

Форма 4.3.1 Информация об основных показателях включая структуру финансово-хозяйственной деятельности регулируемой организации, основных производственных затрат (в части регулируемой деятельности), информация об основных технико-экономических параметрах деятельности единой теплоснабжающей организации, теплоснабжающей организации и теплосетевой организации в ценовых зонах теплоснабжения

	Наименование параметра	Единица измерения	Информация	Информация
1.	Дата сдачи годового бухгалтерского баланса в налоговые органы	х	01.04.2019	01.04.2020
2.	Выручка от регулируемой деятельности по виду деятельности	тыс. руб.	10780,012	9 675,33
3.	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включая:	тыс. руб.	13572,359	13 264,99
3.1.	- расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель	тыс. руб.	3367,625	3 041,54
3.2.	- расходы на топливо	тыс. руб.	3367,625	3 041,54
3.2.1.	- вид топлива	х	газ	газ
3.2.1.1.	- объем	тыс. м. куб.	588,404	532,28
3.2.1.2.	- стоимость за единицу объема	тыс. руб.	5,72	5,71
3.2.1.3.	- стоимость доставки	тыс. руб.		
3.2.1.4.	- способ приобретения	х		
3.3.	- расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе	тыс. руб.	731,581	707,29
3.3.1.	- средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч (с учетом мощности)	руб.	6,81	7,17
3.3.2.	- объем приобретенной электрической энергии	тыс. кВт ч	107,401	98,66
3.4.	- расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс. руб.	1,776	2,58
3.5.	- расходы на хим. реагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.	0,00	0,00
3.6.	- расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	1136,171	1 240,34
3.7.	- отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	418,529	374,58
3.8.	- расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	489,531	406,60
3.9.	- отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	119,710	122,41
3.10.	- расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс. руб.	5718,540	5 718,54

3.11.	- расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	тыс. руб.	71,92	37,21
3.12.	- общепроизводственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	20,621	0,00
3.12.1.	- расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	20,621	0,00
3.12.2.	- расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	0,00	0,00
3.13.	- общехозяйственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	180,060	219,78
3.13.1.	- расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	0,00	0,00
3.13.2.	- расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	0,00	0,00
3.14.	- расходы на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств	тыс. руб.	0,00	0,00
3.15.	- прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности, в том числе:	тыс. руб.	230,506	140,78
3.15.1.	- прочие расходы	тыс. руб.	230,506	140,78
4.	Валовая прибыль (убытки) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	-2723,207	3 559,66
5.	Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, в том числе:	тыс. руб.	0,00	0,00
5.1.	- размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации	тыс. руб.	0,00	0,00
6.	Изменение стоимости основных фондов, в том числе:	тыс. руб.	33592,78	27 874,24
6.1.	- изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации)	тыс. руб.	0,00	0,00
6.1.1.	- изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию	тыс. руб.	0,00	0,00
6.1.2.	- изменение стоимости основных фондов за счет их вывода в эксплуатацию	тыс. руб.	0,00	0,00
6.2.	- изменение стоимости основных фондов за счет их переоценки	тыс. руб.	0,00	0,00
7.	Годовая бухгалтерская отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему	х	см. раздел сайта: Раскрытие информации - Бухгалтерская отчетность	см. раздел сайта: Раскрытие информации - Бухгалтерская отчетность
8.	Установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для теплоснабжения, в том числе по каждому источнику тепловой энергии:	Гкал/ч	13,06	13,06
8.1.	- источник тепловой энергии	Гкал/ч	6,88	6,88
8.2.	- источник тепловой энергии	Гкал/ч	6,18	6,18

