

Форма 4.10.1 Информация о предложении регулируемой организацией об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на очередной период регулирования <1>

(Тепловая энергия)

Параметры формы							Описание параметров формы
N п/п	Вид тарифа	Наименование тарифа	Период действия тарифов		Информация	Ссылка на документ	
			с	по			
1	Копия инвестиционной программы, утвержденной в установленном законодательством Российской Федерации порядке, а до ее утверждения копия проекта инвестиционной программы						
1.1.	х	х	х	х	Отсутствует	х	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 ЕИАС.
2	Предлагаемый метод регулирования						
2.1.	Тариф на тепловую энергию	Одноставочные тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям	01.01.2022 01.01.2023 01.01.2024 01.01.2025 01.01.2026	31.12.2022 31.12.2023 31.12.2024 31.12.2025 31.12.2026	- Метод индексации установленных тарифов;	х	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.ГГГГ". В случае дифференциации предлагаемых методов регулирования видам тарифов и (или) по периодам действия тарифов информация по каждому из них указывается в отдельной строке.

Параметры формы							Описание параметров формы
N п/п	Вид тарифа	Наименование тарифа	Период действия тарифов		Информация	Ссылка на документ	
			с	по			
3	Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)						
3.1.	х	х	х	х	х	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=b15769fe-6b42-41a0-bfcd-c0d6806d8552	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.
4	Необходимая валовая выручка на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам						
4.1.	Тариф на тепловую энергию	Одноставочные тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям	01.01.2022	31.12.2022	119 075	х	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.ГГГГ". 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.
01.01.2023			31.12.2023	123 770			
01.01.2024			31.12.2024	128 652			
01.01.2025			31.12.2025	133 729			
01.01.2026			31.12.2026	139 015			
5	Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя)						
5.1.	Тариф на тепловую энергию	Одноставочные тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям	01.01.2022	31.12.2022	112,448	х	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 указываются в виде "ДД.ММ.ГГГГ". 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.
01.01.2023			31.12.2023	112,448			
01.01.2024			31.12.2024	112,448			
01.01.2025			31.12.2025	112,448			
01.01.2026			31.12.2026	112,448			

Параметры формы							Описание параметров формы
N п/п	Вид тарифа	Наименование тарифа	Период действия тарифов		Информация	Ссылка на документ	
			с	по			
6	Размер недополученных доходов регулируемой организацией, исчисленный в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения						
6.1.	Тариф на тепловую энергию	Одноставочные тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям	01.01.2022	31.12.2022	0	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.ГГГГ". 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.
			01.01.2023	31.12.2023			
			01.01.2024	31.12.2024			
			01.01.2025	31.12.2025			
			01.01.2026	31.12.2026			
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						
8.1.	Тариф на тепловую энергию	Одноставочные тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям	01.01.2022	31.12.2022	0	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.ГГГГ". 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.
			01.01.2023	31.12.2023			
			01.01.2024	31.12.2024			
			01.01.2025	31.12.2025			
			01.01.2026	31.12.2026			

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

Дата подачи заявления об утверждении тарифа и его номер:
Исходящее от 14.04.2021 № 01-113.

ООО "Энергоснабжающая компания"

Форма 4.10.2 Информация о предложении величин тарифов на тепловую энергию, поддержанию резервной тепловой мощности <1>

(Тепловая энергия)

Параметры формы							Описание параметров формы
N п/п	Параметр дифференциации тарифа	Период действия тарифа					
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	Двухставочный тариф		Период действия		
			ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес.	дата начала	дата окончания	
1	Наименование тарифа	Одноставочные тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям					Указывается наименование тарифа в случае подачи предложения по нескольким тарифам. В случае наличия нескольких тарифов информация по ним указывается в отдельных строках.
1.1.	Территория действия тарифа	Муниципальное образование «город Екатеринбург»					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	Екатеринбургская система теплоснабжения (Свердловская ТЭЦ)					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	Публичное акционерное общество «Т Плюс» (Красногорский район Московской области) Екатеринбургская система теплоснабжения (Свердловская ТЭЦ)					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 теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии	к коллектору источника тепловой энергии					Указывается схема подключения теплопотребляющей 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;к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах,эксплуатируемых теплоснабжающей организацией; к тепловой сети после тепловых пунктов (на тепловых пунктах).В случае дифференциации тарифов по схеме подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии информация по ним указывается в отдельных строках.
1.1.1.1.1.1	Группа потребителей	Организации-перепродавцы					Указывается группа потребителей при наличии дифференциации тарифа по группам потребителей. Значение выбирается из перечня: - Организации-перепродавцы; - Бюджетные организации; - Население; - Прочие; - Без дифференциации. В случае дифференциации тарифов группам потребителей информация по ним указывается в отдельных строках.

