



КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

10.12.2020 № 237-Р

г. Москва

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 2021 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 Правления от 27.11.2020 № 47):

1. Установить плату 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 2021 год согласно приложению к настоящему распоряжению.

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.

005093*

3. Настоящее распоряжение вступает в силу через десять дней после дня его первого официального опубликования и применяется к правоотношениям, возникающим с 1 января 2021 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



М. Н. Пичугина

Приложение
к распоряжению Комитета по ценам
и тарифам Московской области
от 10.12.2020 № 234Р

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 2021 год

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
1	Войсковая часть 3492 (ИНН 5001018070) на территории городского округа Балашиха Московской области на 2021 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	34,40		
	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	260,13	238,31	227,40
	65 мм	157,92	144,63	137,98
	80 мм	92,61	85,23	81,54
	100 мм	72,43	64,55	60,61
	125 мм	37,62	33,55	31,51
	150 мм	25,61	22,81	21,42
	200 мм	16,39	14,17	13,06
	250 мм	10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	97,88	76,06	65,15
	65 мм	61,46	48,17	41,52
	80 мм	35,94	28,56	24,86
	100 мм	32,42	24,54	20,61
	125 мм	18,11	14,04	12,00
	150 мм	13,06	10,27	8,87
	200 мм	9,47	7,25	6,14
	250 мм	6,69	5,36	4,70

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
170	ООО «Гранель Инжиниринг» (ИНН 5001091909) на территории городского округа Балашиха, городского округа Королёв, Ленинский городского округа и городского округа Мытищи Московской области на 2021 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		34,40	
	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	260,13	238,31	227,40
	65 мм	157,92	144,63	137,98
	80 мм	92,61	85,23	81,54
	100 мм	72,43	64,55	60,61
	125 мм	37,62	33,55	31,51
	150 мм	25,61	22,81	21,42
	200 мм	16,39	14,17	13,06
	250 мм	10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	97,88	76,06	65,15
	65 мм	61,46	48,17	41,52
	80 мм	35,94	28,56	24,86
	100 мм	32,42	24,54	20,61
	125 мм	18,11	14,04	12,00
	150 мм	13,06	10,27	8,87
	200 мм	9,47	7,25	6,14
	250 мм	6,69	5,36	4,70
171	АО «МОЭГ» (ИНН 5012070724) на территории городского округа Балашиха и городского округа Люберцы Московской области на 2021 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		34,40	
	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	260,13	238,31	227,40
	65 мм	157,92	144,63	137,98
	80 мм	92,61	85,23	81,54
	100 мм	72,43	64,55	60,61
	125 мм	37,62	33,55	31,51
	150 мм	25,61	22,81	21,42
	200 мм	16,39	14,17	13,06
	250 мм	10,53	9,20	8,54
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к}) диаметром:			
	50 мм	97,88	76,06	65,15
	65 мм	61,46	48,17	41,52
	80 мм	35,94	28,56	24,86
	100 мм	32,42	24,54	20,61
	125 мм	18,11	14,04	12,00
	150 мм	13,06	10,27	8,87
	200 мм	9,47	7,25	6,14
	250 мм	6,69	5,36	4,70