

Форма 4.10.2 Информация о предложении величин тарифов на тепловую энергию, поддержанию резервной тепловой мощности

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

Дата подачи заявления об утверждении тарифа и его номер	27.04.2023, №40-01-10/977-40
---	------------------------------

N п/п	Параметр дифференциации 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	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 долгосрочный период регулирования 2024-2028гг					
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 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.	Теплоноситель-вода	1 611,55				01.01.2024	31.12.2024
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	1 714,61				01.01.2025	31.12.2025
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	1 812,03				01.01.2026	31.12.2026
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	1 915,43				01.01.2027	31.12.2027
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	2 025,22				01.01.2028	31.12.2028

Форма 4.10.3 Информация о предложении величин тарифов на теплоноситель, передачу тепловой энергии, теплоносителя

Дата подачи заявления об утверждении тарифа и его номер	27.04.2023, №40-01-10/977-40
---	------------------------------

N п/п	Параметр дифференциации тарифа	Одноставочный тариф, руб./куб.м	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 теплоноситель, поставляемый потребителям филиалом АО "Квадра"- "Орловская генерация", на долгосрочный период регулирования 2024-2028 гг				
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 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.	Теплоноситель-вода	53,56			01.01.2024	31.12.2024
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	55,72			01.01.2025	31.12.2025
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	57,96			01.01.2026	31.12.2026
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	60,31			01.01.2027	31.12.2027
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	62,75			01.01.2028	31.12.2028

Форма 4.10.1 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	Копия инвестиционной программы, утвержденной в установленном законодательством Российской Федерации порядке, а до ее утверждения копия проекта инвестиционной программы					
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 долгосрочный период регулирования 2024-2028гг	01.01.2024	31.12.2028	Проект инвестиционной программы филиала АО «Квадра» «Орловская генерация» Тульский регион г. Алексин на 2024-2028 годы	приложение 1
1.2.	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям филиалом АО "Квадра"- "Орловская генерация", на долгосрочный период регулирования 2024-2028 гг	01.01.2024	31.12.2028		
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	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 долгосрочный период регулирования 2024-2028гг	01.01.2024	31.12.2028	метод индексации установленных тарифов	x
2.2	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям филиалом АО "Квадра"- "Орловская генерация", на долгосрочный период регулирования 2024-2028 гг	01.01.2024	31.12.2028	метод индексации установленных тарифов	x
3	Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)					
3.1.	x	x	x	x	x	Приложение 2
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	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 долгосрочный период регулирования 2024-2028гг	01.01.2024	31.12.2024	480 530,94	x
			01.01.2025	31.12.2025	511 263,78	x
			01.01.2026	31.12.2026	540 310,44	x
			01.01.2027	31.12.2027	571 143,87	x
			01.01.2028	31.12.2028	603 879,96	x
4.2.	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям филиалом АО "Квадра"-	01.01.2024	31.12.2024	52 335,33	x
			01.01.2025	31.12.2025	54 439,90	x
			01.01.2026	31.12.2026	56 635,14	x

		"Орловская генерация", на долгосрочный период регулирования 2024-2028 гг	01.01.2027	31.12.2027	58 925,19	x
			01.01.2028	31.12.2028	61 314,38	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	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 долгосрочный период регулирования 2024-2028гг	01.01.2024	31.12.2024	298,18	x
			01.01.2025	31.12.2025	298,18	x
			01.01.2026	31.12.2026	298,18	x
			01.01.2027	31.12.2027	298,18	x
			01.01.2028	31.12.2028	298,18	x
5.2.	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям филиалом АО "Квадра"- "Орловская генерация", на долгосрочный период регулирования 2024-2028 гг	01.01.2024	31.12.2024	977,09	x
			01.01.2025	31.12.2025	977,09	x
			01.01.2026	31.12.2026	977,09	x
			01.01.2027	31.12.2027	977,09	x
			01.01.2028	31.12.2028	977,09	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 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 долгосрочный период регулирования 2024-2028гг	01.01.2024	31.12.2028	0,00	x

6.2	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям филиалом АО "Квадра"- "Орловская генерация", на долгосрочный период регулирования 2024-2028 гг	01.01.2024	31.12.2028	0,00	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 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 долгосрочный период регулирования 2024-2028гг	01.01.2024	31.12.2028	3 711,05	x
7.2.	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям филиалом АО "Квадра"- "Орловская генерация", на долгосрочный период регулирования 2024-2028 гг	01.01.2024	31.12.2028	0,00	x

Форма 4.10.2 Информация о предложении величин тарифов на тепловую энергию, поддержанию резервной тепловой мощности

Дата подачи заявления об утверждении тарифа и его номер	27.04.2023, №40-01-10/977-40
---	------------------------------

