

« 10 ноября 2018 г. Д.П.Кучин

ОАО «Славнефть-ЯНОС»

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 132-2018

(локальная смета)

на РЕМОНТ ПОСТАМЕНТОВ ЕМКОСТЕЙ ПАРКА тип. 72, установка 25/7, цех №5

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: \_\_\_\_\_ 94,684 тыс. руб.  
 Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 8,241 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 810,88 чел.час  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_  
 Составлен(а) в ценах по состоянию на 2001г.

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием		
				всего	в т.ч. оплаты труда	материалы	всего	оплаты труда	в т.ч. оплаты труда	материалы	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Раздел 1. РЕМОНТ ПОСТАМЕНТА ЕМКОСТИ Е-573.</b>												
<b>РЕМОНТ ЖБ КОЛОНН ПОСТАМЕНТА.</b>												
<b>П.1.1.1.1</b>												
1	<b>ТЕР06-01-067-01</b> Пост. Правил, Сроис. обл. от 26.05.10 №326-н, от 12.03.10 №150-н	Обработка поверхности пескоструйным аппаратом (100 м2 поверхности)	0,3712 37,12 / 100	3258,95 468,78	2611,38 190,34	179,79	1210	174	969 71	67	48,73	18,09
2	<b>ТЕР13-06-004-01</b> Пост. Правил, Сроис. обл. от 26.05.10 №326-н, от 12.03.10 №150-н	Обеспыливание поверхности (1 м2 обеспыливаемой поверхности)	37,12	1,12 0,85	0,27		42	32	10		0,1	3,71
<b>1.1.1.2. 1.1.1.9</b>												

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	ТЕРР61-17-1 Пост.Превит.,Яросл.обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Ремонт защитного слоя колонн с заделкой ремонтным составом толщиной слоя до 20 мм (100 м2 отремонтированной поверхности)	0,0292 2,92 / 100	2330,72 2329,56	1,16		68	68			250,76	7,32
4	ТЕРР61-17-2 Пост.Превит.,Яросл.обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Ремонт защитного слоя колонн с заделкой ремонтным составом толщиной слоя на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-17-1 (100 м2 отремонтированной поверхности)	0,0292 2,92 / 100	324,62 324,04	0,58		9	9			34,88	1,02
5	ТСЦ-402-9110 Пост.Превит.,Яросл.обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Ремонтный состав на цементной основе (т)	0,1752 2,92*0,03*2	15658		15658	2743			2743		
1.1.1.3												
6	ТЕР46-03-012-01 Пост.Превит.,Яросл.обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Разделка трещин (устройство шпатель) площадью сечения до 20 см2 (100 м борозд)	0,0638 6,38 / 100	1017,2 263,76	753,44 73,54		65	17	48 5		28,06	1,79
1.1.1.4												
7	ТЕР13-06-003-01 Пост.Превит.,Яросл.обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Очистка поверхности щетками (1 м2 очищаемой поверхности)	1,8	7,68 7,68			14	14			0,9	1,62
1.1.1.5												
8	ТЕР13-06-004-01 Пост.Превит.,Яросл.обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Обеспыливание поверхности (1 м2 обеспыливаемой поверхности)	3,1	1,12 0,85	0,27		3	3			0,1	0,31
1.1.1.6												
9	ТЕР13-03-005-02 Пост.Превит.,Яросл.обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Нанесение антикоррозийного состава на арматуру 1 слой (1мм) (100 м2)	0,018 1,8 / 100	136,84 106,08	30,77 10,16	-0,01	2	2			10,39	0,19
10	ТСЦ-402-0032 Изм. 1 Пост.Превит.,Яросл.обл. от 18.10.11 №811-л	Антикоррозийный состав (кг)	3,6 1,8*2	15,26		15,26	55			55		
1.1.1.7												
11	ТЕР08-01-003-07 Пост.Превит.,Яросл.обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Нанесение адгезионного состава в 1 слой (100 м2 изолируемой поверхности) (в один слой К=0,5 ПЗ=0,5 (ОЗГ=0,5; ЗМ=0,5 к расх.; ЗМ=0,5; МАТ=0,5 к расх.; ЛЗ=0,5; ТЗМ=0,5))	0,031 3,1 / 100	138,77 100,81	37,96		4	3	1		10,6	0,33
12	ТСЦ-402-0033 Изм. 1 Пост.Превит.,Яросл.обл. от 18.10.11 №811-л	Адгезионный состав (кг)	6,2 3,1*2	16,32		16,32	101			101		
1.1.1.8												

