



КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

24.11.2023 № 220-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 2024 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 17.11.2023 № 45):

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 2024 год согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Настоящее распоряжение подлежит размещению (опубликованию) на сайте Комитета по ценам и тарифам Московской области на Интернет-портале Правительства Московской области (www.mosreg.ru) и направлению в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Московской области.

3. Настоящее распоряжение вступает в силу с 1 января 2024 года.

006976 *

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



И. С. Доркина

N п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
58	МУП «Видновское ПТОО ГХ» (ИНН 5003002816) на территории Ленинского городского округа Московской области на 2024 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	40,77		
	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	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
	150 мм	18,63	14,72	12,76
	200 мм	13,35	10,30	8,77
	250 мм	9,14	7,29	6,36
59	ООО «Сапфир» (ИНН 7751001762) на территории Ленинского городского округа Московской области на 2024 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	40,77		
	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	369,03	339,69	325,02
	65 мм	224,34	206,35	197,35
	80 мм	134,36	124,43	119,46
	100 мм	104,07	93,42	88,09
	125 мм	54,48	48,87	46,07
	150 мм	37,16	33,25	31,29
	200 мм	23,12	20,07	18,54
	250 мм	14,57	12,72	11,79
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{бк}) диаметром:			
	50 мм	135,32	105,97	91,30
	65 мм	85,37	67,37	58,38
	80 мм	50,48	40,55	35,58
	100 мм	45,00	34,34	29,02
	125 мм	25,65	20,05	17,25
	150 мм	18,63	14,72	12,76
	200 мм	13,35	10,30	8,77
	250 мм	9,14	7,29	6,36