



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

20 декабря 2017 г.

№ 51/148

Волгоград

Об утверждении платы за подключение к системе теплоснабжения ОАО "КамышинТеплоЭнерго" на 2018 год

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ "О теплоснабжении", Основами ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075, приказом ФСТ России от 13 июня 2013 г. № 760-э "Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения", Положением о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. № 32-п, комитет тарифного регулирования Волгоградской области п р и к а з ы в а е т:

1. Утвердить плату за подключение к системе теплоснабжения ОАО "КамышинТеплоЭнерго" 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 1.

2. Утвердить плату за подключение к системе теплоснабжения ОАО "КамышинТеплоЭнерго" в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в случае если подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, согласно приложению 2.

3. Утвердить плату за подключение к системе теплоснабжения ОАО "КамышинТеплоЭнерго", в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя, в том числе застройщика, не превышает 0,1 Гкал/ч в размере 550 рублей (с НДС).

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 20 декабря 2017 г. № 51/148

ПЛАТА ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ

в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки к системе теплоснабжения ОАО "КамышинТеплоЭнерго" объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч

тыс.руб./Гкал/ч

№ п/п	Наименование	Значение
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)	5,070
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:	—
2.1.	Надземная (наземная) прокладка	—
2.2.	Подземная прокладка, в том числе:	—
2.2.1.	канальная прокладка	—
2.2.1.1.	50 - 250 мм	2229,454
2.2.2.	безканальная прокладка	—
2.2.2.1.	50 - 250 мм	7760,732
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	—

ПРИЛОЖЕНИЕ 2



к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области
6020 декабря 2017 г. № 51/148

ПЛАТА ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ

в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки к системе теплоснабжения Открытое акционерное общество "КамышинТеплоЭнерго" объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения

тыс.руб./Гкал/ч

№ п/п	Наименование	Значение
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)	5,070
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:	—
2.1.	Надземная (наземная) прокладка	—
2.1.1.	50 - 250 мм	1111,213
2.2.	Подземная прокладка, в том числе:	—
2.2.1.	канальная прокладка	—
2.2.2.	бесканальная прокладка	—
2.2.1.	50 – 250 мм	526,711
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	—