

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
НИЖЕГОРОДСКАЯ ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ
«АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ»
(АО «НИАЭП»)**



**Курская АЭС-2
Энергоблоки №1, №2**

Глава 8
Временные здания и сооружения
Временные здания и сооружения, сооружаемые на площадке АЭС-2
(стройбаза)

Модульное здание КРУ-10 кВ.
(ОСР №08-05)

Техническое задание заводу на изготовление
шкафа оперативного тока серии ЩОТ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

08-05-2110Э

KUR-ECA1231

Главный инженер проекта

А.Ю. Седов

Начальник СО БКП-3

С.А. Госсен

СОГЛАСОВАНО:

Начальник группы

В.Д. Лапин

Инов.№ подл. А-122452 им	Подпись и дата	Взам. инв.№
-----------------------------	----------------	-------------

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Аннотация	3
2.	Локальная смета	4
3	Приложение А (справочное)*	7

* Хранится в архиве ОАО «НИАЭП», в общее число сметного документа не включено

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: left;"> 08-05-2110Э KUR-ECA1231 </div> <div style="text-align: right;"> Лист 2 </div> </div>					
А-122452 ПМ												
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата							

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Локальная смета составлена на основании чертежа KUR-ECA1108(A-123135пм)
2. Данная локальная смета составлена по ТЭР Курской области в редакции 2009 г. с дополнениями и изменениями в уровне цен по состоянию на 01.01.2000г.
3. При составлении локальных смет использовались: «Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации (МДС 81-35.2004)», «Методические указания по определению величины накладных расходов в строительстве МДС 81-33.2004», «Методические указания по определению величины сметной прибыли в строительстве МДС 81-25.2001».
4. Данная смета аннулирует (заменяет) смету А-121321пм (KUR-ECA1206) на сумму 57,63 тыс. руб. в ценах 2001 г.

Инв.№ подл. А-122452 ПМ						Подпись и дата	Взам. инв. №
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	08-05-2110Э KUR-ECA1231	
						Лист	3


№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	Накладн. расходы	Сметная прибыль
				всего	эксплуатации машин	в т.ч. основной заработной платы	всего	основной заработной платы	эксплуатации машин			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого по смете: Техническое задание заводу на изготовление шкафа оперативного тока серии ШОТ												
				53 157			129	189		14,60	131	90
								9		0,80		

Прямые затраты	53 157
Стоимость материальных ресурсов	52 839
Стоимость оборудования	52 708
Итого по смете	53 157
Монтажные работы	449
Стоимость материалов	131
Эксплуатация машин	189
ЗП машинистов	9
Основная ЗП рабочих	129
Трудозатраты строителей	15
Трудозатраты машинистов	1
Накладные расходы по видам работ	131
Сметная прибыль по видам работ	90
Итого монтажных работ	670
Оборудование по оптовым ценам	52 708
Запасные части-2%	1 054
тара и упаковка-1,5%	791
транспорт-3%	1 581
комплектация оборудования-0,6%	316
заготовительно-складские расходы-1,2%	674
Стоимость оборудования по оптовым ценам	57 124
Всего Оборудование	57 124
Итого по смете	57 794

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин		Накладн. расходы	Сметная прибыль
				всего	эксплуатации машин	в т.ч. основной заработной платы	всего	основной заработной платы	эксплуатации машин	в т.ч. основной заработной платы	на единицу		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Итого нормативная трудоемкость, чел-ч				16									
Итого сметная заработная плата, тыс.руб.				138									

Составил:


инженер



Бубликова С.С.

Проверил:

начальник группы



Кочнева Л.Н.