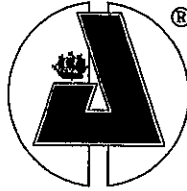


Открытое акционерное общество  
«Санкт-Петербургский научно-исследовательский и  
проектно-конструкторский институт  
«АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ»»  
(ОАО «СПбАЭП»)



**К ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ**  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР  
БАЛТИЙСКИЙ ФИЛИАЛ ОАО «НИАЭП»  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПОДРЯДЧИК БТ АЭС БЛОКОВ №1,2  
«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ (подпись) 20 \_\_\_\_ г.

**БАЛТИЙСКАЯ АЭС ЭНЕРГОБЛОКИ № 1 и № 2**

**РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Вспомогательный корпус (10УКА) бл.1.**

**Гидроизоляция по стенам здания до отметки 0,000  
(взамен ЛС 2-06.1-0012С арх. ВТ1-Т-861)**

**ЛС 2-06.1-0030С**

**Сметная документация**

**ВТ1Р.D.110.1.0УКА99.&&&&.012.TL.0107**

**В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ**  
Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом»  
«Дирекция строящейся Балтийской атомной станции»  
Заместитель директора  
по капитальному строительству  
19 АПР 2012

**ОАО «СПбАЭП»**  
**ИНВ.№ ВТ1-Т-1558**  
«01» 03 2012 г.

**АРХИВ ПТО**  
Инв. № \_\_\_\_\_

СО  
Проверил

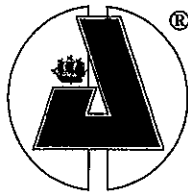
2012

Расценки согласованы  
591, 344 тыс. руб.  
инженер СО (Ф.И.О.) Гаа Е.Ф.  
16.04.2012 г.  
Проект Профессор Н.Ф.И.

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

**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 (10УКА) бл.1.**

**Гидроизоляция по стенам здания до отметки 0,000  
(взамен ЛС 2-06.1-0012С арх. ВТ1-Т-861)**

**ЛС 2-06.1-0030С**

**Сметная документация**

**ВТ1Р.Д.110.1.0УКА99.&&&&.012.ТЛ.0107**

**Главный инженер проекта**

**В.О. Гречищев**

**2012**

## Содержание

1. Пояснительная записка .....3
2. Локальная смета № 2-06.1-0030С. Вспомогательный корпус (10УКА) бл.1.  
Гидроизоляция по стенам здания до отметки 0,000 (взамен ЛС 2-06.1-0012С арх.  
ВТ1-Т-861).....4
3. Прайс-лист.....14

Согласовано	

Инд. № подл.	Взам. инв. №	Полп. и дата
ВТ1-Т-861	ВТ1-Т-861	01 MAR 2012

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

ВТ1Р.Д.110.1.0УКА99.&&&&.012.ТЛ.0107\_&=0

ВТ1Р.Д.110.1.0УКА99.&&&&.012.ТЛ.0107

Балтийская АЭС Энергоблоки № 1 и № 2

Вспомогательный корпус (10УКА) бл.1.  
Гидроизоляция по стенам здания до отметки 0,000 (взамен ЛС 2-06.1-0012С арх. ВТ1-Т-861)

Стадия	Лист	Листов
D	2	18

ЛС 2-06.1-0030С

ОАО «СПбАЭП»

## Пояснительная записка

Локальная смета составлена на основании комплекта рабочих чертежей СПб Атомэнергопроекта ВТ1Р.D.110.1.0УКА99.&&&&.012.DC.0007, в ценах на 01.2000 г. по нормативной базе ТЕР-2001 Калининградской области в редакции 2008-2009гг.

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.

**С выпуском данной сметы, ЛС 2-06.1-0012С, арх. ВТ1-Т-861, аннулируется.**

Инд. № подл. <b>ВТ1-Т-1538</b>	Подп. и дата <b>01 MAR 2012</b>	Взам. инв. № <b>ВТ1-Т-861</b>							ВТ1Р.D.110.1.0УКА99.&&&&.012.TL.0107 ЛС 2-06.1-0030С	Лист <b>3</b>
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					



