	10,30	8,77
	250 мм	9,14	7,29	6,36
180	ООО «УКС» (ИНН 5042094384) на территории Сергиево-Посадского городского округа Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		

	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:			
50 мм	369,03	339,69	325,02
65 мм	224,34	206,35	197,35
80 мм	134,36	124,43	119,46
100 мм	104,07	93,42	88,09
125 мм	54,48	48,87	46,07
150 мм	37,16	33,25	31,29
200 мм	23,12	20,07	18,54
250 мм	14,57	12,72	11,79
бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:			
50 мм	135,32	105,97	91,30
65 мм	85,37	67,37	58,38
80 мм	50,48	40,55	35,58
100 мм	45,00	34,34	29,02
125 мм	25,65	20,05	17,25
150 мм	18,63	14,72	12,76
200 мм	13,35	10,30	8,77
250 мм	9,14	7,29	6,36
181	ООО «ТЕПЛОСЕРВИС» (ИНН 5041024698) на территории городского округа Щёлково Московской области на 2024 г. <*>		
Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:			
50 мм	369,03	339,69	325,02
65 мм	224,34	206,35	197,35
80 мм	134,36	124,43	119,46
100 мм	104,07	93,42	88,09
125 мм	54,48	48,87	46,07
150 мм	37,16	33,25	31,29
200 мм	23,12	20,07	18,54
250 мм	14,57	12,72	11,79
бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:			
50 мм	135,32	105,97	91,30
65 мм	85,37	67,37	58,38
80 мм	50,48	40,55	35,58

100 мм	45,00	34,34	29,02
125 мм	25,65	20,05	17,25
150 мм	18,63	14,72	12,76
200 мм	13,35	10,30	8,77
250 мм	9,14	7,29	6,36

»;

4) приложение к распоряжению дополнить строками 182-184:

«

182	МУП КХ «Егорьевские инженерные сети» (ИНН 5011025214) на территории городского округа Егорьевск Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:			
	50 мм	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
80 мм	50,48	40,55	35,58	
100 мм	45,00	34,34	29,02	
125 мм	25,65	20,05	17,25	
150 мм	18,63	14,72	12,76	
200 мм	13,35	10,30	8,77	
250 мм	9,14	7,29	6,36	
183	ФГБУ «НИИ ЦПК имени Ю.А. Гагарина» (ИНН 5050077618) на территории ЗАТО городского округа Звездный городок Московской области на 2024 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		

	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:		
Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:			
50 мм	369,03	339,69	325,02
65 мм	224,34	206,35	197,35
80 мм	134,36	124,43	119,46
100 мм	104,07	93,42	88,09
125 мм	54,48	48,87	46,07
150 мм	37,16	33,25	31,29
200 мм	23,12	20,07	18,54
250 мм	14,57	12,72	11,79
бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:			
50 мм	135,32	105,97	91,30
65 мм	85,37	67,37	58,38
80 мм	50,48	40,55	35,58
100 мм	45,00	34,34	29,02
125 мм	25,65	20,05	17,25
150 мм	18,63	14,72	12,76
200 мм	13,35	10,30	8,77
250 мм	9,14	7,29	6,36
184	ООО «ЭК «Мишино» (ИНН 7709922520) на территории городского округа Химки Московской области на 2024 г. <*>		
Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	40,77		
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:			
50 мм	369,03	339,69	325,02
65 мм	224,34	206,35	197,35
80 мм	134,36	124,43	119,46
100 мм	104,07	93,42	88,09
125 мм	54,48	48,87	46,07
150 мм	37,16	33,25	31,29
200 мм	23,12	20,07	18,54

250 мм	14,57	12,72	11,79
бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:			
50 мм	135,32	105,97	91,30
65 мм	85,37	67,37	58,38
80 мм	50,48	40,55	35,58
100 мм	45,00	34,34	29,02
125 мм	25,65	20,05	17,25
150 мм	18,63	14,72	12,76
200 мм	13,35	10,30	8,77
250 мм	9,14	7,29	6,36

»;

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

«В случае, если подключение объекта заявителя осуществляется к системе теплоснабжения теплоснабжающих организаций, тепловые сети которых технологически связаны с тепловыми сетями ООО «ТСК Мосэнерго», размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта заявителя, при наличии технической возможности подключения, рассчитывается организацией, осуществляющей подключение (технологическое присоединение), по следующей формуле:

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

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

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

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

Председатель Комитета по ценам
и тарифам Московской области



И.С. Доркина