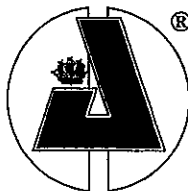


Открытое акционерное общество
«Санкт-Петербургский научно-исследовательский и
проектно-конструкторский институт
“АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ”»
(ОАО «СПбАЭП»)



БАЛТИЙСКАЯ АЭС ЭНЕРГОБЛОКИ № 1 и № 2

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

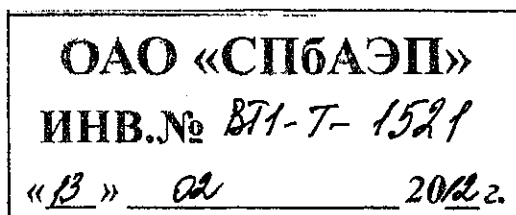
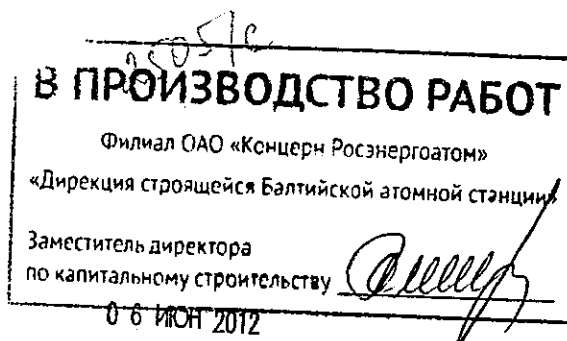
Вспомогательный корпус (10UGB) бл.1

Стены с отметки +4,700 и +5,300 до отметки +7,900

Л.С 2-06.1-0026С

Сметная документация

BT1P.D.110.1.0UKA04.&&&&.012..TL.0004

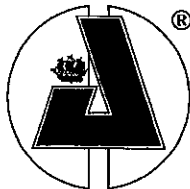


2012

Александр Пронин

Собственность ОАО концерн «Росэнергоатом» Запрещается без предварительного письменного разрешения собственника воспроизводить, переводить, изменять в любой форме или частично, передавать во временное или постоянное пользование другим организациям или лицам, разглашать или использовать сведения в коммерческих интересах лиц или организаций, не связанных договорными обязательствами с собственником

Открытое акционерное общество
«Санкт-Петербургский научно-исследовательский и
проектно-конструкторский институт
“АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ”»
(ОАО «СПбАЭП»)



БАЛТИЙСКАЯ АЭС ЭНЕРГОБЛОКИ № 1 и № 2

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Вспомогательный корпус (10UGB) бл.1

Стены с отметки +4,700 и +5,300 до отметки +7,900

Л.С 2-06.1-0026С

Сметная документация

BT1P.D.110.1.0UKA04.&&&&.012..TL.0004

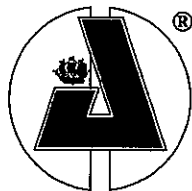
Собственность ОАО концерн «Росэнергоатом» Запрещается без предварительного письменного разрешения собственника воспроизводить, переводить, изменять в любой форме или частично, передавать во временное или постоянное пользование другим организациям или лицам, разглашать или использовать сведения в коммерческих интересах лиц или организаций, не связанных договорными обязательствами с собственником

ОАО «СПбАЭП»	
ИНВ.№ <i>BT1-T-1521</i>	
<i>«13»</i>	<i>02 2012 г.</i>

2012

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»

**Открытое акционерное общество
«Санкт-Петербургский научно-исследовательский и
проектно-конструкторский институт
“АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ”»
(ОАО «СПбАЭП»)**



БАЛТИЙСКАЯ АЭС ЭНЕРГОБЛОКИ № 1 и № 2

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Вспомогательный корпус (10UGB) бл.1

