Форма 19 Информация о предложении регулируемой организации о расчетной величине тарифов в сфере теплоснабжения на очередной расчетный период регулирования

ПП "Алексинская ТЭЦ" филиала АО "Квадра"-"Орловская генерация"

23.04.2025, № 935-29.4/2036-29.4.2

**Дата подачи заявления об утверждении тарифа и его номер**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Параметр дифференциации тарифа | Одноставочный тариф, руб./Гкал | Ставка засодержание тепловоймощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес. | Двухставочный тариф | Период действия |
| ставка за тепловую энергию, руб./Гкал | ставка засодержание тепловоймощности, тыс.руб./Гкал/ч/мес | дата начала | датаокончания |
| 1. | Наименование тарифа | Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, поставляемуюпотребителям филиала АО "Квадра"-"Орловская генерация" на период регулирования 2026 г. |
| 1.1. | Территория действия тарифа | город Алексин Тульская область |
| 1.1.1. | Наименование системы теплоснабжения |  |
| 1.1.1.1. | Источник тепловой энергии | Алексинская ТЭЦ |
| 1.1.1.1.1. | Схема подключениятепло потребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии | к коллектору источника тепловой энергии |
| **1.1.1.1.1.1.** | **Группа потребителей** | **Без дифференциации** |
| 1.1.1.1.1.1.1. | вода | 2 330,98 |  |  |  | 01.01.2026 | 31.12.2026 |

Информация о предложении величин тарифов на теплоноситель, передачу тепловой энергии, теплоносителя

23.04.2025, № 935-29.4/2036-29.4.2

**Дата подачи заявления об утверждении тарифа и его номер**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Параметр дифференциации тарифа | Одноставочн ый тариф, руб./куб.м | Двухставочный тариф | Период действия |
| ставка за тепловую энергию, руб./Гкал | ставка засодержание тепловоймощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес | дата начала | датаокончания |
| 1. | Наименование тарифа | Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям филиалом АО "Квадра"-"Орловская генерация", на период регулирования 2026 г. |
| 1.1. | Территория действия тарифа | город Алексин Тульская область |
| 1.1.1. | Наименование системы теплоснабжения |  |
| 1.1.1.1. | Источник тепловой энергии | Алексинская ТЭЦ |
| 1.1.1.1.1. | Схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору источникатепловой энергии | к коллектору источника тепловой энергии |
| **1.1.1.1.1.1.** | **Группа потребителей** | **Без дифференциации** |
| 1.1.1.1.1.1.1. | вода | 73,87 |  |  | 01.01.2026 | 31.12.2026 |

Форма 18 Информация о предложении регулируемой организацией об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на очередной период регулирования

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Вид тарифа | Наименование тарифа | Период действиятарифов | Информация | Ссылка на документ |
| с | по |
| 1 | Предлагаемый метод регулирования |
| 1.1 | 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 | Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, поставляемую потребителям филиала АО "Квадра"-"Орловская генерация" на период Регулирования 2026 г. | 01.01.2026 | 31.12.2026 | методиндексацииустановленных тарифов | х |
| 1.2 | Тарифы на теплоноситель, поставляемыйтеплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям | Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям филиалом АО "Квадра"-"Орловская генерация", на периодрегулирования 2026 г. | 01.01.2026 | 31.12.2026 | методиндексацииустановленных тарифов | х |
| 2 | Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования) |
| 2.1. | x | x | x | x | x | https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=58e3925e-6492-4aa4-a986-23d7eb4870ed |
| 3 | Необходимая валовая выручка на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам |
| 3.1. | 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 | Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, поставляемую потребителям филиала АО "Квадра"-"Орловская генерация" на период регулирования 2026 г. | 01.01.2026 | 31.12.2026 | 614 929,66 | х |
| 3.2. | Тарифы на теплоноситель, поставляемыйтеплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям | Тариф на теплоноситель,поставляемый потребителям филиалом АО "Квадра"-"Орловская генерация", на период регулирования 2026 г. | 01.01.2026 | 31.12.2026 | 51 418,64 | х |
| 4 | Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя) |
| 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 | Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, поставляемую потребителям филиала АО"Квадра"-"Орловская генерация" на период регулирования 2026 г. | 01.01.2026 | 31.12.2026 | 263,81 | х |
| 4.2. | Тарифы на теплоноситель, поставляемыйтеплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям | Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям филиалом АО "Квадра"-"Орловская генерация", на периодрегулирования 2026 г. | 01.01.2026 | 31.12.2026 | 696,06 | х |
| 5 | Размер недополученных доходов регулируемой организацией, исчисленный в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения |
| 5.1 | Тарифы на тепловую энергию (мощность),производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производстваэлектрической 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 | Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловойэнергии, поставляемую потребителям филиала АО "Квадра"-"Орловская генерация" на периодрегулирования 2026 г. | 01.01.2026 | 31.12.2026 | 0,00 | х |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.2 | Тарифы на теплоноситель, поставляемыйтеплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям | Тариф на теплоноситель,поставляемый потребителям филиалом АО "Квадра"-"Орловская генерация", на периодрегулирования 2026 г. | 01.01.2026 | 31.12.2026 | 0,00 | х |
| 6 | Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения |
| 6.1 | Тарифы на тепловую энергию (мощность),производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергииисточниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производстваэлектрической энергии 25 мегаватт и более, в соответствии с установленными федеральным органом исполнительной власти в областигосударственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения предельными (минимальным и (или) максимальным) уровнями указанных тарифов | Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторахисточника тепловой энергии, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловойэнергии, поставляемуюпотребителям филиала АО"Квадра"-"Орловская генерация" на периодрегулирования 2026 г. | 01.01.2026 | 31.12.2026 |  109 137,33 | х |
| 6.2. | Тарифы на теплоноситель, поставляемыйтеплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям | Тариф на теплоноситель,поставляемый потребителям филиалом АО "Квадра"-"Орловская генерация", на периодрегулирования 2026 г. | 01.01.2026 | 31.12.2026 | 0,00 | х |

