

Филиал АО "Квадра" - "Смоленская генерация"

Стандарт раскрытия информации теплоснабжающими организациями (согласно постановлению Правительства РФ от 26.01.2023 года № 110)

Период регулирования – 2025 год

Форма 18. Информация о предложении регулируемой организации об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения на очередной расчетный период регулирования (согласно приложению № 1 к приказу ФАС России от 11.07.2023 № 449/23)

| | |
|---|-------------------------|
| Дата подачи заявления об утверждении тарифов | 12.12.2024 |
| Номер подачи заявления об утверждении тарифов | 935-30-30.1/2213-30.3.2 |

| № п/п | Вид тарифа | Наименование тарифа | Срок действия тарифов | | Информация | Ссылка на документ |
|-------|---|---|-----------------------|------------|--|--------------------|
| | | | с | по | | |
| 1 | Предлагаемый метод регулирования тарифов в сфере теплоснабжения | | | | | |
| 1.1 | Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям | Тариф на тепловую энергию для потребителей, тепловые сети которых присоединены к тепловым сетям АО «Квадра» | 01.01.2025 | 31.12.2025 | метод индексации установленных тарифов | x |
| 1.2 | | Тариф на тепловую энергию для потребителей, тепловые сети которых присоединены к объектам теплоснабжения прочих теплоснабжающих, теплосетевых организаций | 01.01.2025 | 31.12.2025 | метод индексации установленных тарифов | x |
| 1.3 | | Тариф на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающим (теплосетевым) организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии | 01.01.2025 | 31.12.2025 | метод индексации установленных тарифов | x |
| 2 | Долгосрочные параметры регулирования (в случаях, если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования тарифов в сфере теплоснабжения) | | | | | |
| 2.1 | x | x | x | x | см. приложение | |
| 3 | Необходимая валовая выручка на соответствующий период, в том числе с распределением по годам, тыс. руб. | | | | | |
| 3.1 | Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям | Тариф на тепловую энергию для потребителей, тепловые сети которых присоединены к тепловым сетям АО «Квадра» | 01.01.2025 | 31.12.2025 | 758 977,41 | x |
| 3.2 | | Тариф на тепловую энергию для потребителей, тепловые сети которых присоединены к объектам теплоснабжения прочих теплоснабжающих, теплосетевых организаций | 01.01.2025 | 31.12.2025 | 3 757 237,86 | x |
| 3.3 | | Тариф на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающим (теплосетевым) организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии | 01.01.2024 | 31.12.2024 | 309 659,70 | x |
| 4 | Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя) | | | | | |

| № п/п | Вид тарифа | Наименование тарифа | Срок действия тарифов | | Информация | Ссылка на документ |
|-------|--|---|-----------------------|------------|--------------------|--------------------|
| | | | с | по | | |
| 4.1 | Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям | Тариф на тепловую энергию для потребителей, тепловые сети которых присоединены к тепловым сетям АО «Квадра» | 01.01.2025 | 31.12.2025 | 305,74 тыс. Гкал | x |
| 4.2 | | Тариф на тепловую энергию для потребителей, тепловые сети которых присоединены к объектам теплоснабжения прочих теплоснабжающих, теплосетевых организаций | 01.01.2025 | 31.12.2025 | 1 130,62 тыс. Гкал | x |
| 4.3 | | Тариф на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающим (теплосетевым) организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии | 01.01.2025 | 31.12.2025 | 175,08 тыс. Гкал | x |
| 5 | Размер недополученных доходов регулируемой организации (при их наличии), исчисленных в соответствии с Основами ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075, тыс. руб. | | | | | |
| 5.1 | Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям | Тариф на тепловую энергию для потребителей, тепловые сети которых присоединены к тепловым сетям АО «Квадра» | 01.01.2025 | 31.12.2025 | 39 433,06 | x |
| 5.2 | | Тариф на тепловую энергию для потребителей, тепловые сети которых присоединены к объектам теплоснабжения прочих теплоснабжающих, теплосетевых организаций | 01.01.2025 | 31.12.2025 | 145 820,49 | x |
| 5.3 | | Тариф на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающим (теплосетевым) организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии | 01.01.2025 | 31.12.2025 | 22 581,34 | x |
| 6 | Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при установлении регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенных в соответствии с законодательством Российской Федерации | | | | | |
| 6.1 | Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям | Тариф на тепловую энергию для потребителей, тепловые сети которых присоединены к тепловым сетям АО «Квадра» | 01.01.2025 | 31.12.2025 | 0,00 | x |
| 6.2 | | Тариф на тепловую энергию для потребителей, тепловые сети которых присоединены к объектам теплоснабжения прочих теплоснабжающих, теплосетевых организаций | 01.01.2025 | 31.12.2025 | 0,00 | x |
| 6.3 | | Тариф на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающим (теплосетевым) организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии | 01.01.2025 | 31.12.2025 | 0,00 | x |

