



КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.08.2023 № 25

Курск

**Об установлении платы за подключение
(технологическое присоединение) к системе теплоснабжения
муниципального унитарного предприятия «Городские тепловые сети»
муниципального образования «город Курчатов»
в индивидуальном порядке**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения» комитет по тарифам и ценам Курской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения муниципального унитарного предприятия «Городские тепловые сети» муниципального образования «город Курчатов» в индивидуальном порядке согласно приложению.

2. Постановление вступает в силу с 17 августа 2023 года.

Председатель
комитета

С.В. Токарев

Приложение
к постановлению комитета
по тарифам и ценам
Курской области
от 17.08.2023 № 25

**Плата за подключение
(технологическое присоединение) к системе теплоснабжения
муниципального унитарного предприятия «Городские тепловые сети»
муниципального образования «город Курчатов» в индивидуальном
порядке при отсутствии технической возможности подключения**

без НДС

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Значение |
|-----------|---|-------------------|-----------|
| 1 | Плата за подключение объекта заявителя при отсутствии технической возможности | тыс. руб. | 15772,114 |
| 2 | Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей | тыс. руб. | 0 |
| 2.1 | Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1) | тыс. руб./Гкал/ч | 0 |
| 2.2 | Подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя | Гкал/ч | 2,045 |
| 3 | Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя | тыс. руб. | 15772,114 |
| 3.1 | Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя (включая проектирование) | тыс. руб. | 2281,050 |
| | проведение инженерно-геодезических изысканий, разработка проектно-сметной документации, экспертиза проектно-сметной документации | тыс. руб. | 13491,064 |
| 3.1.1 | Надземная (наземная) прокладка | тыс. руб. | 10213,459 |
| 3.1.1.1 | Реконструкция участка тепловой сети от 1ТК-1 до 1ТК-1/1, диаметр труб (2) – 100 мм., на 200мм. – протяженность – 338 м. | тыс. руб. | 10213,459 |
| 3.1.2 | Подземная прокладка | тыс. руб. | 5558,655 |
| 3.1.2.1 | в т.ч. канальная | тыс. руб. | 5558,655 |
| 3.1.2.1.1 | Реконструкция участка тепловой сети от 1ТК-1 до 1ТК-1/1, диаметр труб (1) – 100 мм., на 200мм. протяженность – 85 м. | тыс. руб. | 2718,845 |
| 3.1.2.1.2 | Строительство объекта «Участок тепловой сети до 1ТК-1/1 до земельного участка Заказчика, диаметр труб (3) – 150 мм., протяженность – 130 м. | тыс. руб. | 2839,810 |
| 4 | Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей | тыс. руб. | 0 |
| 5 | Налог на прибыль | тыс. руб./Гкал/ч | 0 |