

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"

Дата подачи заявления об утверждении тарифа и его номер	25.04.2024, № 935-29-ТГ/1713-825.1
--	------------------------------------

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 период регулирования 2025 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 тепло 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	1 857,22				01.01.2025	31.12.2025

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

Дата подачи заявления об утверждении тарифа и его номер	25.04.2024, № 935-29-ТГ/1713-825.1
---	------------------------------------

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 период регулирования 2025 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 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	60,58			01.01.2025	31.12.2025

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 коллекторах источника тепловой энергии, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, поставляемую потребителям филиала АО "Квадра"- "Орловская генерация" на период регулирования 2025 г.	01.01.2025	31.12.2025	метод индексации установленных тарифов	x
1.2	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям филиалом АО "Квадра"- "Орловская генерация", на период регулирования 2025 г.	01.01.2025	31.12.2025	метод индексации установленных тарифов	x

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 2025 г.	01.01.2025	31.12.2025	532 647,99	x
3.2.	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям филиалом АО "Квадра"- "Орловская генерация", на период регулирования 2025 г.	01.01.2025	31.12.2025	51 126,01	x
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 2025 г.	01.01.2025	31.12.2025	286,80	x
4.2.	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям филиалом АО "Квадра"- "Орловская генерация", на период регулирования 2025 г.	01.01.2025	31.12.2025	843,91	x
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 потребителям филиала АО "Квадра"- "Орловская генерация" на период регулирования 2025 г.	01.01.2025	31.12.2025	0,00	x

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 2025 г.	01.01.2025	31.12.2025	0,00	x
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 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 2025 г.	01.01.2025	31.12.2025	63 883,11	x
6.2.	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям филиалом АО "Квадра"- "Орловская генерация", на период регулирования 2025 г.	01.01.2025	31.12.2025	0,00	x

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"

Дата подачи заявления об утверждении тарифа и его номер	25.04.2024, № 935-29-ТГ/1713-825.1
--	------------------------------------

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 период регулирования 2025 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 теплотребляющей 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	1 286,22				01.01.2025	31.12.2025

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

Дата подачи заявления об утверждении тарифа и его номер	25.04.2024, № 935-29-ТГ/1713-825.1
---	------------------------------------

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 период регулирования 2025 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	80,40				01.01.2025	31.12.2025

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"

Дата подачи заявления об утверждении тарифа и его номер	25.04.2024, № 935-29-ТГ/1713-825.1
---	------------------------------------

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 период регулирования 2025 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 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	2 587,24			01.01.2025	31.12.2025

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 коллекторах источника тепловой энергии, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, поставляемую потребителям филиала АО "Квадра"- "Орловская генерация" на период регулирования 2025 г.	01.01.2025	31.12.2025	метод индексации установленных тарифов	х
1.2	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям филиалом АО "Квадра"- "Орловская генерация", на период регулирования 2025 г.	01.01.2025	31.12.2025	метод индексации 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 период регулирования 2025 г.	01.01.2025	31.12.2025	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	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=58e3925e-6492-4aa4-a986-23d7eb4870ed
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 комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, поставляемую потребителям филиала АО "Квадра"- "Орловская генерация" на период регулирования 2025 г.	01.01.2025	31.12.2025	267 332,28	x

4.2.	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям филиалом АО "Квадра"- "Орловская генерация", на период регулирования 2025 г.	01.01.2025	31.12.2025	32 677,29	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 период регулирования 2025 г.	01.01.2025	31.12.2025	44 378,03	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 период регулирования 2025 г.	01.01.2025	31.12.2025	207,84	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 период регулирования 2025 г.	01.01.2025	31.12.2025	406,43	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 период регулирования 2025 г.	01.01.2025	31.12.2025	17,15	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 период регулирования 2025 г.	01.01.2025	31.12.2025	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 период регулирования 2025 г.	01.01.2025	31.12.2025	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 период регулирования 2025	01.01.2025	31.12.2025	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 период регулирования 2025 г.	01.01.2025	31.12.2025	12 852,89	x
7.2.	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям филиалом АО "Квадра"- "Орловская генерация", на период регулирования 2025 г.	01.01.2025	31.12.2025	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 период регулирования 2025 г.	01.01.2025	31.12.2025	0,00	x
------	---	---	------------	------------	------	---

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 эффективно сти операционн ых расходов	Нормативн ый уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережен ия и энергетической эффективности	Реализация программ в области энергосбережен ия и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
			тыс.руб	%	%	на тепловых сетях/на источниках тепловой энергии	x	x	x
1	ПП Алексинская ТЭЦ филиала АО «Квадра» - «Орловская генерация» (отпуск с коллекторов в	2024	33 671,62	-	-	x	x	x	x
		2025	-	1	-	x	x	x	x
		2026	-	1	-	x	x	x	x
		2027	-	1	-	x	x	x	x
		2028	-	1	-	x	x	x	x

	горячей воде)								
2	ПП Ефремовская ТЭЦ филиала АО «Квадра» - «Орловская генерация» (отпуск с коллекторов в горячей воде)	2024	22 194,99	-	-	x	x	x	x
		2025	-	1	-	x	x	x	x
		2026	-	1	-	x	x	x	x
		2027	-	1	-	x	x	x	x
		2028	-	1	-	x	x	x	x
3	ПП Алексинская ТЭЦ филиала АО «Квадра» - «Орловская генерация» (теплоноситель химически очищенная вода)	2024	20 185,88	-	-	x	x	x	x
		2025	-	1	-	x	x	x	x
		2026	-	1	-	x	x	x	x
		2027	-	1	-	x	x	x	x
		2028	-	1	-	x	x	x	x
4	ПП Ефремовская ТЭЦ филиала АО «Квадра» - «Орловская генерация» (теплоноситель химически очищенная вода)	2024	13 803,91	-	-	x	x	x	x
		2025	-	1	-	x	x	x	x
		2026	-	1	-	x	x	x	x
		2027	-	1	-	x	x	x	x
		2028	-	1	-	x	x	x	x

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 теплоснабжения	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
			тыс.руб	%	%				
1	Филиал АО «Квадра» - «Орловская генерация» ПП «Ефремовская ТЭЦ» Производственно-отопительная котельная	2024	8 350,80	-	-	x	x	x	x
		2025	-	1	-	x	x	x	x
		2026	-	1	-	x	x	x	x
		2027	-	1	-	x	x	x	x
		2028	-	1	-	x	x	x	x