

Форма 19. Информация о предложении регулируемой организации о расчетной величине тарифов в сфере теплоснабжения на очередной расчетный период АО "ОТСК"

Дата подачи заявления об утверждении тарифов	13.12.2024
Номер подачи заявления об утверждении тарифов	1-10-008/1/И-2310

№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Параметры формы					Добавить срок действия	Описание параметров формы
		Величина и срок действия тарифа				Срок действия		
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	Двухставочный тариф		Дата начала			
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес						
1	Наименование тарифа	Тариф на тепловую энергию						Для каждого вида тарифа в сфере теплоснабжения форма заполняется отдельно. В соответствии с данной формой раскрывается информация о расчетной величине тарифов в сфере теплоснабжения на товары (услуги) в случаях, указанных в таблице.
1.1	Территория действия тарифа	без дифференциации						Указывается наименование территории действия тарифа при наличии дифференциации тарифа по территориальному признаку. В случае дифференциации тарифов по территориальному признаку информация по ним указывается в отдельных строках.
1.1.1	Наименование системы теплоснабжения	без дифференциации						Указывается наименование системы теплоснабжения при наличии дифференциации тарифа по системам теплоснабжения. В случае дифференциации тарифов по системам теплоснабжения информация по ним указывается в отдельных строках.
1.1.1.1	Источник тепловой энергии	без дифференциации						Указывается наименование источника тепловой энергии. В случае дифференциации тарифов по источникам тепловой энергии информация по ним указывается в отдельных строках.
1.1.1.1.1	Схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии	без дифференциации						Указывается схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии только для тарифов на тепловую энергию и за услуги по поддержанию резервной мощности. Значение выбирается из перечня: - без дифференциации - к коллектору источника тепловой энергии
1.1.1.1.1.1	Группа потребителей	бюджетные организации						Указывается группа потребителей при наличии дифференциации тарифа по группам потребителей. Значение выбирается из перечня:
1.1.1.1.1.1.1	вода	5 760,47			01.01.2025	да	31.12.2025	В колонке «Параметр дифференциации тарифов» указывается вид теплоносителя. Значение выбирается из перечня: - вода;
Добавить вид теплоносителя (параметры теплоносителя)								
1.1.1.1.1.2	Группа потребителей	население						Указывается группа потребителей при наличии дифференциации тарифа по группам потребителей. Значение выбирается из перечня:
1.1.1.1.2.1	вода	6 912,56			01.01.2025	да	31.12.2025	В колонке «Параметр дифференциации тарифов» указывается вид теплоносителя. Значение выбирается из перечня: - вода;
Добавить вид теплоносителя (параметры теплоносителя)								
1.1.1.1.3	Группа потребителей	прочие						Указывается группа потребителей при наличии дифференциации тарифа по группам потребителей. Значение выбирается из перечня:
1.1.1.1.3.1	вода	5 760,47			01.01.2025	да	31.12.2025	В колонке «Параметр дифференциации тарифов» указывается вид теплоносителя. Значение выбирается из перечня: - вода;
Добавить вид теплоносителя (параметры теплоносителя)								
Добавить группу потребителей								
Добавить схему подключения								



Форма 18. Информация о предложении регулируемой организации об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения на очередной расчетный период регулирования

Дата подачи заявления об изменении тарифов	13.12.2024
Номер подачи заявления об изменении тарифов	1-10-008/ЛИИ-2310

№ п/п	Вид тарифа	Наименование тарифа	Период действия тарифов		Информация	Ссылка на документ	Описание параметров формы
			с	по			
1	Предлагаемый метод регулирования в сфере теплоснабжения						
2	Тарифы на тепловую энергию (количество), поставленную теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающими организациями	Тариф на тепловую энергию	01.01.2025	31.12.2025	метод индексации установленных тарифов	X	Значение в колонке «Вид тарифа» выбирается из перечня видов тарифов в сфере теплоснабжения, предусмотренных законодательством в сфере теплоснабжения. Значение в колонке «Информация» выбирается из перечня: - метод экономически обоснованных расходов (затрат); - метод индексации установленных тарифов; - метод объективной ликвидности инвестиционного капитала.
3	Необходимая валовая выручка на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам	X	X	X	X	<a href="https://portal.aem.su/Static/Document/View.aspx?DocID=284269&amp;DocType=12&amp;DocID=284269&amp;DocID=284269&amp;DocID=284269">https://portal.aem.su/Static/Document/View.aspx?DocID=284269&amp;DocType=12&amp;DocID=284269&amp;DocID=284269&amp;DocID=284269</a>	Дополнительные параметры регулирования указываются в случае выбора любого метода регулирования за исключением метода экономически обоснованных затрат в виде ссылки на документ, предварительно загруженный в крайний лист файла ФГИС ЕИАС.
4	Тарифы на тепловую энергию (количество), поставленную теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающими организациями	Тариф на тепловую энергию	01.01.2025	31.12.2025	28,74	X	Значение в колонке «Вид тарифа» выбирается из перечня видов тарифов в сфере теплоснабжения, предусмотренных законодательством в сфере теплоснабжения. Даты начала и окончания срока действия тарифов указываются в виде «ДД.ММ.ГГГГ». Величина годового объема полезного отпуска тепловой энергии (теплоснабжения) указывается в
5	Размер недополученных доходов регулирующей организации (при их наличии), исключенный в соответствии с Основными ценами/тарифами в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. N 1075-О, ценнообразованными в сфере теплоснабжения	Тариф на тепловую энергию	01.01.2025	31.12.2025	1 847,21	X	Значение в колонке «Вид тарифа» выбирается из перечня видов тарифов в сфере теплоснабжения, предусмотренных законодательством в сфере теплоснабжения. Даты начала и окончания срока действия тарифов указываются в виде «ДД.ММ.ГГГГ». Величина недополученных доходов регулирующей организации указывается в колонке
6	Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при установлении регулируемых цен (тарифов) в предлагаемый период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения	Тариф на тепловую энергию	01.01.2025	31.12.2025	4 576,79	X	Значение в колонке «Вид тарифа» выбирается из перечня видов тарифов в сфере теплоснабжения, предусмотренных законодательством в сфере теплоснабжения. Даты начала и окончания срока действия тарифов указываются в виде «ДД.ММ.ГГГГ». Величина экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в