



**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ
(РСТ ЮГРЫ)**

ПРИКАЗ

**Об установлении платы за подключение (технологическое
присоединение) к системе теплоснабжения на 2023 год**

г. Ханты-Мансийск
22 ноября 2022 г.

№ 75-нп

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», от 5 июля 2018 года № 787 «О подключении (технологическом присоединении) к системам теплоснабжения, недискриминационном доступе к услугам в сфере теплоснабжения, изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 года № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 14 апреля 2012 года № 137-п «О Региональной службе по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», на основании обращений теплоснабжающих организаций и протокола правления Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22 ноября 2022 года № 52 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения акционерного общества «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» на территории городского округа Ханты-Мансийск Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2023 год, при наличии технической возможности подключения, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения муниципального предприятия «Ханты-Мансийскгаз» муниципального образования город Ханты-Мансийск на территории городского округа Ханты-Мансийск Ханты-

Мансийского автономного округа – Югры на 2023 год, при наличии технической возможности подключения, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения муниципального унитарного предприятия «Тепловодоканал» на территории городского округа Мегион Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2023 год, при наличии технической возможности подключения, согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Сургутские городские электрические сети» на территории городского округа Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2023 год, при наличии технической возможности подключения, согласно приложению 4 к настоящему приказу.

5. Плата, установленная в пунктах 1, 2, 3, 4 настоящего приказа, действует с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года.

Руководитель службы



А.А. Березовский



Приложение 3
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 22 ноября 2022 года № 75-нп

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения муниципального унитарного предприятия «Тепловодоканал» на территории городского округа Мегион Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2023 год, при наличии технической возможности подключения

| № п/п | Наименование | Плата (тыс. руб./Гкал/ч), без НДС |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| Составляющие платы за подключение (технологическое присоединение) объектов заявителей, в том числе: | | |
| 1 | Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1) | 1,56 |
| 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 (П2.1), в том числе при наличии дифференциации: | - |
| 2.1 | Надземная (наземная) прокладка | - |
| 2.1.1 | до 250 мм | - |
| 2.1.2 | 251 - 400 мм | - |
| 2.1.3 | 401 - 550 мм | - |
| 2.1.4 | 551 - 700 мм | - |
| 2.1.5 | 701 мм и выше | - |
| 2.2 | Подземная прокладка, в том числе: | - |
| 2.2.1 | канальная прокладка | - |
| 2.2.1.1 | до 250 мм | - |
| 2.2.1.2 | 251 - 400 мм | - |
| 2.2.1.3 | 401 - 550 мм | - |
| 2.2.1.4 | 551 - 700 мм | - |
| 2.2.1.5 | 701 мм и выше | - |
| 2.2.2 | бесканальная прокладка | 33,68 |
| 2.2.2.1 | до 250 мм | 33,68 |
| 2.2.2.2 | 251 - 400 мм | - |
| 2.2.2.3 | 401 - 550 мм | - |
| 2.2.2.4 | 551 - 700 мм | - |

| | | |
|---------|---|---|
| 2.2.2.5 | 701 мм и выше | - |
| 3 | Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (П2.2) | 0 |
| 4 | Налог на прибыль | 0 |