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	<b>ТЕРр53-14-1</b> Пост. Правил. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-н, от 12.03.10 №150-н	Заделка шпироу ремонтным составом (10 м)	0,638 6,38 / 10	24,31 24,31				16	16		2,71	1,73
14	<b>ТСЦ-402-0270</b> Пост. Правил. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-н, от 12.03.10 №150-н	Ремонтный состав на цементной основе (т)	0,001914 6,38*0,01*0,015*2	15658		15658		30			30	

## 1.1.1.10

15	<b>ТЕР13-06-004-01</b> Пост. Правил. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-н, от 12.03.10 №150-н	Обеспыливание поверхности (1 м2 обеспыливаемой поверхности)	37,12	1,12 0,85	0,27			42	32	10	0,1	3,71
16	<b>ТЕР13-03-003-10</b> Пост. Правил. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-н, от 12.03.10 №150-н	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей (100 м2 окрашиваемой поверхности) (окраска в 3 слоя, К=3 ПЗ=3 (ОЗП=3, ЗМ=3 к расх.; ЗГМ=3, МАТ=3 к расх.; ТЗ=3, ТЗМ=3))	0,3712 37,12 / 100	144 88,71	18,66 0,3	36,63		53	33	7	13	9,78 3,63
17	<b>ТСЦ-113-0285</b> Пост. Правил. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-н, от 12.03.10 №150-н	Эмаль полигипсопановая (т)	0,033408 0,3*3*37,12*0,001	38503,99		38503,99		1286			1286	

## РЕМОНТ ЖБ ТРАВЕРС

## П.1.1.2.1

18	<b>ТЕР06-01-067-01</b> Пост. Правил. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-н, от 12.03.10 №150-н	Обработка поверхности пескоструйным аппаратом (100 м2 поверхности)	0,106 10,6 / 100	3259,95 468,78	2611,38 190,34	179,79	346	50	277 20	19	48,73	5,17
19	<b>ТЕР13-06-004-01</b> Пост. Правил. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-н, от 12.03.10 №150-н	Обеспыливание поверхности (1 м2 обеспыливаемой поверхности)	10,6	1,12 0,85	0,27			12	9	3	0,1	1,06

## 1.1.2.2, 1.1.2.9

20	<b>ТЕРр61-17-1</b> Пост. Правил. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-н, от 12.03.10 №150-н	Ремонт защитного слоя колонн с заделкой ремонтным составом толщиной слоя до 20 мм (100 м2 отремонтированной поверхности)	0,018 1,8 / 100	2330,72 2329,56	1,16		42	42			250,76	4,51
21	<b>ТЕРр61-17-2</b> Пост. Правил. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-н, от 12.03.10 №150-н	Ремонт защитного слоя колонн с заделкой ремонтным составом толщиной слоя на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-17-1 (100 м2 отремонтированной поверхности)	0,018 1,8 / 100	324,62 324,04	0,56		6	6			34,88	0,63
22	<b>ТСЦ-402-9110</b> Пост. Правил. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-н, от 12.03.10 №150-н	Ремонтный состав на цементной основе (т)	0,108 1,8*0,03*2	15658		15658		1691			1691	

