

**ФИЛИАЛ ПАО «КВАДРА» - «ТАМБОВСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ»  
производственное подразделение "Дягилевская ТЭЦ"**

Стандарты раскрытия информации теплоснабжающими организациями,  
согласно постановлению Правительства РФ от 05.07.2013 г. № 570

**Информация о предложении регулируемой организации об установлении цен (тарифов)  
в сфере теплоснабжения на очередной расчетный период регулирования**

Форма 4.10.1 Информация о предложении филиала АО "Квадра"- "Тамбовская генерация" об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на 2024-2028 гг (Рязанская область).

|   |  |
|---|--|
| Дата подачи заявления об утверждении (корректировке) тарифов  | 27.04.2023   |
| Номер подачи заявления об утверждении (корректировке) тарифов | 935-31-AB/1239-440,935-31-AB/1234-440,935-31-AB/1236-440,935-31-AB/1231-440,935-31-AB/1242-440 от 25.04.2023 |

| Параметры формы |   |                     |                         |    |   |   |
|-----------------|---|---------------------|-------------------------|----|---|---|
| N п/п           | Вид тарифа  | Наименование тарифа | Период действия тарифов |    | Информация  | Ссылка на документ  |
|                 |   |                     | с                       | по |   |   |
| 1               | Копия инвестиционной программы, утвержденной в установленном законодательством Российской Федерации порядке, а до ее утверждения копия проекта инвестиционной программы |                     |                         |    |   |   |
| 1.1             | x   | x                   | x                       | x  | Инвестиционная программа филиала АО "Квадра" - "Центральная генерация" ПП "ДТЭЦ" в сфере теплоснабжения на 2020-2024 годы | <a href="https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=d7c0ebd9-f61b-476d-96b9-17244adc9fc5">https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=d7c0ebd9-f61b-476d-96b9-17244adc9fc5</a> |

|     |   |   |            |            |   |   |
|-----|---|---|------------|------------|---|---|
| 2   | Предлагаемый метод регулирования  |   |            |            |   |   |
| 2.1 | Тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, в соответствии с установленными федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения предельными (минимальным и (или) максимальным) уровнями указанных тарифов | Тариф на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии                                      | 01.01.2024 | 31.12.2028 | Метод индексации установленных тарифов            | x |
| 2.2 | Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую другим теплоснабжающим организациям теплоснабжающими организациями  | Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую единой теплоснабжающей организации                               | 01.01.2024 | 31.12.2028 | Метод индексации установленных тарифов            | x |
| 2.3 | Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов   | Тариф на тепловую энергию, отпускаемую потребителям, заключившим с АО "Квадра" долгосрочные договоры теплоснабжения | 01.01.2024 | 31.12.2028 | Метод индексации установленных тарифов            | x |
| 2.4 | Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям  | Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям   | 01.01.2024 | 31.12.2028 | Метод индексации установленных тарифов            | x |
| 2.5 | Плата за подключение к системе теплоснабжения   | Плата за подключение к системе теплоснабжения   | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Метод экономически обоснованных затрат (расходов) | x |

|     |   |   |            |            |           |              |
|-----|---|---|------------|------------|-----------|--------------|
| 3   | Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)  |   |            |            |           |              |
| 3.1 | x   | x   | x          | x          | x         | Приложение 1 |
| 4   | Необходимая валовая выручка на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам   |   |            |            |           |              |
| 4.1 | Тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, в соответствии с установленными федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения предельными (минимальным и (или) максимальным) уровнями указанных тарифов | Тариф на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии                                      | 01.01.2024 | 31.12.2024 | 1 103 145 | x            |
|     |   |   | 01.01.2025 | 31.12.2025 | 1 030 151 | x            |
|     |   |   | 01.01.2026 | 31.12.2026 | 1 083 405 | x            |
|     |   |   | 01.01.2027 | 31.12.2027 | 1 115 506 | x            |
|     |   |   | 01.01.2028 | 31.12.2028 | 1 156 961 | x            |
| 4.2 | Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую другим теплоснабжающим организациям теплоснабжающими организациями  | Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую единой теплоснабжающей организации                               | 01.01.2024 | 31.12.2024 | 1 215 547 | x            |
|     |   |   | 01.01.2025 | 31.12.2025 | 1 117 803 | x            |
|     |   |   | 01.01.2026 | 31.12.2026 | 1 172 450 | x            |
|     |   |   | 01.01.2027 | 31.12.2027 | 1 205 656 | x            |
|     |   |   | 01.01.2028 | 31.12.2028 | 1 248 644 | x            |
| 4.3 | Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов   | Тариф на тепловую энергию, отпускаемую потребителям, заключившим с АО "Квадра" долгосрочные договоры теплоснабжения | 01.01.2024 | 31.12.2024 | 1 215 547 | x            |
|     |   |   | 01.01.2025 | 31.12.2025 | 1 117 803 | x            |
|     |   |   | 01.01.2026 | 31.12.2026 | 1 172 450 | x            |
|     |   |   | 01.01.2027 | 31.12.2027 | 1 205 656 | x            |

