

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-2312

№ 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.
1.1	Территория действия тарифа	без дифференциации						В соответствии с данной формой раскрывается информация о расчетной величине тарифов в сфере теплоснабжения на товары (услуги) в случаях, 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	к коллектору источника тепловой энергии						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:□ - без дифференциации□ - к коллектору источника тепловой энергии□
1.1.1.1.1.1	Группа потребителей	прочие						Указывается группа потребителей при наличии дифференциации тарифа по группам потребителей.□ Значение выбирается из перечня:□
1.1.1.1.1.1.1	вода	2 157,90			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								
1.1.1.1.2	Схема подключения теплотребляющей установки к коллектору	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:□ - без дифференциации□ - к коллектору источника тепловой энергии□
1.1.1.1.2.1	Группа потребителей	бюджетные организации						Указывается группа потребителей при наличии дифференциации тарифа по группам потребителей.□ Значение выбирается из перечня:□
1.1.1.1.2.1.1	вода	2 887,03			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)								
1.1.1.1.2.2	Группа потребителей	население						Указывается группа потребителей при наличии дифференциации тарифа по группам потребителей.□ Значение выбирается из перечня:□
1.1.1.1.2.2.1	вода	3 464,44			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)								
1.1.1.1.2.3	Группа потребителей	прочие						Указывается группа потребителей при наличии дифференциации тарифа по группам потребителей.□ Значение выбирается из перечня:□
1.1.1.1.2.3.1	вода	2 887,03			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 регулирующей организации об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения на очередной расчетный период регулирования

Дата подачи заявления об изменении тарифов	13.12.2014
Номер подачи заявления об изменении тарифов	1-10-006/Л/И 2312

№ п/п	Вид тарифа	Наименование тарифа	Период действия тарифов		Информация	Ссылка на документ	Описание параметров формы	
			с	по				
<b>1 Предлагаемый метод регулирования в сфере теплоснабжения</b>								
1	Тарифы на тепловую энергию (количество), поставленную теплоснабжающей организацией потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на тепловую энергию	01.01.2015	31.12.2015	Метод индексации установленных тарифов	X		
			Добавить период					
2	X		X	X	X	<a href="https://portal.sberbank.ru/Document/Files/Doc/12512015006162312">https://portal.sberbank.ru/Document/Files/Doc/12512015006162312</a>	<p>Допросные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования тарифов в сфере теплоснабжения)</p> <p>Значение в колонке «Вид тарифа» выбирается из перечня видов тарифов в сфере теплоснабжения, предусмотренных законодательством в сфере теплоснабжения. Дата начала и окончания срока действия тарифов указывается в виде «ДД.ММ.ГГГГ». Величина необходимой валовой выручки указывается в колонке «Индикаторы» в тыс. руб. В</p>	
			Добавить период					
3	Необходима валовая выручка на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам	Тариф на тепловую энергию	01.01.2015	31.12.2015	82 792,81	X	Значение в колонке «Вид тарифа» выбирается из перечня видов тарифов в сфере теплоснабжения, предусмотренных законодательством в сфере теплоснабжения. Дата начала и окончания срока действия тарифов указывается в виде «ДД.ММ.ГГГГ». Величина необходимой валовой выручки указывается в колонке «Индикаторы» в тыс. руб. В	
4	Годовой объем полнзого отпуска тепловой энергии (теплоснабжения)	Тарифы на тепловую энергию (количество), поставленную теплоснабжающей организацией потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на тепловую энергию	01.01.2015	31.12.2015	30,25	X	Значение в колонке «Вид тарифа» выбирается из перечня видов тарифов в сфере теплоснабжения, предусмотренных законодательством в сфере теплоснабжения. Дата начала и окончания срока действия тарифов указывается в виде «ДД.ММ.ГГГГ». Величина годового объема полнзого отпуска тепловой энергии (теплоснабжения) указывается в
5	Размер недополученных доходов регулирующей организацией (при их наличии), исчисленный в соответствии с Основными ценами/тарифами в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. N 1075-О ценнообразовании в сфере теплоснабжения	Тарифы на тепловую энергию (количество), поставленную теплоснабжающей организацией потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на тепловую энергию	01.01.2015	31.12.2015	6 087,29	X	Значение в колонке «Вид тарифа» выбирается из перечня видов тарифов в сфере теплоснабжения, предусмотренных законодательством в сфере теплоснабжения. Дата начала и окончания срока действия тарифов указывается в виде «ДД.ММ.ГГГГ». Величина недополученных доходов регулирующей организации указывается в колонке
				Добавить период				
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	Тарифы на тепловую энергию (количество), поставленную теплоснабжающей организацией потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на тепловую энергию	01.01.2015	31.12.2015	4 742,14	X	Значение в колонке «Вид тарифа» выбирается из перечня видов тарифов в сфере теплоснабжения, предусмотренных законодательством в сфере теплоснабжения. Дата начала и окончания срока действия тарифов указывается в виде «ДД.ММ.ГГГГ». Величина экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в
				Добавить период				