N п/п	Параметр дифференциации тарифа	Одноставочный тариф, руб./Гкал	Ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/мес.	Двухставочный тариф		Период действия	
				ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/мес	дата начала	дата окончания
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 долгосрочный период регулирования 2024-2028гг					
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.	Теплоноситель-вода	1 217,88				01.01.2024	31.12.2024
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	1 313,42				01.01.2025	31.12.2025
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	1 394,17				01.01.2026	31.12.2026
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	1 480,20				01.01.2027	31.12.2027
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	1 571,85				01.01.2028	31.12.2028

Форма 4.10.3 Информация о предложении величин тарифов на теплоноситель, передачу тепловой энергии, теплоносителя

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

Дата подачи заявления об утверждении тарифа и его номер	27.04.2023, №40-01-10/977-40
---	------------------------------

N п/п	Параметр дифференциации тарифа	Одноставочный тариф, руб./куб.м	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 теплоноситель,поставляемый потребителям филиалом АО "Квадра"- "Орловская генерация", на долгосрочный период регулирования 2024-2028 гг					
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.	Теплоноситель-вода	102,39				01.01.2024	31.12.2024
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	106,18				01.01.2025	31.12.2025
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	110,12				01.01.2026	31.12.2026
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	114,22				01.01.2027	31.12.2027
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	118,48				01.01.2028	31.12.2028

Форма 4.10.2 Информация о предложении величин тарифов на тепловую энергию, поддержанию резервной тепловой мощности

Дата подачи заявления об утверждении тарифа и его номер	27.04.2023, №40-01-10/977-40
---	------------------------------

N п/п	Параметр дифференциации тарифа	Одноставочный тариф, руб./Гкал	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 (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии для АО «Квадра – генерирующая компания» по производственно-отопительной котельной ПП «Ефремовская ТЭЦ» филиала АО «Квадра – «Орловская генерация», на долгосрочный период регулирования 2024 – 2028 гг.				
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 тепловой энергии	к коллектору источника тепловой энергии				
1.1.1.1.1.1.	Группа потребителей	Без дифференциации				
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	3 475,18			01.01.2024	31.12.2024
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	3 632,07			01.01.2025	31.12.2025
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	3 796,82			01.01.2026	31.12.2026
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	3 969,86			01.01.2027	31.12.2027
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	4 151,63			01.01.2028	31.12.2028

Форма 4.10.1 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	Копия инвестиционной программы, утвержденной в установленном законодательством Российской Федерации порядке, а до ее утверждения копия проекта инвестиционной программы					
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 долгосрочный период регулирования 2024-2028гг	01.01.2024	31.12.2028	Проект инвестиционной программы филиала АО «Квадра» «Орловская генерация» Тульский регион г. Ефремов на 2024-2028 годы	приложение 1
1.2.	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям филиалом АО "Квадра"- "Орловская генерация", на долгосрочный период регулирования 2024-2028 гг	01.01.2024	31.12.2028		
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 долгосрочный период регулирования 2024-2028гг	01.01.2024	31.12.2028		
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	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 долгосрочный период регулирования 2024-2028гг	01.01.2024	31.12.2028	метод индексации установленных тарифов	x
2.2	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям филиалом АО "Квадра"- "Орловская генерация", на долгосрочный период регулирования 2024-2028 гг	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 (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии для АО "Квадра -генерирующая компания" по производственно-отопительной котельной ПП "Ефремовская ТЭЦ" филиала АО "Квадра"- "Орловская генерация, на долгосрочный период регулирования 2024-2028гг	01.01.2024	31.12.2028	метод индексации установленных тарифов	x
3	Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)					
3.1.	x	x	x	x	x	приложение 2
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	Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии, производимую в режиме	01.01.2024	31.12.2024	254 366,43	x
			01.01.2025	31.12.2025	274 320,58	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	комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, поставляемую потребителям филиала АО "Квадра"- "Орловская генерация" на долгосрочный период регулирования 2024-2028гг	01.01.2026	31.12.2026	291 186,44	x
			01.01.2027	31.12.2027	309 153,74	x
			01.01.2028	31.12.2028	328 296,84	x
4.2.	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям филиалом АО "Квадра"- "Орловская генерация", на долгосрочный период регулирования 2024-2028 гг	01.01.2024	31.12.2024	39 898,11	x
			01.01.2025	31.12.2025	41 374,73	x
			01.01.2026	31.12.2026	42 910,48	x
			01.01.2027	31.12.2027	44 506,88	x
			01.01.2028	31.12.2028	46 167,57	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 (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии для АО "Квадра -генерирующая компания" по производственно-отопительной котельной ПП "Ефремовская ТЭЦ" филиала АО "Квадра"- "Орловская генерация, на долгосрочный период регулирования 2024-2028гг	01.01.2024	31.12.2024	56 749,73	x
			01.01.2025	31.12.2025	59 311,77	x
			01.01.2026	31.12.2026	62 002,11	x
			01.01.2027	31.12.2027	64 827,77	x
			01.01.2028	31.12.2028	67 796,16	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	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 долгосрочный период регулирования 2024-2028гг	01.01.2024	31.12.2024	208,86	x
			01.01.2025	31.12.2025	208,86	x
			01.01.2026	31.12.2026	208,86	x
			01.01.2027	31.12.2027	208,86	x
			01.01.2028	31.12.2028	208,86	x