|     |   |   |            |            |           |   |
|-----|---|---|------------|------------|-----------|---|
|     |   |   | 01.01.2028 | 31.12.2028 | 1 248 644 | x |
| 4.4 | Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям  | Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям                                     | 01.01.2024 | 31.12.2024 | 22 684    | x |
|     |   |   | 01.01.2025 | 31.12.2025 | 23 412    | x |
|     |   |   | 01.01.2026 | 31.12.2026 | 24 163    | x |
|     |   |   | 01.01.2027 | 31.12.2027 | 24 940    | x |
|     |   |   | 01.01.2028 | 31.12.2028 | 25 742    | x |
| 4.5 | Плата за подключение к системе теплоснабжения   | Плата за подключение к системе теплоснабжения   | 01.01.2024 | 31.12.2024 | 489       | x |
| 5   | Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя)  |   |            |            |           |   |
| 5.1 | Тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, в соответствии с установленными федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения предельными (минимальным и (или) максимальным) уровнями указанных тарифов | Тариф на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии        | 01.01.2024 | 31.12.2024 | 589,62    | x |
|     |   |   | 01.01.2025 | 31.12.2025 | 589,62    | x |
|     |   |   | 01.01.2026 | 31.12.2026 | 589,62    | x |
|     |   |   | 01.01.2027 | 31.12.2027 | 589,62    | x |
|     |   |   | 01.01.2028 | 31.12.2028 | 589,62    | x |
| 5.2 | Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую другим теплоснабжающим организациям теплоснабжающими организациями  | Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую единой теплоснабжающей организации | 01.01.2024 | 31.12.2024 | 537,65    | x |
|     |   |   | 01.01.2025 | 31.12.2025 | 537,65    | x |
|     |   |   | 01.01.2026 | 31.12.2026 | 537,65    | x |

|     |   |   |            |            |        |   |
|-----|---|---|------------|------------|--------|---|
|     |   |   | 01.01.2027 | 31.12.2027 | 537,65 | x |
|     |   |   | 01.01.2028 | 31.12.2028 | 537,65 | x |
| 5.3 | Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов | Тариф на тепловую энергию, отпускаемую потребителям, заключившим с АО "Квадра" долгосрочные договоры теплоснабжения | 01.01.2024 | 31.12.2024 | 537,65 | x |
|     |   |   | 01.01.2025 | 31.12.2025 | 537,65 | x |
|     |   |   | 01.01.2026 | 31.12.2026 | 537,65 | x |
|     |   |   | 01.01.2027 | 31.12.2027 | 537,65 | x |
|     |   |   | 01.01.2028 | 31.12.2028 | 537,65 | x |
| 5.4 | Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям  | Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям   | 01.01.2024 | 31.12.2024 | 407,39 | x |
|     |   |   | 01.01.2025 | 31.12.2025 | 407,39 | x |
|     |   |   | 01.01.2026 | 31.12.2026 | 407,39 | x |
|     |   |   | 01.01.2027 | 31.12.2027 | 407,39 | x |
|     |   |   | 01.01.2028 | 31.12.2028 | 407,39 | x |
| 5.5 | Плата за подключение к системе теплоснабжения   | Плата за подключение к системе теплоснабжения   | 01.01.2024 | 31.12.2024 | 12,49  | x |
| 6   | Размер недополученных доходов регулируемой организацией, исчисленный в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения  |   |            |            |        |   |
| 6.1 | Тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной  | Тариф на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии                                      | 01.01.2024 | 31.12.2028 | 0      | x |