Стены с отметки +4,700 и +5,300 до отметки +7,900

Л.С 2-06.1-0026С

Сметная документация

BT1P.D.110.1.0UKA04.&&&&.012..TL.0004

Главный инженер проекта

В.О. Гречищев

Содержание

1. Пояснительная записка	3
2. Локальная смета № 2-06.1-0026С Стены с отметки +4,700 и +5,300 до отметки +7,900.....	4
3. Прайс-лист.....	11

Согласовано	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
<p>Данный документ не подлежит передаче третьим лицам, кроме как для выполнения работ по сооружению объекта, указанного в настоящей документации</p>					
Нач.СУ	Лещинский				02.12
Гл. спец.ТО	Чернецова				02.12
Нач. бюро	Терентьева				02.12
Разработал	Трифорова				02.12

BT1P.D.110.1.0UKA04.&&&&.012.TL.0004_&=0

BT1P.D.110.1.0UKA04.&&&&.012.TL.0004

Балтийская АЭС Энергоблоки №1 и № 2

Вспомогательный корпус (10UGB) бл.1
Стены с отметки +4,700 и +5,300 до отметки +7,900Л

Стадия	Лист	Листов
D	2	11

Л.С 2-06.1-0026С

ОАО «СП6АЭП»

Пояснительная записка

Локальная смета составлена на основании комплекта рабочих чертежей ОАО «СПБАЭП» ВТ1Р.D.110.1.0UKA04.&&&&.012.DC.0004, ВТ1Р.D.110.1.0UKA04.&&&&.012.DC.0005, в ценах на 01.2000 г. по нормативной базе ТЕР-2001 Калининградской области в редакции 2008-2009 гг.

Накладные расходы определены в процентах от фонда оплаты труда в соответствии с “Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве” (МДС 81-33.2004) по видам строительных и монтажных работ.

Сметная прибыль определена в процентах от фонда оплаты труда в соответствии с “Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве” (МДС 81-25.2001) по видам строительных и монтажных работ и приложению к письму Ф.А. по строительству и ЖКХ от 18.11.2004 №АП-5536/06.

Сметные цены на материалы принятые по прайс-листам, пересчитаны в цены на 01.01.2000 г. средневзвешенными региональными индексами, утвержденными Межведомственной комиссией по формированию территориальных сметных нормативов в строительстве Калининградской области, публикуемыми ежеквартально, на дату предоставления прайс-листа с учетом коэффициента перехода от отпускных цен на строительные материалы, изделия и конструкции к сметным ценам, в котором учтены транспортные, погрузо-разгрузочные и заготовительно-складские расходы.

Учв. № докл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					ВТ1Р.D.110.1.0UKA04.&&&&.012..TL.0004 Л.С. 2-06.1-0026С	Лист
8917-1591	13 ФЕВ 2012							3
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

	A-II, A-III, т		0,00	0,00					0		
		Объем: (3.37)*(-13.6)									
7. С401-0026	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200), м3	-342,055	685,00	0,00	-234 308	0			0		
	Объем: (3.37)*(-101.5)		0,00	0,00					0		
8. С401-0029	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (350), м3	342,055	717,62	0,00	245 466	0			0		
	Объем: 337*1.015		0,00	0,00					0		
	Поправки: М: +573.10*0.015										
9. Е06-01-031-10	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой до 6 м, толщиной 500 мм, 100 м3 железобетона в деле	2,97	152 990,78	6 985,11	454 383	24 205		20 746	878,22	2608,3134	
			8 149,88	830,61				2 467	55,08	163,5876	
10. С204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III, т	-29,997	5 613,80	0,00	-168 397	0		0			
	Объем: (2.97)*(-10.1)		0,00	0,00				0			
11. С401-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200), м3	-301,455	702,41	0,00	-211 745	0		0			
	Объем: (2.97)*(-101.5)		0,00	0,00				0			
12. С401-0049	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350), м3	301,455	738,34	0,00	222 576	0		0			
	Объем: 297*1.015		0,00	0,00				0			
	Поправки: М: +593.12*0.015										
13. Е06-01-031-11	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой до 6 м, толщиной 1000 мм, 100 м3 железобетона в деле	3,92	123 485,13	7 829,50	484 062	19 913		30 692	547,4	2145,808	
			5 079,87	758,07				2 972	50,27	197,0584	
14. С204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III, т	-21,168	5 613,80	0,00	-118 833	0		0			
	Объем: (3.92)*(-5.4)		0,00	0,00				0			
15. С401-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200), м3	-397,88	702,41	0,00	-279 475	0		0			
	Объем: (3.92)*(-101.5)		0,00	0,00				0			
16. С401-0049	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350), м3	397,88	738,34	0,00	293 771	0		0			
	Объем: 392*1.015		0,00	0,00				0			
	Поправки: М: +593.12*0.015										
17. Е06-01-097-01	Установка арматуры в стены здания сверх учтенной в расценках, 1 т арматуры	195,961	5 984,59	58,39	1 172 746	53 454		11 442	29,78	5835,7186	
			272,78	6,80				1 333	0,45	88,18245	