Форма 19 Информация о предложении регулируемой организации о расчетной величине тарифов в сфере теплоснабжения на очередной расчетный период регулирования

ПП "Ефремовская ТЭЦ" филиала АО "Квадра"-"Орловская генерация"

23.04.2025, № 935-29.4/2036-29.4.2

**Дата подачи заявления об утверждении тарифа и его номер**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Параметр дифференциации тарифа | Одноставочный тариф,руб./Гкал | Ставка засодержание тепловоймощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес. | Двухставочный тариф | Период действия |
| ставка за тепловую энергию, руб./Гкал | ставка засодержание тепловоймощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес | дата начала | датаокончания |
| 1. | Наименование тарифа | Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии,производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, поставляемую потребителям филиала АО "Квадра"-"Орловская генерация" на период регулирования 2026 г. |
| 1.1. | Территория действия тарифа | город Ефремов Тульская область |
| 1.1.1. | Наименование системы теплоснабжения |  |
| 1.1.1.1. | Источник тепловой энергии | Ефремовская ТЭЦ |
| 1.1.1.1.1. | Схема подключениятеплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии | к коллектору источника тепловой энергии |
| **1.1.1.1.1.1.** | **Группа потребителей** | **Без дифференциации** |
| 1.1.1.1.1.1.1. | вода | 1 698,92 |  |  |  | 01.01.2026 | 31.12.2026 |

Информация о предложении величин тарифов на теплоноситель, передачу тепловой энергии, теплоносителя

23.04.2025, № 935-29.4/2036-29.4.2

**Дата подачи заявления об утверждении тарифа и его номер**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Параметр дифференциации тарифа | Одноставочный тариф,руб./куб.м | Ставка засодержание тепловоймощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес. | Двухставочный тариф | Период действия |
| ставка за тепловую энергию, руб./Гкал | ставка засодержание тепловоймощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес | датаначала | датаокончания |
| 1. | Наименование тарифа | Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям филиалом АО "Квадра"-"Орловская генерация", на период регулирования 2026 г. |
| 1.1. | Территория действия тарифа | город Ефремов Тульская область |
| 1.1.1. | Наименование системы теплоснабжения |  |
| 1.1.1.1. | Источник тепловой энергии | Ефремовская ТЭЦ |
| 1.1.1.1.1. | Схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии | к коллектору источника тепловой энергии |
| **1.1.1.1.1.1.** | **Группа потребителей** | **Без дифференциации** |
| 1.1.1.1.1.1.1. | вода | 118,16 |  |  |  | 01.01.2026 | 31.12.2026 |

Форма 19 Информация о предложении регулируемой организации о расчетной величине тарифов в сфере теплоснабжения на очередной расчетный период регулирования

Производственно-отопительная котельная ПП "Ефремовская ТЭЦ"

23.04.2025, № 935-29.4/2036-29.4.2

**Дата подачи заявления об утверждении тарифа и его номер**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Параметр дифференциации тарифа | Одноставочный тариф,руб./Гкал | Двухставочный тариф | Период действия |
| ставка за тепловую энергию, руб./Гкал | ставка засодержание тепловоймощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес | дата начала | датаокончания |
| 1. | Наименование тарифа | Тариф на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии для АО «Квадра – генерирующая компания» по производственно- отопительной котельной ПП «Ефремовская ТЭЦ» филиала АО «Квадра –«Орловская генерация», на период регулирования 2026 г. |
| 1.1. | Территория действия тарифа | город Ефремов Тульская область |
| 1.1.1. | Наименование системы теплоснабжения |  |
| 1.1.1.1. | Источник тепловой энергии | Производственно-отопительная котельная ПП "Ефремовская ТЭЦ" |
| 1.1.1.1.1. | Схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловойэнергии | к коллектору источника тепловой энергии |
| **1.1.1.1.1.1.** | **Группа потребителей** | **Без дифференциации** |
| 1.1.1.1.1.1.1. | вода | 3 316,12 |  |  | 01.01.2026 | 31.12.2026 |

