



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

20 декабря 2022 года

№ 597/23

г. Омск

Об установлении платы за подключение к системе теплоснабжения Акционерного общества «Омские распределительные тепловые сети» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки в случае наличия технической возможности подключения

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» приказываю:

1. Установить плату за подключение к системе теплоснабжения Акционерного общества «Омские распределительные тепловые сети» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки в случае наличия технической возможности подключения согласно приложению к настоящему приказу.

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

3. Признать утратившими силу с 1 января 2023 года приказы Региональной энергетической комиссии Омской области:

- от 17 декабря 2021 года № 617/93 «Об установлении платы за подключение к системе теплоснабжения Акционерного общества «Омские распределительные тепловые сети» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки в случае наличия технической возможности подключения»;

- от 22 марта 2022 года № 23/13 «О внесении изменения в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 17 декабря 2021 года № 617/93»;

- от 29 сентября 2022 года № 189/48 «О внесении изменения в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 17 декабря 2021 года № 617/93».

Заместитель председателя
Региональной энергетической
комиссии Омской области

Н.В. Омельченко

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 20 декабря 2022 года № 597/73

Плата за подключение к системе теплоснабжения
Акционерного общества «Омские распределительные тепловые сети»
в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки
в случае наличия технической возможности подключения

| № п/п | Наименование | Размер платы, тыс. руб./Гкал/ч, без учета НДС |
|---|--|---|
| Составляющие платы за подключение объектов заявителей, в том числе: | | |
| 1. | Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1) | 19,18990 |
| 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 (включая проектирование) (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 – 400 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 | 7 576,82688 |
| 2.2.1.2. | 251 – 400 мм | - |
| 2.2.1.3. | 401 – 550 мм | - |
| 2.2.1.4. | 551 – 400 мм | - |
| 2.2.1.5. | 701 мм и выше | - |

| | | |
|----------|--|-------------|
| 2.2.2. | бесканальная прокладка | |
| 2.2.2.1. | до 250 мм | 4 369,45316 |
| 2.2.2.2. | 251 – 400 мм | - |
| 2.2.2.3. | 401 – 550 мм | - |
| 2.2.2.4. | 551 – 400 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 (П.2.2) | - |
| 4. | Налог на прибыль | - |