

ПРОЕКТ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Я

РЕГИОНАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ

 КАМЧАТСКОГО КРАЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [Дата регистрации] | № | [Номер документа] |

 г. Петропавловск-Камчатский

|  |
| --- |
| О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 18.12.2019 № 345 «Об утверждении ставки платы за подключение к системам теплоснабжения АО «Южные электрические сети Камчатки» объектов, тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/ч, на 2020 год |

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», от 05.07.2018 № 787 «О подключении (технологическом присоединении) к системам теплоснабжения, недискриминационном доступе к услугам в сфере теплоснабжения, изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», приказами ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Камчатского края от 19.12.2008 № 424-П «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам и ценам Камчатского края», протоколом Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от ХХ.11.2020 № ХХ

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 18.12.2019 № 345 «Об утверждении ставки платы за подключение к системам теплоснабжения АО «Южные электрические сети Камчатки» объектов, тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/ч, на 2020 год» следующие изменения:

1) дополнить частью 12 следующего содержания:

«Установить на 2020 год плату за подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения АО «ЮЭСК» в Атласовском сельском поселении Мильковского муниципального района потребителей, тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/ч (в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки с дифференциацией по типам прокладки и диапазонам диаметров тепловых сетей), согласно приложению 3.»;

2) дополнить частью 13 следующего содержания:

«Установить на 2020 год плату за подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения АО «ЮЭСК» в сельском поселении «село Манилы» Пенжинского муниципального района потребителей, тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/ч (в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки с дифференциацией по типам прокладки и диапазонам диаметров тепловых сетей), согласно приложению 4.»;

3) приложения 3, 4 изложить в редакции согласно приложениям 1, 2 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Руководитель | [горизонтальный штамп подписи 1] | И.В. Лагуткина |

|  |
| --- |
| Приложение 1к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от ХХ.11.2020 № ХХ«Приложение 3к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 18.12.2019 № 345 |

**ПЛАТА\***

за подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения АО «ЮЭСК» в Атласовском сельском поселении Мильковского муниципального района потребителей, тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/ч (в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки с дифференциацией по типам прокладки и диапазонам диаметров тепловых сетей)

тыс. руб./Гкал/ч без НДС

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Значение |
| 1 | 2 | 3 |
| Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/ч, в том числе\*: |
| 1 | Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1) | 3 896,96 |
| 2 | Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/ч (П2.1), в том числе: |  |
| 2.1 | Надземная (наземная) прокладка | - |
| 2.1.1 | 50 - 250 мм | - |
| 2.1.2 | 251 - 400 мм | - |
| 2.1.3 | 401 - 550 мм | - |
| 2.1.4 | 551 - 700 мм | - |
| 2.1.5 | 701 мм и выше | - |
| 2.2 | Подземная прокладка, в том числе: |  |
| 2.2.1 | канальная прокладка |  |
| 2.2.1.1 | 50 - 250 мм | 881 190,54 |
| 2.2.1.2 | 251 - 400 мм | - |
| 2.2.1.3 | 401 - 550 мм | - |
| 2.2.1.4 | 551 - 700 мм | - |
| 2.2.1.5 | 701 мм и выше | - |
| 2.2.2 | бесканальная прокладка |  |
| 2.2.2.1 | 50 - 250 мм |  |
| 2.2.2.2 | 251 - 400 мм | - |
| 2.2.2.3 | 401 - 550 мм | - |
| 2.2.2.4 | 551 - 700 мм | - |
| 2.2.2.5 | 701 мм и выше | - |
| 3 | Налог на прибыль | - |

\* Плата за подключение объекта заявителя формируется в расчете на 1 Гкал/ч подключаемой тепловой нагрузки по формуле в соответствие с пунктом 170 Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденной приказами Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э:

(тыс. руб./Гкал/ч),

где:

 - расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей, определенные

 - расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) i-го диапазона диаметров j-го типа прокладки от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч.

 - расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч.

 - налог на прибыль, отнесенный к плате за подключение.».

|  |
| --- |
| Приложение 2к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от ХХ.11.2020 № ХХ«Приложение 4к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 18.12.2019 № 345 |

**ПЛАТА\***

за подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения АО «ЮЭСК» в сельском поселении «село Манилы» Пенжинского муниципального района потребителей, тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/ч (в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки с дифференциацией по типам прокладки и диапазонам диаметров тепловых сетей)

тыс. руб./Гкал/ч без НДС

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Значение |
| 1 | 2 | 3 |
| Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/ч, в том числе\*: |
| 1 | Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1) | 3 896,96 |
| 2 | Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/ч (П2.1), в том числе: |  |
| 2.1 | Надземная (наземная) прокладка | - |
| 2.1.1 | 50 - 250 мм | 343 917,31 |
| 2.1.2 | 251 - 400 мм | - |
| 2.1.3 | 401 - 550 мм | - |
| 2.1.4 | 551 - 700 мм | - |
| 2.1.5 | 701 мм и выше | - |
| 2.2 | Подземная прокладка, в том числе: |  |
| 2.2.1 | канальная прокладка |  |
| 2.2.1.1 | 50 - 250 мм |  |
| 2.2.1.2 | 251 - 400 мм | - |
| 2.2.1.3 | 401 - 550 мм | - |
| 2.2.1.4 | 551 - 700 мм | - |
| 2.2.1.5 | 701 мм и выше | - |
| 2.2.2 | бесканальная прокладка |  |
| 2.2.2.1 | 50 - 250 мм |  |
| 2.2.2.2 | 251 - 400 мм | - |
| 2.2.2.3 | 401 - 550 мм | - |
| 2.2.2.4 | 551 - 700 мм | - |
| 2.2.2.5 | 701 мм и выше | - |
| 3 | Налог на прибыль | - |

\* Плата за подключение объекта заявителя формируется в расчете на 1 Гкал/ч подключаемой тепловой нагрузки по формуле в соответствие с пунктом 170 Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденной приказами Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э:

(тыс. руб./Гкал/ч),

где:

 - расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей, определенные

 - расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) i-го диапазона диаметров j-го типа прокладки от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч.

 - расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч.

 - налог на прибыль, отнесенный к плате за подключение.».

