

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 теплоснабжения1

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация
1	Дата сдачи годового бухгалтерского баланса в налоговые органы	х	03.04.2020
2	деятельности	тыс. руб.	584 680,15
3	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включая:	тыс. руб.	718 498,40
3.1	расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель	тыс. руб.	-
3.2	расходы на топливо	тыс. руб.	252 852,41
3.2.1	газ природный по регулируемой цене	х	х
	общая стоимость		252 852,41
3.2.1.1	объем	тыс м3	69 665,64
3.2.1.2	стоимость за единицу объема	тыс. руб.	3,33
3.2.1.3	стоимость доставки	тыс. руб.	21 050,58
3.2.1.4	способ приобретения	х	Прямые договора без торгов
	Добавить вид топлива		
3.3	Расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе	тыс. руб.	84 408,80
3.3.1	мощности)	руб.	4,57
3.3.2	Объем приобретенной электрической энергии	тыс. кВт·ч	18 471,26
3.4	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс. руб.	48 415,30
3.5	Расходы на хим. реагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.	269,14
3.6	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	99 454,99
3.7	Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	30 138,11
3.8	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	63 890,33
3.9	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	4 718,52
3.10	Расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс. руб.	34 983,63
3.11	Расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	тыс. руб.	-
3.12	Общепроизводственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	58 811,43
3.12.1	Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	13 539,60
3.12.2	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	3 150,15
3.13	Общехозяйственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	4 058,73
3.13.1	Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	-
3.13.2	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	-
3.14	Расходы на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств	тыс. руб.	11 543,15
	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.	24 953,87
3.15.1	электроэнергия вспом. производство	тыс. руб.	6 934,43
3.15.2	стоки ПР	тыс. руб.	10 929,59
3.15.3	налог на имущество	тыс. руб.	5 895,95
3.15.4	аренда земли	тыс. руб.	872,26
3.15.5	взносы СРО	тыс. руб.	98,00
3.15.6	прочие расходы	тыс. руб.	223,65
	Добавить прочие расходы		
4	Валовая прибыль (убытки) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	- 109 725,75
5	Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, в том числе:	тыс. руб.	25 377,00
5.1	Размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации	тыс. руб.	-
6	Изменение стоимости основных фондов, в том числе:	тыс. руб.	266,10
6.1	Изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации)	тыс. руб.	266,10
6.1.1	Изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию	тыс. руб.	-
6.1.2	Изменение стоимости основных фондов за счет их вывода в эксплуатацию	тыс. руб.	266,10
6.2	переоценки	тыс. руб.	-
7	Годовая бухгалтерская отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему	х	
8	Установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для теплоснабжения, в том числе по каждому источнику тепловой энергии	Гкал/ч	262,10
	Добавить источник тепловой энергии		
9	Тепловая нагрузка по договорам теплоснабжения	Гкал/ч	174,50
10	Объем вырабатываемой тепловой энергии	тыс. Гкал	551,37
10.1	Объем приобретаемой тепловой энергии	тыс. Гкал	
11	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. Гкал	367,49
11.1	Определенном по приборам учета, в т.ч.:	тыс. Гкал	213,28

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	153,69
12	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Ккал/ч. мес.	-
13	Энергии	тыс. Гкал/год	171,51
13.1	Плановый объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	58,42
14	Среднесписочная численность основного производственного персонала	человек	201,67
15	Среднесписочная численность административно-управленческого персонала	человек	80,99
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	161,48
16.0			
	Добавить источник тепловой энергии		
17	производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии	кг усл. топл./	161,48
17.0			
	Добавить источник тепловой энергии		
18	производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии	кг усл. топл./	160,42
18.0			
	Добавить источник тепловой энергии		
19	Удельный расход электрической энергии на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. кВт.ч/Гкал	33,50
20	Удельный расход холодной воды на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям	куб.м/Гкал	1,43
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.:	x	<a href="https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=4144b3cb-221c-4c51-a9d1-05f8194e591f">https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=4144b3cb-221c-4c51-a9d1-05f8194e591f</a>
21.1	Информация о показателях физического износа объектов теплоснабжения	x	<a href="https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=4144b3cb-221c-4c51-a9d1-05f8194e591f">https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=4144b3cb-221c-4c51-a9d1-05f8194e591f</a>
21.2	Информация о показателях энергетической эффективности объектов теплоснабжения	x	<a href="https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=2ebdceec-e6eb-4e28-9962-ac402364ae72">https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=2ebdceec-e6eb-4e28-9962-ac402364ae72</a>