3. E06-01-034-02	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки до 6 м при высоте балок до 500 мм, 100 м3 железобетона в деле	0,03	228 921,10 16 023,59	11 958,12 1 409,56	6 868 ✓	481	359 42	1749 93,4	52,5 2,8
4. C401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс B15 (M200), м3	-3,045	725,63 0,00	0,00 0,00	-2 210 ✓	0	0 0		
	<b>Объем: -0.03*101.5</b>								
5. C204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III, т	-0,501	5 613,80 0,00	0,00 0,00	-2 813 ✓	0	0 0		
	<b>Объем: -16.7*0.03</b>								
6. C401-0063	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс B7,5 (M100), м3	3,045	668,58 0,00	0,00 0,00	2 036 ✓	0	0 0		
	<b>Объем: 3*1.015</b>								
7. C204-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм, т	0,034	6 530,24 0,00	0,00 0,00	222 ✓	0	0 0		
	<b>Объем: (32.4+1.5)/1000</b>								
8. C204-0034	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 5-6 мм, т	0,034	2 573,38 0,00	0,00 0,00	87 ✓	0	0 0		
	<b>Объем: (32.4+1.5)/1000</b>								
9. C204-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм, т	0,177	6 573,50 0,00	0,00 0,00	1 164 ✓	0	0 0		
	<b>Объем: 177.3/1000</b>								

10. C204-0037	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм, т	0,177	1 708,44 0,00	0,00 0,00	302	0	0	0	
	Объем: 177.3/1000								
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				6 356	520	454	51	56,97 3,59
Раздел 2. ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ									
11. E13-06-004-01	Обеспыливание поверхности, 1 м2 обеспыливаемой поверхности	1570	1,16 0,91	0,25 0,00	1 822	1 429	393	0,1	157
12. E13-07-002-02 (применит.)	Обезжиривание поверхностей стяжек уайт-спиритом, 100 м2 обезжириваемой поверхности	15,7	581,16 41,30	3,07 0,11	9 124	648	48 2	4,45 0,01	69,9 0,16
13. E26-01-054-01 (применит.)	Защита поверхности гидроизоляционной мембраны с двух сторон слоем геотекстиля, 100 м2 поверхности покрытия изоляции	31,63	351,59 292,94	58,65 0,00	11 121	9 266	1 855 0	32	1012
	Поправки: М: *0								
14. C101-0792 (примен.)	Полотно иглопробивное геотекстильное, 10 м2	363,745	167,72 0,00	0,00 0,00	61 007	0	0 0		
	Объем: 3163*1.15								

15. E26-01-054-02 (примен.)	Укладка гидроизоляционной мембраны Sikarlan WP 2100-20HL с креплением ронделем Sikarlan WP 80/10 мм с проклеивкой ленты из Sikarlan WP2110-20HL t=2мм, ширина 400мм., 100 м2 поверхности покрытия изоляции	16,048	482,86 432,35	50,51 0,00	7 749	6 938	811	47,2	757
	<b>Объем: 1570+34.8</b>								
	Поправки: М: *0								
16. П1. (ООО "Зика" от 20.04.2011г.)	Мембрана Sikarlan WP2100-20HL, м2	1805,5	123,74 0,00	0,00 0,00	223 413	0	0		
	<b>Объем: 1570*1.15</b>								
	Поправки: М: +565.97/1.18*1.05/4.07								
17. П1. (ООО "Зика" от 20.04.2011г.)	Лента Sikarlan WP2100-20HL t=2 мм шириной 400 мм., м2	40,02	123,74 0,00	0,00 0,00	4 952	0	0		
	<b>Объем: 87*0.4*1.15</b>								
	Поправки: М: +565.97/1.18*1.05/4.07								
18. П1. (ООО "Зика" от 20.04.2011г.)	Рондель Sikarlan WP 80/10 мм, шт.	2060	7,95 0,00	0,00 0,00	16 377	0	0		
	<b>Объем: 36.35/1.18*1.05/4.07</b>								
	Поправки: М: +36.35/1.18*1.05/4.07								
19. П2. (ЗАО ХИЛТИ Дистрибьюшн Лтд. от 22.04.2011г.)	Анкер Нит тип IDP 0/2, 100 шт.	1,62	137,25 0,00	0,00 0,00	222	0	0		
	<b>Объем: 532*1.05/4.07</b>								
	Поправки: М: +532*1.05/4.07								



