

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20X.12.2016	No	504
г. Петропавловск - К	амчатск	ий

Об утверждении платы за подключение к системе теплоснабжения ПАО «Камчатскэнерго» в Елизовском городском поселении Елизовского муниципального района потребителей, тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, на 2017 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 16.04.2012 № 307 «О порядке подключения к системам теплоснабжения и о внесении изменений в некоторые акты 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 службы по тарифам и ценам Камчатского края», протоколом Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 20.12.2016 № 43

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить с 01 января 2017 года по 31 декабря 2017 года плату для заявителей за подключение к системам теплоснабжения ПАО «Камчатскэнерго» в Елизовском городском поселении Елизовского муниципального района потребителей в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после его официального опубликования.

Руководитель Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

О.Н. Кукиль

Приложение к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 20.12.2016 № 504

ПЛАТА*

за подключение с 01 января 2017 года по 31 декабря 2017 года к системе теплоснабжения ПАО «Камчатскэнерго» в Елизовском городском поселении Елизовского муниципального района объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более $\bar{0}$,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 лее 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, в том числе:	которых бо-
1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	1418,2
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:	25149
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 диапазоне диаметров тепловых сетей	25149
2.2.1.	канальная прокладка	25149
2.2.1.1	50 - 250 мм	25149
2.2.2.2	251 - 400 мм	-
2.2.3.3	401 - 550 мм	-
2.2.4.4	551 - 700 мм	
2.2.5.5	701 мм и выше	-

^{*} 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:

ральной службы по тарифам от
$$13.06.20$$
 $\Pi^I = \Pi_1 + \sum_{i,j} \Pi_{2.1,i,j}$ (тыс. руб./Гкал/ч), где:

гле:

 II_1 - расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей;

 $\Pi_{2.1,i,j}$ - расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) і-го диапазона диаметров ј-го типа прокладки от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Γ кал/ч и не превышает 1,5 Γ кал/ч.