

**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

|  |
| --- |
| Об утверждении платы за подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения ПАО «Камчатскэнерго» объектов заявителей на территории Камчатского края на 2021 год |

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «Об основах ценообразования 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 Федеральной службы по тарифам 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 18.12.2020 № ХХ

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить на 2021 год плату за подключение к системам теплоснабжения ПАО «Камчатскэнерго» в Петропавловск-Камчатском городском округе объектов заявителей, 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 1.
2. Установить на 2021 год плату за подключение к системам теплоснабжения ПАО «Камчатскэнерго» в Петропавловск-Камчатском городском округе объектов заявителей, тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч (в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки с дифференциацией по типам прокладки и диапазонам диаметров тепловых сетей) согласно приложению 2.
3. Установить на 2021 год плату за подключение к системам теплоснабжения ПАО «Камчатскэнерго» в Петропавловск-Камчатском городском округе объектов заявителей, тепловая нагрузка которых более 1,5 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки с дифференциацией по типам прокладки и диапазонам диаметров тепловых сетей) согласно приложению 3.
4. Установить на 2021 год плату за подключение к системам теплоснабжения ПАО «Камчатскэнерго» в Николаевском городском поселении Елизовского муниципального района объектов заявителей, тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч (в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки с дифференциацией по типам прокладки и диапазонам диаметров тепловых сетей) согласно приложению 4.
5. Установить на 2021 год плату за подключение к системам теплоснабжения ПАО «Камчатскэнерго» в Елизовском городском поселении Елизовского муниципального района объектов заявителей, тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч (в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки с дифференциацией по типам прокладки и диапазонам диаметров тепловых сетей) согласно приложению 5.
6. 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 18.12.2020 № XX |

**ПЛАТА\***

за подключение к системам теплоснабжения ПАО «Камчатскэнерго» в Петропавловск-Камчатском городском округе объектов заявителей, 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) | **963,83** |
| 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: | **108 002,85** |
| 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: | 108 002,85 |
| 2.2.1 | канальная прокладка | 89 508,03 |
| 2.2.1.1 | 50-250 мм | 89 508,03 |
| 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 | 18 494,82 |
| 2.2.2.1 | 50-250 мм | 18 494,82 |
| 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 | Расходы на создание (реконструкцию) 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 (П2.2) |   |
| 4 | Налог на прибыль | 267,95 |

|  |
| --- |
| Приложение 2к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 18.12.2020 № XX |

**ПЛАТА\***

за подключение к системам теплоснабжения ПАО «Камчатскэнерго» в Петропавловск-Камчатском городском округе объектов заявителей, тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч не превышает 1,5 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 | Служба 2021 |
| 1 | 2 | 3 |
| Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, в том числе: |   |
| 1 | Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1) | **963,83** |
| 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 более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, (П2.1), в том числе: | **43 840,54** |
| 2.1 | Надземная (наземная) прокладка | **1 660,69** |
| 2.1.1 | 50-250 мм | 1 660,69 |
| 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: | **42 179,85** |
| 2.2.1 | канальная прокладка | 12 051,93 |
| 2.2.1.1 | 50-250 мм | 12 051,93 |
| 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 | 30 127,92 |
| 2.2.2.1 | 50-250 мм | 30 127,92 |
| 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 | 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 (П2.2) | 32 835,04 |
| 4 | Налог на прибыль | 267,95 |

\* 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 3к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 18.12.2020 № XX |

**ПЛАТА\***

за подключение к системам теплоснабжения ПАО «Камчатскэнерго» в Петропавловск-Камчатском городском округе объектов заявителей, тепловая нагрузка которых более 1,5 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (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 | Служба 2021 |
| 1 | 2 | 3 |
| Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе: |   |
| 1 | Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1) | **963,83** |
| 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 превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, (П2.1), в том числе: | **12 467,81** |
| 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: | 12 467,81 |
| 2.2.1 | канальная прокладка | 12 467,81 |
| 2.2.1.1 | 50-250 мм | 12 467,81 |
| 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 | Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П2.2) |   |
| 4 | Налог на прибыль | 267, 267,9595222 |

\* 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 4к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 18.12.2020 № XX |

**ПЛАТА\***

за подключение к системам теплоснабжения ПАО «Камчатскэнерго» в Николаевском городском поселении Елизовского муниципального района объектов заявителей, тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 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) | **963,83** |
| 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: | **13 540,80** |
| 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: | 13 540,80 |
| 2.2.1 | канальная прокладка | 13 540,80 |
| 2.2.1.1 | 50-250 мм | 13 540,80 |
| 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 | Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П2.2) |   |
| 4 | Налог на прибыль | 267, 267,9595222 |

\* 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 5к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 18.12.2020 № XX |

**ПЛАТА\***

за подключение к системам теплоснабжения ПАО «Камчатскэнерго» в Елизовском городском поселении Елизовского муниципального района объектов заявителей, тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 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 | Служба 2021 |
| 1 | 2 | 3 |
| Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, в том числе: |   |
| 1 | Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1) | **963,83** |
| 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 более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, (П2.1), в том числе: | **15 859,723** |
| 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: | 15 859,723 |
| 2.2.1 | канальная прокладка | 15 859,723 |
| 2.2.1.1 | 50-250 мм | 15 859,723 |
| 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 | 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 (П2.2) |   |
| 4 | Налог на прибыль | 267,95 |

\* 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.