20. С101-3910	Дюбель-гвоздь, кг	16,48	74,10 0,00	0,00 0,00	W 1 221	0	0	0	
	<b>Объем: 2060*0.008</b>								
21. E26-01-054-01 (примен.)	Установка гидроизоляционной системы Телефон НР, 100 м2 поверхности покрытия изоляции	15,691	351,59 292,94	58,65 0,00	5 517 V	4 597	920 0	32	502
	<b>Объем: 758*2.07</b>								
	<b>Поправки: М: *0</b>								
22. ПЗ. (ООО "Тегола- Балтия" от 19.04.2011г.)	Гидроизоляционная система Телефон НР, м2	1804,419	38,92 0,00	0,00 0,00	70 228 W	0	0 0		
	<b>Объем: 758*2.07*1.15</b>								
	<b>Поправки: М: +178/1.18*1.05/4.07</b>								
23. E26-01-041-05 (применит.)	Изоляция плитами "Техноплеск 35 Г1", 1 м3 изоляции	4,032	129,23 94,51	34,72 0,00	521 W	381	140 0	9,47	38,2
	<b>Объем: 1.2*0.6*0.05*1.12</b>								
	<b>Поправки: М: *0</b>								
24. С104-0103 (применит.)	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного, м3	4,113	1 266,30 0,00	0,00 0,00	5 208 W	0	0 0		
	<b>Объем: 4.032*1.02</b>								
25. E07-05-039-05 (применит.)	Установка гидравлической шпонки Sikawaterbar AR31, 100 м шва	1,29	345,34 79,73	265,61 0,00	446 W	103	343 0	8,81	11,4
	<b>Поправки: М: *0</b>								
26. П1. (ООО "Зика" от 20.04.2011г.)	Гидравлическая шпонка Sikawaterbar AR31, пог.м.	130,29	116,19 0,00	0,00 0,00	15 138 W	0	0 0		
	<b>Объем: 129*1.01</b>								
	<b>Поправки: М: +531.44/1.18*1.05/4.07</b>								

27. Е11-01-039-02 (применит.)	Устройство скрулений по радиусу в местах примыкания горизонтальных и вертикальных поверхностей герметиком Sikaflex PRO-2HP, 100 м плитуса	3,22	110,23 106,18	4,05 0,00	355	342	13 0	10,4	33,5
	Поправки: М: *0								
28. П1. (ООО "Зика" от 21.04.2011г.)	Герметик Sikaflex PRO-2HP (1банка - 0,6 л), л	48,3	150,99 0,00	0,00 0,00	7 293	0	0 0		
	Объем: 322*0.15								
	Поправки: М: +414.36/0.6/1.18*1.05/4.07								
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				441 714	23 704	4 523		2581 0,16
	Раздел 3. ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ								
29. Е11-01-011-01	Устройство стяжек цементно-песчаных толщиной 20 мм, 100 м2 стяжки	3,25	1 659,73 333,07	47,04 16,41	5 394	1 082	153 53	39,5 1,27	128 4,13
30. С402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150, м3	-6,63	621,09 0,00	0,00 0,00	-4 118	0	0 0		
	Объем: (3.25)*(-2.04)								
31. Е11-01-011-02 (М=4)	Устройство стяжек цементно-песчаных: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01, до 40 мм, 100 м2 стяжки	3,25	1 317,08 16,88	33,16 10,84	4 281	55	108 35	2 0,84	6,5 2,73
	Начисления: Н3= 4, Н4= 4, Н5= 4, Н48= 4								

32. С402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150, м3	-6,632	621,09 0,00	0,00 0,00	-4 119 W	0	0 0	
	Объем: (3.25)*(-0.51)							
	Начисления: H48= 4							
33. С402-0004 (примен.)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, м3	13,26	569,06 0,00	0,00 0,00	7 546 W	0	0 0	
	Объем: 13*1.02							
34. Е13-07-002-02 (применит.)	Обезжиривание поверхностей стяжек уайт-спиртом, 100 м2 обезжириваемой поверхности	3,17	581,16 41,30	3,07 0,11	1 843 W	131	10 0	4,45 0,01 14,1 0,03
35. Е13-06-004-01	Обеспыливание поверхности, 1 м2 обеспыливаемой поверхности	317	1,16 0,91	0,25 0,00	367 W	288	79 0	0,1 31,7
36. Е26-01-054-01 (применит.)	Защита поверхности гидроизоляционной мембраны сверху и снизу слоями геотекстиля, 100 м2 поверхности покрытия изоляции	6,34	351,59 292,94	58,65 0,00	2 229 W	1 857	372 0	32 203
	Поправки: M: *0							
37. С101-0792 (применит.)	Полотно иглопробивное, 10 м2	72,91	167,72 0,00	0,00 0,00	12 228 W	0	0 0	
	Объем: 634*1.15							
38. Е26-01-054-01 (применит.)	Укладка по верхнему слою геотекстиля полиэтиленовой пленки для защиты мембраны, 100 м2 поверхности покрытия изоляции	3,17	351,59 292,94	58,65 0,00	1 115 W	929	186 0	32 101
	Поправки: M: *0							
39. С113-0324	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, м2	364,55	5,81 0,00	0,00 0,00	2 118 W	0	0 0	
	Объем: 317*1.15							