1.1.1.1.1.1. 1	вода	1058,94	х	х	01.01.2022	31.12.2022	<p>В колонке "Параметр дифференциации тарифов" указывается вид теплоносителя. Значение выбирается из перечня:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вода; пар; - отборный пар, 1,2 - 2,5 кг/см²; - отборный пар, 2,5 - 7 кг/см²; - отборный пар, 7 - 13 кг/см²; - отборный пар, > 13 кг/см²; - острый и редуцированный пар; - горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на отопление; - горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на горячее водоснабжение; - прочее. <p>При подаче предложения на двухставочный тариф колонка "Одноставочный тариф" не заполняется. При подаче предложения на одноставочный тариф колонки в блоке "Двухставочный тариф" не заполняются. Информация в колонке "Двухставочный тариф" не указывается для тарифа на теплоноситель.</p> <p>Даты начала и окончания действия тарифов указываются в виде "ДД.ММ.ГГГГ".</p> <p>В случае отсутствия даты окончания действия тарифа в колонке "Дата окончания" указывается "Нет".</p> <p>В случае дифференциации тарифов по видам теплоносителя информация по ним указывается в отдельных строках.</p>
		1100,68			01.01.2023	31.12.2023	
		1144,10			01.01.2024	31.12.2024	
		1189,25			01.01.2025	31.12.2025	
		1236,26			01.01.2026	31.12.2026	

<1> Для каждого вида цены (тарифа) в сфере теплоснабжения форма заполняется отдельно. При размещении информации по данной форме дополнительно указывается дата подачи заявления об утверждении цены (тарифа) и его номер.

По данной форме размещается в том числе информация о предложении об установлении цен (тарифов) для единых теплоснабжающих организаций, а также теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций в ценовых зонах теплоснабжения.

Дата подачи заявления об утверждении тарифа и его номер:
Исходящее от 14.04.2021 № 01-113

Форма 4.10.1 Информация о предложении регулируемой организацией об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на очередной период регулирования <1>

(Теплоноситель)

Параметры формы							Описание параметров формы
N п/п	Вид тарифа	Наименование тарифа	Период действия тарифов		Информация	Ссылка на документ	
			с	по			
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	Отсутствует	x	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 ЕИАС.
2	Предлагаемый метод регулирования						
2.1.	Тариф на теплоноситель	Одноставочные тарифы на теплоноситель, поставляемый потребителям	01.01.2022 01.01.2023	31.12.2022 31.12.2023	- 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.ГГГГ". В случае дифференциации предлагаемых методов регулирования видам тарифов и (или) по периодам действия тарифов информация по каждому из них указывается в отдельной строке.

Параметры формы							Описание параметров формы
N п/п	Вид тарифа	Наименование тарифа	Период действия тарифов		Информация	Ссылка на документ	
			с	по			
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=b7287b48-6d6a-4337-975f-9b7b78022650	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.
4	Необходимая валовая выручка на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам						
4.1.	Тариф на теплоноситель	Одноставочные тарифы на теплоноситель, поставляемый потребителям	01.01.2022	31.12.2022	3959,03	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.ГГГГ". 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.
			01.01.2023	31.12.2023	4110,60		
5	Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя)						
5.1.	Тариф на теплоноситель	Одноставочные тарифы на теплоноситель, поставляемый потребителям	01.01.2022	31.12.2022	140,773	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 указываются в виде "ДД.ММ.ГГГГ". 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.
			01.01.2023	31.12.2023	140,773		

