

Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемой организации, включая структуру 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

Параметры формы				Описание параметров формы
№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Вид деятельности: - Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия Территория оказания услуг: - без дифференциации Централизованная система теплоснабжения: - наименование отсутствует Информация	
1	2	3	4	
1	Дата сдачи годового бухгалтерского баланса в налоговые органы	х	30.03.2020	Указывается календарная дата сдачи бухгалтерского баланса в налоговые органы в случае, если организация сдает бухгалтерский баланс в налоговые органы по виду регулируемой деятельности, в отношении которого размещаются данные. Дата указывается в виде «ДД.ММ.ГГГГ».
2	Выручка от регулируемой деятельности по виду деятельности	тыс. руб.	304 562,78	Указывается выручка от регулируемой деятельности по виду деятельности в сфере теплоснабжения.
3	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включая:	тыс. руб.	302 926,37	Указывается суммарная себестоимость производимых товаров.
3.1	расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель	тыс. руб.	0,00	
3.2	расходы на топливо	тыс. руб.	153 206,58	Указываются суммарные расходы на приобретение топлива всех видов.
×	3.2.1 газ природный по регулируемой цене	х	х	В колонке «Наименование параметра» указывается вид приобретаемого топлива. Если приобретается несколько видов топлива, то информация по каждому из них указывается отдельно.
	3.2.1.1 объем	тыс м3	45 006,91	В колонке «Единица измерения» указываются единицы измерения объема приобретаемого топлива. В колонке «Информация» указывается величина объема приобретаемого топлива.
	3.2.1.2 стоимость за единицу объема	тыс. руб.	3,40	
	3.2.1.3 стоимость доставки	тыс. руб.	0,13	
	3.2.1.4 способ приобретения	х	Прямые договора без торгов	
×	3.2.2 нефть	х	х	В колонке «Наименование параметра» указывается вид приобретаемого топлива. Если приобретается несколько видов топлива, то информация по каждому из них указывается отдельно.
	3.2.2.1 объем	тонны	308,43	В колонке «Единица измерения» указываются единицы измерения объема приобретаемого топлива. В колонке «Информация» указывается величина объема приобретаемого топлива.
	3.2.2.2 стоимость за единицу объема	тыс. руб.	0,03	
	3.2.2.3 стоимость доставки	тыс. руб.	0,00	
	3.2.2.4 способ приобретения	х	Прямые договора без торгов	
	Добавить вид топлива			
3.3	Расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе	тыс. руб.	38 534,77	
3.3.1	Средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч (с учетом мощности)	руб.	4,86	
3.3.2	Объем приобретенной электрической энергии	тыс. кВт.ч	7 928,9740	
3.4	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс. руб.	2 633,94	
3.5	Расходы на хим. реагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.	0,00	

	3.6	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	20 037,90	
	3.7	Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	6 079,73	
	3.8	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	6 503,17	
	3.9	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	1 946,70	
	3.10	Расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс. руб.	16 441,46	
	3.11	Расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	тыс. руб.	0,00	
	3.12	Общепроизводственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	40 571,66	Указывается общая сумма общепроизводственных расходов.
	3.12.1	Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	32,83	Указываются расходы на текущий ремонт, отнесенные к общепроизводственным расходам.
	3.12.2	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	0,00	Указываются расходы на капитальный ремонт, отнесенные к общепроизводственным расходам.
	3.13	Общехозяйственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	13 861,88	Указывается общая сумма общехозяйственных расходов.
	3.13.1	Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	90,51	Указываются расходы на текущий ремонт, отнесенные к общехозяйственным расходам.
	3.13.2	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	0,00	Указываются расходы на капитальный ремонт, отнесенные к общехозяйственным расходам.
	3.14	Расходы на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств	тыс. руб.	35,67	
		Информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20 процентов суммы расходов по указанной статье расходов		отсутствует	
	3.15	Прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности, в том числе:	тыс. руб.	3 072,93	Указывается общая сумма прочих расходов, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения.
×	3.15.1	охрана труда	тыс. руб.	9,50	Указываются прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения.
×	3.15.2	Другие прочие расходы	тыс. руб.	3 063,43	Указываются прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения.
	Добавить прочие расходы				
	4	Валовая прибыль (убытки) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	1 777,93	
	5	Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, в том числе:	тыс. руб.	-1 991,58	Указывается общая сумма чистой прибыли, полученной от регулируемого вида деятельности.
	5.1	Размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации	тыс. руб.	7 898,58	
	6	Изменение стоимости основных фондов, в том числе:	тыс. руб.	11 029 686,00	Указывается общее изменение стоимости основных фондов.
	6.1	Изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации)	тыс. руб.	3 088 718,00	Указываются общее изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию и вывода из эксплуатации.
	6.1.1	Изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию	тыс. руб.	3 112 503,00	Указываются изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию.
	6.1.2	Изменение стоимости основных фондов за счет их вывода в эксплуатацию	тыс. руб.	-23 785,00	Указываются изменение стоимости основных фондов за счет их вывода из эксплуатации.
	6.2	Изменение стоимости основных фондов за счет их переоценки	тыс. руб.	0,00	
	7	Годовая бухгалтерская отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему	×	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=17365343-a8fc-41ec-ac01-ec416c8e5239	Указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС. Регулируемыми организациями информация раскрывается в случае, если выручка от регулируемых видов деятельности превышает 80 процентов совокупной выручки за отчетный год.
	8	Установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для теплоснабжения, в том числе по каждому источнику тепловой энергии	Гкал/ч	1 961,26	Указывается суммарная установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для осуществления теплоснабжения. Регулируемыми организациями указывается информация по объектам, используемым для осуществления регулируемых видов деятельности.
×	8.1	Котельная №1	Гкал/ч	300,00	Указывается установленная тепловая мощность для источника тепловой энергии.
×	8.2	Котельная №5	Гкал/ч	642,60	Указывается установленная тепловая мощность для источника тепловой энергии.
×	8.3	Котельная №2А	Гкал/ч	273,60	Указывается установленная тепловая мощность для источника тепловой энергии.
×	8.4	Котельная №3А	Гкал/ч	622,72	Указывается установленная тепловая мощность для источника тепловой энергии.
×	8.5	Котельная №8	Гкал/ч	35,00	Указывается установленная тепловая мощность для источника тепловой энергии.
×	8.6	Котельная №8А	Гкал/ч	17,04	Указывается установленная тепловая мощность для источника тепловой энергии.

