

**Прогноз расходов на производство тепловой энергии
ОАО "Аэропорт Мурманск" на 2011 год**

	Показатели	Предложение на 2011 год
	Производственные показатели, Гкал	
1.	Установленная тепловая мощность, Гкал/час	
2.	Суммарная тепловая нагрузка (по совокупности договоров), тыс. Гкал/час	
3.	Выработка тыс. Гкал	18,60
4.	Расход т/э на собственные нужды котельной	9,25
	То же в процентах от выработанной т/э, %	50%
5.	Отпуск т/э в сеть	17,40
6.	Потери теплоэнергии	1,20
	То же в процентах от отпущенной т/э, %	7%
7.	Полезный отпуск	2,4
	в т.ч. сторонним потребителям	2,4
	Расходы, тыс. руб.	
1	Топливо на технологические цели	26640
2	Электроэнергия	0
3	Вода на технологические цели	381
4.	Оплата труда ППП	7333,2
5.	Отчисления с ФОТ	2522,6
6.	Расходы на содержание и эксплуатацию оборудования, в том числе	
6.1.	амортизация производственного оборудования	140,4
6.2.	материалы	250
6.3.	отчисления в ремонтный фонд	3350
6.4.	другие расходы на содержание и эксплуатацию оборудования	
7.	Прочие прямые расходы	4510,5
8	Общехозяйственные 26 %	11733,2
	Итого расходов	56860,9
	Топливо (указать вид топлива)- мазут	
	Удельный расход условного топлива, кг у.т./Гкал	128,80
	Расход условного топлива, т.у.т.	3,28
	переводной коэффициент	1,37
	Расход натурального топлива, т	2,40
	Цена 1 тонны натурального топлива, руб/т.н.т.	11,10
	Электрическая энергия (указать ЭСО, диапазон напряжения)	
	Объем покупной эл/энергии, всего тыс. кВтч, в т.ч.	672,00
	Тариф на эл/энергию средний, руб/кВтч	3,47
	-нерегулируемый (свободный), руб/кВтч	3,47
	Вода, куб. м	18,12
	Тариф, руб/куб.м	17,99
	Численность ППП, чел	24,5
	Среднемесячный доход 1 работника, руб/чел/мес	24444

Начальник экономического отдела

О. В. Виноградова