|     |   |   |            |            |         |   |
|-----|---|---|------------|------------|---------|---|
|     | генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, в соответствии с установленными федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения предельными (минимальным и (или) максимальным) уровнями указанных тарифов                              |   |            |            |         |   |
| 6.2 | Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую другим теплоснабжающим организациям теплоснабжающими организациями  | Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую единой теплоснабжающей организации                               | 01.01.2024 | 31.12.2028 | 0       | x |
| 6.3 | Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов   | Тариф на тепловую энергию, отпускаемую потребителям, заключившим с АО "Квадра" долгосрочные договоры теплоснабжения | 01.01.2024 | 31.12.2028 | 0       | x |
| 6.4 | Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям  | Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям   | 01.01.2024 | 31.12.2028 | 0       | x |
| 6.5 | Плата за подключение к системе теплоснабжения   | Плата за подключение к системе теплоснабжения   | 01.01.2024 | 31.12.2024 | 0       | x |
| 7   | Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения   |   |            |            |         |   |
| 7.1 | Тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, в соответствии с установленными федеральным органом исполнительной власти в области | Тариф на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии                                      | 01.01.2024 | 31.12.2024 | 111 818 | x |
|     |   |   | 01.01.2025 | 31.12.2025 | 0       |   |
|     |   |   | 01.01.2026 | 31.12.2026 | 0       |   |
|     |   |   | 01.01.2027 | 31.12.2027 | 0       |   |
|     |   |   | 01.01.2028 | 31.12.2028 | 0       |   |

|     |   |   |            |            |         |   |
|-----|---|---|------------|------------|---------|---|
|     | государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения предельными (минимальным и (или) максимальным) уровнями указанных тарифов   |   |            |            |         |   |
| 7.2 | Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую другим теплоснабжающим организациям теплоснабжающими организациями  | Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую единой теплоснабжающей организации                               | 01.01.2024 | 31.12.2024 | 137 907 | x |
|     |   |   | 01.01.2025 | 31.12.2025 | 0       |   |
|     |   |   | 01.01.2026 | 31.12.2026 | 0       |   |
|     |   |   | 01.01.2027 | 31.12.2027 | 0       |   |
|     |   |   | 01.01.2028 | 31.12.2028 | 0       |   |
| 7.3 | Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов | Тариф на тепловую энергию, отпускаемую потребителям, заключившим с АО "Квадра" долгосрочные договоры теплоснабжения | 01.01.2024 | 31.12.2024 | 137 907 | x |
|     |   |   | 01.01.2025 | 31.12.2025 | 0       |   |
|     |   |   | 01.01.2026 | 31.12.2026 | 0       |   |
|     |   |   | 01.01.2027 | 31.12.2027 | 0       |   |
|     |   |   | 01.01.2028 | 31.12.2028 | 0       |   |
| 7.4 | Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям  | Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям   | 01.01.2024 | 31.12.2024 | 0       | x |
|     |   |   | 01.01.2025 | 31.12.2025 | 0       |   |
|     |   |   | 01.01.2026 | 31.12.2026 | 0       |   |
|     |   |   | 01.01.2027 | 31.12.2027 | 0       |   |
|     |   |   | 01.01.2028 | 31.12.2028 | 0       |   |
| 7.5 | Плата за подключение к системе теплоснабжения   | Плата за подключение к системе теплоснабжения   | 01.01.2024 | 31.12.2024 | 0       | x |

