



КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

14.12.2018. № 346-Р.

г. Москва

Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки для теплоснабжающих и теплосетевых организаций на территории Московской области на 2019 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 № 41 от 23.11.2018):

1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки для теплоснабжающих и теплосетевых организаций на территории Московской области на 2019 год согласно приложению к настоящему распоряжению.

003670*

2. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию в газете «Ежедневные новости. Подмоскowie» и размещению (опубликованию) на сайте Комитета по ценам и тарифам Московской области в Интернет-портале Правительства Московской области.

3. Настоящее распоряжение вступает в силу через десять дней после его официального опубликования и применяется к правоотношениям, возникающим с 01.01.2019.

4. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на первого заместителя председателя Комитета по ценам и тарифам Московской области Алексеенко Н.В.

Председатель Комитета по ценам
и тарифам Московской области



М.Н. Пичугина

Приложение
к распоряжению Комитета по ценам
и тарифам Московской области
от 14.08.18 № 370 П

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки для теплоснабжающих и теплосетевых организаций на территории Московской области на 2019 год

| № п/п | Наименование | Значение (без НДС) | | |
|-------|--|-------------------------|----------------------------------|-------------|
| | | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Войсковая часть 3492 на территории городского округа Балашиха Московской области на 2019 г. <*> | | | |
| | Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе: | | | |
| | Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч | 30,00 | | |
| | 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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П ₂), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе: | | | |
| | Подземная прокладка, в том числе: | Категория протяженности | | |
| | | до 50 м включительно | от 50 м до 200 м включительно | более 200 м |
| | канальная прокладка (П, м ³) | | | |
| | 50 мм | 235,10 | 215,17 | 205,21 |
| | 65 мм | 142,82 | 130,70 | 124,63 |
| | 80 мм | 83,80 | 77,06 | 73,69 |
| | 100 мм | 65,74 | 58,50 | 54,88 |
| | 125 мм | 34,19 | 30,44 | 28,57 |
| | 150 мм | 23,52 | 20,94 | 19,66 |
| | 200 мм | 15,21 | 13,15 | 12,12 |
| | 250 мм | 9,89 | 8,63 | 8,00 |
| | бесканальная прокладка (П, м ³) | | | |
| | 50 мм | 87,88 | 67,96 | 58,00 |
| | 65 мм | 55,31 | 43,19 | 37,12 |
| | 80 мм | 32,28 | 25,54 | 22,17 |
| | 100 мм | 29,45 | 22,21 | 18,59 |
| | 125 мм | 16,47 | 12,73 | 10,85 |
| | 150 мм | 12,13 | 9,56 | 8,27 |
| | 200 мм | 8,89 | 6,83 | 5,80 |
| | 250 мм | 6,38 | 5,12 | 4,49 |

| № п/п | Наименование | Значение (без НДС) | | |
|--------|---|-------------------------|-------------------------------|-------------|
| | | 3 | 4 | 5 |
| 64 | ПАО «Дмитровский трикотаж» на территории Дмитровского городского округа Московской области на 2019 г. <*> | | | |
| | Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе: | | | |
| | Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч | 30,00 | | |
| | 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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П ₂) (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе: | | | |
| | 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) | | | |
| | 50 мм | 235,10 | 215,17 | 205,21 |
| | 65 мм | 142,82 | 130,70 | 124,65 |
| | 80 мм | 83,80 | 77,06 | 73,69 |
| | 100 мм | 65,74 | 58,50 | 54,88 |
| | 125 мм | 34,19 | 30,44 | 28,57 |
| | 150 мм | 23,52 | 20,94 | 19,66 |
| | 200 мм | 15,21 | 13,15 | 12,12 |
| | 250 мм | 9,89 | 8,63 | 8,00 |
| | бесканальная прокладка (П ₂ ^{бк}) | | | |
| | 50 мм | 87,88 | 67,96 | 58,00 |
| | 65 мм | 55,31 | 43,19 | 37,12 |
| | 80 мм | 32,28 | 25,54 | 22,17 |
| | 100 мм | 29,45 | 22,21 | 18,59 |
| | 125 мм | 16,47 | 12,73 | 10,85 |
| | 150 мм | 12,13 | 9,56 | 8,27 |
| | 200 мм | 8,89 | 6,83 | 5,80 |
| 250 мм | 6,38 | 5,12 | 4,49 | |
| 65 | ООО «Дмитровтеплосервис» на территории Дмитровского городского округа Московской области на 2019 г. <*> | | | |
| | Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе: | | | |
| | Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч | 30,00 | | |
| | 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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П ₂) (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе: | | | |
| | 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) | | | |
| | 50 мм | 235,10 | 215,17 | 205,21 |
| | 65 мм | 142,82 | 130,70 | 124,65 |
| | 80 мм | 83,80 | 77,06 | 73,69 |
| | 100 мм | 65,74 | 58,50 | 54,88 |
| | 125 мм | 34,19 | 30,44 | 28,57 |
| | 150 мм | 23,52 | 20,94 | 19,66 |
| | 200 мм | 15,21 | 13,15 | 12,12 |
| | 250 мм | 9,89 | 8,63 | 8,00 |
| | бесканальная прокладка (П ₂ ^{бк}) | | | |
| | 50 мм | 87,88 | 67,96 | 58,00 |
| | 65 мм | 55,31 | 43,19 | 37,12 |
| | 80 мм | 32,28 | 25,54 | 22,17 |
| | 100 мм | 29,45 | 22,21 | 18,59 |
| | 125 мм | 16,47 | 12,73 | 10,85 |
| | 150 мм | 12,13 | 9,56 | 8,27 |
| | 200 мм | 8,89 | 6,83 | 5,80 |
| 250 мм | 6,38 | 5,12 | 4,49 | |

< * > Размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, рассчитывается организацией, осуществляющей подключение (технологическое присоединение), по следующей формуле:

$$П = П_1 \times Q + \left(\sum_{i,p} П_{2.1i,p}^{б/к} \times L_{i,p}^{б/к} + \sum_{i,p} П_{2.1i,p}^к \times L_{i,p}^к \right) \times Q$$

$П_1$ – расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя (тыс. руб. / Гкал/ч);

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

$П_{2.1i,p}^{б/к}$ – 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);

$П_{2.1i,p}^к$ – 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);

$L_{i,p}^{б/к}$ – 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);

$L_{i,p}^к$ – 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 из таблицы 2 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 из таблицы 2 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 из таблицы 2 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 из таблицы 2 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 из таблицы 2 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 из таблицы 2 позицию, соответствующую бесканальному типу прокладки *i*-го диаметра трубопровода категории протяженности более 200 м.