



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

Параметры формы				
№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Вид деятельности: - Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка Территория оказания услуг: - без дифференциации Централизованная система теплоснабжения: - наименование отсутствует Информация	Описание параметров формы
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 деятельности
2	Выручка от регулируемой деятельности по виду деятельности	тыс. руб.	122 692,41	Указывается выручка от регулируемой деятельности по виду деятельности в сфере теплоснабжения.
3	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включая:	тыс. руб.	123 081,96	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.	53 177,34	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.
3.2.1.1	объем	тыс м3	9 902,28	В колонке «Единица измерения» указываются единицы измерения объема приобретаемого топлива.
3.2.1.2	стоимость за единицу объема	тыс. руб.	5,37	
3.2.1.3	стоимость доставки	тыс. руб.	0,53	
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	тыс. руб.	8 447,99	
3.3.1	Средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч (с учетом мощности)	руб.	3,36	
3.3.2	Объем приобретенной электрической энергии	тыс. кВт.ч	2 514,9800	
3.4	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс. руб.	535,86	
3.5	Расходы на хим. реагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.	1 169,89	
3.6	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	3 656,72	
3.7	Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	1 104,33	
3.8	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	12 806,75	
3.9	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	2 791,87	
3.10	Расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс. руб.	3 880,95	
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.	5 340,50	Указывается общая сумма общепроизводственных расходов.
3.12.1	Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	17,55	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.	18 032,94	Указывается общая сумма общехозяйственных расходов.
3.13.1	Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	0,00	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.	7 064,46	
3.15	Прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности, в том числе:		отсутствует	
3.15.1	Налоги	тыс. руб.	5 072,36	Указываются прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в
Добавить прочие расходы				
4	Валовая прибыль (убытки) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	-389,55	
5	Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, в том числе:	тыс. руб.	0,00	Указывается общая сумма чистой прибыли, полученной от регулируемого вида деятельности.
5.1	Размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой	тыс. руб.	0,00	
6	Изменение стоимости основных фондов, в том числе:	тыс. руб.	0,00	Указывается общее изменение стоимости основных фондов.
6.1	Изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации)	тыс. руб.	0,00	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.	0,00	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.	0,00	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	x	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=2dcef285-f787-4954-8793-487b0d6937d9	Указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС. Регулируемыми организациями информация раскрывается
8	Установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для теплоснабжения, в том числе по каждому источнику тепловой энергии	Гкал/ч	19,24	Указывается суммарная установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для осуществления теплоснабжения. Регулируемыми организациями указывается информация
Добавить источник тепловой энергии				В случае наличия нескольких источников тепловой энергии установленная тепловая мощность по каждому из них
10	Объем вырабатываемой тепловой энергии	тыс. Гкал	82,6920	Регулируемыми организациями указывается информация тепловой энергии, выработанной в рамках осуществления
13	Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	2,73	
13.1	Плановый объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	1,42	Информация указывается только единичными теплоснабжающими организациями, теплоснабжающими
14	Среднесписочная численность основного производственного персонала	человек	13,70	
15	Среднесписочная численность административно-управленческого персонала	человек	19,03	
17	Плановый удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал	161,8200	Указывается плановый удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии по всем источникам тепловой энергии в целом. Информация указывается только единичными
Добавить источник тепловой энергии				В случае наличия нескольких источников тепловой энергии плановый удельный расход условного топлива по каждому
18	Фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам	кг усл. топл./Гкал	162,7000	Регулируемыми организациями указывается информация с распределением по источникам тепловой энергии, используемым для осуществления регулируемых видов
Добавить источник тепловой энергии				В случае наличия нескольких источников тепловой энергии фактический удельный расход условного топлива по
21	Информация о показателях технико-экономического состояния систем теплоснабжения (за исключением теплотребляющих установок потребителей тепловой энергии, теплоносителя, а также источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и	x		Указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС.
21.1	Информация о показателях физического износа объектов теплоснабжения	x		Указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС.
21.2	Информация о показателях энергетической эффективности объектов теплоснабжения	x		Указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС.