

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	12.12.2024
Номер подачи заявления об утверждении тарифов	1-10-008/1-4-02/И-2289

№ 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 п. 1.1.1.1.1.1. В случае дифференциации тарифов по территориальному признаку информация по ним указывается в отдельных строках.
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 теплотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии	без дифференциации						Указывается схема подключения теплотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии только для тарифов на тепловую энергию и за услуги по поддержанию резервной мощности. Значение выбирается из перечня: <ul style="list-style-type: none"> - без дифференциации - к коллектору источника тепловой энергии - к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемых теплоснабжающей организацией - к тепловой сети после тепловых пунктов (на тепловых пунктах), эксплуатируемых теплоснабжающей организацией В случае дифференциации тарифов по схемам подключения теплотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии информация по ним указывается в отдельных строках.
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	3 116,72			01.01.2025	да	31.12.2025	В колонке «Параметр дифференциации тарифов» указывается вид теплоносителя. Значение выбирается из перечня: <ul style="list-style-type: none"> - 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: <ul style="list-style-type: none"> - организации-перепродавцы; - бюджетные организации; - население; - прочие; - без дифференциации. В случае дифференциации тарифов группам потребителей информация по ним указывается в отдельных строках.
1.1.1.1.1.2.1	вода	3 740,06			01.01.2025	да	31.12.2025	В колонке «Параметр дифференциации тарифов» указывается вид теплоносителя. Значение выбирается из перечня: <ul style="list-style-type: none"> - вода; - пар; - отборный пар, 1,2 – 2,5 кг/см2; - отборный пар, 2,5 – 7 кг/см2;
Добавить вид теплоносителя (параметры теплоносителя)								
1.1.1.1.1.3	Группа потребителей	прочие						Указывается группа потребителей при наличии дифференциации тарифа по группам потребителей. Значение выбирается из перечня: <ul style="list-style-type: none"> - организации-перепродавцы; - бюджетные организации; - население; - прочие; - без дифференциации. В случае дифференциации тарифов группам потребителей информация по ним указывается в отдельных строках.
1.1.1.1.1.3.1	вода	3 116,72			01.01.2025	да	31.12.2025	В колонке «Параметр дифференциации тарифов» указывается вид теплоносителя. Значение выбирается из перечня: <ul style="list-style-type: none"> - вода;
Добавить вид теплоносителя (параметры теплоносителя)								
Добавить группу потребителей								
Добавить схему подключения								

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

Дата подачи заявления об изменении тарифов 12.12.2024
 Номер подачи заявления об изменении тарифов 1-10-008/1-4-02/И-2289

№ 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 (мощность), 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 (запат.); - метод индексации установленных тарифов; - метод обеспечения ликвидности инвестиционного капитала.	
3	Необходимая валовая выручка на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам	X	X	X	X	https://dps.rg.gov.ru/Docs/1280046-2417052-0001-434-c0151-c014062282	Дополнительные параметры регулирования указываются в случае выбора любого метода регулирования за исключением метода экономически обоснованных затрат в виде ссылки на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ВИС.	
4	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставленную теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающими организациями	Тариф на тепловую энергию	01.01.2025	31.12.2025	добавить период	35,30	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 организацией (при их наличии), исчисленный в соответствии с Основными принципами ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. N 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»	Тариф на тепловую энергию	01.01.2025	31.12.2025	добавить период	0,00	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 организацией указывается в колонке
6	Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при установлении регулируемых цен (тарифов) в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения	Тариф на тепловую энергию	01.01.2025	31.12.2025	добавить период	8 247,93	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 установлении тарифов в