



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

10 октября 2018 г.

№ 32/4

Волгоград

Об утверждении платы за подключение к системе теплоснабжения ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград" в индивидуальном порядке теплотребляющих установок объекта ООО "Кайлас"

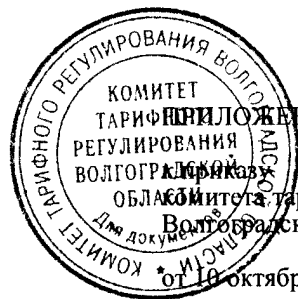
В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ "О теплоснабжении", Основами ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075, приказом ФСТ России от 13 июня 2013 г. № 760-э "Об утверждении Методических 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:

утвердить плату за подключение к системе теплоснабжения ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград" теплотребляющих установок объекта ООО "Кайлас" (Жилой комплекс по ул. Бурейской в Дзержинском районе г. Волгограда), с присоединяемой нагрузкой 5,426 Гкал/час, в размере 2 800,097 тыс. руб. (без НДС), с разбивкой стоимости по каждому мероприятию, необходимому для осуществления подключения в индивидуальном порядке, согласно приложению.

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 10 октября 2018 г. № 32/4

КАЛЬКУЛЯЦИЯ

стоимости мероприятий, осуществляемых при подключении к системе теплоснабжения
ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград" теплопотребляющих установок объекта
ООО "Кайлас"

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Плановые показатели на период реализации проекта
1	2	3	4
1.	Плата за подключение объекта заявителя:	тыс. руб.	2 800,097
2.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	тыс. руб.	15,018
2.1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	тыс. руб./ Гкал/ч	2,768
2.2.	Подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя	Гкал/ч	5,426
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.	2 785,079
3.1.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов), в том числе:	тыс. руб.	2 785,079
3.1.1.	Надземная (наземная) прокладка	тыс. руб.	720,127
3.1.1.1.	диаметр труб 50-250 мм	тыс. руб.	720,127
3.1.2.	Подземная прокладка	тыс. руб.	2 064,952
3.1.2.1.	в т.ч. канальная	тыс. руб.	1 859,015
3.1.2.1.1.	диаметр труб 50-250 мм	тыс. руб.	1 859,015
3.1.2.2.	бесканальная	тыс. руб.	205,937
3.1.2.2.1.	диаметр труб 50-250 мм	тыс. руб.	172,031
3.1.2.2.2.	диаметр труб 551-700 мм	тыс. руб.	0,000
3.2.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов, в том числе:	тыс. руб.	0,000
4.	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, в том числе:	тыс. руб.	33,906
5.	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,000