



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

**ПРИКАЗ**

27 декабря 2023 г.

№ 53/15

Волгоград

Об установлении платы за подключение в индивидуальном порядке при отсутствии технической возможности подключения к системе теплоснабжения (паропроводу) ООО "Волжские тепловые сети" объекта капитального строительства: "Современный комплекс по производству высококачественного горячекатанного и холоднокатаного плоского проката из нержавеющей и коррозионностойких марок стали" заявителя ООО "Русская нержавеющая компания"

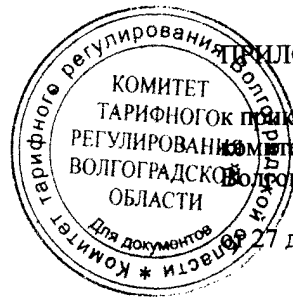
В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ "О теплоснабжении", Основами ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075, приказом ФСТ России от 13 июня 2013 г. № 760-э "Об утверждении методических 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 :

установить плату за подключение в индивидуальном порядке при отсутствии технической возможности подключения к системе теплоснабжения (паропроводу) ООО "Волжские тепловые сети" объекта капитального строительства: "Современный комплекс по производству высококачественного горячекатанного и холоднокатаного плоского проката из нержавеющей и коррозионностойких марок стали", расположенного по адресу: Волгоградская область, г. Волжский, проспект Металлургов, д. 6, заявителя ООО "Русская нержавеющая компания", с подключаемой тепловой нагрузкой 30,20 Гкал/час, в размере 116 415,320 тыс. руб. (без НДС), согласно приложению к настоящему приказу.

**Председатель комитета тарифного  
регулирования Волгоградской области**



**С.А.Горелова**



ПОЛОЖЕНИЕ

КОМИТЕТ  
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
по приказу  
Министера тарифного регулирования  
Волгоградской области

27 декабря 2023 г. № 53/15

## РАСЧЕТ

платы за подключение в индивидуальном порядке при отсутствии технической возможности подключения к системе теплоснабжения (паропроводу) ООО "Волжские тепловые сети" объекта капитального строительства: "Современный комплекс по производству высококачественного горячекатанного и холоднокатаного плоского проката из нержавеющей и коррозионностойких марок стали" заявителя ООО "Русская нержавеющая компания"

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Плановые показатели на период реализации проекта
1	2	3	4
1.	Плата за подключение объекта заявителя при отсутствии технической возможности, в том числе:	тыс. руб.	116 415,320
2.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	тыс. руб.	9,968
2.1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	тыс. руб./ Гкал/ч	0,330
2.2.	Подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя	Гкал/ч	30,200
3.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя (включая проектирование), в том числе:	тыс. руб.	93 124,281
3.1.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя (включая проектирование), в том числе	тыс. руб.	93 124,281
3.1.1.	Надземная (наземная) прокладка	тыс. руб.	80 481,490
3.1.1.1	251-400 мм	тыс. руб.	80 481,490
3.1.2	Подземная прокладка	тыс. руб.	12 642,791
3.1.2.1	в т.ч. канальная	тыс. руб.	12 642,791
3.1.2.1.1	251-400 мм	тыс. руб.	12 642,791
3.1.2.2	бесканальная	тыс. руб.	-
3.2.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов	тыс. руб.	-
4.	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, в том числе:	тыс. руб.	-
4.1.	Создание (реконструкция) источников тепловой энергии	тыс. руб.	-
4.2.	Развитие существующих источников тепловой энергии	тыс. руб.	-
4.3.	Расходы на развитие тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов)	тыс. руб.	-
4.4.	Расходы на развитие тепловых пунктов		-
5.	Налог на прибыль (за подключаемую нагрузку)	тыс. руб.	23 281,070