

**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 16.11.2017 № 626 «Об утверждении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения АО «Тепло Земли» Верхне-Паратунского месторождения термальных вод на территории опережающего социально-экономического развития ТОР «Камчатка», площадка «Паратунка», подключаемая тепловая нагрузка которого превышает 1,5 Гкал/ч, в индивидуальном порядке при отсутствии технической возможности подключения» |

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 18.06.2021 № ХХ

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 16.11.2017 № 626 «Об утверждении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения АО «Тепло Земли» Верхне-Паратунского месторождения термальных вод на территории опережающего социально-экономического развития ТОР «Камчатка», площадка «Паратунка», подключаемая тепловая нагрузка которого превышает 1,5 Гкал/ч, в индивидуальном порядке» изменения, изложив приложение в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Врио руководителя | [горизонтальный штамп подписи 1] | В.А. Губинский |

|  |
| --- |
| Приложение к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 18.06.2021 № ХХ«Приложение к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского краяот 16.11.2017 № 626 |

**ПЛАТА\***

за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения АО «Тепло Земли» Верхне-Паратунского месторождения термальных вод на территории опережающего социально-экономического развития ТОР «Камчатка», площадка «Паратунка», подключаемая тепловая нагрузка которого превышает 1,5 Гкал/ч, в индивидуальном порядке при отсутствии технической возможности подключения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Единица измерения | Значение |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Плата за подключение объекта заявителя при отсутствии технической возможности (определяется как произведение строки 5 на строку 2.2 с последующим суммированием строк 2, 3 и строки 4), в том числе: | тыс. руб. | 2 700 244,91 |
| 2 | Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (определяется как произведение строки 2.1 и строки 2.2) | тыс. руб. | 189,94 |
| 2.1 | Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1) | тыс. руб./Гкал/ч | 9,66 |
| 2.2 | Подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя | Гкал/ч | 19,66 |
| 3 | Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя (включая проектирование) (определяется как сумма строки 3.1 и строки 3.2), в том числе: | тыс. руб. | 2 700 054,97 |
| 3.1 | Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя (включая проектирование) (определяется как сумма строки 3.1 и строки 3.2), в том числе: | тыс. руб. |  |
| 3.1.1 | Надземная (наземная) прокладка (определяется как сумма строк 3.1.1.1, 3.1.1.2, ..., 3.1.1.n) | тыс. руб. |  |
| 3.1.1.1 | диаметр труб 1 | тыс. руб. |  |
| 3.1.1.2 | диаметр труб 2 | тыс. руб. |  |
| ... | ... | тыс. руб. |  |
| 3.1.1.n | диаметр труб n | тыс. руб. |  |
| 3.1.2 | Подземная прокладка (определяется как сумма строки 3.1.2.1 и строки 3.1.2.2) | тыс. руб. |  |
| 3.1.2.1 | в т.ч. канальная (определяется как сумма строк 3.1.2.1.1, 3.1.2.1.2, ..., 3.1.2.1.n) | тыс. руб. |  |
| 3.1.2.1.1 | диаметр труб 1 | тыс. руб. |  |
| 3.1.2.1.2 | диаметр труб 2 | тыс. руб. |  |
| ... | ... | тыс. руб. |  |
| 3.1.2.1.n | диаметр труб n | тыс. руб. |  |
| 3.1.2.2 | бесканальная | тыс. руб. |  |
| 3.1.2.2.1 | диаметр труб 1 | тыс. руб. |  |
| 3.1.2.2.2 | диаметр труб 2 (определяется как сумма строк 3.1.2.2.1, 3.1.2.2.2, ..., 3.1.2.2.n) | тыс. руб. |  |
| ... | ... | тыс. руб. |  |
| 3.1.2.2.n | диаметр труб n | тыс. руб. |  |
| 3.2 | Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов (определяется как сумма строк 3.2.1, 3.2.2 и строки 3.2.n), в том числе: | тыс. руб. |  |
| 3.2.1 | тепловой пункт 1 | тыс. руб. |  |
| 3.2.2 | тепловой пункт 2 | тыс. руб. |  |
|   | ... | тыс. руб. |  |
| 3.2.n | тепловой пункт n | тыс. руб. |  |
| 4 | Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей (определяется как сумма строк 4.1, 4.2, 4.3 и строки 4.4), в том числе: | тыс. руб. |  |
| 4.1 | Создание (реконструкция) источников тепловой энергии (определяется как сумма строк 4.1.1, 4.1.2, ..., 4.1.n), в том числе: | тыс. руб. |  |
| 4.1.1 | источник 1 | тыс. руб. |  |
| 4.1.2 | источник 2 | тыс. руб. |  |
|   | ... | тыс. руб. |  |
| 4.1.n | источник n | тыс. руб. |  |
| 4.2 | Развитие существующих источников тепловой энергии (определяется как сумма строк 4.2.1, 4.2.2, ..., 4.2.n), в том числе: |  |  |
| 4.2.1 | источник 1 |  |  |
| 4.2.2 | источник 2 |  |  |
|   | ... |  |  |
| 4.2.n | источник n |  |  |
| 4.3 | Расходы на развитие тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) (определяется как сумма строки 4.3.1 и строки 4.3.2), в том числе: | тыс. руб. |  |
| 4.3.1 | Надземная (наземная) прокладка (определяется как сумма строк 4.3.1.1, 4.3.1.2, ..., 4.3.1.n) | тыс. руб. |  |
| 4.3.1.1 | диаметр труб 1 | тыс. руб. |  |
| 4.3.1.2 | диаметр труб 2 | тыс. руб. |  |
| ... | ... | тыс. руб. |  |
| 4.3.1.n | диаметр труб n | тыс. руб. |  |
| 4.3.2 | Подземная прокладка (определяется как сумма строки 4.3.2.1 и строки 4.3.2.2) | тыс. руб. |  |
| 4.3.2.1 | в т.ч. канальная (определяется как сумма строк 4.3.2.1.1, 4.3.2.1.2, ..., 4.3.2.1.n) | тыс. руб. |  |
| 4.3.2.1.1 | диаметр труб 1 | тыс. руб. |  |
| 4.3.2.1.2 | диаметр труб 2 | тыс. руб. |  |
| ... | ... | тыс. руб. |  |
| 4.3.2.1.n | диаметр труб n | тыс. руб. |  |
| 4.3.2.2 | бесканальная (определяется как сумма строк 4.3.2.2.1, 4.3.2.2.2, ..., 4.3.2.2.n) | тыс. руб. |  |
| 4.3.2.2.1 | диаметр труб 1 | тыс. руб. |  |
| 4.3.2.2.2 | диаметр труб 2 | тыс. руб. |  |
| ... | ... | тыс. руб. |  |
| 4.3.2.2.n | диаметр труб n | тыс. руб. |  |
| 4.4 | Расходы на развитие тепловых пунктов (определяется как сумма строк 4.4.1, 4.4.2 и строки 4.4.n), в том числе: | тыс. руб. |  |
| 4.4.1 | тепловой пункт 1 | тыс. руб. |  |
| 4.4.2 | тепловой пункт 2 | тыс. руб. |  |
| ... | ... | тыс. руб. |  |
| 4.4.n | тепловой пункт n | тыс. руб. |  |
| 5 | Налог на прибыль (определяется в соответствии с формулой (120.1) настоящих Методических указаний (расчет дополнительно предоставляется в качестве приложения к таблице) | тыс. руб./Гкал/ч |  |

\* Плата за подключение объекта заявителя в ценах 2 кв. 2021 года, без НДС.».