



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*

для теплоснабжающих и теплосетевых организаций на территории Московской области на 2020 год согласно приложению к настоящему распоряжению.

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

4. Настоящее распоряжение вступает в силу через десять дней после дня его первого официального опубликования и применяется к правоотношениям, возникающим с 01.01.2020.

5. 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



М. Н. Пичугина

Приложение
к распоряжению Комитета по ценам
и тарифам Московской области
от 2012.19 № 401-Д

Плата 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

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
1	ООО «ИНВЕСТСТРОЙКОМ-Т» (ИНН 5012040222) на территории городского округа Балашиха 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 _{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	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 _{2,1} ^{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

№ п/п 1	Наименование 2	Значение (без НДС)			
		3	4	5	
160	Банк России (ИНН 7702235133) на территории городского округа Подольск 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 _{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		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 _{2,1} ^{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	
161	АО «ПРОТЭП» (ИНН 5037002934) на территории городского округа Протвино 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 _{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		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 _{2,1} ^{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	