## 1.1.2.3

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23	ТЕР46-03-012-01 Постл. Правилт. Яросл. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Разделка трещин (устройство штробы) площадью сечения до 20 см2 (100 м борозд)	0,006 0,6 / 100	1017,2 263,76	753,44 73,54			6	2	4	28,06	0,17
1.1.2.4												
24	ТЕР13-06-003-01 Постл. Правилт. Яросл. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Очистка поверхности щетками (1 м2 очищаемой поверхности)	0,9	7,68 7,68				7	7		0,9	0,81
1.1.2.5												
25	ТЕР13-06-004-01 Постл. Правилт. Яросл. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Обеспыливание поверхности (1 м2 обеспыливаемой поверхности)	1,9	1,12 0,85	0,27			2	2		0,1	0,19
1.1.2.6												
26	ТЕР13-03-005-02 Постл. Правилт. Яросл. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Нанесение антикоррозийного состава на арматуру 1 слой (1мм) (100 м2)	0,009 0,9 / 100	136,84 106,08	30,77 10,16	-0,01		1	1		10,39	0,09
27	ТСЦ-402-0032 Изм. 1 Постл. Правилт. Яросл. обл. от 18.10.11 №811-п	Антикоррозийный состав (кг)	1,8 0,9*2	15,26		15,26		27			27	
1.1.2.7												
28	ТЕР08-01-003-07 Постл. Правилт. Яросл. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Нанесение адгезионного состава в 1 слой (100 м2 изолируемой поверхности) (в один слой К=0,5 ПЗ=0,5 (ОЗЛ=0,5; ЗМ=0,5 к расх.; ЗДМ=0,5; МАТ=0,5 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5))	0,019 1,9 / 100	138,77 100,81	37,96			3	2	1	10,6	0,2
29	ТСЦ-402-0033 Изм. 1 Постл. Правилт. Яросл. обл. от 18.10.11 №811-п	Адгезионный состав (кг)	3,8 1,9*2	16,32		16,32		62			62	
1.1.2.8												
30	ТЕРр53-14-1 Постл. Правилт. Яросл. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Заделка штробы ремонтным составом (10 м)	0,06 0,6 / 10	24,31 24,31				1	1		2,71	0,16
31	ТСЦ-402-0270 Постл. Правилт. Яросл. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Ремонтный состав на цементной основе (т)	0,00018 0,6*0,01*0,015*2	4387,43		4387,43		1			1	
1.1.2.10												
33	ТЕР13-06-004-01 Постл. Правилт. Яросл. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Обеспыливание поверхности (1 м2 обеспыливаемой поверхности)	10,6	1,12 0,85	0,27			12	9	3	0,1	1,06
1.1.2.11												

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
34	ТЕР13-03-003-10 Пост. Правил. Яросл. обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Окразка огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей (100 м2 окрашиваемой поверхности) (окраска в 3 слоя, К=3 ПЗ=3, ОЗП=3, ЗМ=3 к раск.; ЗДМ=3, МДТ=3 к раск.; ТЗ=3, ТЗМ=3)	0,106 10,6 / 100	144 88,71	18,66 0,3	36,63	15	9	2	4	9,78	1,04
35	ТСЦ-113-0285 Пост. Правил. Яросл. обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Эмаль полисилоксановая (т)	0,00954 10,6*0,3*0,001	38503,99	38503,99	367	367					

## Раздел 2. РЕМОНТ ПОСТАМЕНТА ЕМКОСТИ Е-574

## РЕМОНТ ЖБ КОЛОНН ПОСТАМЕНТА

## П.1.2.1.1

36	ТЕР06-01-067-01 Пост. Правил. Яросл. обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Обработка поверхности пескоструйным аппаратом (100 м2 поверхности)	0,3712 37,12 / 100	3259,95 468,78	2611,38 190,34	179,79	1210	174	969 71	67	48,73	18,09
37	ТЕР13-06-004-01 Пост. Правил. Яросл. обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Обесыливание поверхности (1 м2 обесыливаемой поверхности)	37,12	1,12 0,85	0,27		42	32	10		0,1	3,71

## 1.2.1.2, 1.2.1.9

38	ТЕРР61-17-1 Пост. Правил. Яросл. обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Ремонт защитного слоя колонн с заделкой ремонтным составом толщиной слоя до 20 мм (100 м2 отремонтированной поверхности)	0,066 6,6 / 100	2330,72 2329,56	1,16		154	154			250,76	16,55
39	ТЕРР61-17-2 Пост. Правил. Яросл. обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Ремонт защитного слоя колонн с заделкой ремонтным составом толщиной слоя на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-17-1 (100 м2 отремонтированной поверхности)	0,066 6,6 / 100	324,62 324,04	0,58		21	21			34,88	2,3
40	ТСЦ-402-9110 Пост. Правил. Яросл. обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Ремонтный состав на цементной основе (т)	0,396 6,6*0,03*2	15658		15658	6201			6201		

## 1.2.1.3

41	ТЕР46-03-012-01 Пост. Правил. Яросл. обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Разделка трещин (устройство шпатель) площадью сечения до 20 см2 (100 м борозд)	0,034 3,4 / 100	1017,2 263,76	753,44 73,54		35	9	26 3		28,06	0,95
----	---	--	--------------------	------------------	-----------------	--	----	---	---------	--	-------	------