**Форма 4.10.2 Информация о предложении величин тарифов на тепловую энергию в горячей воде, отпускаемую потребителям АО "Квадра" (Рязанская область) на 2024-2028 гг.**

|   |   |
|---|---|
| Дата подачи заявления об утверждении (корректировке) тарифов  | 27.04.2023  |
| Номер подачи заявления об утверждении (корректировке) тарифов | 935-31-AB/1239-440, 935-31-AB/1234-440, 935-31-AB/1236-440, от 25.04.2023 |

| Параметры формы |  |  |                 |                |
|-----------------|--|--|-----------------|----------------|
| N п/п           | Параметр дифференциации тарифа   | Период действия тарифа   |                 |                |
|                 |  | Одноставочный тариф,<br>руб./Гкал  | Период действия |                |
|                 |  |  | Дата начала     | Дата окончания |
| 1               | Наименование тарифа  | <b>Тариф на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии</b>                                      |                 |                |
| 1.1             | Территория действия тарифа   | Без дифференциации   |                 |                |
| 1.1.1           | Наименование системы теплоснабжения  | Без дифференциации   |                 |                |
| 1.1.1.1         | Источник тепловой энергии  | Дягилевская ТЭЦ  |                 |                |
| 1.1.1.1.1       | Схема подключения тепло потребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии | Без дифференциации   |                 |                |
| 1.1.1.1.1.1     | Группа потребителей  | Без дифференциации   |                 |                |
| 1.1.1.1.1.1.1   | Вода   | 1 881,76   | 01.01.2024      | 31.12.2024     |
|                 |  | 1 757,25   | 01.01.2025      | 31.12.2025     |
|                 |  | 1 848,09   | 01.01.2026      | 31.12.2026     |
|                 |  | 1 902,85   | 01.01.2027      | 31.12.2027     |
|                 |  | 1 973,56   | 01.01.2028      | 31.12.2028     |
| 2               | Наименование тарифа  | <b>Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую единой теплоснабжающей организации</b>                               |                 |                |
| 2.1             | Территория действия тарифа   | Без дифференциации   |                 |                |
| 2.1.1           | Наименование системы теплоснабжения  | Без дифференциации   |                 |                |
| 2.1.1.1         | Источник тепловой энергии  | Дягилевская ТЭЦ  |                 |                |
| 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   | Вода   | 2 260,86   | 01.01.2024      | 31.12.2024     |
|                 |  | 2 079,06   | 01.01.2025      | 31.12.2025     |
|                 |  | 2 180,70   | 01.01.2026      | 31.12.2026     |
|                 |  | 2 242,46   | 01.01.2027      | 31.12.2027     |
|                 |  | 2 322,42   | 01.01.2028      | 31.12.2028     |
| 3               | Наименование тарифа  | <b>Тариф на тепловую энергию, отпускаемую потребителям, заключившим с АО "Квадра" долгосрочные договоры теплоснабжения</b> |                 |                |
| 3.1             | Территория действия тарифа   | Без дифференциации   |                 |                |
| 3.1.1           | Наименование системы теплоснабжения  | Без дифференциации   |                 |                |
| 3.1.1.1         | Источник тепловой энергии  | Дягилевская ТЭЦ  |                 |                |
| 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   | Вода   | 2 260,86   | 01.01.2024      | 31.12.2024     |
|                 |  | 2 079,06   | 01.01.2025      | 31.12.2025     |



|  |  |          |            |            |
|--|--|----------|------------|------------|
|  |  | 2 180,70 | 01.01.2026 | 31.12.2026 |
|  |  | 2 242,46 | 01.01.2027 | 31.12.2027 |
|  |  | 2 322,42 | 01.01.2028 | 31.12.2028 |
|  |  |          |            |            |

**Форма 4.10.3 Информация о предложении величин тарифов на теплоноситель в горячей воде для потребителей АО "Квадра" (Рязанская область) на 2024-2028 гг.**

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Дата подачи заявления об утверждении (корректировке) тарифов  | 27.04.2023                          |
| Номер подачи заявления об утверждении (корректировке) тарифов | 935-31-АВ/1231-440<br>от 25 04.2023 |

