



Аппарат Губернатора  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
Управление государственной регистрации  
нормативных правовых актов

Внесен в государственный реестр нормативных  
правовых актов исполнительных органов  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

За № 6625 от «01» 02 20 23 г.

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

**ПРИКАЗ**

**Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Газпром энерго» в зоне деятельности Сургутского филиала Общества с ограниченной ответственностью «Газпром энерго» на территории городского округа Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2023 год**

г. Ханты-Мансийск  
26 января 2023 г.

№ 4-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 30 ноября 2021 года № 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 утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений 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 обращения Общества с ограниченной ответственностью «Газпром энерго» в зоне деятельности Сургутского филиала Общества с ограниченной ответственностью «Газпром энерго» и протокола правления Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 26 января 2023 года № 2 п р и к а з ы в а ю:

1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Газпром энерго» в зоне деятельности Сургутского филиала Общества с ограниченной ответственностью «Газпром энерго» на территории городского округа Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2023 год, при наличии технической возможности подключения, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Плата, установленная в пункте 1 настоящего приказа, действует с момента вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря 2023 года.

Исполняющий обязанности  
руководителя службы



В.И. Кибкало



Приложение  
к приказу Региональной службы  
по тарифам Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 26 января 2023 года № 4-нп

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Газпром энерго» в зоне деятельности Сургутского филиала Общества с ограниченной ответственностью «Газпром энерго» на территории городского округа Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2023 год, при наличии технической возможности подключения

| № п/п   | Наименование  | Плата<br>(тыс. руб./Гкал/ч),<br>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)   | 260,71                                  |
| 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  | -                                       |
| 2.2.2.1   | до 250 мм   | -                                       |
| 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) | - |
| 4       | Налог на прибыль  | - |