

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ»



В ПРОИЗВОДСТВО  
ГИ УКС  
НВАЭС

ФЕДОРОВ А.В.

30.07.2018г.

НОВОВОРОНЕЖСКАЯ АЭС-2  
с энергоблоками №1 и №2

20UMX

Здание блочной обессоливающей установки

Подливка плиты перекрытия. Отделка откосов дверных и  
оконных проемов

Локальная смета

NW2P.D.120.2.0UMX&&.&&&&.011.TL.0004

Проведено Замерено по смете и методологии :  
расчет сметной стоимости СМР по  
Работник СДО  
27.07.18 Власов Р.А.

ОСР №2-44А

АО «Атомэнергoproект»  
Фонд оперативного хранения  
Экз. № 3  
« 07 » 08 2018 г.

Главный специалист

А.В.Васильев

АО «Атомэнергoproект»  
Фонд оперативного хранения  
Инв. № 24546/НЛШФ  
Взам. №  
« 19 » 04 2018 г.  
Подпись

Нововоронеж 2018

УКС НВАЭС

Инв. № 52-1741  
25.07.2018

## АННОТАЦИЯ

Локальная смета NW2P.D.120.2.0UMX&&.&&&&.011.TL.0004 с изменением 0 составлена по NW2P.D.120.2.0UMX&&.&&&&.011.DC.0004 с изменением 0 инв. №7423/НПИФ и доп. соглашению по НВАЭС-2 № 08108/378/ДС17-60.

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 и сборники сметных цен на материалы Воронежской области СЦМ-2001.

Файл: NW2P.D.120.2.0UMX&&.&&&&.011.TL.0004=0

Инв. № родл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
04546/НПИФ	08.04.2018	08108/378/ДС17-60

АО «Атомэнергoproject» Фонд оперативного хранения	
Экз. №	3
« 01 »	08 20 18 г.

Нововоронежская АЭС-2 с энергоблоками №1 и №2  
(наименование стройки)

Локальная смета NW2P.D.120.2.0UMX&&.&&&&.011.TL.0004

20UMX Здание блочной обессоливающей установки

Подливка плиты перекрытия. Отделка откосов дверных и оконных проемов

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: NW2P.D.120.2.0UMX&&.&&&&.011.DC.0004=0 инв.№7423/НПДФ

Сметная стоимость	36,024	тыс.руб.
строительных работ	36,024	тыс.руб.
Средства на оплату труда	2,463	тыс.руб.
Сметная трудоемкость	299,12	чел.-ч
Трудозатраты механизаторов	2,95	чел.-ч
Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000		