9.	Тепловая нагрузка по договорам теплоснабжения	Гкал/ч	0,0	0,00
10.	Объем вырабатываемой тепловой энергии	тыс. Гкал	4180,37	3 697,06
10.1.	Объем приобретаемой тепловой энергии	тыс. Гкал	0,00	0,00
11.	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. Гкал	4039,510	3 545,06
11.1.	- определенном по приборам учета, в т.ч.:	тыс. Гкал		
11.1.1.	- определенный по приборам учета объем тепловой энергии, отпускаемой по договорам потребителям, максимальный объем потребления тепловой энергии объектов которых составляет менее чем 0,2 Гкал	тыс. Гкал		
11.2.	- определенном расчетным путем (нормативам потребления коммунальных услуг)	тыс. Гкал		
12.	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Ккал/ч. мес.		
13.	Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	62,38	62,00
13.1.	Плановый объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	62,0	62,00
14.	Среднесписочная численность основного производственного персонала	человек	3	3
15.	Среднесписочная численность административно-управленческого персонала	человек	2	3
16.	Норматив удельного расхода условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, с распределением по источникам тепловой энергии, используемым для осуществления регулируемых видов деятельности	кг у. т./Гкал	159,28	159,28
16.1.	- источник тепловой энергии	кг у. т./Гкал		
17.	Плановый удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал	159,33	159,33
17.1.	- источник тепловой энергии	кг усл.		
18.	Фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал	161,96	166,60
18.1.	- источник тепловой энергии	кг усл.		
19.	Удельный расход электрической энергии на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. кВт.ч/Гкал	0,0266	0,0278

20.	Удельный расход холодной воды на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям	куб. м/Гкал	0,0004	0,0007
21.	Информация о показателях технико-экономического состояния систем теплоснабжения (за исключением теплопотребляющих установок потребителей	x		
	тепловой энергии, теплоносителя, а также источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), в т.ч.:	x		
21.1.	- информация о показателях физического износа объектов теплоснабжения	x	51,6	51,95
21.2.	- информация о показателях энергетической эффективности объектов теплоснабжения	x		

Форма 4.4 Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемой организации и их соответствии установленным требованиям

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация	Ссылка на документ
1.	Количество аварий на тепловых сетях	ед. на км		
2.	Количество аварий на источниках тепловой энергии	ед. на источник	0	
3.	Показатели надежности и качества, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации	х		
4.	Сведения о несоблюдении значений параметров качества теплоснабжения и (или) параметров, отражающих допустимые перерывы в теплоснабжении	х	х	х
4.1.	- количество составленных актов, подтверждающих факт превышения разрешенных отклонений значений параметров,	шт.	0	
4.2.	- средняя продолжительность устранения превышения разрешенных отклонений значений параметров	дн.	0	
4.3.	- совокупная величина снижения размера платы за тепловую энергию (мощность) потребителям в связи с превышением разрешенных отклонений значений параметров	руб.	0	
5.	Доля числа исполненных в срок договоров о подключении	%		
6.	Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении	дн.		

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

№ 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					
1.1.	x	x	x	x	x	x
2.	Предлагаемый метод регулирования					
2.1.	одноставочный тариф	тариф на тепловую энергию	01.01.2019	31.12.2019	метод индексации установленных тарифов	x
3.	Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)					
3.1.	x	x	x	x	x	x
4.	Необходимая валовая выручка на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам					
4.1.	одноставочный тариф	тариф на тепловую энергию	01.01.2019	31.12.2019	24 462,268 тыс. руб.	x
5.	Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя)					
5.1.	одноставочный тариф	тариф на тепловую энергию	01.01.2019	31.12.2019	8,963 тыс. Г/кал	x
6.	Размер недополученных доходов регулируемой организацией, исчисленный в соответствии с законодательством в сфере					
6.1.						x
7.	Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования					
7.1.						x

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

№ 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					
1.1.	x	x	x	x	x	x
2.	Предлагаемый метод регулирования					
2.1.	одноставочный тариф	тариф на тепловую энергию	01.01.2019	31.12.2019	метод индексации установленных тарифов	x
3.	Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)					
3.1.	x	x	x	x	x	x
4.	Необходимая валовая выручка на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам					
4.1.	одноставочный тариф	тариф на тепловую энергию	01.01.2019	31.12.2019	24 462,268 тыс. руб.	x
5.	Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя)					
5.1.	одноставочный тариф	тариф на тепловую энергию	01.01.2019	31.12.2019	8,963 тыс. Г/кал	x
6.	Размер недополученных доходов регулируемой организацией, исчисленный в соответствии с законодательством в сфере					
6.1.						x
7.	Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования					
7.1.						x