40. Е26-01-054-02 (применит.)	Укладка гидроизоляционной мембраны Sikarlan WP 2100-20HL с проклейкой ленты из Sikarlan WP2110-20HL t=2мм, ширина 400мм., 100 м2 поверхности покрытия изоляции	3,17	482,86 432,35	50,51 0,00	1 531 ✓	1 371	160 0	47,2	150
	Поправки: М: *0								
41. П1. (ООО "Зика" от 20.04.2011г.)	Полимерная ПВХ мембрана Sikarlan WP 2100-20HL, м2	364,55	123,74 0,00	0,00 0,00	45 109 ✓	0	0 0		
	Объем: 317*1.15								
	Поправки: М: +565.97/1.18*1.05/4.07								
42. Прайс-лист. (ООО "Зика" от 20.04.2011г.)	Лента Sikarlan WP 2100-20HL t=2 мм. ширина 400 мм., м2	7,82	123,74 0,00	0,00 0,00	968 ✓	0	0 0		
	Объем: 17*0.4*1.15								
	Поправки: М: +565.97/1.18*1.05/4.07								
43. Е07-05-039-05 (применит.)	Установка гидравлической шпонки, 100 м шва	0,17	345,34 79,73	265,61 0,00	59 ✓	14	45 0	8,81	1,498
	Поправки: М: *0								
44. П1. (ООО "Зика" от 20.04.2011г.)	Гидрошпонка SikaWaterbar AR-31, пог.м.	17,17	116,19 0,00	0,00 0,00	1 995 ✓	0	0 0		
	Объем: 17*1.01								
	Поправки: М: +531.44/1.18*1.05/4.07								

45. E11-01-011-01	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм, 100 м2 стяжки	3,2	1 659,73 333,07	47,04 16,41	5 312	1 066	151 53	39,5 1,27	126 4,06
46. C402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150, м3	-6,528	621,09 0,00	0,00 0,00	-4 054	0	0 0		
	<b>Объем: (3.2)*(-2.04)</b>								
47. E11-01-011-02 (M=6)	Устройство стяжек цементных: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01: 011-01, до 50 мм, 100 м2 стяжки	3,2	1 975,62 25,32	49,74 16,26	6 322	81	159 52	3 1,26	9,6 4,03
	<i>Начисления: H3= 6, H4= 6, H5= 6, H48= 6</i>								
48. C402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150, м3	-9,792	621,09 0,00	0,00 0,00	-6 082	0	0 0		
	<b>Объем: (3.2)*(-0.51)</b>								
	<i>Начисления: H48= 6</i>								
49. C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, м3	16,32	569,06 0,00	0,00 0,00	9 287	0	0 0		
	<b>Объем: 16*1.02</b>								
	<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3</b>				89 331	6 874	1 423 193		771,398 14,98
	<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>				537 401	31 098	6 400 246		3409,368 18,73
	<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				537 401	31 098	6 400 246		3409,368 18,73
	<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=122 - по стр. 1, 2; %=105 - по стр. 3; %=90 - по стр. 11, 12, 34, 35; %=100 - по стр. 13, 15, 21, 23, 36, 38, 40; %=155 - по стр. 25, 43; %=123 - по стр. 27, 29, 31, 45, 47)</b>				31 845				
	<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=80 - по стр. 1, 2; %=65 - по стр. 3; %=70 - по стр. 11-13, 15, 21, 23, 34-36, 38, 40; %=100 - по стр. 25, 43; %=75 - по стр. 27, 29, 31, 45, 47)</b>				22 098				
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				591 344				
	<b>Всего строительных работ</b>				591 344				
	<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>				591 344				
	<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>				31 845				
	<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>				22 098				
	<b>Оплата основных рабочих</b>				31 098				

