

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

Дата подачи заявления об утверждении тарифов	28.04.2023
Номер подачи заявления об утверждении тарифов	1657

№ п/п	Вид тарифа	Наименование тарифа	Период действия тарифов		Информация	Ссылка на документ	Описание параметров формы		
			с	по					
			1	2					
1 Копия инвестиционной программы, утвержденной в установленном законодательством Российской Федерации порядке, а до ее утверждения копия проекта инвестиционной программы									
1.1	x	x	x	x	да	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?Type=12&guid=3e47c56-d518-4dca-b079-2286f0c0044	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 ВИС.		
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)	01.01.2024	31.12.2024	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 видами тарифов и (или) по периодам действия тарифов информация по каждому из них указывается в отдельной строке.		
			x	01.01.2025	31.12.2025	метод индексации установленных тарифов		x	
			x	01.01.2026	31.12.2026	метод индексации установленных тарифов		x	
			x	01.01.2027	31.12.2027	метод индексации установленных тарифов		x	
			x	01.01.2028	31.12.2028	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.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?Type=12&guid=3e47c56-d518-4dca-b079-2286f0c0044	Долгосрочные параметры регулирования указываются в случае выбора любого метода регулирования за исключением метода экономически обоснованных расходов в виде ссылки на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ВИС.		
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)	01.01.2024	31.12.2024		2 164 160,69	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	01.01.2025	31.12.2025		2 208 768,27		x
			x	01.01.2026	31.12.2026		2 323 572,47		x
			x	01.01.2027	31.12.2027		2 484 832,64		x
			x	01.01.2028	31.12.2028		2 577 265,24		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)	01.01.2024	31.12.2024		2 493,41	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	01.01.2025	31.12.2025		2 524,54		x
			x	01.01.2026	31.12.2026		2 533,92		x
			x	01.01.2027	31.12.2027		2 615,01		x
			x	01.01.2028	31.12.2028		2 619,95		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)	01.01.2024	31.12.2024		59 591,49	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	01.01.2025	31.12.2025		1 435,34		x
			x	01.01.2026	31.12.2026		0,00		x
			x	01.01.2027	31.12.2027		0,00		x
			x	01.01.2028	31.12.2028		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)	01.01.2024	31.12.2024		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, определенных в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения, указывается значение 0. В случае дифференциации экономически обоснованных расходов по видам тарифов и (или) по периодам действия тарифов информация указывается в отдельных строках.	
			x	01.01.2025	31.12.2025		0,00		x
			x	01.01.2026	31.12.2026		0,00		x
			x	01.01.2027	31.12.2027		0,00		x
			x	01.01.2028	31.12.2028		0,00		x
			Добавить период						

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