Форма 18 Информация о предложении регулируемой организацией об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на очередной период регулирования

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Вид тарифа | Наименование тарифа | Период действия тарифов | Информация | Ссылка на документ |
| с | по |
| 1 | Предлагаемый метод регулирования |
| 1.1 | 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 | Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторахисточника тепловой энергии, производимую в режиме комбинированной выработкиэлектрической и тепловой энергии, поставляемую потребителямфилиала АО "Квадра"-"Орловская генерация" на период регулирования 2026 г. | 01.01.2026 | 31.12.2026 | методиндексации установленных тарифов | х |
| 1.2 | Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациямипотребителям, другим теплоснабжающим организациям | Тариф на теплоноситель,поставляемый потребителямфилиалом АО "Квадра"-"Орловская генерация", на период регулирования 2026 г. | 01.01.2026 | 31.12.2026 | методиндексации установленных тарифов | х |
| 1.3 | 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 (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии для АО "Квадра -генерирующая компания" по производственно-отопительной котельной ПП "Ефремовская ТЭЦ" филиала АО "Квадра"-"Орловская генерация, на периодрегулирования 2026 г. | 01.01.2026 | 31.12.2026 | методиндексации установленных тарифов | х |
| 2 | Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования) |
| 2.1. | x | x | x | x | x | https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=58e3925e-6492-4aa4-a986-23d7eb4870ed |
| 3 | Необходимая валовая выручка на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам |
| 3.1. | Тарифы на тепловую энергию (мощность),производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергииисточниками тепловой энергии с установленной | Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, поставляемую потребителям филиала АО "Квадра"-"Орловская генерация" на период регулирования 2026 г. | 01.01.2026 | 31.12.2026 | 327 397,32 | х |
| 3.2. | Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациямипотребителям, другим теплоснабжающим организациям | Тариф на теплоноситель,поставляемый потребителямфилиалом АО "Квадра"-"Орловская генерация", на период регулирования 2026 г. | 01.01.2026 | 31.12.2026 | 33 343,65 | х |
| 3.3. | 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 (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии для АО "Квадра -генерирующая компания" по производственно-отопительной котельной ПП "Ефремовская ТЭЦ" филиала АО "Квадра"-«Орловская генерация», на период регулирования 2026 г. | 01.01.2026 | 31.12.2026 | 56 291,06 | х |
| 4 | Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя) |
| 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 | Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, поставляемую потребителямфилиала АО "Квадра"-"Орловская генерация" на период регулирования 2026 г. | 01.01.2026 | 31.12.2026 | 192,71 | х |
| 4.2. | Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям | Тариф на теплоноситель,поставляемый потребителямфилиалом АО "Квадра"-"Орловская генерация", на период регулирования 2026 г. | 01.01.2026 | 31.12.2026 | 282,18 | х |
| 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 (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии для АО "Квадра -генерирующая компания" по производственно-отопительной котельной ПП "Ефремовская ТЭЦ" филиала АО "Квадра"-"Орловская генерация, на период регулирования 2026 г. | 01.01.2026 | 31.12.2026 | 16,98 | х |
| 5 | Размер недополученных доходов регулируемой организацией, исчисленный в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения |
| 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 | Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, поставляемую потребителямфилиала АО "Квадра"-"Орловская генерация" на период регулирования 2026 г. | 01.01.2026 | 31.12.2026 | 0,00 | х |
| 5.2 | Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям | Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям филиалом АО "Квадра"-"Орловская генерация", на период регулирования 2026 г. | 01.01.2026 | 31.12.2026 | 0,00 | х |
| 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 (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии для АО "Квадра -генерирующая компания" по производственно-отопительной котельной ПП "Ефремовская ТЭЦ" филиала АО "Квадра"-"Орловская генерация, на периодрегулирования 2026 | 01.01.2026 | 31.12.2026 | 0,00 | х |
| 6 | Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном 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 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 указанныхтарифов | Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторахисточника тепловой энергии, производимую в режиме комбинированной выработкиэлектрической и тепловой энергии, поставляемую потребителямфилиала АО "Квадра"-"Орловская генерация" на период регулирования 2026 г. | 01.01.2026 | 31.12.2026 | 19 427,07 | х |
| 6.2. | Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям | Тариф на теплоноситель,поставляемый потребителямфилиалом АО "Квадра"-"Орловская генерация", на период регулирования 2026 г. | 01.01.2026 | 31.12.2026 | 0,00 | х |
| 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 (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии для АО "Квадра -генерирующая компания" по производственно-отопительной котельной ПП "Ефремовская ТЭЦ" филиала АО "Квадра"-"Орловская генерация, на период регулирования 2026 г. | 01.01.2026 | 31.12.2026 | 0,00 | х |