

Предложение регулируемой организации об установлении тарифов в сфере теплоснабжения (цены и тарифы), информация о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для производства регулируемых товаров и (или) оказания регулируемых услуг*	
Отсутствует Интернет в границах территории МО, где организация осуществляет регулируемые виды деятельности	нет
Начало периода регулирования	01.01.2021
Окончание периода регулирования	31.12.2023
Тип отчета	изменения в раскрытой ранее информации
Дата внесения изменений в информацию, подлежащую раскрытию	11.06.2020
Дата периода регулирования, с которой вводятся изменения в тарифы	01.01.2021
	Первичное предложение по тарифам
Дата подачи заявления об утверждении тарифов	30.04.2020
Номер подачи заявления об утверждении тарифов	№811/03-03-02-03/03/20, №808/03-03-02-03/03/20, 810/03-03-02-03/03/20
	Изменение тарифов
Дата подачи заявления об изменении тарифов	11.06.2020
Номер заявления об изменении тарифов	№1050/03-03-02-03/03/20
Является ли данное юридическое лицо подразделением (филиалом) другой организации	нет
Наименование организации	ГУПС «Севтеплоэнерго»
ИНН	9204004793
КПП	920401001
Тип теплоснабжающей организации	Единая теплоснабжающая организация
Режим налогообложения	общий
Почтовый адрес регулируемой организации	ул. Л. Павличенко д.2, г. Севастополь, 299011
Фамилия, имя, отчество руководителя	Горбунов Дмитрий Васильевич

Информация о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для производства регулируемых товаров и (или) оказания регулируемых услуг регулируемых организаций, публикуется по форме 4.2 едиными теплоснабжающими организациями, теплоснабжающими организациями и теплосетевыми организациями в ценовых зонах теплоснабжения позднее 30 календарных дней со дня направления годового бухгалтерского баланса в налоговые органы с учетом положений пункта 30 постановления Правительства №570 от 5 июля 2013 г.

Форма 4.10.2 Информация о величинах тарифов на тепловую энергию

Дата подачи заявления об изменении тарифов 11.06.2020

Номер подачи заявления об изменении тарифов №1050/03-03-02-03/03/20

Параметры формы											Описание параметров формы
N п/п	Параметр дифференциации тарифа	Период действия тарифа									
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	Период действия		Одноставочный тариф, руб./Гкал	Период действия		Одноставочный тариф, руб./Гкал	Период действия		
			дата начала	дата окончания		дата начала	дата окончания		Дата начала	Дата окончания	
1	Наименование тарифа	Тарифы на тепловую энергию (мощность) для потребителей									
1.1.1.1.1	Группа потребителей	Население и приравненные категории, с НДС									Указывается группа 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	4 891,80	01.01.2021	31.12.2021	4891,68	01.01.2022	31.12.2022	5036,27	01.01.2023	31.12.2023	
1.1.1.1.2	Группа потребителей	Бюджетные организации, без НДС									
1.1.1.1.2.1	Вода	4076,50	01.01.2021	31.12.2021	4 076,40	01.01.2022	31.12.2022	4196,89	01.01.2023	31.12.2023	
1.1.1.1.3	Группа потребителей	Прочие, без НДС									
1.1.1.1.3.1	Вода	4076,50	01.01.2021	01.12.2021	4 076,40	01.01.2022	31.12.2022	4196,89	01.01.2023	31.12.2023	

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

Дата подачи заявления об изменении тарифов 11.06.2020

Номер подачи заявления об изменении тарифов №1050/03-03-02-03/03/20

Параметры формы											Описание параметров формы
N п/п	Параметр дифференциации тарифа	Период действия тарифа									
		Ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес.	Период действия		Ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес.	Период действия		Ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес.	Период действия		
			дата начала	дата окончания		дата начала	дата окончания		Дата начала	Дата окончания	
1	Наименование тарифа	Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии для отдельных категорий (групп) социально значимых потребителей									Указывается наименование тарифа в случае подачи предложения по нескольким тарифам.
1.1.1.1	Схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору	Без дифференциации									Указывается группа потребителей при наличии дифференциации тарифа по группам потребителей.
1.1.1.1.1	Группа потребителей	Без дифференциации									
1.1.1.1.1.1	Вода	319,050	01.01.2021	31.12.2021	314,220	01.01.2022	31.12.2022	323,400	01.01.2023	31.12.2023	