	тарифов					
5.2.	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям филиалом АО "Квадра"- "Орловская генерация", на долгосрочный период регулирования 2024-2028 гг	01.01.2024	31.12.2024	389,66	x
			01.01.2025	31.12.2025	389,66	x
			01.01.2026	31.12.2026	389,66	x
			01.01.2027	31.12.2027	389,66	x
			01.01.2028	31.12.2028	389,66	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 (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии для АО "Квадра -генерирующая компания" по производственно-отопительной котельной ПП "Ефремовская ТЭЦ" филиала АО "Квадра"- "Орловская генерация, на долгосрочный период регулирования 2024-2028гг	01.01.2024	31.12.2024	16,33	x
			01.01.2025	31.12.2025	16,33	x
			01.01.2026	31.12.2026	16,33	x
			01.01.2027	31.12.2027	16,33	x
			01.01.2028	31.12.2028	16,33	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 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 долгосрочный период регулирования 2024-2028гг	01.01.2024	31.12.2028	0,00	x

6.2	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям филиалом АО "Квадра"- "Орловская генерация", на долгосрочный период регулирования 2024-2028 гг	01.01.2024	31.12.2028	0,00	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 (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии для АО "Квадра -генерирующая компания" по производственно-отопительной котельной ПП "Ефремовская ТЭЦ" филиала АО "Квадра"- "Орловская генерация, на долгосрочный период регулирования 2024-2028гг	01.01.2024	31.12.2028	0,00	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 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 долгосрочный период регулирования 2024-2028гг	01.01.2024	31.12.2028	2 768,89	x
7.2.	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям филиалом АО "Квадра"- "Орловская генерация", на долгосрочный период регулирования 2024-2028 гг	01.01.2024	31.12.2028	0,00	x

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 (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии для АО "Квадра -генерирующая компания" по производственно-отопительной котельной ПП "Ефремовская ТЭЦ" филиала АО "Квадра"- "Орловская генерация, на долгосрочный период регулирования 2024-2028гг	01.01.2024	31.12.2028	0,00	x
------	---	--	------------	------------	------	---

Проект инвестиционной программы в сфере теплоснабжения на 2024-2028 годы
 Филиал АО "Квадра" - "Орловская генерация" (Тульский регион) г. Алексин

N п/п	Наименование мероприятий	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Год начала реализации	Год окончания реализации	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС					Расшифровка источников финансирования инвестиционной программы, тыс. руб. без НДС
						Финансирование, в т.ч. по годам					Амортизация (стр. 1.1 ФП)
						2024	2025	2026	2027	2028	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников											
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей											
3.2.1	Замена трансформаторов тока нулевой последовательности защиты от замыкания на землю обмотки статора ТГ-7 Алексинская ТЭЦ ПГУ	Трансформатор тока	ПГУ-115	до 2024	2024	383,4					383,4
3.2.2	Устройство наблюдательной сети контроля состояния грунтовых вод (пьезометрические скважины) в местах размещения отходов (золоотвалы) Алексинская ТЭЦ	Золоотвал	Золошлакоотвал IV очереди	до 2024	2024	1 834,0					1 834,0
3.2.3	Замена разъединителей ОРУ-220кВ Алексинская ТЭЦ	ОРУ-220кВ	ОРУ-220кВ	до 2024	2024	2 408,4					2 408,4
3.2.4	Установка узлов учета пожаро-хозяйственной воды от Алексинского химкомбината Алексинская ТЭЦ	Узлы учета	Территория ТЭЦ	до 2024	2025		1 500,0				1 500,0

3.2.5	Устройство охранного освещения участка ограждения периметра длиной 250м Алексинская ТЭЦ	Ограждение периметра	Периметр АТЭЦ	2025	2025		3 380,2				3 380,2	
3.2.6	Замена аппарата МИКа №1 В1,0-4у-01-УХЛ4 Алексинская ТЭЦ	Химический цех	Химический цех	2026	2026			3 199,7			3 199,7	
3.2.7	Техническое перевооружение баков и фильтров (антикоррозионная защита) Алексинская ТЭЦ	Химический цех	Химический цех	2026	2026			1 948,9			1 948,9	
3.2.8	Установка ЧРП на насосы т/с №№1,2,3 и ХВО №№1,2,3 Алексинская ТЭЦ	Химический цех	Химический цех	до 2024	2027				5 411,2		5 411,2	
3.2.9	Замена аппарата МИКа №2 В1,0-4у-01-УХЛ4 Алексинская ТЭЦ	Химический цех	Химический цех	2028	2028					3 199,7	3 199,7	
3.2.10	Реконструкция дороги от здания главного корпуса до здания столовой Алексинская ТЭЦ	Автомобильная дорога	Территория ТЭЦ	2028	2028					2 476,6	2 476,6	
Всего по группе 3							4 625,8	4 880,2	5 148,6	5 411,2	5 676,3	25 742,1
ИТОГО по программе							4 625,8	4 880,2	5 148,6	5 411,2	5 676,3	25 742,1