## 1.2.1.4

42	ТЕР13-06-003-01 Пост. Правил. Яросл. обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Очистка поверхности щетками (1 м2 очищаемой поверхности)	3,5	7,68 7,68			27	27			0,9	3,15
----	---	---	-----	--------------	--	--	----	----	--	--	-----	------

## 1.2.1.5

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
43	<b>ТЕР13-06-004-01</b> Постл. Плавилт. Яросл. обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Обесыливание поверхности (1 м2 обесыливаемой поверхности)	6,7	1,12 0,85	0,27		8	6	2		0,1	0,67

1.2.1.6

44	<b>ТЕР13-03-005-02</b> Постл. Плавилт. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Нанесение антикоррозионного состава на арматуру 1 слой (1мм) (100 м2)	0,035 3,5 / 100	136,84 106,08	30,77 10,16	-0,01	5	4	1		10,39	0,36
45	<b>ТСЦ-402-0032</b> Изм. 1 Постл. Плавилт. Ярослав. обл. от 18.10.11 №811-л	Антикоррозионный состав (кг)	7 3,5*2	15,26		15,26	107				107	

1.2.1.7

46	<b>ТЕР08-01-003-07</b> Постл. Плавилт. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Нанесение адгезионного состава в 1 слой (100 м2 изолируемой поверхности) (в один слой К=0,5 ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЗМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0,5 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5))	0,067 6,7 / 100	138,77 100,81	37,96		9	7	2		10,6	0,71
47	<b>ТСЦ-402-0033</b> Изм. 1 Постл. Плавилт. Ярослав. обл. от 18.10.11 №811-л	Адгезионный состав (кг)	13,4 6,7*2	16,32		16,32	219				219	

1.2.1.8

48	<b>ТЕРp53-14-1</b> Постл. Плавилт. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Заделка шпироу ремонтным составом (10 м)	0,34 3,4 / 10	24,31 24,31			8	8			2,71	0,92
49	<b>ТСЦ-402-0270</b> Постл. Плавилт. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Ремонтный состав на цементной основе (т)	0,00102 3,4*0,01*0,015*2	4387,43		4387,43	4				4	

1.2.1.10

51	<b>ТЕР13-06-004-01</b> Постл. Плавилт. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Обесыливание поверхности (1 м2 обесыливаемой поверхности)	37,12	1,12 0,85	0,27		42	32	10		0,1	3,71
----	--	--	-------	--------------	------	--	----	----	----	--	-----	------

1.2.1.11

52	<b>ТЕР13-03-003-10</b> Постл. Плавилт. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей (100 м2 окрашиваемой поверхности) (окраска в 3 слоя К=3 ПЗ=3 (ОЗП=3; ЗМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3))	0,3712 37,12 / 100	144 88,71	18,66 0,3	36,63	53	33	7		13	9,78	3,63
53	<b>ТСЦ-113-0285</b> Постл. Плавилт. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Эмаль полисилоксановая (т)	0,033408 0,3*3*37,12*0,001	38503,99		38503,99	1286				1286		

РЕМОНТ ЖБ ТРАВЕРС

П 1.2.2.1

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
54	ТЕР06-01-067-01 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Обработка поверхности пескоструйным аппаратом (100 м2 поверхности)	0,106 10,6 / 100	3259,95 468,78	2611,38 190,34	179,79	346	50	277 20	19	48,73	5,17
55	ТЕР13-06-004-01 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Обеспыливание поверхности (1 м2 обеспыливаемой поверхности)	10,6	1,12 0,85	0,27		12	9	3		0,1	1,06
1.2.2.2, 1.2.2.9												
56	ТЕРр61-17-1 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Ремонт защитного слоя колонн с заделкой ремонтным составом толщиной слоя до 20 мм (100 м2 отремонтированной поверхности)	0,0032 0,32 / 100	2330,72 2329,56	1,16		7	7			250,76	0,8
57	ТЕРр61-17-2 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Ремонт защитного слоя колонн с заделкой ремонтным составом толщиной слоя на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-17-1 (100 м2 отремонтированной поверхности)	0,0032 0,32 / 100	324,62 324,04	0,58		1	1			34,88	0,11
58	ТСЦ-402-9110 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Ремонтный состав на цементной основе (т)	0,0192 0,32*0,03*2	15658		15658	301			301		
1.2.2.3												
59	ТЕР46-03-012-01 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Разделка трещин (устройство шпатель) площадью сечения до 20 см2 (100 м борозд)	0,028 2,8 / 100	1017,2 263,76	753,44 73,54		28	7	21 2		28,06	0,79
1.2.2.4												
60	ТЕР13-06-003-01 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Очистка поверхности щетками (1 м2 очищаемой поверхности)	0,2	7,68 7,68			2	2			0,9	0,18
1.2.2.5												
61	ТЕР13-06-004-01 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Обеспыливание поверхности (1 м2 обеспыливаемой поверхности)	0,42	1,12 0,85	0,27						0,1	0,04
1.2.2.6												
62	ТЕР13-03-005-02 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Нанесение антикоррозионного состава на арматуру 1 слой (1мм) (100 м2)	0,002 0,2 / 100	136,84 106,08	30,77 10,16	-0,01					10,39	0,02
63	ТСЦ-402-0032 Изм. 1 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 18.10.11 №811-п	Антикоррозионный состав (кг)	0,4 0,2*2	15,26		15,26	6			6		
1.2.2.7												

