

ИНФОРМАЦИЯ
ОБ ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ

ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОАО "МУРМАНЭНЕРГОСБЫТ", УЧЕТНЫХ УПРАВЛЕНИЕМ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МО ПРИ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФА НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ НА 2012 ГОД

г.п. Кандалакша Кандалакшского района

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Значения
1	2	3	4
1	Вид регулируемой деятельности (производство, передача тепловой энергии)	Х	производство тепловой энергии
2	Выручка от регулируемой деятельности	тыс.руб.	734 440,00
3	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, в том числе:	тыс.руб.	680 355
3.1.	Расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность)	тыс.руб.	
3.2.	Расходы на топливо, всего	тыс.руб.	446 513,45
	в том числе по видам топлив		
3.2.1.	мазут М-100		
	Стоимость	тыс.руб.	446 513,45
	Объем	тн	40 102,30
	Стоимость 1 -й единицы объема с учетом (транспортировки)	тыс.руб.	11,134
	Способ приобретения	Х	
3.2.2.	уголь каменный		
	Стоимость	тыс.руб.	0,00
	Объем	тн	
	Стоимость 1 -й единицы объема с учетом (транспортировки)	тыс.руб.	
	Способ приобретения	Х	
3.2.3.	прочие виды топлив (ДТ, флотский мазут)		
	Стоимость	тыс.руб.	0,00
	Объем	тн	
	Стоимость 1 -й единицы объема с учетом (транспортировки)	тыс.руб.	
	Способ приобретения	Х	
3.3.	Расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе	тыс.руб.	24 991
3.3.1.	Средневзвешенная стоимость 1 кВт/ч	руб.	2,611
3.3.2.	Объем приобретенной электрической энергии	тыс. кВт/ч	9 573
3.4.	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс.руб.	6 133
3.5.	Расходы на материалы на производственные нужды	тыс.руб.	6 179
3.6.1.	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	

3.6.2.	Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	
3.7.1.	Расходы на амортизацию основных производственных средств, используемых в технологическом процессе	тыс.руб.	
3.7.2.	Аренда имущества, используемого в технологическом процессе	тыс.руб.	58 425
3.8.	Общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе	тыс.руб.	4 278
3.8.1.	Расходы на оплату труда	тыс.руб.	
3.8.2.	Отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	
3.9.	Общепроизводственные (управленческие) расходы	тыс.руб.	2 169
3.9.1.	Расходы на оплату труда	тыс.руб.	
3.9.2.	Отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	
3.10.	Расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств	тыс.руб.	
3.11.	Расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса	тыс.руб.	181 885
3.12.	Выпадающие доходы, сложившиеся в результате установления тарифов в рамках предельного уровня роста	тыс.руб.	-50 218
4	Валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности	тыс.руб.	54 085
5	Чистая прибыль от регулируемого вида деятельности	тыс.руб.	0
5.1.	В том числе чистая прибыль на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой по развитию системы теплоснабжения	тыс.руб.	
6.	Изменение стоимости основных фондов	тыс.руб.	
6.1.	В том числе за счёт ввода (вывода) их из эксплуатации	тыс.руб.	
7	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	169,71
8	Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	103,27
9	Объём вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии	тыс. Гкал	345,075

9.1.	Справочно объем тепловой энергии на технологические нужды производства	тыс. Гкал	26,892
10	Объем покупаемой регулируемой организацией тепловой энергии	тыс. Гкал	
11	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям, в том числе:	тыс. Гкал	268,130
12	Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям	%	15,73%
13	Справочно потери тепла через изоляцию труб	тыс. Гкал	
14	Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в двухтрубном исчислении)	км	43
15	Протяженность разводящих сетей (в однострубнои исчислении)	км	
16	Количество теплоэлектростанций	ед.	0
17	Количество тепловых станций и котельных	ед.	4
18	Количество тепловых пунктов	ед.	0
19	Среднесписочная численность основного производственного персонала	чел.	
20	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	кг у.т./Гкал	172,67
21	Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	кВт.ч/Гкал	30,09
22	Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	м3/Гкал	
23	Комментарии	Выпадающие доходы проставлены прогнозируемые	