Филиал АО "Квадра" - "Орловская генерация" (Тульский регион) г. Ефремов

N п/п	Наименование мероприятий	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Год начала реализа ции	Год оконча ния реализа ции	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС					Расшифровка источников финансирова ния инвестицион ной программы, тыс. руб. без НДС
						Финансирование, в т.ч. по годам					Амортизация (стр. 1.1 ФП)
						2024	2025	2026	2027	2028	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей											
2.1.1	Строительство шламоотвала ПП ЕТЭЦ по проекту ООО "Тулапроект, Шифр 6325	Шламоотвал	Земельный участок по адресу: г.Ефремов, МО Ясеновское, в районе деревни Скороваровка.	до 2024	2028	4 122,2	3 386,4	3 251,8	4 084,3	3 487,9	18 332,6
Всего по группе 2						4 122,2	3 386,4	3 251,8	4 084,3	3 487,9	18 332,6
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников											
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей											
3.2.1	Реконструкция фильтров химического цеха с восстановление АКЗ производственного подразделения «Ефремовская ТЭЦ»	Химводоочистка	химводоочистка №3	2024	2024	1 000,0					1 000,0

3.2.2	Реконструкция КА-9 с заменой экранных труб ПП Ефремовская ТЭЦ	Паровой котел	КА-9 КТЦ.	2025	2025		2 000,0				2 000,0
3.2.3	Реконструкция КА-11 с заменой экранных труб ПП Ефремовская ТЭЦ	Паровой котел	КА-11 КТЦ.	2026	2026			2 083,3			2 083,3
3.2.4	Реконструкция КА-11 с заменой ХПП ПП Ефремовская ТЭЦ	Паровой котел	КА-11 КТЦ. Заключение ОАО "Технотест- Энерго" №701 от 28.12.14г. Отглушено 30% змеевиков ХПП	2027	2027				1 666,7		1 666,7
3.2.5	Реконструкция КА-12 с заменой ШПП ПП Ефремовская ТЭЦ	Паровой котел	КА-12 КТЦ. Заключение ОАО «Технотест- Энерго» №-11- 04-1/14 от 11.04.2014 г. Исчерпание ресурса длительной прочности.	2028	2028					2 666,7	2 666,7
Всего по группе 3						1 000,0	2 000,0	2 083,3	1 666,7	2 666,7	9 416,7
ИТОГО по программе						5 122,2	5 386,4	5 335,1	5 751,0	6 154,6	27 749,3

Предложения филиала АО "Квадра" - "Орловская генерация" на второй долгосрочный период регулирования

Долгосрочные параметры регулирования акционерного общества "Квадра"- "Генерирующая компания", устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность) с использованием метода индексации установленных 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 долгосрочный период регулирования 2024-2028гг										
№п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности и теплоснабжения	Показатель и энергосбережения и энергетической эффективности	В т.ч. удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
			тыс.руб	%	%			кг/Гкал		
1	ППАлексинская ТЭЦ	2024	52 984,69	1	-	-	-	166,49	-	-
		2025	x	1	-	-	-	166,49	-	-
		2026	x	1	-	-	-	166,49	-	-
		2027	x	1	-	-	-	166,49	-	-
		2028	x	1	-	-	-	166,49	-	-
2	ПП Ефремовская ТЭЦ	2024	32 447,55	1	-	-	-	155,66	-	-
		2025	x	1	-	-	-	155,66	-	-
		2026	x	1	-	-	-	155,66	-	-
		2027	x	1	-	-	-	155,66	-	-
		2028	x	1	-	-	-	155,66	-	-

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 долгосрочный период регулирования 2024 – 2028 гг.

№п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности и теплоснабжения	Показатель и энергосбережения и энергетической эффективности	В т.ч. удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
			тыс.руб	%	%			кг/Гкал		
1	ПОК Ефремовская ТЭЦ	2024	20 477,71	1	–	–	–	165,00	–	–
		2025	х	1	–	–	–	165,00	–	–
		2026	х	1	–	–	–	165,00	–	–
		2027	х	1	–	–	–	165,00	–	–
		2028	х	1	–	–	–	165,00	–	–