

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ»

Первый
ЗГЧЭ В ПИЛОВОМ ОБЩЕСТВО
22. 11. 2016 С.М. Витковский



НОВОВОРОНЕЖСКАЯ АЭС

БЛОК 3

Исключение связей выводимых из эксплуатации
систем реакторного отделения
с общецлочными системами энергоблоков №3 и №4
Система продувки импульсных линий датчиков КИП первого контура

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5100-16-ТМ
210013.1026227.40003.601ТМ.Д6

1	-	Все	ИВ/Н-16	18.11.16						
Изм	Кол. уч	Лист	№ док.	Дата	Изм. внес	Пров.	Гл.инж.	Гл. спец.	Н.контр.	ГИП

Главный инженер проекта

В.А.Андрианов

Главный инженер филиала

А.О.Плющ

А.О. «Атомэнергопроект»
Фонд секретного хранения

№ 4276/НПИФ
3855/НПИФ
« 18 » 11 2016 г.
Подпись

Нововоронеж 2016

НОВОВОРОНЕЖСКАЯ АЭС

ИНВ № 68-76

«22» 11 2016г.

Инв. № подл. 4276/НПИФ
Подпись и дата 04.10.16
Взам. инв. № 3855/НПИФ

АННОТАЦИЯ

Локальная смета составлена на основании
р.ч. 210013.1026227.40003.601ТМ.Обизм.1,
письма № № 9/Ф07/11142 от 26.10.2016г.,
(взамен сметы № 210013.1026227.40003.601ТМ.Д6=0,
4796-15-ТМ, арх.№ 3855/НПИФ)
на основании договора № 15007/50.
Строительство отнесено к 1.2 территориальному району.
Смета имеет приложение -2 листа.

При составлении локальной сметы 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».

Были применены расценки из соответствующих сборников территориальных единичных расценок ТЕР-2001 в редакции 2009г. и сборники сметных цен на материалы Воронежской области ТСЦ-2001. Для расценок и материалов, отсутствующих в сметно-нормативной базе 2001 г., применяется базисно-индексный метод с использованием базы 1984 г.

- При применении расценок на строительные работы в уровне цен 1984 г., пересчет в уровень цен 1991 года осуществляется согласно письма Госстроя СССР № 14Д.

Переход из уровня цен 1991 года в уровень цен на 01.01.2000 г. осуществляется при помощи индекса:

к материалам - 10,42

к оборудованию – 17,996.

ФАЙЛ: 210013.1026227.40003.601ТМ.Д6=1

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
4296/НПИФ	С.А. 18.11.2016	3855/НПИФ

НОВОВОРОНЕЖСКАЯ АЭС

ИНВ № 68-76

«22» 11 2016г.

