КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПРИКАЗ**

32/2

13 сентября 2017 г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_ Волгоград

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

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 "Селигер" (жилые многоэтажные дома № 2, 3, 4, 5, 6, 7 и административно-бытовой корпус), расположенных по адресу: г. Волгоград, ул. Ангарская 7 и 9 Б,
с присоединяемой нагрузкой 8,32 Гкал/час, в размере 12390,916 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 13 сентября 2017 г. № 32/2

Калькуляция

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

| №п/п | Наименование | Единица измерения | Плановые показатели на период реализации проекта |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Плата за подключение объекта заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого превышает 1,5 Гкал/ч, при отсутствии технической возможности, в том числе: | тыс. руб. | 12390,916 |
| 2. | Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей | тыс. руб. | 37,632 |
| 2.1 | Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1) | тыс. руб./ Гкал/ч | 4,523 |
| 2.2 | Подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя | Гкал/ч | 8,320 |
| 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. | 10 340,040 |
| 3.1 | Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов), в том числе: | тыс. руб. | 10 340,040 |
| 3.1.1 | Надземная (наземная) прокладка | тыс. руб. | 0 |
| 3.1.2 | Подземная прокладка | тыс. руб. | 10 340,040 |
| 3.1.2.1 | в т.ч. канальная | тыс. руб. | 0 |
| 3.1.2.2 | бесканальная | тыс. руб. | 10 340,040 |
| 3.1.2.2.1 | диаметр труб 65, 100, 125, 150, 200, 250 мм. | тыс. руб. | 10 340,040 |
| 3.2 | Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов: | тыс. руб. | 0 |
| 4. | Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, в том числе: | тыс. руб. | 2 013,244 |
| 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. | 2 013,244 |
| 4.3.1 | Надземная (наземная) прокладка | тыс. руб. | 0 |
| 4.3.2 | Подземная прокладка | тыс. руб. | 2 013,244 |
| 4.3.2.1 | в т.ч. канальная | тыс. руб. | 0 |
| 4.3.2.2 | бесканальная | тыс. руб. | 2 013,244 |
| 4.3.2.2.1 | диаметр труб 70, 200 мм. | тыс. руб. | 2 013,244 |
| 4.4 | Расходы на развитие тепловых пунктов: | тыс. руб. | 0 |