



КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

Л.В. Н. Сидор № 26-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, и на основании решения Правления Комитета по ценам и тарифам Московской области (протокол заседания Правления от 25.11.2022 № 46):

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 2023 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.

006595 *

3. Настоящее распоряжение вступает в силу через десять дней после дня его первого официального опубликования и применяется к правоотношениям, возникающим с 1 января 2023 года.

4. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на первого заместителя председателя Комитета по ценам и тарифам Московской области Дозорову А. А.

И.о. председателя Комитета по ценам
и тарифам Московской области



А.А. Дозорова

Приложение
к распоряжению Комитета по ценам
и тарифам Московской области
от 28.11.2023 № 226-Р

Плата за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки к системам теплоснабжения при наличии технической возможности подключения теплоснабжающих и теплосетевых организаций на территории Московской области на 2023 год

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
1	АО «МОЭГ» (ИНН 5012070724) 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), (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 ^к) диаметром:			
	50 мм	336,42	308,21	294,1
	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	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П ₂ ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	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	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
86	МУП «ЖКХ Назарьево» (ИНН 5032272535) на территории Одинцовского 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	294,1
	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	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	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	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07
87	ООО «Геруда» (ИНН 7715383058) на территории Одинцовского 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	294,1
	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	29,5	27,7
	200 мм	21,19	18,32	16,89
	250 мм	13,62	11,9	11,04
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	126,58	98,37	84,26
	65 мм	79,48	62,29	53,7
	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	16,9	13,28	11,47
	200 мм	12,25	9,38	7,95
	250 мм	8,65	6,93	6,07