[illegible]

27.	C204-0037	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм, т	Объем: 2912/1000	2,912	1 708,44 0,00	0,00 0,00	4 975	0	0	0
28.	C204-0024	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм, т	Объем: 53998.6/1000	53,999	5 563,90 0,00	0,00 0,00	300 445	0	0	0
29.	C204-0039	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 16-18 мм, т	Объем: 53998.6/1000	53,999	1 452,89 0,00	0,00 0,00	78 455	0	0	0
30.	C204-0025	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 20-22 мм, т	Объем: 27102.6/1000	27,103	5 446,80 0,00	0,00 0,00	147 625	0	0	0
31.	C204-0040	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 20-22 мм, т	Объем: 27102.6/1000	27,103	1 295,62 0,00	0,00 0,00	35 115	0	0	0
32.	C204-0026	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 25-28 мм, т	Объем: (62947.4+13485.8)/1000	76,433	5 446,80 0,00	0,00 0,00	416 315	0	0	0
33.	C204-0041	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 25-28 мм, т	Объем: (62947.4+13485.8)/1000	76,433	1 217,00 0,00	0,00 0,00	93 019	0	0	0
34.	C204-0027	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 32-40 мм, т	Объем: 20789.8/1000	20,79	5 446,80 0,00	0,00 0,00	113 239	0	0	0
35.	C204-0042	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 32-40 мм, т	Объем: 20789.8/1000	20,79	1 138,37 0,00	0,00 0,00	23 667	0	0	0
36.	C101-1870	Проволока вязальная, кг		2499,8	9,02 0,00	0,00 0,00	22 548	0	0	0

37.	Прайс-лист. (ЗАО НПО "Энергомашсер вис" от 14.04.2011г.)	Муфты CX132, шт.	940	74,21 0,00	0,00 0,00	69 757	0	0	
		Поправки: М: +346/1.18*1.03/4.07							
38.	Прайс-лист. (ЗАО НПО "Энергомашсер вис" от 14.04.2011г.)	Муфты CX128, шт.	480	62,62 0,00	0,00 0,00	30 058	0	0	
		Поправки: М: +292/1.18*1.03/4.07							
39.	E06-01-015-07	Установка закладных деталей весом до 4 кг, 1 т	0,563	12 750,68 2 078,35	38,33 2,27	7 179	1 170	22	121,50666 0,08445
		Объем: 562.5/1000							
40.	E06-01-015-08	Установка закладных деталей весом до 20 кг, 1 т	3,17	11 281,14 608,81	38,33 2,27	35 762	1 930	122	200,4074 0,4755
		Объем: 3169.77/1000							
41.	E06-01-015-09	Установка закладных деталей весом более 20 кг, 1 т	4,291	10 882,26 209,93	38,33 2,27	46 695	901	164	93,5438 0,64365
		Объем: 4290.9/1000							
42.	E09-03-039-01 (Прим. К=1,15)	Монтаж закладных деталей из нержавеющей стали, 1 т конструкций	6,819	1 229,67 888,40	341,27 1,66	8 385	6 058	2 327	629,07321 0,75009
		Объем: 6620.7/1000*1.03							
		Поправки: М: *0							
		Начисления: Н5= 1.15							
43.	C101-2089	Сталь марки 08X18H10T толщиной 4-16 мм, т	1,29	54 313,32 0,00	0,00 0,00	70 064	0	0	
		Объем: 1252.7/1000*1.03							
44.	C101-3762 (Прим.)	Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18H10T, толщиной 8,0-22,0 мм, т	0,524	43 668,61 0,00	0,00 0,00	22 882	0	0	
		Объем: 508.8/1000*1.03							
45.	C101-3763 (Прим.)	Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18H10T, толщиной 25,0-50,0 мм, т	2,096	46 207,94 0,00	0,00 0,00	96 852	0	0	
		Объем: 2035.2/1000*1.03							
46.	C101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм, т	0,523	6 298,20 0,00	0,00 0,00	3 294	0	0	

