



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

06 июня 2018 г.

№ 18/1

Волгоград

Об утверждении платы за подключение к системе теплоснабжения
ООО "Концессии теплоснабжения" в индивидуальном порядке
теплопотребляющих установок объекта ООО "ГалаГрупп"

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 "Концессии теплоснабжения" теплопотребляющих установок объекта ООО "ГалаГрупп" (многоэтажная жилая застройка по ул. Лавочкина, 5, Ворошиловского района г. Волгограда (1 очередь, 2 этап – жилые дома № 2 и № 3), с присоединяемой нагрузкой 1,815 Гкал/час, в размере 6 770,020 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 06 июня 2018 г. № 18/1

КАЛЬКУЛЯЦИЯ
стоимости мероприятий, осуществляемых при подключении
к системе теплоснабжения ООО "Концессии теплоснабжения"
теплопотребляющих установок объекта ООО "ГалаГрупп"

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Плановые показатели на период реализации проекта
1	2	3	4
1.	Плата за подключение объекта заявителя	тыс. руб.	6 770,020
2.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	тыс. руб.	17,195
2.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	тыс. руб./ Гкал/ч	9,474
2.2	Подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя	Гкал/ч	1,815
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.	2 368,217
3.1	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов), в том числе:	тыс. руб.	2 059,630
3.1.1	Надземная (наземная) прокладка	тыс. руб.	1 016,515
3.1.1.1	диаметр труб 50-250 мм.	тыс. руб.	1 016,515
3.1.2	Подземная прокладка	тыс. руб.	1 043,115
3.1.2.1	в т.ч. канальная	тыс. руб.	1 043,115
3.1.2.1.1	диаметр труб 50-250 мм.	тыс. руб.	1 043,115
3.2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов	тыс. руб.	308,587
4.	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, в том числе:	тыс. руб.	4 384,608
4.1	Создание (реконструкция) источников тепловой энергии	тыс. руб.	0
4.2	Развитие существующих источников тепловой энергии	тыс. руб.	0
4.3	Расходы на развитие тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов), в том числе:	тыс. руб.	4 066,576
4.3.1	Надземная (наземная) прокладка	тыс. руб.	0
4.3.2	Подземная прокладка	тыс. руб.	4 066,576
4.3.2.1	в т.ч. канальная	тыс. руб.	4 066,576
4.3.2.2.1	диаметр труб 50-250 мм.	тыс. руб.	4 066,576
4.4	Расходы на развитие тепловых пунктов	тыс. руб.	318,032