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

Параметры формы						Описание параметров формы
N п/п	Вид тарифа	Наименование тарифа	Период действия тарифов		Информация	
			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	Инвестиционная программа ГУПС "Севтеплоэнерго" на 2018-2020 годы, утвержденная приказом от 29.12.2017 №520- ОД (с учетом изм. №635-ОД от 23.12.19)	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=95a6442f-60bc-403c-8725-391ee051e58f
2	Предлагаемый метод регулирования					
2.1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов	Тарифы на тепловую энергию (мощность) для потребителей	01.01.2021 01.01.2022 01.01.2023	31.12.2021 31.12.2022 31.12.2023	Метод индексации установленных тарифов	х
						<p>Значение в колонке "Вид тарифа" выбирается из перечня видов тарифов в сфере теплоснабжения, предусмотренных законодательством в сфере теплоснабжения.</p> <p>Значение в колонке "Информация" выбирается из перечня:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Метод экономически обоснованных расходов (затрат); - Метод индексации установленных тарифов; - Метод обеспечения доходности инвестированного капитала; - Метод сравнения аналогов. <p>Даты начала и окончания периода действия тарифов указывается в виде "ДД.ММ.ГГГГ".</p> <p>В случае дифференциации предлагаемых методов регулирования видам тарифов и (или) по периодам действия тарифов информация по каждому из них указывается в отдельной строке.</p>

2.2	Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии	Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии для отдельных категорий (групп) социально значимых	01.01.2021 01.01.2022 01.01.2023	31.12.2021 31.12.2022 31.12.2023	Метод индексации установленных тарифов	x	
3	Долгосрочные параметры регулирования						
3.1	x	x	x	x	x	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=34061343-5a3f-4880-8eb3-99b9f9647542	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	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающи	Тарифы на тепловую энергию (мощность) для потребителей	01.01.2021	31.12.2021	3 169 815,15	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.
			01.01.2022	31.12.2022	3 169 738,62		
			01.01.2023	31.12.2023	3 263 429,09	x	
4.2	Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии	Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления	01.01.2021	31.12.2021	2 112 901,33		
			01.01.2022	31.12.2022	2 080 924,81		

	потребления тепловой энергии	тепловой энергии для отдельных категорий (групп) социально значимых	01.01.2023	31.12.2023	2 141 691,94	x	
5	Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя)						
5.1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов	Тарифы на тепловую энергию (мощность) для потребителей	01.01.2021	31.12.2021	777,58	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 указываются в виде "ДД.ММ.ГГГГ". Величина годового объема полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя) указывается в колонке "Информация" в тыс. Гкал.</p> <p>В случае дифференциации объема полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя) по видам тарифов и (или) по периодам действия тарифов информация указывается в отдельных строках.</p>
			01.01.2022	31.12.2022	777,58		
			01.01.2023	31.12.2023	777,58	x	
5.2	Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии	Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии для отдельных категорий (групп) социально значимых	01.01.2021	31.12.2021	551,87	x	Договорная тепловая нагрузка потребителей, Гкал/час
			01.01.2022	31.12.2022	551,87		
			01.01.2023	31.12.2023	551,87		
6	Размер недополученных доходов регулируемой организацией, исчисленный в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения						

6.1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов	Тарифы на тепловую энергию (мощность) для потребителей	01.01.2021 01.01.2022 01.01.2023	31.12.2021 31.12.2022 31.12.2023	0,00 0,00 0,00	x	Значение в колонке "Вид тарифа" выбирается из перечня видов тарифов в сфере теплоснабжения, предусмотренных законодательством в сфере теплоснабжения
6.2	Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии	Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии для отдельных категорий (групп) социально значимых	01.01.2021 01.01.2022 01.01.2023	31.12.2021 31.12.2022 31.12.2023	0,00 0,00 0,00	x	Даты начала и окончания периода действия тарифов указывается в виде "ДД.ММ.ГГГГ". 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.
7	Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством в сфере						

7.1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов	Тарифы на тепловую энергию (мощность) для потребителей	01.01.2021 01.01.2022 01.01.2023	31.12.2021 31.12.2022 31.12.2023	96 706,89	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" 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>
7.2	Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии	Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии для отдельных категорий (групп) социально значимых	01.01.2021 01.01.2022 01.01.2023	31.12.2021 31.12.2022 31.12.2023	0,00 0,00 0,00	x	

Сведения об изменениях в первоначально опубликованной информации*	
№ п/п	Сведения
1	2
1	На основании информационного письма ФАС России от 08.05.2020г. исх. №ВК/38963/20 произведено уточнение тарифов на тепловую энергию, с учетом новых договоров