



# КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

11 декабря 2019 г.

№ 41/1

Волгоград

Об утверждении платы за подключение к системе теплоснабжения ООО "Концессии теплоснабжения" в индивидуальном порядке теплопотребляющих установок объекта "Стадион "Пищевик" с комплексом зданий и спортивных сооружений"

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 "Стадион "Пищевик" с комплексом зданий и спортивных сооружений", расположенного адресу: по ул. Баррикадная, 25 Ворошиловского района г. Волгограда, с присоединяемой нагрузкой 1,8 Гкал/час, в размере 5 826,238 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



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
приказом № 41/1 от 11 декабря 2019 г.

№ 41/1 от 11 декабря 2019 г.

### КАЛЬКУЛЯЦИЯ

стоимости мероприятий, осуществляемых при подключении к системе теплоснабжения  
ООО "Концессии теплоснабжения" теплотребляющих установок объекта "Стадион  
"Пищевик" с комплексом зданий и спортивных сооружений"

№ 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.	5 826,238
2.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	тыс. руб.	37,619
2.1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	тыс. руб./ Гкал/ч	20,899
2.2.	Подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя	Гкал/ч	1,80
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.	4 457,971
3.1.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов), в том числе:	тыс. руб.	4 457,971
3.1.1.	Надземная (наземная) прокладка	тыс. руб.	0
3.1.2.	Подземная прокладка	тыс. руб.	4 457,971
3.1.2.1.	в т.ч. канальная	тыс. руб.	0
3.1.2.2.	бесканальная, в.т.ч.	тыс. руб.	4 457,971
3.1.2.2.1.	диаметр труб 50-250 мм.	тыс. руб.	0
3.2.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов, в том числе:	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.	1 330,648
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.	0
4.3.1.	Надземная (наземная) прокладка	тыс. руб.	0
4.3.2.	Подземная прокладка	тыс. руб.	1 330,648
4.3.2.1.	в т.ч. канальная	тыс. руб.	0
4.3.2.2.	бесканальная	тыс. руб.	0
4.3.2.2.1.	диаметр труб 50-250 мм.	тыс. руб.	1 330,648
4.4.	Расходы на развитие тепловых пунктов, в том числе:	тыс. руб.	0
5.	Налог на прибыль	тыс. руб.	0