Параметры формы							Описание параметров формы
N п/п	Вид тарифа	Наименование тарифа	Период действия тарифов		Информация	Ссылка на документ	
			с	по			
6	Размер недополученных доходов регулируемой организацией, исчисленный в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения						
6.1.	Тариф на теплоноситель	Одноставочные тарифы на теплоноситель, поставляемый потребителям	01.01.2022 01.01.2023	31.12.2022 31.12.2023	0	x	<p>Значение в колонке "Вид тарифа" выбирается из перечня видов тарифов в сфере теплоснабжения, предусмотренных законодательством в сфере теплоснабжения.</p> <p>Даты начала и окончания периода действия тарифов указывается в виде "ДД.ММ.ГГГГ".</p> <p>Величина недополученных доходов регулируемой организации указывается в колонке "Информация" в тыс. руб.</p> <p>В случае отсутствия недополученных доходов регулируемой организацией, исчисленных в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения, указывается значение 0.</p> <p>В случае дифференциации недополученных доходов регулируемой организацией по видам тарифов и (или) по периодам действия тарифов информация указывается в отдельных строках.</p>
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						
8.1.	Тариф на теплоноситель	Одноставочные тарифы на теплоноситель, поставляемый потребителям	01.01.2022 01.01.2023	31.12.2022 31.12.2023	0	x	<p>Значение в колонке "Вид тарифа" выбирается из перечня видов тарифов в сфере теплоснабжения, предусмотренных законодательством в сфере теплоснабжения.</p> <p>Даты начала и окончания периода действия тарифов указывается в виде "ДД.ММ.ГГГГ".</p> <p>Величина экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования, указывается в колонке "Информация" в тыс. руб.</p> <p>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.</p> <p>В случае дифференциации экономически обоснованных расходов по видам тарифов и (или) по периодам действия тарифов информация указывается в отдельных строках.</p>

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

Дата подачи заявления об утверждении тарифа и его номер:
Исходящее от 14.04.2021 № 01-111.

ООО "Энергоснабжающая компания"

Форма 4.10.3 Информация о предложении величин тарифов на теплоноситель, передачу тепловой энергии, теплоносителя <1>

(Теплоноситель)

Параметры формы							Описание параметров формы
N п/п	Параметр дифференциации тарифа	Период действия тарифа					
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	Двухставочный тариф		Период действия		
			ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес.	дата начала	дата окончания	
1	Наименование тарифа	Одноставочные тарифы на теплоноситель, поставляемый потребителям					Указывается наименование тарифа в случае подачи предложения по нескольким тарифам. В случае наличия нескольких тарифов информация по ним указывается в отдельных строках.
1.1.	Территория действия тарифа	Муниципальное образование «город Екатеринбург»					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	Екатеринбургская система теплоснабжения (Свердловская ТЭЦ)					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	Публичное акционерное общество «Т Плюс» (Красногорский район Московской области) Екатеринбургская система теплоснабжения (Свердловская ТЭЦ)					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	Группа потребителей	Без дифференциации.					Указывается группа потребителей при наличии дифференциации тарифа по группам потребителей. Значение выбирается из перечня: - Организации-перепродавцы; - Бюджетные организации; - Население; - Прочие; - Без дифференциации. В случае дифференциации тарифов группам потребителей информация по ним указывается в отдельных строках.
1.1.1.1.1.1	вода	28,12 29,20	x	x	01.01.2022 01.01.2023	31.12.2022 31.12.2023	В колонке "Параметр дифференциации тарифов" указывается вид теплоносителя. Значение выбирается из перечня: - вода; пар; - отборный пар, 1.2 - 2.5 кг/см2; - отборный пар, 2.5 - 7 кг/см2; - отборный пар, 7 - 13 кг/см2; - отборный пар, > 13 кг/см2; - острый и редуцированный пар; - горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на отопление; - горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на горячее водоснабжение; - прочее. При подаче предложения на двухставочный тариф колонка "Одноставочный тариф" не заполняется. При подаче предложения на одноставочный тариф колонки в блоке "Двухставочный тариф" не заполняются. Информация в колонке "Двухставочный тариф" не указывается для тарифа на теплоноситель. Даты начала и окончания действия тарифов указываются в виде "ДД.ММ.ГГГГ". В случае отсутствия даты окончания действия тарифа в колонке "Дата окончания" указывается "Нет". В случае дифференциации тарифов по видам теплоносителя информация по ним указывается в отдельных строках.

<1> Для каждого вида цены (тарифа) в сфере теплоснабжения форма заполняется отдельно. При размещении информации по данной форме дополнительно указывается дата подачи заявления об утверждении цены (тарифа) и его номер.

По данной форме размещается в том числе информация о предложении об установлении цен (тарифов) для единых теплоснабжающих организаций, а также теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций в ценовых зонах теплоснабжения.

Дата подачи заявления об утверждении тарифа и его номер:
Исходящее от 14.04.2021 № 01-111