

Информация
о деятельности филиала ПАО «Квадра» - «Курская генерация»

Стандарты раскрытия информации в сфере теплоснабжения

Тарифы утверждены постановлением Комитета по тарифам и ценам Курской области от 11 декабря 2020 г. № 53 « Об установлении платы за подключение(технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ПАО «Квадра» (филиал «Курская генерация»)на 2021 год». Официально опубликованы на сайте <http://tarifikursk.ru> и газете «Курская правда» № 150 от 15.12.2020 г

Форма 4.2.4 Информация о величинах тарифов на подключение к системе теплоснабжения

| Параметры формы | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|---|------------------------------|----------------------------|---|---------|-----------------|----------------|--------|------------|------------|
| N п/п | Параметр дифференциации тарифа/Заявитель | Подключаемая тепловая нагрузка, куб. Гкал/ч | Тип прокладки тепловых сетей | Диаметр тепловых сетей, мм | Период действия тарифа | | | | | | |
| | | | | | Плата за подключение (технологическое присоединение), тыс. руб./Гкал/ч (руб.) | | Период действия | | | | |
| | | | | | С НДС | Без НДС | Дата начала | Дата окончания | | | |
| 1 | Наименование тарифа | Плата за подключение(технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ПАО "Квадра"(филиал "Курская генерация") объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/час | | | | | | | | | |
| 1.1 | Территория действия тарифа | Г.Курск | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | Наименование системы теплоснабжения | отсутствует | | | | | | | | | |
| 1.1.1.1 | Источник тепловой энергии | | | | | | | | | | |
| 1.1.1.1.1 | Расходы на проведение мероприятий по подключению | 1 | Подключает | 1 | Тип прокладки | 1 | Диаметр | 38,663 | 32,219 | 01.01.2021 | 31.12.2021 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--|--|---|-------------------------------|---|------------------------|----------|----------|------------|------------|
| | объектов заявителей (П1) | | мая нагрузка | | тепловых сетей | | тепловых сетей | | | | |
| 1.1.1.1.2.1 | 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, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/час (П 2.1) | | не превышает 0,1 Гкал/час | | Х | | Х | 0 | 0 | 01.01.2021 | 31.12.2021 |
| 1 | Наименование тарифа | Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ПАО "Квадра" (филиал "Курская генерация") объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/час и не превышает 1,5 Гкал/час | | | | | | | | | |
| 1.1 | Территория действия тарифа | Г.Курск | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | Наименование системы теплоснабжения | отсутствует | | | | | | | | | |
| 1.1.1.1 | Источник тепловой энергии | | | | | | | | | | |
| 1.1.1.1.1 | Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1) | 1 | Подключаемая нагрузка | 1 | Тип прокладки тепловых сетей | 1 | Диаметр тепловых сетей | 38,663 | 32,219 | 01.01.2021 | 31.12.2021 |
| 1.1.1.1.2.1 | 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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/час и не превышает 1,5 Гкал/час (П 2.1) | | Более 0,1 Гкал/час и не превышает 1,5 Гкал/час | | Подземная канальная прокладка | | 50-250 мм | 2061,394 | 1717,828 | 01.01.2021 | 31.12.2021 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|--|-----------------------|---|-------------------------------|---|------------------------|---------|----------|------------|------------|
| 1 | Наименование тарифа | Плата за подключение(технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ПАО "Квадра"(филиал "Курская генерация") объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 1,5 Гкал/час | | | | | | | | | |
| 1.1 | Территория действия тарифа | Г.Курск | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | Наименование системы теплоснабжения | отсутствует | | | | | | | | | |
| 1.1.1.1 | Источник тепловой энергии | | | | | | | | | | |
| 1.1.1.1.1 | Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1) | 1 | Подключаемая нагрузка | 1 | Тип прокладки тепловых сетей | 1 | Диаметр тепловых сетей | 38,663 | 32,219 | 01.01.2021 | 31.12.2021 |
| 1.1.1.1.2. 1 | 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, подключаемая тепловая нагрузка которых 1,5 Гкал/час (П 2.1) | | более 1,5 Гкал/час | | Подземная канальная прокладка | | 50-250 мм | 3241,23 | 2701,025 | 01.01.2021 | 31.12.2021 |