| Параметры формы |  |   |  |
|-----------------|--|---|--|
| N п/п           | Параметр дифференциации тарифа   | Период действия тарифа  |  |
|                 |  | Одноставочный тариф,<br>руб./Гкал   | Период действия<br>Дата начала      Дата окончания |
| 2               | Наименование тарифа  | <b>Тариф на теплоноситель для потребителей АО «Квадра» (Тамбовская область)</b> |  |
| 2.1             | Территория действия тарифа   | Без дифференциации  |  |
| 2.1.1           | Наименование системы теплоснабжения  | Без дифференциации  |  |
| 2.1.1.1         | Источник тепловой энергии  | Дягилевская ТЭЦ   |  |
| 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   | Вода   | 55,68   | 01.01.2024      31.12.2024                         |
|                 |  | 57,47   | 01.01.2025      31.12.2025                         |
|                 |  | 59,31   | 01.01.2026      31.12.2026                         |
|                 |  | 61,22   | 01.01.2027      31.12.2027                         |
|                 |  | 63,19   | 01.01.2028      31.12.2028                         |

**Форма 4.10.5 Информация о предложении величин тарифов на подключение к системе теплоснабжения для потребителей АО "Квадра" (Рязанская область) на 2024 год.**

| Дата подачи заявления об утверждении (корректировке) тарифов  |  |  |                              | 27.04.2023                       |   |         |                 |                |
|---|--|--|------------------------------|----------------------------------|---|---------|-----------------|----------------|
| Номер подачи заявления об утверждении (корректировке) тарифов |  |  |                              | 935-31-АВ/1242-440 от 25.04.2023 |   |         |                 |                |
| 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  | <b>Плата за подключение к системе теплоснабжения</b>                 |                              |                                  |   |         |                 |                |
| 1.1   | Территория действия тарифа   | Без дифференциации   |                              |                                  |   |         |                 |                |
| 1.1.1   | Наименование системы теплоснабжения                                  | Без дифференциации   |                              |                                  |   |         |                 |                |
| 1.1.1.1   | Источник тепловой энергии  | Дягилевская ТЭЦ  |                              |                                  |   |         |                 |                |
| 1.1.1.1.1   | Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей | не превышает 0,1 Гкал/ч  | нет                          | нет                              | 550,00  | 458,33  | 01.01.2024      | 31.12.2024     |
|   |  | более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч                           | нет                          | нет                              | 46,96   | 39,13   | 01.01.2024      | 31.12.2024     |
|   |  | превышает 1,5 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения | нет                          | нет                              | 46,96   | 39,13   | 01.01.2024      | 31.12.2024     |

**Долгосрочные параметры регулирования для АО "Квадра" - "Тамбовская генерация" на 2024-2028 годы , в отношении которого тарифы на производство тепловой энергии устанавливаются с применением метода индексации (г.Рязань).**

| № | Наименование регулируемой организации | Год  | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. |                           | Индекс эффективности операционных расходов, % |                           |
|---|---------------------------------------|------|--|---------------------------|---|---------------------------|
|   |                                       |      | производство тепловой энергии                    | передача тепловой энергии | производство тепловой энергии                 | передача тепловой энергии |
| 1 | АО "Квадра" на территории г. Рязани   | 2024 | 242 381,81                                       | 43 750,05                 | x   | x                         |
|   |                                       | 2025 | x  | x                         | 1   | 1                         |
|   |                                       | 2026 | x  | x                         | 1   | 1                         |
|   |                                       | 2027 | x  | x                         | 1   | 1                         |
|   |                                       | 2028 | x  | x                         | 1   | 1                         |

**Долгосрочные параметры регулирования для АО "Квадра" - "Тамбовская генерация" на 2024-2028 годы , в отношении которого тарифы на производство теплоносителя устанавливаются с применением метода индексации (г.Рязань).**

| № | Наименование регулируемой организации | Год  | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. |                           | Индекс эффективности операционных расходов, % |                           |
|---|---------------------------------------|------|--|---------------------------|---|---------------------------|
|   |                                       |      | производство тепловой энергии                    | передача тепловой энергии | производство тепловой энергии                 | передача тепловой энергии |
| 1 | АО "Квадра" на территории г. Рязани   | 2024 | 13 432,44  |                           | x   |                           |
| 2 |                                       | 2025 | x  |                           | 1   |                           |
| 3 |                                       | 2026 | x  |                           | 1   |                           |
| 4 |                                       | 2027 | x  |                           | 1   |                           |
| 5 |                                       | 2028 | x  |                           | 1   |                           |