



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

14 декабря 2023 г.

№ 50/4

Волгоград

Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение)
к системе теплоснабжения ООО "Волжские тепловые сети" на 2024 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" в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения согласно приложению;

2. Признать утратившим силу с 01 января 2024 г. приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2022 г. № 48/12 "Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ООО "Волжские тепловые сети" на 2023 год".

**Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ

приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 14 декабря 2023 г. № 50/4

ПЛАТА

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

тыс.руб./Гкал/ч

№ 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)	10,412
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	901,280
2.2.	Подземная прокладка, в том числе:	—
2.2.1.	канальная прокладка	—
2.2.1.1.	до 250 мм	4 521,866
2.2.1.2.	251-400 мм	
2.2.2.	бесканальная прокладка	—
2.2.2.1.	до 250 мм	1 314,242
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	293,209