

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 теплоснабжения за 2022 год

Параметры формы			
№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Вид деятельности: - Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; - Передача. Тепловая энергия; - Сбыт. Тепловая энергия; - Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения; - Поддержание резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии 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	30.03.2023
2	Выручка от регулируемой деятельности по виду деятельности	тыс. руб.	8 324 666,70
3	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включая:	тыс. руб.	7 857 843,41
3.1	расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель	тыс. руб.	122 129,48
3.2	расходы на топливо	тыс. руб.	5 485 967,23
3.2.1	мазут	х	х
3.2.1.1	объем	тонны	250 430,60
3.2.1.2	стоимость за единицу объема	тыс. руб.	16,94
3.2.1.3	стоимость доставки	тыс. руб.	1 243 596,84
3.2.1.4	способ приобретения	х	Торги/аукционы
3.3	Расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе	тыс. руб.	226 888,92
3.3.1	Средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч (с учетом мощности)	руб.	3,60
3.3.2	Объем приобретенной электрической энергии	тыс. кВт.ч	62 995,0630
3.4	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс. руб.	46 736,42
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.	425 561,31
3.7	Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	130 916,41
3.8	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	0,00
3.9	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	0,00
3.10	Расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс. руб.	176 046,94
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.	0,00
3.12.1	Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	0,00
3.12.2	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	0,00
3.13	Общехозяйственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	0,00
3.13.1	Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	0,00
3.13.2	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	0,00
	Расходы на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств		337 295,60
3.14	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	тыс. руб.	отсутствует
3.15	Прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности, в том числе:	тыс. руб.	906 301,09
3.15.1	Расходы на приобретение сырья и материалов	тыс. руб.	40 810,27
3.15.2	Расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями	тыс. руб.	693 224,68
3.15.3	Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями	тыс. руб.	57 209,34
3.15.4	Прочие расходы	тыс. руб.	115 056,79
4	Валовая прибыль (убытки) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	466 823,29
5	Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, в том числе:	тыс. руб.	-166 692,72
5.1	Размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации	тыс. руб.	0,00

6	Изменение стоимости основных фондов, в том числе:	тыс. руб.	311 635,05
6.1	Изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации)	тыс. руб.	311 635,05
6.1.1	Изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию	тыс. руб.	317 030,78
6.1.2	Изменение стоимости основных фондов за счет их вывода в эксплуатацию	тыс. руб.	5 395,73
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	х	
8	Установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для теплоснабжения, в том числе по каждому источнику тепловой энергии	Гкал/ч	1 137,00
8.1	Мурманская ТЭЦ	Гкал/ч	286,00
8.2	Южная котельная	Гкал/ч	461,00
8.3	Восточная котельная	Гкал/ч	390,00
9	Тепловая нагрузка по договорам теплоснабжения	Гкал/ч	752,23
10	Объем вырабатываемой тепловой энергии	тыс. Гкал	2 148,0530
10.1	Объем приобретаемой тепловой энергии	тыс. Гкал	47,1996
11	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. Гкал	1 987,4050
11.1	Определенном по приборам учета, в т.ч.:	тыс. Гкал	727,5700
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	0,0000
11.2	Определенном расчетным путем (нормативам потребления коммунальных услуг)	тыс. Гкал	1 259,8350
12	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Ккал/ч. мес.	87,26
13	Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	91,96
13.1	Плановый объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	0,00
14	Среднесписочная численность основного производственного персонала	человек	652,60
15	Среднесписочная численность административно-управленческого персонала	человек	0,00

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	174,0000
16.1	Мурманская ТЭЦ	кг у. т./Гкал	180,5000
16.2	Южная котельная	кг у. т./Гкал	169,6000
16.3	Восточная котельная	кг у. т./Гкал	172,7000
17	Плановый удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал	174,0000
18	Фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал	174,0071
18.1	Мурманская ТЭЦ	кг усл. топл./Гкал	180,4982
18.2	Южная котельная	кг усл. топл./Гкал	169,5595
18.3	Восточная котельная	кг усл. топл./Гкал	172,7216
19	Удельный расход электрической энергии на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. кВт.ч/Гкал	0,03
20	Удельный расход холодной воды на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям	куб.м/Гкал	0,67
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	
21.1	Информация о показателях физического износа объектов теплоснабжения	х	-
21.2	Информация о показателях энергетической эффективности объектов теплоснабжения	х	-

Плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения за 2022 год

№ п/п	Наименование показателя	2022	
		План	Факт
1	Показатели надежности		
1.1	Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	0,037	0,019
1.2	Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	0,000	0,000
2	Показатели энергетической эффективности		
2.1	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг.у.т/Гкал	174,0	174,0
2.2	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал/год	91 470	91 957
2.3	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям, тонн/год	444 713	454 683
2.4	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ²	1,865	1,875
2.5	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, тонн/м ²	9,062	9,270

Информация об износе объектов и систем теплоснабжения по состоянию на 01.01.2023

1	Уровень бухгалтерского износа объектов и систем теплоснабжения (в процентах)	63,83
	в т.ч. износ сетей теплоснабжения (в процентах)	70,69
	в т.ч. износ котельных (в процентах)	59,63
2	Уровень физического износа объектов и систем теплоснабжения (в процентах)	68,44
	в т.ч. износ сетей теплоснабжения (в процентах)	73,7
	в т.ч. износ котельных (в процентах)	62,2
3	Протяженность сетей теплоснабжения, км	53,475