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
64	ТЕР08-01-003-07 Пост. Правил. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Нанесение адгезионного состава в 1 слой (100 м2 изолируемой поверхности) (в один слой К=0,5 ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЗМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0,5 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5))	0,0042 0,42 / 100	138,77 100,81	37,96		1		1		10,6	0,04
65	ТСЦ-402-0033 Изм. 1 Пост. Правил. Ярослав. обл. от 18.10.11 №81-п	Адгезионный состав (кг)	0,84 0,42*2	16,32		16,32	14				14	
1.2.2.8												
66	ТЕРр53-14-1 Пост. Правил. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Заделка шпироу ремонтным составом (10 м)	0,28 2,8 / 10	24,31 24,31			7		7		2,71	0,76
67	ТСЦ-402-0270 Пост. Правил. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Ремонтный состав на цементной основе (т)	0,00084 2,8*0,01*0,015*2	4387,43		4387,43	4			4		
1.2.2.10												
68	ТЕР13-06-004-01 Пост. Правил. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Обеспыливание поверхности (1 м2 обеспыливаемой поверхности)	10,6	1,12 0,85	0,27		12		9		3	0,1
1.2.2.11												
69	ТЕР13-03-003-10 Пост. Правил. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Окраска отштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей (100 м2 окрашиваемой поверхности) (окраска в 3 слоя, К=3 ПЗ=3 (ОЗП=3; ЗМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3))	0,106 10,6 / 100	144 88,71	18,66 0,3	36,63	15		9		2	4
70	ТСЦ-113-0285 Пост. Правил. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Эмаль полиакрилоксановая (т)	0,00954 0,3*3*10,6*0,001	38503,99		38503,99	367				367	
Раздел 3. РЕМОНТ ПОСТАМЕНТА ЕМКОСТИ Е-575												
РЕМОНТ ЖБ КОЛОНН ПОСТАМЕНТА												
П.1.3.1.1												
71	ТЕР06-01-067-01 Пост. Правил. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Обработка поверхности пескоструйным аппаратом (100 м2 поверхности)	0,3712 37,12 / 100	3259,95 468,78	2611,38 190,34	179,79	1210		174		969 71	67
72	ТЕР13-06-004-01 Пост. Правил. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Обеспыливание поверхности (1 м2 обеспыливаемой поверхности)	37,12	1,12 0,85	0,27		42		32		10	0,1
1.3.1.2, 1.3.1.9												
18,09												
48,73												
3,71												