**ИНФОРМАЦИЯ
ОБ ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ**

ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОАО "МУРМАНЭНЕРГОСБЫТ", УЧЕТНЫХ УПРАВЛЕНИЕМ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МО ПРИ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФА НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ НА 2012 ГОД

г.п. Зеленоборский Кандалакшского района

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Значения
1	2	3	4
1	Вид регулируемой деятельности (производство, передача тепловой энергии)	Х	производство тепловой энергии
2	Выручка от регулируемой деятельности	тыс.руб.	152 291,00
3	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, в том числе:	тыс.руб.	140 072
3.1.	Расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность)	тыс.руб.	
3.2.	Расходы на топливо, всего	тыс.руб.	86 492,99
	в том числе по видам топлив		
3.2.1.	мазут М-100		
	Стоимость	тыс.руб.	83 934,71
	Объем	тн	7 538,35
	Стоимость 1 -й единицы объема с учетом (транспортировки)	тыс.руб.	11,134
	Способ приобретения	Х	
3.2.2.	уголь каменный		
	Стоимость	тыс.руб.	0,00
	Объем	тн	
	Стоимость 1 -й единицы объема с учетом (транспортировки)	тыс.руб.	
	Способ приобретения	Х	
3.2.3.	прочие виды топлив (ДТ, флотский мазут)		
	Стоимость	тыс.руб.	2 558,28
	Объем	тн	101,13
	Стоимость 1 -й единицы объема с учетом (транспортировки)	тыс.руб.	25,30
	Способ приобретения	Х	
3.3.	Расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе	тыс.руб.	3 315
3.3.1.	Средневзвешенная стоимость 1 кВт/ч	руб.	2,713
3.3.2.	Объем приобретенной электрической энергии	тыс. кВт/ч	1 222
3.4.	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс.руб.	957
3.5.	Расходы на материалы на производственные нужды	тыс.руб.	1 470
3.6.1.	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	

3.6.2.	Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	
3.7.1.	Расходы на амортизацию основных производственных средств, используемых в технологическом процессе	тыс.руб.	
3.7.2.	Аренда имущества, используемого в технологическом процессе	тыс.руб.	10 843
3.8.	Общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе	тыс.руб.	490
3.8.1.	Расходы на оплату труда	тыс.руб.	
3.8.2.	Отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	
3.9.	Общепроизводственные (управленческие) расходы	тыс.руб.	832
3.9.1.	Расходы на оплату труда	тыс.руб.	
3.9.2.	Отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	
3.10.	Расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств	тыс.руб.	
3.11.	Расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса	тыс.руб.	47 145
3.12.	Выпадающие доходы, сложившиеся в результате установления тарифов в рамках предельного уровня роста	тыс.руб.	-11 473
4	Валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности	тыс.руб.	12 219
5	Чистая прибыль от регулируемого вида деятельности	тыс.руб.	0
5.1.	В том числе чистая прибыль на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой по развитию системы теплоснабжения	тыс.руб.	
6.	Изменение стоимости основных фондов	тыс.руб.	
6.1.	В том числе за счёт ввода (вывода) их из эксплуатации	тыс.руб.	
7	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	19,20
8	Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	16,19
9	Объём вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии	тыс. Гкал	62,435

9.1.	Справочно объем тепловой энергии на технологические нужды производства	тыс. Гкал	4,238
10	Объем покупаемой регулируемой организацией тепловой энергии	тыс. Гкал	
11	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям, в том числе:	тыс. Гкал	44,756
12	Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям	%	23,10%
13	Справочно потери тепла через изоляцию труб	тыс. Гкал	
14	Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в двухтрубном исчислении)	км	20
15	Протяженность разводящих сетей (в однострубнои исчислении)	км	
16	Количество теплоэлектростанций	ед.	0
17	Количество тепловых станций и котельных	ед.	2
18	Количество тепловых пунктов	ед.	0
19	Среднесписочная численность основного производственного персонала	чел.	
20	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	кг у.т./Гкал	179,97
21	Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	кВт.ч/Гкал	21,00
22	Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	м3/Гкал	
23	Комментарии	Выпадающие доходы проставлены прогнозируемые	