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.З/п	Эк.Маш		З/пМех	Осн.З/п					Эк.Маш	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	ТЕР 08-02-001-7А	Кладка стен кирпичных внутренних при высоте этажа до 4 м (кирпич силикатный) НР (31,00 руб.): 122 % СП (20,00 руб.): 80 %	1 м3 кладки	0,55	421,23	41,05	26,67	4,46	232	23	15	2	5,21	3	0,40	0
1,1	ССЦ 402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 50 Объем: -0,1287=0.55*-0.234	м3	-0,1287	424,00	0,00	0,00	0,00	- 55	0	0	0	0,00	0	0,00	0
2	ССЦ 402-0015	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 100	м3	0,3	465,00	0,00	0,00	0,00	140	0	0	0	0,00	0	0,00	0
3	ТЕР 09-06-001-2	Монтаж стальной полосы для закрытия технологических проемов прим. НР (1 465,00 руб.): 90 % СП (1 384,00 руб.): 85 % Объем: 3,93=50*78,5/1000	1 т металлоконс трукций	3,93	606,25	410,89	103,26	3,41	2 383	1 615	406	13	50,79	200	0,31	1
4	ССЦ 101-1733	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества общего назначения полуспокойная Ст3пс толщиной 9-12 мм	т	3,93	6 200,00	0,00	0,00	0,00	24 366	0	0	0	0,00	0	0,00	0
5	ТЕР 06-01-013-1	Устройство подливки толщиной 20 мм Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10мм, класс В15 (М200) НР (61,00 руб.): 105 % СП (38,00 руб.): 65 % Объем: 0,15=15/100	100 м2	0,15	1 748,88	386,84	12,00	1,49	263	58	2	0	45,78	7	0,13	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5,1	ССЦ 401-0086	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 15 (М200) Объем: $-0,306=0,15 \cdot -2,04$	м3	-0,306	562,00	0,00	0,00	0,00	- 172	0	0	0	0,00	0	0,00	0
6	ССЦ 401-0089	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 25 (М300)	м3	0,3	627,00	0,00	0,00	0,00	188	0	0	0	0,00	0	0,00	0
7	ТЕР 26-01-039-1	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо ( Утеплителем ROCKWOL Флор Баммс $t=100$ мм - 6 м2) НР (59,00 руб.): 100 % СП (41,00 руб.): 70 % Объем: $0,6=6 \cdot 0,1$	м3	0,6	1 711,68	92,36	52,19	6,09	1 026	55	31	4	10,58	6	0,60	0
7,1	ССЦ 104-0143	Плиты теплоизоляционные перлитцементные Объем: $-0,612=0,6 \cdot -1,02$	м3	-0,612	1 536,40	0,00	0,00	0,00	- 940	0	0	0	0,00	0	0,00	0
8	ССЦ 104-0007 прим.	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200 ( Утеплитель ROCKWOL Флор Баммс $t=100$ мм )	м3	0,6	1 409,00	0,00	0,00	0,00	845	0	0	0	0,00	0	0,00	0
9	ТЕР 12-02-001-2	Устройство гидроизоляции горизонтальных поверхностей. Оклеочная в один слой ("Техноэласт Барьер") НР (217,00 руб.): 120 % СП (118,00 руб.): 65 % Объем: $0,55=55/100$	100 м2	0,55	1 829,31	314,70	149,98	14,86	1 006	173	82	8	38,90	21	1,68	1
9,1	ССЦ 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 Объем: $-64,35=0,55 \cdot -117$	м2	-64,35	4,99	0,00	0,00	0,00	- 321	0	0	0	0,00	0	0,00	0
10	ССЦ 101-1962-1 прим.	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя ("Техноэласт Барьер")	м2	55	11,66	0,00	0,00	0,00	641	0	0	0	0,00	0	0,00	0
11	ТЕР 15-01-050-4	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее (Цементные плиты KNAUF Аквапанель) НР (538,00 руб.): 105 % СП (282,00 руб.): 55 % Объем: $0,355=35,5/100$	100 м2	0,355	11 439,75	1 436,64	45,84	5,98	4 061	510	16	2	166,47	59	0,58	0
11,1	ССЦ 101-1862	Пластики бумажно-слоистые с одной декоративной стороной толщиной 2 мм Объем: $-0,037275=0,355 \cdot -0,105$	1000 м2	-0,037275	91 930,00	0,00	0,00	0,00	- 3 427	0	0	0	0,00	0	0,00	0
12	ССЦ 104-9080 прим.	Плиты цементные KNAUF Аквапанель	м2	35,5	43,20	0,00	0,00	0,00	1 534	0	0	0	0,00	0	0,00	0
Итого по смете Новая локальная смета									31 770	2 434	552	29		296		2
Стоимость общестроительных работ									31 770							
Материалы									28 784							
Всего оплата труда									2 463							
Накладные расходы									2 371							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
в том числе																
105 % от ФОТ = 58 (по стр. 5)									61							
122 % от ФОТ = 25 (по стр. 1)									31							
90 % от ФОТ = 1 628 (по стр. 3)									1 465							
120 % от ФОТ = 181 (по стр. 9)									217							
105 % от ФОТ = 512 (по стр. 11)									538							
100 % от ФОТ = 59 (по стр. 7)									59							
<b>Сметная прибыль</b>									<b>1 883</b>							
в том числе																
65 % от ФОТ = 58 (по стр. 5)									38							
80 % от ФОТ = 25 (по стр. 1)									20							
85 % от ФОТ = 1 628 (по стр. 3)									1 384							
65 % от ФОТ = 181 (по стр. 9)									118							
55 % от ФОТ = 512 (по стр. 11)									282							
70 % от ФОТ = 59 (по стр. 7)									41							
<b>Итого по смете с накладными расходами и сметной прибылью</b>									<b>36 024</b>							
Нормативная трудоемкость									298							
Сметная заработная плата									2 463							
<b>Всего, стоимость общестроительных работ</b>									<b>36 024</b>							
Стоимость строительных работ									31 770							
в т.ч. Стоимость материалов									28 784							
в т.ч. ЭММ									552							
ФОТ									2 463							
в т.ч. ЗПМ									29							
в т.ч. ОЗП									2 434							
Накладные расходы									2 371							
Сметная прибыль									1 883							
<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ</b>									<b>36 024</b>							
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ</b>									<b>36 024</b>							

Проверил ведущий инженер

Д.А.Борисов

Составил ведущий инженер

Н.Н.Бобнева