8.7	Котельная №8Б	Гкал/ч	56,80	Указывается установленная тепловая мощность для источника тепловой энергии.
8.8	Котельная «Рыбозавод»	Гкал/ч	13,50	Указывается установленная тепловая мощность для источника тепловой энергии.
Добавить источник тепловой энергии				В случае наличия нескольких источников тепловой энергии установленная тепловая мощность по каждому из них указывается в отдельных строках.
9	Тепловая нагрузка по договорам теплоснабжения	Гкал/ч	1 197,53	Регулируемыми организациями указывается информация по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности
10	Объем вырабатываемой тепловой энергии	тыс. Гкал	341,5388	Регулируемыми организациями указывается информация тепловой энергии, выработанной в рамках осуществления регулируемых видов деятельности.
10.1	Объем приобретаемой тепловой энергии	тыс. Гкал	0,0000	Информация указывается только единичными теплоснабжающими организациями.
11	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. Гкал	337,3004	Указывается общий объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям. Регулируемыми организациями указывается информация по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности.
11.1	Определенном по приборам учета, в т.ч.:	тыс. Гкал	200,4567	
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	176,3787	
11.2	Определенном расчетным путем (нормативам потребления коммунальных услуг)	тыс. Гкал	24,0780	
12	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Ккал/ч. мес.	344,77	
13	Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	136,84	
13.1	Плановый объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	322,48	Информация указывается только единичными теплоснабжающими организациями, теплоснабжающими организациями и теплосетевыми организациями в ценовых зонах теплоснабжения.
14	Среднесписочная численность основного производственного персонала	человек	398,00	
15	Среднесписочная численность административно-управленческого персонала	человек	70,00	
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	156,1800	Указывается норматив удельного расхода условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии по всем источникам тепловой энергии в целом.
Добавить источник тепловой энергии				В случае наличия нескольких источников тепловой энергии норматив удельного расхода условного топлива по каждому из них указывается в отдельных строках.
17	Плановый удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал	156,1800	Указывается плановый удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии по всем источникам тепловой энергии в целом. Информация указывается только единичными теплоснабжающими организациями, теплоснабжающими организациями и теплосетевыми организациями в ценовых зонах теплоснабжения.
Добавить источник тепловой энергии				В случае наличия нескольких источников тепловой энергии плановый удельный расход условного топлива по каждому из них указывается в отдельных строках.
18	Фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал	154,3400	Регулируемыми организациями указывается информация с распределением по источникам тепловой энергии, используемым для осуществления регулируемых видов деятельности.
Добавить источник тепловой энергии				В случае наличия нескольких источников тепловой энергии фактический удельный расход условного топлива по каждому из них указывается в отдельных строках.
19	Удельный расход электрической энергии на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. кВт.ч/Гкал	23,17	Регулируемыми организациями указывается информация по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемой деятельности.
20	Удельный расход холодной воды на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям	куб.м/Гкал	0,21	Регулируемыми организациями указывается информация по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемой деятельности.
21	Информация о показателях технико-экономического состояния систем теплоснабжения (за исключением теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии, теплоносителя, а также источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), в т.ч.:	х		Указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС.
21.1	Информация о показателях физического износа объектов теплоснабжения	х		Указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС.
21.2	Информация о показателях энергетической эффективности объектов теплоснабжения	х		Указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС.

¹ Единые теплоснабжающие организации размещают информацию, указанную в пунктах 1 – 11.2, Теплоснабжающие организации и теплосетевые организации в ценовых зонах теплоснабжения размещают информацию, указанную в пунктах 1 – 8.1, 10, 13 – 15, 17 – 18.1, 21 – 21.2 формы.