

**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 системе теплоснабжения ПАО «Камчатскэнерго» объекта «Многоквартирный жилой дом по ул. Рябикова, д. 49 «Б» в г. Елизово», расположенного на земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101001:11373, подключаемая тепловая нагрузка которого более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, при отсутствии технической возможности в индивидуальном порядке |

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», протокола Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 23.12.2020 № XXX

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ПАО «Камчатскэнерго» объекта «Многоквартирный жилой дом по ул. Рябикова, д. 49 «Б» в г. Елизово», расположенного на земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101001:11373, подключаемая тепловая нагрузка которого более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, при отсутствии технической возможности в индивидуальном порядке.

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

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

Приложение

к постановлению Региональной службы

по тарифам и ценам Камчатского края

от 23.12.2020 № XXX

**ПЛАТА\***

за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ПАО «Камчатскэнерго» объекта «Многоквартирный жилой дом по ул. Рябикова, д. 49 «Б» в г. Елизово», расположенного на земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101001:11373, подключаемая тепловая нагрузка которого более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, при отсутствии технической возможности в индивидуальном порядке

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Единица измерения | Утверждено Региональной Службой по тарифам и ценам Камчатского края |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **1** | **Плата за подключение объекта заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч при отсутствии технической возможности, в том числе:** | **тыс. руб.** | **23 672,620** |
| **2** | **Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей** | **тыс. руб.** | **516,497** |
| **2.1** | **Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)** | **тыс. руб./ Гкал/ч** | **890,513** |
| 2.2 | Подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя | Гкал/ч | 0,580 |
| **3** | **Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя, в том числе:** | **тыс. руб.** | **10 340,978** |
| 3.1 | Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов), в том числе: | тыс. руб. | 10 340,978 |
| 3.1.1 | Надземная (наземная) прокладка | тыс. руб. | 0,00 |
| 3.1.2 | Подземная прокладка | тыс. руб. | 10 340,978 |
| 3.1.2.1 | в т.ч. канальная | тыс. руб. | 10 340,978 |
| 3.1.2.1.1 | 50 – 250 мм | тыс. руб. | 10 340,978 |
| 3.1.2.2 | бесканальная | тыс. руб. | 0,00 |
| 3.2 | Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов, в том числе: | тыс. руб. | 0,00 |
| 3.2.1 | тепловой пункт 1 | тыс. руб. | 0,00 |
| **4** | **Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, в том числе:** | **тыс. руб.** | **12 815,145** |
| 4.1 | Создание (реконструкция) источников тепловой энергии, в том числе: | тыс. руб. | 0,00 |
| 4.1.1 | источник 1 | тыс. руб. | 0,00 |
| 4.2 | Развитие существующих источников тепловой энергии, в том числе: | тыс. руб. | 0,00 |
| 4.3 | Расходы на развитие тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов), в том числе: | тыс. руб. | 12 815,145 |
| 4.3.1 | Надземная (наземная) прокладка | тыс. руб. | 0,00 |
| 4.3.2 | Подземная прокладка | тыс. руб. | 12 815,145 |
| 4.3.2.1 | в т.ч. канальная | тыс. руб. | 12 815,145 |
| 4.3.2.1.1 | 251 – 400 мм | тыс. руб. | 12 815,145 |
| 4.3.2.2 | бесканальная | тыс. руб. | 0,00 |
| 4.4 | Расходы на развитие тепловых пунктов, в том числе: | тыс. руб. | 0,00 |
| **5** | **Налог на прибыль** | **тыс. руб./ Гкал/ч** | **0,00** |

\* плата за подключение объекта заявителя указана без НДС.