Страница 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Поправка: Сб.№м13, п.1.13.19.а.2 Наименование: При монтаже трубопроводов со сварными соединениями II и III категории ПОПРАВКИ К: МАТ)*0)*0,8; ЭММ)*1,5)*0,5)*0,8; ЗПМ)*1,5)*0,5)*0,8; ОЗП)*1,5)*0,5)*0,8; Труд.Стр.)*1,5)*0,5)*0,8; Труд.Маш.)*1,5)*0,5)*0,8 НР (1 107,00 руб.): 101 % СП (658,00 руб.): 60 %	1 шт.	2	240,83	76,09	164,74	7,69	481	152	329	15	7,38	15
2	ТЕР м13-06-003-1	Демонтаж арматуры, устанавливаемая на трубопроводах из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/ см2), диаметр условного прохода 15 мм Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, т.2, п.3.2 Наименование: Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях с вредными условиями труда. Поправка: МДС 81-37.2004, п.3.2.1.3 Наименование: Демонтаж при условии что оборудование не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части Поправка: Сб.№м13, п.1.13.25 Наименование: При монтаже сварных соединений II и III категории ПОПРАВКИ К: МАТ)*0)*0,8; ЭММ)*1,5)*0,5)*0,8; ЗПМ)*1,5)*0,5)*0,8; ОЗП)*1,5)*0,5)*0,8; Труд.Стр.)*1,5)*0,5)*0,8; Труд.Маш.)*1,5)*0,5)*0,8 НР (169,00 руб.): 101 % СП (100,00 руб.): 60 %												
Монтажные работы														
3	ТЕР м13-05-001-2	Монтаж доннышка Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, т.2, п.3.2 Наименование: Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях с вредными условиями труда. Поправка: Сб.№м13, п.1.13.19.а.2 Наименование: При монтаже трубопроводов со сварными соединениями II и III категории	1 т	0,00024	127 973,21	55 354,32	63 662,00	1 468,73	30	13	15	0	5 292,0	1
													КОСОВО-ОНЕЖСКАЯ АЭС ЕНВ № 68-76 «22» 11 2016г.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		ПОПРАВКИ К: МАТ) * 0,8; ЭММ) * 1,5) * 0,8; ЗПМ) * 1,5) * 0,8; ОЗП) * 1,5) * 0,8; Труд.Стр.) * 1,5) * 0,8; Труд.Маш.) * 1,5) * 0,8 НР (13,00 руб.): 101 % СП (8,00 руб.): 60 %												
4	счет/фактура №000011 от 27.07.2016	Доншико 18х2,5, ст.08Х18Н10Т Баз. ст.: 513,88 = 3 628 / 7,06	шт	9	513,88	0,00	0,00	0,00	4 625	0	0	0	0,00	0
5	ТЕР м13-05- 003-2	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/ см2), диаметр наружный 18 мм Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, т.2, п.3.2 Наименование: Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях с вредными условиями труда. Поправка: Сб.Мем13, п.1.13.19.а.2 Наименование: При монтаже трубопроводов со сварными соединениями II и III категории ПОПРАВКИ К: МАТ) * 0,8; ЭММ) * 1,5) * 0,8; ЗПМ) * 1,5) * 0,8; ОЗП) * 1,5) * 0,8; Труд.Стр.) * 1,5) * 0,8; Труд.Маш.) * 1,5) * 0,8 НР (87,00 руб.): 101 % СП (52,00 руб.): 60 %	1 т	0,0015	128 527,31	55 894,06	63 661,81	1 468,73	192	84	95	2	5 343,6	8
6	счет/фактура №000011 от 27.07.2016	Детали трубопроводов по ОСТ 108.030.123-85, условное обозначение 18х2,5 (п.3-5) Баз. ст.: 354 107,65 = 2 500 000 / 7,06	т	0,0015	354 107,65	0,00	0,00	0,00	531	0	0	0	0,00	0
Итого по смете Локальная смета														
Стоимость монтажных работ														
Материалы														
Всего оплата труда														
Накладные расходы														
в том числе														
101 % от ФОТ = 1 362 (по стр. 1-3, 5)														
Сметная прибыль														
в том числе														
60 % от ФОТ = 1 362 (по стр. 1-3, 5)														
Итого по смете с накладными расходами и сметной прибылью														
Нормативная трудоемкость														
Сметная заработная плата														
ИНВ № 08-76														
НОВОРОНЕЖСКАЯ АЭС														
10 337														
130														
1 362														
818														
818														
1 376														
1 376														
5 171														
8 143														
8 143														
1 655														
45														
1 317														
126														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Всего, стоимость монтажных работ														
Стоимость монтажных работ									10 337					
в т.ч. Стоимость материалов									8 143					
в т.ч. ЭММ									5 171					
ФОТ									1 655					
в т.ч. ЗПМ									1 362					
в т.ч. ОЗП									45					
Накладные расходы									1 317					
Сметная прибыль									1 376					
									818					
ИТОГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ									10 337					
ВСЕГО СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ									10 337					

Начальник отдела

Проверил вед.инженер

Инженер I кат

Л.Н.Герина

Д.А.Борисов

Л.С.Садовых

ИНВЕСТИЦИОННО-ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬСКАЯ АЭС

ИНВ № 68-76

«22» 11 2016г.