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на тепловую энергию,
поставляемую потребителям филиала АО «Квадра» - «Смоленская генерация»**

| № п/п | Наименование параметра | Единица измерения | 2025 год |
|-------|--|-------------------|--------------|
| 1 | Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 772 466,83 |
| 2 | Индекс эффективности операционных расходов | % | 0,0 |
| 3 | Нормативный уровень прибыли | % | 0,5 |
| 4 | Уровень надежности теплоснабжения | | - |
| 5 | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | | - |
| 5.1 | удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источника тепловой энергии | кг у.т./Гкал | 141,5 |
| 5.2 | величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям | Гкал/год | 317 233 |
| 6 | Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | | - |
| 7 | Расходы на топливо | тыс. руб. | 1 534 488,17 |

Форма 19. Информация о предложении регулируемой организации о расчетной величине тарифов в сфере теплоснабжения на очередной расчетный период регулирования (согласно приложению № 1 к приказу ФАС России от 11.07.2023 № 449/23)

| | |
|---|-------------------------|
| Дата подачи заявления об утверждении тарифов | 25.12.2024 |
| Номер подачи заявления об утверждении тарифов | 935-30-30.1/707-1061.20 |

| № п/п | Параметр дифференциации тарифа | Величина и срок действия тарифа | | | | | |
|-------------|---|---|---|---------------------------------------|---|-----------------|----------------|
| | | Одноставочный тариф, руб./Гкал | Ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес. | Двухставочный тариф | | Период действия | |
| | | | | ставка за тепловую энергию, руб./Гкал | ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес. | дата начала | дата окончания |
| 1 | Наименование тарифа | Тариф на тепловую энергию для потребителей, тепловые сети которых присоединены к тепловым сетям АО «Квадра» | | | | | |
| 1.1 | Территория действия тарифа | Город Смоленск | | | | | |
| 1.1.1 | Наименование системы теплоснабжения | Без дифференциации | | | | | |
| 1.1.1.1 | Источник тепловой энергии | Без дифференциации | | | | | |
| 1.1.1.1.1 | Схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии | Без дифференциации | | | | | |
| 1.1.1.1.1.1 | Группа потребителей | Без дифференциации | | | | | |

| № п/п | Параметр дифференциации тарифа | Величина и срок действия тарифа | | | | | |
|---------------|--|---|---|---------------------------------------|---|-----------------|----------------|
| | | Одноставочный тариф, руб./Гкал | Ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес. | Двухставочный тариф | | Период действия | |
| | | | | ставка за тепловую энергию, руб./Гкал | ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес. | дата начала | дата окончания |
| 1.1.1.1.1.1.1 | Теплоноситель - вода | 2 482,39 | - | - | - | 01.01.2025 | 31.12.2025 |
| 2 | Наименование тарифа | Тариф на тепловую энергию для потребителей, тепловые сети которых присоединены к объектам теплоснабжения прочих теплоснабжающих, теплосетевых организаций | | | | | |
| 2.1 | Территория действия тарифа | Город Смоленск | | | | | |
| 2.1.1 | Наименование системы теплоснабжения | Без дифференциации | | | | | |
| 2.1.1.1 | Источник тепловой энергии | Без дифференциации | | | | | |
| 2.1.1.1.1 | Схема подключения тепло потребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии | Без дифференциации | | | | | |
| 2.1.1.1.1.1 | Группа потребителей | Без дифференциации | | | | | |
| 2.1.1.1.1.1.1 | Теплоноситель - вода | 3 323,17 | - | - | - | 01.01.2025 | 31.12.2025 |
| 3 | Наименование тарифа | Тариф на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающим (теплосетевым) организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии | | | | | |
| 3.1 | Территория действия тарифа | Город Смоленск | | | | | |
| 3.1.1 | Наименование системы теплоснабжения | Без дифференциации | | | | | |
| 3.1.1.1 | Источник тепловой энергии | Без дифференциации | | | | | |
| 3.1.1.1.1 | Схема подключения тепло потребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии | Без дифференциации | | | | | |
| 3.1.1.1.1.1 | Группа потребителей | Без дифференциации | | | | | |
| 3.1.1.1.1.1.1 | Теплоноситель - вода | 1 768,63 | - | - | - | 01.01.2025 | 31.12.2025 |