



КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

20.12.2019 № 401-Р

г. Москва

Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки к системе теплоснабжения при наличии технической возможности подключения для теплоснабжающих и теплосетевых организаций на территории Московской области на 2020 год и о признании утратившим силу распоряжения Комитета по ценам и тарифам Московской области от 26.06.2014 № 67-Р

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 29.11.2019 № 45):

1. Признать утратившим силу распоряжение Комитета по ценам и тарифам Московской области от 26.06.2014 № 67-Р «Об установлении на территории Московской области платы за подключение потребителей с подключаемой тепловой нагрузкой, не превышающей 0,1 Гкал/ч, к системам теплоснабжения»;

2. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки к системе теплоснабжения при наличии технической возможности подключения

004478*

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
242	ООО «ГСК Мосэнерго» (ИНН 7729698690) на территории Московской области на 2020 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	33,10		
	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 (П ₂₁), (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 ₂₁ ^к) диаметром:			
	50 мм	244,90	224,18	213,81
	65 мм	148,77	136,15	129,84
	80 мм	87,38	80,37	76,86
	100 мм	68,45	60,93	57,16
	125 мм	35,59	31,69	29,75
	150 мм	24,36	21,69	20,36
	200 мм	15,69	13,56	12,49
	250 мм	10,23	8,96	8,32
	бесканальная прокладка (П ₂₁ ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	92,47	71,74	61,38
	65 мм	58,19	45,57	39,26
	80 мм	33,99	26,98	23,47
	100 мм	30,79	23,27	19,50
	125 мм	17,23	13,34	11,39
	150 мм	12,56	9,89	8,56
	200 мм	9,16	7,03	5,97
	250 мм	6,60	5,33	4,69
243	ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727) на территории Московской области на 2020 г. <*>			
	Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	33,10		
	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 (П ₂₁), (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 ₂₁ ^к) диаметром:			
	50 мм	244,90	224,18	213,81
	65 мм	148,77	136,15	129,84
	80 мм	87,38	80,37	76,86
	100 мм	68,45	60,93	57,16
	125 мм	35,59	31,69	29,75
	150 мм	24,36	21,69	20,36
	200 мм	15,69	13,56	12,49
	250 мм	10,23	8,96	8,32
	бесканальная прокладка (П ₂₁ ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	92,47	71,74	61,38
	65 мм	58,19	45,57	39,26
	80 мм	33,99	26,98	23,47
	100 мм	30,79	23,27	19,50
	125 мм	17,23	13,34	11,39
	150 мм	12,56	9,89	8,56
	200 мм	9,16	7,03	5,97
	250 мм	6,60	5,33	4,69

– 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 из таблицы 2 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 из таблицы 2 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 из таблицы 2 позицию, соответствующую бесканальному типу прокладки *i*-го диаметра трубопровода категории протяженности более 200 м.