

**Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности,
включая структуру основных производственных затрат
(в части регулируемой деятельности) за 2025 год**

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: без дифференциации

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация
1	Дата сдачи годового бухгалтерского баланса в налоговые органы	х	30.03.2026
2	Выручка от регулируемой деятельности по виду деятельности	тыс. руб.	7 390 034,89
3	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включая:	тыс. руб.	10 688 907,48
3.1	- расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель	тыс. руб.	0,00
3.2	- расходы на топливо	тыс. руб.	7 424 038,87
3.2.1	- мазут	х	х
3.2.1.1	- объем	тонны	254 241,11
3.2.1.2	- стоимость за единицу объема	тыс. руб.	21,64
3.2.1.3	- стоимость доставки	тыс. руб.	1 923 397,55
3.2.1.4	- способ приобретения	х	Торги/аукционы
3.3	- расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе	тыс. руб.	286 719,75
3.3.1	- средневзвешенная стоимость 1 кВт. ч (с учетом мощности)	руб.	4,46
3.3.2	- объем приобретенной электрической энергии	тыс. кВт ч	64 252,22
3.4	- расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс. руб.	99 600,01
3.5	- расходы на хим. реагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.	-
3.6	- расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	672 780,58
3.7	- отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	205 263,66
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.	245 057,87
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.	586 439,35
3.15	- прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности, в том числе:	тыс. руб.	1 169 007,39
3.15.1	- расходы на приобретение сырья и материалов	тыс. руб.	72 512,63
3.15.2	- расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями	тыс. руб.	822 202,80
3.15.3	- расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями	тыс. руб.	178 621,42
3.15.4	- прочие расходы	тыс. руб.	95 670,54
4	Валовая прибыль (убытки) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	- 3 298 872,59
5	Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, в том числе:	тыс. руб.	-2 493 779,18
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.	
6.1	- изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации)	тыс. руб.	
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 из эксплуатации	тыс. руб.	
6.2	- изменение стоимости основных фондов за счет их 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	
8.1	«Мурманская ТЭЦ»	Гкал/ч	
8.2	«Южная котельная»	Гкал/ч	
8.3	«Восточная котельная»	Гкал/ч	
9.	Тепловая нагрузка по договорам теплоснабжения	Гкал/ч	
10	Объем вырабатываемой тепловой энергии	тыс. Гкал	
10.1	Объем приобретаемой тепловой энергии	тыс. Гкал	
11	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. Гкал	
11.1	- определенном по приборам учета, в том числе:	тыс. Гкал	
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	

12	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. Гкал	
13	Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал	
13.1	Плановый объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал	-
14	Среднесписочная численность основного производственного персонала	человек	671
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	
16.1	«Мурманская ТЭЦ»	кг у. т. / Гкал	
16.2	«Южная котельная»	кг у. т. / Гкал	
16.3	«Восточная котельная»	кг у. т. / Гкал	
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	
18.1	«Мурманская ТЭЦ»	кг усл. топл./Гкал	
18.2	«Южная котельная»	кг усл. топл./Гкал	
18.3	«Восточная котельная»	кг усл. топл./Гкал	
19	Удельный расход электрической энергии на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. кВт.ч /Гкал	
20	Удельный расход холодной воды на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям	куб. м/ Гкал	
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	
21.2	- информация о показателях энергетической эффективности объектов теплоснабжения	х	

Информация

об основных потребительских характеристиках товаров, услуг регулируемой организации, цены (тарифы) в сфере теплоснабжения, которые подлежат регулированию, об основных потребительских характеристиках товаров (услуг), поставляемых (оказываемых) единой теплоснабжающей организацией в ценовых зонах теплоснабжения, об основных потребительских характеристиках товаров (услуг), поставляемых (оказываемых) теплоснабжающей организацией в ценовых зонах теплоснабжения и теплосетевой организацией в ценовых зонах теплоснабжения

№ п/п	Информация, подлежащая раскрытию	Единица измерения	Информация
1	Количество аварий на тепловых сетях	ед. на км	0,00
2	Количество аварий на источниках тепловой энергии	ед. на источник	0,00
3	Сведения о несоблюдении значений параметров качества теплоснабжения и (или) параметров, отражающих допустимые перерывы в теплоснабжении	х	х
3.1	Количество составленных актов, подтверждающих факт превышения разрешенных отклонений значений параметров	шт.	
3.2	Средняя продолжительность устранения превышения разрешенных отклонений значений параметров	дн.	
3.3	Совокупная величина снижения размера платы за тепловую энергию (мощность) потребителям в связи с превышением разрешенных отклонений значений параметров	руб.	
4	Показатели надежности и энергетической эффективности, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации	х	
4.1	Плановые показатели надежности объектов теплоснабжения	х	х
4.1.1	количество прекращения подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед.в год/км	0,04
4.1.2	количество прекращения подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед.в год/Гкал/час	0,00
4.2	Плановые показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения	х	х
4.2.1	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	т.у.т./Гкал	0,17
4.2.2	Отношение величины технологических потерь к материальной характеристике тепловой сети	х	х
4.2.1.1	при передаче тепловой энергии	Гкал/кв.м	1,83
4.2.1.2	при передаче теплоносителя	тонн/кв.м	8,83
4.2.3	величина технологических потерь	х	х
4.2.3.1	при передаче тепловой энергии	Гкал/год	90 355,00
4.2.3.2	при передаче теплоносителя по тепловым сетям	тонн/год	435 356,00
5	Доля исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения	%	100,00
6	Средняя продолжительность рассмотрения заявок на заключение договоров о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения	дн.	3,00

Плановые и фактические показатели надежности и
Энергетической эффективности объектов теплоснабжения за 2025 год

АО «Мурманская ТЭЦ»
(наименование регулируемой организации)

№п/п	Наименование показателя	2025	
		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	0,000
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	173,7
2.2	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал/год	90355	106843
2.3	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям, тонн/год	435356	766115
2.4	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ²	1,833	2,168
2.5	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, тонн/м ²	8,831	15,543

Информация об износе объектов и систем теплоснабжения по состоянию на 01.01.2026

АО «Мурманская ТЭЦ»

1	Уровень бухгалтерского износа объектов и систем теплоснабжения (в процентах)	54,67
	в т.ч. износ сетей теплоснабжения (в процентах)	50,29
	в т.ч. износ котельных (в процентах)	58,24
2	Уровень физического износа объектов и систем теплоснабжения (в процентах)	69,20
	в т.ч. износ сетей теплоснабжения (в процентах)	77,00
	в т.ч. износ котельных (в процентах)	62,85
3	Протяженность сетей теплоснабжения, км	53,475