



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ –  
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 20.12.2017

№ 169/2017-Т

г. Краснодар

**О внесении изменений в приказ региональной энергетической комиссии –департамента цен и тарифов Краснодарского края от 16.12.2015 №70/2015-т «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения АО «Краснодартеплосеть», город Краснодар, в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2016-2018 годы»**

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», на основании экспертного заключения и решения правления региональной энергетической комиссии-департамента цен и тарифов Краснодарского края п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ региональной энергетической комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края от 16.12.2015 №70/2015-т «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения АО «Краснодартеплосеть», город Краснодар, в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2016-2018 годы» изменения, изложив приложения № 1, 2 в следующей редакции (приложения № 1, 2).

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2018 года.

Руководитель

С.Н. Милованов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к приказу региональной энергетической  
комиссии – департамента цен и тарифов  
Краснодарского края  
от 20.12.2017 № 169/2017-Т

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к приказу региональной энергетической  
комиссии – департамента цен и тарифов  
Краснодарского края  
от 16 декабря 2015 года № 70/2015-т

### ПЛАТА

за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения АО «Краснодартеплосеть», в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта капитального строительства заявителя города Краснодара, в том числе застройщика, более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч на 2016-2018 годы

№ п/п	Наименование	Размер платы (тыс.руб./Гкал/ч без НДС)
1	2	3
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч:		
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	43,31
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):	
2.2	Подземная прокладка:	
2.2.2	бесканальная прокладка	
2.2.2.1	50 - 250 мм	9 610,70
2.2.2.2	251 - 400 мм	12 125,12
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)	0
4	Налог на прибыль	0

Примечание: В соответствии с Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э, размер платы за подключение объекта заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, рассчитывается теплоснабжающей (теплосетевой) организацией путем умножения подключаемой тепловой нагрузки объекта

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к приказу региональной энергетической  
комиссии – департамента цен и тарифов  
Краснодарского края  
от 20.12.2017 № 169/2017-Т

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к приказу региональной энергетической  
комиссии – департамента цен и тарифов  
Краснодарского края  
от 16 декабря 2015 года № 70/2015-Т

### ПЛАТА

за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения  
АО «Краснодартеплосеть», в случае если подключаемая тепловая нагрузка  
объекта капитального строительства заявителя города Краснодара, в том числе  
застройщика, превышает 1,5 Гкал/ч при наличии технической возможности  
подключения на 2016-2018 годы

№ п/п	Наименование	Размер платы (тыс.руб./Гкал/ч без НДС)
1	2	3
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:		
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	43,31
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:	
2.2	Подземная прокладка, в том числе:	
2.2.2	бесканальная прокладка	
2.2.2.1	50 - 250 мм	9 834,97
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)	0,00
4	Налог на прибыль	0,00

Примечание: Размер платы за подключение объекта заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого превышает 1,5 Гкал/ч при наличии

заявителя на плату за подключение в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, определенной по формуле:

$$P^t = P_1 + \sum_{i,j} P_{2.1,i,j} + P_{2.2} + H \text{ (руб./Гкал/ч), где:}$$

$P_1$  - расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей;

$P_{2.1,i,j}$  - 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, определенные с учетом пункта 2 таблицы;

$P_{2.2}$  - 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;

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

Начальник отдела цен  
и тарифов на теплоэнергию



Чужиков

технической возможности подключения, рассчитывается теплоснабжающей (теплосетевой) организацией путем умножения подключаемой тепловой нагрузки объекта заявителя на плату за подключение в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, определенной по формуле:

$$P^l = P_1 + \sum_{i,j} P_{2.1,i,j} + P_{2.2} + H \text{ (руб./Гкал/ч), где:}$$

$P_1$  - расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей;

$P_{2.1,i,j}$  - 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 превышает 1,5 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, определенные с учетом пункта 2 таблицы;

$P_{2.2}$  - 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;

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

Начальник отдела цен  
и тарифов на теплоэнергию



К.Б. Чужиков