Оплата механизаторов						246				
Сметная заработная плата						31 344				
Трудозатраты осн. рабочих										3409,368
Трудозатраты механизаторов										18,73
Нормативная трудоемкость										3428,098

*Киригина*

Киригина

Составил:

Кому: Л.Н. Неуступкиной  
Инженеру - проектировщику  
сметного отдела ОАО "СПбАЭП"  
От: Менеджера отдела "Строительство"  
в Северо-Западном регионе  
ООО "Зика"  
Корольчука Андрея

Тема: Стоимость материалов Sika  
"ЛАЗС-2"

Дата: 20.04.2011

Стр.: 1

### Уважаемая Любовь Николаевна!

Отвечаю на Ваш запрос касательно стоимости материалов Sika для поставки на объект строительства Балтийской АЭС.

Наименование материала	Упаковка	Цвет	Единицы измерения	Цена за единицу измерения, руб
Sikaflex 11 FC	310 мл	бетонно-серый	шт	321,00
Sikaflex 11 FC	600 мл	бетонно-серый	шт	428,00
Sikafloor 81 EpoCem	230 кг		кг	133,41
Грунт Sikarepair EpoCem Modul	40 кг		кг	315,10
Sikapoxitar F (Inertol Poxitar F)	35 кг	чёрный, красный	кг	395,00
SikaMonotop 910 (610)	25 кг		кг	74,00
SikaMonotop 612	25 кг		кг	65,00
Sikagard 720 EpoCem	210 кг		кг	137,60
Грунт Sikarepair EpoCem Modul	40 кг		кг	315,10
Sikadur Combiflex, толщина 2мм, ширина 200 мм	20 пог.м		пог.метр	434,40
Очиститель ленты Sikacolma Cleaner	5 литров		литр	364,43
Клей Sikadur 31 CF (AB) Normal	6 кг		кг	393,00
Sikacor Zinc R	26 кг		кг	560,88
Sikapoxicolor Plus	14 кг	RAL 7032	кг	430,28
Sikalatex AT	25 кг		кг	170,00
Sikawaterbar O-25	15 пог.м		пог.м	454,19
Гидрошпонка Sikawaterbar AR 31	15 пог.м		пог.м	531,44
Гидрошпонка Sikawaterbar AR 20	15 пог.м		пог.м	320,72
ПВХ-мембрана Sikaplan WP 2110-20HL	44 кв.м		кв.м	565,97
ПВХ-мембрана Sikaplan WP 1100-20HL, технические характеристики одинаковые по сравнению с Sikaplan WP 2110-20HL (кроме горючести)	44 кв.м		кв.м	549,43
Рондель Sikaplan WP Disc 80/10 mm yellow (TU-Rondelle) PC	1 шт		шт	36,35

Примечание: Цены указаны со склада в г. Санкт-Петербурге, включают НДС 18%, действительны до 30.06.2011 г.

С уважением,

Менеджер отдела "Строительство"  
в Северо-Западном регионе  
ООО "Зика"  
т. (812) 723-10-78  
8-911-101-88-02



Корольчук А.А.

**Sika**®



Поставщик: ЗАО ХИЛТИ Дистрибьюшн Лтд.  
Юрид. адрес: 125047, Москва, ул.Гашека, 2/18 стр.2  
ИНН: 7710050305 КПП: 771001001  
Грузоотправитель и его адрес: 141204, г.  
Пушкино, ул. Пушкинское  
поле, вл. 10, стр. 3, бокс 1

Р/с: 40702810180517367620 в ЗАО КБ Ситибанк, Москва  
БИК 044525202, к/с 30101810300000000202  
ОКВЭД: 51.47 Код по ОКПО: 17523759

**Покупатель:**  
ОАО ФГУП "Санкт-Петербургский  
научно-исследовательский и  
проектно-конструкторский институт  
ул. 2-я Советская, дом 9/2а  
191036 г. Санкт-Петербург

**Адрес доставки:**  
ОАО ФГУП "Санкт-Петербургский  
научно-исследовательский и  
проектно-конструкторский институт  
ул. 2-я Советская, дом 9/2а  
191036 г. Санкт-Петербург

