



## КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### РАСПОРЯЖЕНИЕ

Л.П. Н. Лобков № 206-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

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	5
62	МУП «Видновское ПТО ГХ» (ИНН 5003002816) на территории Ленинского 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 <sub>1</sub> ), 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 <sub>2,1</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>2,1</sub> <sup>к</sup> ) 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 <sub>2,1</sub> <sup>бк</sup> ) 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
63	ООО «Вега» (ИНН 5003113185) на территории Ленинского 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 <sub>1</sub> ), 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 <sub>2,1</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>2,1</sub> <sup>к</sup> ) 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 <sub>2,1</sub> <sup>бк</sup> ) 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

<\*> Размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта заявителя при наличии технической возможности подключения, рассчитывается организацией, осуществляющей подключение (технологическое присоединение), по следующей формуле:

$$\Pi = \Pi_1 \times Q + \left( \sum_{i,p} \Pi_{2,1,i,p}^{6/k} \times L_{i,p}^{6/k} + \sum_{i,p} \Pi_{2,1,i,p}^k \times L_{i,p}^k \right) \times Q$$

$\Pi_1$  – расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя (тыс. руб. / Гкал/ч);

$Q$  – подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя (Гкал/ч);

$\Pi_{2,1,i,p}^{6/k}$  – расходы на создание двухтрубных тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) бесканального типа прокладки  $i$ -го диапазона диаметров  $p$ -ой категории протяженности от существующей тепловой сети или источника тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя ((тыс. руб./м) / Гкал/ч);

$\Pi_{2,1,i,p}^k$  – расходы на создание двухтрубных тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) канального типа прокладки  $i$ -го диапазона диаметров  $p$ -ой категории протяженности от существующей тепловой сети или источника тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя ((тыс. руб./м) / Гкал/ч);

$L_{i,p}^{6/k}$  – суммарная протяженность двухтрубной трассы системы теплоснабжения  $i$ -го диапазона диаметров, прокладываемой бесканальным способом от существующей тепловой сети или источника тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя, соответствующая  $p$ -ой категории протяженности, (м);

$L_{i,p}^k$  – суммарная протяженность двухтрубной трассы системы теплоснабжения  $i$ -го диапазона диаметров, прокладываемой канальным способом от существующей тепловой сети или источника тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя, соответствующая  $p$ -ой категории протяженности, (м).

При расчете платы за подключение по вышеуказанной формуле необходимо руководствоваться следующими правилами:

– если суммарная протяженность двухтрубной трассы системы теплоснабжения  $i$ -го диаметра, прокладываемой канальным способом от существующей тепловой сети или источника тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя, составляет до 50 м включительно, то для расчета платы необходимо выбрать позицию, соответствующую канальному типу прокладки  $i$ -го диаметра трубопровода категории протяженности до 50 м включительно;

– если суммарная протяженность двухтрубной трассы системы теплоснабжения  $i$ -го диаметра, прокладываемой канальным способом от существующей тепловой сети или источника тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя, составляет от 50 м до 200 м включительно, то для расчета платы необходимо выбрать позицию, соответствующую канальному типу прокладки  $i$ -го диаметра трубопровода категории протяженности от 50 м до 200 м включительно;

– если суммарная протяженность двухтрубной трассы системы теплоснабжения  $i$ -го диаметра, прокладываемой канальным способом от существующей тепловой сети или источника тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя, составляет более 200 м, то для расчета платы необходимо выбрать позицию, соответствующую канальному типу прокладки  $i$ -го диаметра трубопровода категории протяженности более 200 м;

– если суммарная протяженность двухтрубной трассы системы теплоснабжения  $i$ -го диаметра, прокладываемой бесканальным способом от существующей тепловой сети или источника тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя, составляет

до 50 м включительно, то для расчета платы необходимо выбрать позицию, соответствующую бесканальному типу прокладки i-го диаметра трубопровода категории протяженности до 50 м включительно:

– если суммарная протяженность двухтрубной трассы системы теплоснабжения i-го диаметра, прокладываемой бесканальным способом от существующей тепловой сети или источника тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя, составляет от 50 м до 200 м включительно, то для расчета платы необходимо выбрать позицию, соответствующую бесканальному типу прокладки i-го диаметра трубопровода категории протяженности от 50 м до 200 м включительно;

– если суммарная протяженность двухтрубной трассы системы теплоснабжения i-го диаметра, прокладываемой бесканальным способом от существующей тепловой сети или источника тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя, составляет более 200 м, то для расчета платы необходимо выбрать позицию, соответствующую бесканальному типу прокладки i-го диаметра трубопровода категории протяженности более 200 м.