



## КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### РАСПОРЯЖЕНИЕ

10.12.2020 № 234-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 10.12.2019 № 234-Р

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
134	АО «НПО Стеклопластик» (ИНН 5044000039) на территории городского округа Солнечногорск 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 <sub>1</sub> ), 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 <sub>2</sub> <sub>1</sub> ), (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 <sub>2</sub> <sub>1</sub> <sup>к</sup> ) 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 <sub>2</sub> <sub>1</sub> <sup>бк</sup> ) 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