



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.09.2024

г. Казань

КАРАР

№ 280-243/71-2024

Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Публичного акционерного общества «Казаньоргсинтез» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», от 30 ноября 2021 г. № 2115 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения, Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче тепловой энергии, теплоносителя, а также об изменении и признании утратившим силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации», приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», Положением о Государственном комитете Республики Татарстан по тарифам, утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 15.06.2010 № 468, протоколом заседания Правления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 18.09.2024 № 19-ПР Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Публичного акционерного общества «Казаньоргсинтез» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Плата, установленная в пункте 1 настоящего постановления, действует с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года.

3. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.

Председатель



А.С.Груничев

Приложение к постановлению
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.09.2024 № 280-243/тн-2024

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Публичного акционерного общества «Казаньоргсинтез» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки

тыс. руб./Гкал/час (без учета НДС)

| № п/п | Наименование | Значение |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 1 | Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁) | 6,097 |
| 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 (П _{2.1}), в том числе: | |
| 2.1 | Надземная (наземная) прокладка | |
| 2.1.1 | до 250 мм | 3 871,94 |
| 2.1.2 | 251 - 400 мм | 3 202,60 |
| 2.1.3 | 401 - 550 мм | 3 202,60 |
| 2.1.4 | 551 - 700 мм | 3 202,60 |
| 2.1.5 | 701 мм и выше | 3 202,60 |
| 2.2 | Подземная прокладка, в том числе: | |
| 2.2.1 | канальная прокладка | |
| 2.2.1.1 | до 250 мм | 5 430,38 |
| 2.2.1.2 | 251 - 400 мм | 5 430,38 |
| 2.2.1.3 | 401 - 550 мм | 5 430,38 |
| 2.2.1.4 | 551 - 700 мм | 5 430,38 |
| 2.2.1.5 | 701 мм и выше | 5 430,38 |
| 2.2.2 | бесканальная прокладка | |
| 2.2.2.1 | до 250 мм | 5 430,38 |
| 2.2.2.2 | 251 - 400 мм | 5 430,38 |
| 2.2.2.3 | 401 - 550 мм | 5 430,38 |
| 2.2.2.4 | 551 - 700 мм | 5 430,38 |
| 2.2.2.5 | 701 мм и выше | 5 430,38 |
| 3 | Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (П _{2.2}) | 12 556,65 |
| 4 | Налог на прибыль | - |

Отдел организации, контроля и сопровождения
принятия тарифных решений Государственного
комитета Республики Татарстан по тарифам