ИНФОРМАЦИЯ
ОБ ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОАО "МУРМАНЭНЕРГОСБЫТ", УЧЕТНЫХ УПРАВЛЕНИЕМ ПО
ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МО ПРИ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФА НА ТЕПЛОВУЮ
ЭНЕРГИЮ НА 2012 ГОД

г.п. Умба Кандалакшского района

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Значения
1	2	3	4
1	Вид регулируемой деятельности (производство, передача тепловой энергии)	Х	производство тепловой энергии
2	Выручка от регулируемой деятельности	тыс.руб.	129 346,20
3	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, в том числе:	тыс.руб.	119 123
3.1.	Расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность)	тыс.руб.	
3.2.	Расходы на топливо, всего	тыс.руб.	70 574,00
	в том числе по видам топлив		
3.2.1.	мазут М-100		
	Стоимость	тыс.руб.	70 574,00
	Объем	тн	6 338,40
	Стоимость 1 -й единицы объема с учетом (транспортировки)	тыс.руб.	11,134
	Способ приобретения	Х	
3.2.2.	уголь каменный		
	Стоимость	тыс.руб.	0,00
	Объем	тн	
	Стоимость 1 -й единицы объема с учетом (транспортировки)	тыс.руб.	
	Способ приобретения	Х	
3.2.3.	прочие виды топлив (ДТ, флотский мазут)		
	Стоимость	тыс.руб.	0,00
	Объем	тн	
	Стоимость 1 -й единицы объема с учетом (транспортировки)	тыс.руб.	
	Способ приобретения	Х	
3.3.	Расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе	тыс.руб.	4 445
3.3.1.	Средневзвешенная стоимость 1 кВт/ч	руб.	3,155
3.3.2.	Объем приобретенной электрической энергии	тыс. кВт/ч	1 409
3.4.	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс.руб.	432
3.5.	Расходы на материалы на производственные нужды	тыс.руб.	932
3.6.1.	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	

3.6.2.	Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	
3.7.1.	Расходы на амортизацию основных производственных средств, используемых в технологическом процессе	тыс.руб.	
3.7.2.	Аренда имущества, используемого в технологическом процессе	тыс.руб.	8 188
3.8.	Общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе	тыс.руб.	658
3.8.1.	Расходы на оплату труда	тыс.руб.	
3.8.2.	Отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	
3.9.	Общепроизводственные (управленческие) расходы	тыс.руб.	876
3.9.1.	Расходы на оплату труда	тыс.руб.	
3.9.2.	Отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	
3.10.	Расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств	тыс.руб.	
3.11.	Расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса	тыс.руб.	42 610
3.12.	Выпадающие доходы, сложившиеся в результате установления тарифов в рамках предельного уровня роста	тыс.руб.	-9 592
4	Валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности	тыс.руб.	10 224
5	Чистая прибыль от регулируемого вида деятельности	тыс.руб.	0
5.1.	В том числе чистая прибыль на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой по развитию системы теплоснабжения	тыс.руб.	
6.	Изменение стоимости основных фондов	тыс.руб.	
6.1.	В том числе за счёт ввода (вывода) их из эксплуатации	тыс.руб.	
7	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	19,38
8	Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	13,67
9	Объём вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии	тыс. Гкал	52,188

9.1.	Справочно объем тепловой энергии на технологические нужды производства	тыс. Гкал	4,518
10	Объем покупаемой регулируемой организацией тепловой энергии	тыс. Гкал	
11	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям, в том числе:	тыс. Гкал	40,794
12	Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям	%	14,42%
13	Справочно потери тепла через изоляцию труб	тыс. Гкал	
14	Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в двухтрубном исчислении)	км	9
15	Протяженность разводящих сетей (в однострубнои исчислении)	км	
16	Количество теплоэлектростанций	ед.	0
17	Количество тепловых станций и котельных	ед.	2
18	Количество тепловых пунктов	ед.	0
19	Среднесписочная численность основного производственного персонала	чел.	
20	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	кг у.т./Гкал	182,16
21	Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	кВт.ч/Гкал	29,56
22	Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	м3/Гкал	
23	Комментарии	Выпадающие доходы проставлены прогнозируемые	