**Счет: 900582078**

**Действ. до: 06.05.2011**

**Страница 1(2)**

Тип заказа:	Счет	Ваш № покупателя:	17367620
Создано:	22.04.2011	№ п/п	
Составитель:	Андрей Бурый	Телефон:	(812)3181247
Ваш консультант:	Митяев Игорь		
Отдел продаж:	9810	Факс:	(812)6006810

Артикул	Описание	Заказано		Ед.	Цена за ед.	Ед. цены	Скидка	Сумма без НДС
		Кол-во	Ед.					
305074	Инъекцир. раствор HIT-RE 500/330/1	1	ШТ.		1.400,00	1 ШТ.		1.400,00
					Скидка %		-15%	-210,00
					Цена			1.190,00
	Возврат артикула с ограничениями							
305075	Инъекцир. раствор HIT-RE 500/500/1	1	ШТ.		1.720,00	1 ШТ.		1.720,00
					Скидка %		-15%	-258,00
					Цена			1.462,00
	Возврат артикула с ограничениями							
332105	Изолирующий стержень IDP 0/2	1	ШТ.		532,00	100 ШТ.		5,32
					Скидка %		-15%	-0,80
					Цена			4,52
<b>Сумма без НДС</b>								<b>2.656,52</b>
<b>НДС</b>								<b>478,17</b>

**ИТОГО К ОПЛАТЕ В РУБЛЯХ:**

**3.134,69**





Покупатель: 17367620 ОАО ФГУП "Санкт-Петербургский

Счет: 900582078

Действ. до: 06.05.2011

Страница 2(2)

Условия оплаты:  
предварительная оплата



 Пуляева Н. С.

Гл. бухгалтер  Пуляева Н. С.



**TeMa**  
Технологии  
& Материалы

**TEGOLA®**

Адрес: 195027, г. Санкт-Петербург,  
Свердловская набережная, 38 Лит. «К»

ООО «Тегола-Балтия» является официальным представительством  
компаний-производителей в Северо-Западном регионе РФ.

19.04.2011 г.

Для Неуступкиной Л.Н.  
ОАО "СПбАЭП"

### Коммерческое предложение

Профилированные мембраны с замком			
Наименование материала	Единица	Размер	Рекомендуемая цена за кв. м
Тсфонд	м2	2,07x20м	128
Тсфонд плюс	м2	2,07x20м	161
Тсфонд НР	м2	2,07x20м	178
Тсфонд дренаж	м2	2,07x20м	207
Тсфонд дренаж плюс	м2	2,07x20м	235

Самоклеящиеся ленты на битумной основе			
Наименование материала	Единица	Размер	Рекомендуемая цена за кв. м
Элостен Туби 130-20 (с защитным слоем)	рул	1000x20см	1700
Элостен Контабит -15 (двухсторонняя)	рул	1000x15см	1445

(Цены в рублях, с учетом НДС)

С уважением,  
Директор  
ООО "Тегола-Балтия"  
Тел. (812) 337-16-77



Д.И.Варбанский

Кому: Л.Н. Неуступкиной  
Инженеру - проектировщику

Тема: Стоимость материалов Sika

сметного отдела ОАО "СПбАЭП"

От: Менеджера отдела "Строительство"  
ООО "Зика"

Дата: 21.04.2011  
Стр.: 1

Корольчука Андрея

## КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Уважаемая Любовь Николаевна!

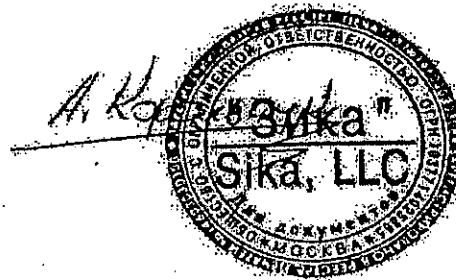
Отвечаю на Ваш запрос касательно стоимости материалов Sika для поставки на объект строительства Балтийской АЭС.

Наименование материала	Упаковка	Цвет	Единицы измерения	Цена за единицу измерения, руб
Sikaflex PRO 2 HP (упаковка 20 шт)	600 мл	бетонно-серый	шт	414,36

Примечание: Цена указана со склада в г. Санкт-Петербурге, включает НДС 18%, действительна до 30.06.2011 г.

С уважением,

Менеджер отдела "Строительство"  
ООО "Зика"  
т. (812) 723-10-78  
т. 8-911-101-88-02



Корольчук А.А.

Sika®