57. Е07-01-044-03	Установка монтажных изделий массой до 20 кг (ЗККЗ), 1 т стальных элементов	0,965	17 248,19 462,44	283,91 0,00	16 644	446	274 0	42,7	41,2055
	Объем: 965/1000								
	ИТОГО ПО СМЕТЕ				4 066 931	148 065	100 925 11 027		15982,3356 730,87704
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				4 058 353	142 007	98 598 11 016		15353,2624 730,12695
	МАТЕРИАЛОВ -				2 494 718				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 1, 5, 9, 13, 39-41; %=120 - по стр. 17; %=90 - по стр. 55, 56; %=130 - по стр. 57)				168 978				
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 1, 5, 9, 13, 39-41; %=77 - по стр. 17; %=70 - по стр. 55, 56; %=85 - по стр. 57)				106 137				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				4 333 468				
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				8 385	6 058	2 327 11		629,07321 0,75009
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=90 - по стр. 42)				5 462				
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=85 - по стр. 42)				5 159				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				19 006				
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				193				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				193				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				4 352 667				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				174 440				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				111 296				
	Оплата основных рабочих				148 065				
	Оплата механизаторов				11 027				
	Трудозатраты осн. рабочих								15982,3356
	Трудозатраты механизаторов								730,87704
	Нормативная трудоемкость								16713,2126

Составил:

Трифопова



14.04.2011 № 105-01/18
на № _____ от _____

цены на муфты Апсон CXL

ОАО "СПБ АЭП"
В сметный отдел

Направляем Вам стоимость муфт с параллельной резьбой Апсон CXL по ТУ-5800-012-56294930-2007 изготовленных из круглого проката (с сохранением механических свойств) и условия их поставки:

1. Стоимость: (базис поставки : DDP стройплощадка Заказчика)

Диаметр арматуры, мм	Обозначение муфта/стопорная гайка	Стоимость за единицу, руб., вкл. НДС 18%
20	CXL 20	159,00р.
	CXL 20 LN	118,00р.
25	CXL 25	210,00р.
	CXL 25 LN	122,00р.
28	CXL 28	292,00р.
	CXL 28 LN	147,00р.
32	CXL 32	346,00р.
	CXL 32 LN	189,00р.
36	CXL 36	457,00р.
	CXL 36 LN	219,00р.
40	CXL 40	554,00р.
	CXL 40 LN	274,00р.

Настоящие цены действительны при разовом приобретении не менее 20 000 (Десяти тысяч) муфт и/или колец любых размеров.

2. Порядок оплаты:

- Предоплата не менее 70% ;
- Оплата оставшейся части в 5ти дневный срок с даты отгрузки с завода-изготовителя (Шеффилд, Великобритания).

3. Срок поставки:

- Поставка осуществляется в срок не позднее 14 недель с даты проведения предварительного платежа

С уважением

Первый Заместитель
Генерального Директора



Рябов А.Б.