

Форма 4.10.1 Информация о предложении регулируемой организацией об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на очередной период регулирования¹

Дата подачи заявления об изменении тарифов	28.04.2023
Номер подачи заявления об изменении тарифов	1660

№ п/п	Вид тарифа	Наименование тарифа	Период действия тарифов		Информация	Ссылка на документ	Описание параметров формы
			с	по			
1 Копии инвестиционной программы, утвержденной в установленном законодательством Российской Федерации порядке, а до ее утверждения копия проекта инвестиционной программы							
1.1	x	x	x	x	отсутствует		Заполняется в случае наличия инвестиционной программы (проекта инвестиционной программы) в отчетном периоде. В колонке «Информация» указывается наименование инвестиционной программы. В колонке «Ссылка на документ» указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС БИАС.
2 Предлагаемый метод регулирования							
2.1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставленную потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов	Тариф на тепловую энергию (мощность) города Сургут, от котельной по адресу: ХМАО-Югра, город Сургут, шоссе Нефтегоганское, дом 22, строение 5	x	x	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 доходности инвестированного капитала; Метод сравнения аналогов. Даты начала и окончания периода действия тарифов указывается в виде «ДД.ММ.ГГТТ». В случае дифференциации предлагаемых методов регулирования видов тарифов и (или) по периодам действия тарифов информация по каждому из них указывается в отдельной строке.
			x	x	метод индексации установленных тарифов	x	
			x	x	метод индексации установленных тарифов	x	
			Добавить период				
3 Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)							
3.1	x	x	x	x	x	https://portal.eas.ru/Portal/DownloadPage.aspx?Type=1&uid=74131a7-524e-4d9d-852b-f086be78f8c	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 БИАС.
4 Необходимая валовая выручка на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам							
4.1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставленную потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов	Тариф на тепловую энергию (мощность) города Сургут, от котельной по адресу: ХМАО-Югра, город Сургут, шоссе Нефтегоганское, дом 22, строение 5	x	x	10 135,50	x	Значение в колонке «Вид тарифа» выбирается из перечня видов тарифов в сфере теплоснабжения, предусмотренных законодательством в сфере теплоснабжения. Даты начала и окончания периода действия тарифов указывается в виде «ДД.ММ.ГГТТ». Величина необходимой валовой выручки указывается в колонке «Информация» в тыс. руб. В случае дифференциации необходимой валовой выручки по видам тарифов и (или) по периодам действия тарифов информация указывается в отдельных строках.
			x	x	9 220,84	x	
			x	x	9 478,99	x	
			Добавить период				
5 Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя)							
5.1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставленную потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов	Тариф на тепловую энергию (мощность) города Сургут, от котельной по адресу: ХМАО-Югра, город Сургут, шоссе Нефтегоганское, дом 22, строение 5	x	x	1,98	x	Значение в колонке «Вид тарифа» выбирается из перечня видов тарифов в сфере теплоснабжения, предусмотренных законодательством в сфере теплоснабжения. Даты начала и окончания периода действия тарифов указывается в виде «ДД.ММ.ГГТТ». Величина годового объема полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя) указывается в колонке «Информация» в тыс. Гкал. В случае дифференциации объема полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя) по видам тарифов и (или) по периодам действия тарифов информация указывается в отдельных строках.
			x	x	1,98	x	
			x	x	1,98	x	
			Добавить период				
6 Размер недополученных доходов регулируемой организацией, исчисленный в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения							
6.1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставленную потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов	Тариф на тепловую энергию (мощность) города Сургут, от котельной по адресу: ХМАО-Югра, город Сургут, шоссе Нефтегоганское, дом 22, строение 5	x	x	1 179,31	x	Значение в колонке «Вид тарифа» выбирается из перечня видов тарифов в сфере теплоснабжения, предусмотренных законодательством в сфере теплоснабжения. Даты начала и окончания периода действия тарифов указывается в виде «ДД.ММ.ГГТТ». Величина недополученных доходов регулируемой организации указывается в колонке «Информация» в тыс. руб. В случае отсутствия недополученных доходов регулируемой организацией, исчисленных в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения, указывается значение 0. В случае дифференциации недополученных доходов регулируемой организацией по видам тарифов и (или) по периодам действия тарифов информация указывается в отдельных строках.
			x	x	0,00	x	
			x	x	0,00	x	
			Добавить период				
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), поставленную потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов	Тариф на тепловую энергию (мощность) города Сургут, от котельной по адресу: ХМАО-Югра, город Сургут, шоссе Нефтегоганское, дом 22, строение 5	x	x	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 периода действия тарифов указывается в виде «ДД.ММ.ГГТТ». Величина экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования, указывается в колонке «Информация» в тыс. руб. В случае отсутствия экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования, указывается значение 0. В случае дифференциации экономически обоснованных расходов по видам тарифов и (или) по периодам действия тарифов информация указывается в отдельных строках.
			x	x	0,00	x	
			x	x	0,00	x	
			Добавить период				

¹ При размещении информации по данной форме дополнительно указывается дата подачи заявления об утверждении тарифа и его номер.

Форма 4 П.2 Информация о продолжении действующих тарифов на тепловую энергию, подтверждении резервной тепловой мощности¹

Дата подачи заявления об изменении тарифов	28.04.2023
Номер подачи заявления об изменении тарифов	1660

№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Период действия тарифа		Исключает ли тариф другие периоды в действии	Период действия тарифа		Исключает ли тариф другие периоды в действии	Период действия тарифа		Исключает ли тариф другие периоды в действии	Период действия тарифа		Исключает ли тариф другие периоды в действии	Период действия тарифа		Исключает ли тариф другие периоды в действии	Период действия тарифа	Исключает ли тариф другие периоды в действии	Период действия тарифа	Исключает ли тариф другие периоды в действии	Период действия тарифа	Исключает ли тариф другие периоды в действии								
		Односторонний тариф, руб./Гкал	Дата начала действия		Дата окончания действия	Односторонний тариф, руб./Гкал		Дата начала действия	Дата окончания действия		Односторонний тариф, руб./Гкал	Дата начала действия		Дата окончания действия	Односторонний тариф, руб./Гкал								Дата начала действия	Дата окончания действия	Односторонний тариф, руб./Гкал	Дата начала действия	Дата окончания действия			
1	Наименование тарифа																													
1.1.1.1.1	Система 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 автоматизированного теплоснабжения на отопление	4 880,52	01.01.2024	да	30.06.2024	да	5 810,50	01.07.2024	да	31.12.2024	да	4 787,56	01.01.2025	да	30.06.2025	да	4 787,56	01.07.2025	да	31.12.2025	да	4 787,56	01.01.2026	да	30.06.2026	да	5 113,92	01.07.2026	да	31.12.2026
Добавить вид теплоснабжения (параметры теплоснабжения)																														
Добавить группу потребителей																														
Добавить схему подключения																														

¹ Для каждого вида тарифа в сфере теплоснабжения форма заполняется отдельно. При размещении информации по данной форме дополнительно указывается дата подачи заявления об утверждении тарифа и его номер.
По данной форме размещается в том числе информация о предложении об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения для единых теплоснабжающих организаций, а также теплоснабжающих организаций, теплотехнических организаций и ценовых зон теплоснабжения.