

Форма 19. Информация о предложении регулируемой организации о расчетной величине тарифов в сфере теплоснабжения на очередной расчетный период ООО "Сургутские городские электрические сети"

Дата подачи заявления об утверждении тарифов	30.04.2025	30.04.2025
Номер подачи заявления об утверждении тарифов	3097	3097

★

№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Параметры формы						Наличие других сроков действия тарифа	Величина и срок действия тарифа			Добавить срок действия	
		Величина и срок действия тарифа							Одноставочный тариф, руб./Гкал	Период действия			
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	Двухставочный тариф		Срок действия		дата начала			дата окончания	дата начала		дата окончания
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) город Сургут, от котельной по адресу: ХМАО-Югра, город Сургут, шоссе Нефтегоанское, дом 22, строение 5										<p>Для каждого вида тарифа в сфере теплоснабжения форма заполняется отдельно.</p> <p>В соответствии с данной формой раскрывается информация о расчетной величине тарифов в сфере теплоснабжения на товары (услуги) в соответствии с наименованием территории действия тарифа при наличии дифференциации тарифа по территориальному признаку.</p> <p>В случае дифференциации тарифов по территориальному признаку информация по ним указывается в отдельных строках.</p> <p>Указывается наименование системы теплоснабжения при наличии дифференциации тарифа по системам теплоснабжения.</p> <p>В случае дифференциации тарифов по системам теплоснабжения информация по ним указывается в отдельных строках.</p> <p>Указывается наименование источника тепловой энергии</p> <p>В случае дифференциации тарифов по источникам тепловой энергии информация по ним указывается в отдельных строках.</p> <p>Указывается схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии только для тарифов на тепловую энергию и за услуги по поддержанию резервной мощности</p> <p>Значение выбирается из перечня:</p> <ul style="list-style-type: none"> - без дифференциации - к коллектору источника тепловой энергии <p>Указывается группа потребителей при наличии дифференциации тарифа по группам потребителей.</p> <p>Значение выбирается из перечня:</p> <ul style="list-style-type: none"> - к коллектору источника тепловой энергии <p>В колонке «Параметр дифференциации тарифов» указывается вид теплоносителя.</p> <p>Значение выбирается из перечня:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вода; 	
1.1	Территория действия тарифа	без дифференциации											
1.1.1	Наименование системы теплоснабжения	без дифференциации											
1.1.1.1	Источник тепловой энергии	без дифференциации											
1.1.1.1.1	Схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии	без дифференциации											
1.1.1.1.1.1	Группа потребителей	без дифференциации											
1.1.1.1.1.1.1	горячая вода в системе	5 003,12			01.01.2026	да	30.06.2026	да	5 003,12	01.07.2026	да		31.12.2026
	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		30.04.2025					
Номер подачи заявления об изменении тарифов		3097					
Параметры формы							
№ 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						
	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) город Сургут, от котельной по адресу: ХМАО-Югра, город Сургут, шоссе Нефтегоанское, дом 22, строение 5	01.01.2026	31.12.2026	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 обеспечения ликвидности инвестиционного капитала.
2	Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования тарифов в сфере теплоснабжения)						
	x	x	x	x	x	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?Type=12&url=99ab6011c-f24b-434d-a553-74a5298b2a99	Долгосрочные 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 ЕИАС.
3	Необходимая валовая выручка на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам						
	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) город Сургут, от котельной по адресу: ХМАО-Югра, город Сургут, шоссе Нефтегоанское, дом 22, строение 5	01.01.2026	31.12.2026	10 928,08	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.ГГТТ». Величина необходимой валовой выручки указывается в колонке «Информация» в тыс. руб.В
4	Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя)						
	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) город Сургут, от котельной по адресу: ХМАО-Югра, город Сургут, шоссе Нефтегоанское, дом 22, строение 5	01.01.2026	31.12.2026	2,24	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.ГГТТ». Величина годового объема полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя) указывается
5	Размер недополученных доходов регулирующей организацией (при их наличии), исчисленный в соответствии с Основами ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. N 1075 "О ценообразовании в сфере теплоснабжения"						
	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) город Сургут, от котельной по адресу: ХМАО-Югра, город Сургут, шоссе Нефтегоанское, дом 22, строение 5	01.01.2026	31.12.2026	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.ГГТТ». Величина недополученных доходов регулирующей организации 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						
	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) город Сургут, от котельной по адресу: ХМАО-Югра, город Сургут, шоссе Нефтегоанское, дом 22, строение 5	01.01.2026	31.12.2026	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.ГГТТ». Величина экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в