



КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

14.12.2018. № 346-Р.

г. Москва

Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки для теплоснабжающих и теплосетевых организаций на территории Московской области на 2019 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, и на основании решения Правления Комитета по ценам и тарифам Московской области (протокол заседания № 41 от 23.11.2018):

1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки для теплоснабжающих и теплосетевых организаций на территории Московской области на 2019 год согласно приложению к настоящему распоряжению.

003670*

2. 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.

3. Настоящее распоряжение вступает в силу через десять дней после его официального опубликования и применяется к правоотношениям, возникающим с 01.01.2019.

4. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на первого заместителя председателя Комитета по ценам и тарифам Московской области Алексеенко Н.В.

Председатель Комитета по ценам
и тарифам Московской области



М.Н. Пичугина

Приложение
к распоряжению Комитета по ценам
и тарифам Московской области
от 14.11.18 № 346 Р

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки для теплоснабжающих и теплосетевых организаций на территории Московской области на 2019 год

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
1	Войсковая часть 3492 на территории городского округа Балашиха Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч		30,00	
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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)			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к})			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
342	ИБК РАН на территории городского округа Пушкино Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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)			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к})			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49
343	МУП «ТВК г. Пушкино» на территории городского округа Пушкино Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П _{2.1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	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)			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П _{2.1} ^{б/к})			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49