

Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности, включая структуру основных производственных затрат (в части регулируемой деятельности) за 2020 год

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация
1	Дата сдачи годового бухгалтерского баланса в налоговые органы	х	30.03.2021
2	Выручка от регулируемой деятельности по виду деятельности	тыс. руб.	5 645 003,6
3	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включая:	тыс. руб.	4 505 446,3
3.1	- расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель	тыс. руб.	76 029,8
3.2	- расходы на топливо	тыс. руб.	2 567 428,3
3.2.1	- мазут	х	х
3.2.1.1	- объем	тонны	250 750,7
3.2.1.2	- стоимость за единицу объема	тыс. руб.	5,7
3.2.1.3	- стоимость доставки	тыс. руб.	1 138 993,7
3.2.1.4	- способ приобретения	х	Торги/аукционы
3.3	- расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе	тыс. руб.	201 724,5
3.3.1	- средневзвешенная стоимость 1 кВт. ч (с учетом мощности)	руб.	3,5
3.3.2	- объем приобретенной электрической энергии	тыс. кВт ч	57 313,5
3.4	- расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс. руб.	32 876,7
3.5	- расходы на хим. реагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.	-
3.6	- расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	386 024,6
3.7	- отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	117 910,8
3.8	- расходы на оплату труда административно – управленческого персонала	тыс. руб.	-
3.9	- отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	-
3.10	- расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс. руб.	109 149,1
3.11	- расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	тыс. руб.	-
3.12	- общепроизводственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	-
3.12.1	- расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	-
3.12.2	- расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	-
3.13	- общехозяйственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	-
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.	256 881,7

3.15	- прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности, в том числе:	тыс. руб.	757 420,9
3.15.1	- расходы на приобретение сырья и материалов	тыс. руб.	57 933,1
3.15.2	- расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями	тыс. руб.	525 445,9
3.15.3	- расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями	тыс. руб.	114 387,6
3.15.4	- прочие расходы	тыс. руб.	59 654,3
4	Валовая прибыль (убытки) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	1 139 557,2
5	Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, в том числе:	тыс. руб.	825 475,7
5.1	- размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организацией	тыс. руб.	-
6	Изменение стоимости основных фондов, в том числе:	тыс. руб.	79 694,5
6.1	- изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации)	тыс. руб.	79 694,5
6.1.1	- изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию	тыс. руб.	89 898,0
6.1.2	- изменение стоимости основных фондов за счет их вывода из эксплуатации	тыс. руб.	10 203,6
6.2	- изменение стоимости основных фондов за счет их переоценки	тыс. руб.	-
7	Годовая бухгалтерская отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему	х	Размещена на сайте Общества в разделе Акционерам и инвесторам/ Фин.показатели/ Годовые отчеты
8	Установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для теплоснабжения, в том числе по каждому источнику тепловой энергии	Гкал/ч	1 137,0
8.1	«Мурманская ТЭЦ»	Гкал/ч	286,0
8.2	«Южная котельная»	Гкал/ч	461,0
8.3	«Восточная котельная»	Гкал/ч	390,0
9.	Тепловая нагрузка по договорам теплоснабжения	Гкал/ч	756,6
10	Объем вырабатываемой тепловой энергии	тыс. Гкал	2 145,8
10.1	Объем приобретаемой тепловой энергии	тыс. Гкал	58,5
11	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. Гкал	1 948,1
11.1	- определенном по приборам учета, в том числе:	тыс. Гкал	719,9
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	1 228,1
12	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. Гкал	91,6
13	Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал	88,4

13.1	Плановый объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал	-
14	Среднесписочная численность основного производственного персонала	человек	695
15	Среднесписочная численность административно-управленческого персонала	человек	-
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	174,0
16.1	«Мурманская ТЭЦ»	кг у. т. / Гкал	181,3
16.2	«Южная котельная»	кг у. т. / Гкал	169,6
16.3	«Восточная котельная»	кг у. т. / Гкал	171,8
17	Плановый удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал	-
18	Фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал	174,0
18.1	«Мурманская ТЭЦ»	кг усл. топл./Гкал	181,3
18.2	«Южная котельная»	кг усл. топл./Гкал	169,6
18.3	«Восточная котельная»	кг усл. топл./Гкал	171,7
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	0,62
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 том числе:	х	
21.1	- информация о показателях физического износа объектов теплоснабжения	х	Таблица ниже
21.2	- информация о показателях энергетической эффективности объектов теплоснабжения	х	Таблица ниже

Информация о показателях энергетической эффективности объектов теплоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	2020	
		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	0,037
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	91 630	88 438
2.3	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям, тонн/год	442 203	354 964
2.4	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ²	1,874	1,808
2.5	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, тонн/м ²	9,043	7,257

Информация об износе объектов и систем теплоснабжения по состоянию на 01.01.2021 АО «Мурманская ТЭЦ»

1	Уровень бухгалтерского износа объектов и систем теплоснабжения (в процентах)	64,5
1.1.	<i>в т.ч. износ сетей теплоснабжения (в процентах)</i>	94,9
2.	Уровень физического износа объектов и систем теплоснабжения (в процентах)	67
2.1.	<i>в т.ч. физический износ сетей теплоснабжения (в процентах)</i>	74
3.	Протяженность сетей теплоснабжения (в двухтрубном исп.), км	53,506