



КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

19.12.2022 № 256-Р

О внесении изменений в распоряжение Комитета по ценам и тарифам Московской области от 28.11.2022 № 226-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 2023 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 16.12.2022 № 50):

1. Внести в распоряжение Комитета по ценам и тарифам Московской области от 28.11.2022 № 226-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 2023 год» следующие изменения:

1.1 строку 19 приложения к распоряжению изложить в следующей редакции:

«

006276 *

19	ДМУП «ЭКПО» (ИНН 5027033059) на территории городского округа Дзержинский Московской области на 2023 г. <*>			
	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	38,03		
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей с учетом расходов смежной организации ($\Pi_{1(см)}$), тыс. руб. / Гкал/ч	68,10		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (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 ($\Pi_{2.1}^к$) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,10
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,50	27,70
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,90	11,04
	бесканальная прокладка ($\Pi_{2.1}^{б/к}$) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,70
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,90	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07

»;

1.2 строку 56 приложения к распоряжению изложить в следующей редакции:

«

56	МУЖКП «Котельники» (ИНН 5027048658) на территории городского округа Котельники Московской области на 2023 г. <*>		
	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	38,03	

Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей с учетом расходов смежной организации ($P_{1(см)}$), тыс. руб. / Гкал/ч	68,10		
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (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	336,42	308,21	294,10
65 мм	204,23	187,04	178,45
80 мм	119,78	110,23	105,45
100 мм	93,67	83,48	78,39
125 мм	48,66	43,38	40,75
150 мм	33,12	29,50	27,70
200 мм	21,19	18,32	16,89
250 мм	13,62	11,90	11,04
бесканальная прокладка ($P_{2.1}^{б/к}$) диаметром:			
50 мм	126,58	98,37	84,26
65 мм	79,48	62,29	53,70
80 мм	46,48	36,93	32,16
100 мм	41,93	31,74	26,65
125 мм	23,42	18,15	15,52
150 мм	16,90	13,28	11,47
200 мм	12,25	9,38	7,95
250 мм	8,65	6,93	6,07

»;

1.3 строку 77 приложения к распоряжению изложить в следующей редакции:

77	АО «Люберецкая теплосеть» (ИНН 5027130221) на территории городского округа Люберцы Московской области на 2023 г. <*>		
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	38,03		
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей с учетом расходов смежной организации ($P_{1(см)}$), тыс. руб. / Гкал/ч	68,10		
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (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	336,42	308,21	294,10
65 мм	204,23	187,04	178,45
80 мм	119,78	110,23	105,45
100 мм	93,67	83,48	78,39
125 мм	48,66	43,38	40,75
150 мм	33,12	29,50	27,70
200 мм	21,19	18,32	16,89
250 мм	13,62	11,90	11,04
бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:			
50 мм	126,58	98,37	84,26
65 мм	79,48	62,29	53,70
80 мм	46,48	36,93	32,16
100 мм	41,93	31,74	26,65
125 мм	23,42	18,15	15,52
150 мм	16,90	13,28	11,47
200 мм	12,25	9,38	7,95
250 мм	8,65	6,93	6,07

»;

1.4 приложение к распоряжению дополнить строками 181-183:

«

181	ООО «БХПФ» (ИНН 5001059045) на территории городского округа Балашиха Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,10
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,50	27,70
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,90	11,04

	бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,70
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,90	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07
182	ООО «ЛОГОПАРК МЕНЕДЖМЕНТ» (ИНН 5040071960) на территории Раменского городского округа Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2.1} ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,10
	65 мм	204,23	187,04	178,45
	80 мм	119,78	110,23	105,45
	100 мм	93,67	83,48	78,39
	125 мм	48,66	43,38	40,75
	150 мм	33,12	29,50	27,70
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,90	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,70
	80 мм	46,48	36,93	32,16
	100 мм	41,93	31,74	26,65
	125 мм	23,42	18,15	15,52
	150 мм	16,90	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07
183	АО «ГТ Энерго» (ИНН 7703806647) на территории городского округа Щелково Московской области на 2023 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			

Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в том числе:			
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	38,03		
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
канальная прокладка (П _{2.1^к}) диаметром:			
50 мм	336,42	308,21	294,10
65 мм	204,23	187,04	178,45
80 мм	119,78	110,23	105,45
100 мм	93,67	83,48	78,39
125 мм	48,66	43,38	40,75
150 мм	33,12	29,50	27,70
200 мм	21,19	18,32	16,89
250 мм	13,62	11,90	11,04
бесканальная прокладка (П _{2.1^{б/к}}) диаметром:			
50 мм	126,58	98,37	84,26
65 мм	79,48	62,29	53,70
80 мм	46,48	36,93	32,16
100 мм	41,93	31,74	26,65
125 мм	23,42	18,15	15,52
150 мм	16,90	13,28	11,47
200 мм	12,25	9,38	7,95
250 мм	8,65	6,93	6,07

»;

1.5 примечание в приложении дополнить абзацем следующего содержания:

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

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

где:

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

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

3. Настоящее распоряжение вступает в силу по истечении десяти 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 Дозорову А. А.

Председатель Комитета по ценам
и тарифам Московской области



И.С. Доркина