



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

20 декабря 2022 г.

ПРИКАЗ

№ 48/12

Волгоград

Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение)
к системе теплоснабжения ООО "Волжские тепловые сети" на 2023 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, **п р и к а з ы в а ю :**

1. Установить плату за подключение к системе теплоснабжения ООО "Волжские тепловые сети" на 2023 год в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения согласно приложению.

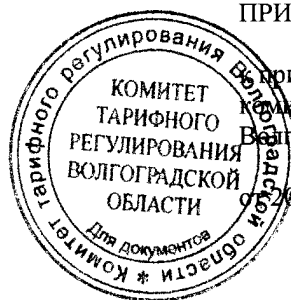
2. Признать утратившим силу с 01 января 2023 г. приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2021 г. № 41/11 "Об утверждении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ООО "Волжские тепловые сети" на 2022 год".

**Временно осуществляющий полномочия
председателя комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



А.Н.Раух

ПРИЛОЖЕНИЕ



приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области
от 29 декабря 2022 г. № 48/12

ПЛАТА

за подключение объектов заявителей при наличии технической возможности
подключения к системе теплоснабжения ООО "Волжские тепловые сети"
на 2023 год

(тыс.руб./Гкал/ч), без НДС

№ п/п	Наименование	Значение
1	2	3
Составляющие платы за подключение объектов заявителей, в том числе:		
1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	9,372
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 (включая проектирование) (П2.1), в том числе:	-
2.1.	Надземная (наземная) прокладка	-
2.1.1.	до 250 мм	300,709
2.2.	Подземная прокладка, в том числе:	-
2.2.1.	канальная прокладка	-
2.2.1.1.	до 250 мм	3 116,496
2.2.1.2.	251-400 мм	24 209,778
2.2.2.	бесканальная прокладка	-
2.2.2.1.	до 250 мм	6 310,721
3.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (П2.2)	-
4.	Налог на прибыль	-