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
73	ТЕРР61-17-1 Пост. Правил. Яросл. обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Ремонт защитного слоя колонн с заделкой ремонтным составом толщиной слой до 20 мм (100 м2 отремонтированной поверхности)	0,1073 10,73 / 100	2330,72 2329,56	1,16		250	250			250,76	26,91
74	ТЕРР61-17-2 Пост. Правил. Яросл. обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Ремонт защитного слоя колонн с заделкой ремонтным составом толщиной слой на каждые следующие 10 мм толщины слой добавлять к расценке 61-17-1 (100 м2 отремонтированной поверхности)	0,1073 10,73 / 100	324,62 324,04	0,58		35	35			34,88	3,74
75	ТСЦ-402-9110 Пост. Правил. Яросл. обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Ремонтный состав на цементной основе (т)	0,6438 10,73*0,03*2	15658		15658	10081			10081		
1.3.1.3												
76	ТЕРР46-03-012-01 Пост. Правил. Яросл. обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Разделка трещин (устройство шпатель) площадью сечения до 20 см2 (100 м борозд)	0,008 0,8 / 100	1017,2 263,76	753,44 73,54		8	2	6		28,06	0,22
1.3.1.4												
77	ТЕРР13-06-003-01 Пост. Правил. Яросл. обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Очистка поверхности щетками (1 м2 очищаемой поверхности)	5,3	7,68 7,68			41	41			0,9	4,77
1.3.1.5												
78	ТЕРР13-06-004-01 Пост. Правил. Яросл. обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Обеспыливание поверхности (1 м2 обеспыливаемой поверхности)	10,8	1,12 0,85	0,27		12	9	3		0,1	1,08
1.3.1.6												
79	ТЕРР13-03-005-02 Пост. Правил. Яросл. обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Нанесение антикоррозийного состава на арматуру 1 слой (1мм) (100 м2)	0,053 5,3 / 100	136,84 106,08	30,77 10,16	-0,01	7	6	1		10,39	0,55
80	ТСЦ-402-0032 Изм. 1 Пост. Правил. Яросл. обл. от 18.10.11 №81-л	Антикоррозийный состав (кг)	10,6 5,3*2	15,26		15,26	162				162	
1.3.1.7												
81	ТЕРР08-01-003-07 Пост. Правил. Яросл. обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Нанесение адгезионного состава в 1 слой (100 м2 изолируемой поверхности) (в один слой К=0,5 ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5, ЗМ=0,5 к раск.; ЗМ=0,5, МАТ=0,5 к раск.; ТЗ=0,5, ТЗМ=0,5))	0,108 10,8 / 100	138,77 100,81	37,96		15	11	4		10,6	1,14
82	ТСЦ-402-0033 Изм. 1 Пост. Правил. Яросл. обл. от 18.10.11 №81-л	Адгезионный состав (кг)	21,6 10,8*2	16,32		16,32	353			353		
1.3.1.8												

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
83	ТЕРР53-14-1 Пост. Правил, Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Заделка штробы ремонтным составом (10 м)	0,08 0,8 / 10	24,31 24,31			2	2			2,71	0,22
84	ТСЦ-402-0270 Пост. Правил, Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Ремонтный состав на цементной основе (т)	0,00024 0,8*0,01*0,015*2	4387,43		4387,43	1			1		
1.3.1.10												
85	ТЕРР13-06-004-01 Пост. Правил, Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Обеспыливание поверхности (1 м2 обеспыливаемой поверхности)	37,12	1,12 0,85	0,27		42	32	10		0,1	3,71
1.3.1.11												
86	ТЕРР13-03-003-10 Пост. Правил, Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей (100 м2 окрашиваемой поверхности) (окраска в 3 слоя, К=3 ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗГМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3)	0,3712 37,12 / 100	144 88,71	18,66 0,3	36,63	53	33	7	13	9,78	3,63
87	ТСЦ-113-0285 Пост. Правил, Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Эмаль полиоксипоксановая (т)	0,033408 0,3*3*37,12*0,001	38503,99		38503,99	1286			1286		
РЕМОНТ ЖБ ТРАВЕРС												
П.1.3.2.1												
88	ТЕРР06-01-067-01 Пост. Правил, Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Обработка поверхности пескоструйным аппаратом (100 м2 поверхности)	0,106 10,6 / 100	3259,95 468,78	2611,38 190,34	179,79	346	50	277 20	19	48,73	5,17
89	ТЕРР13-06-004-01 Пост. Правил, Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Обеспыливание поверхности (1 м2 обеспыливаемой поверхности)	10,6	1,12 0,85	0,27		12	9	3		0,1	1,06
1.3.2.2, 1.3.2.9												
90	ТЕРР61-17-1 Пост. Правил, Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Ремонт защитного слоя колонн с заделкой ремонтным составом толщиной слоя до 20 мм (100 м2 отремонтированной поверхности)	0,0028 0,28 / 100	2330,72 2329,56	1,16		7	7			250,76	0,7
91	ТЕРР61-17-2 Пост. Правил, Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Ремонт защитного слоя колонн с заделкой ремонтным составом толщиной слоя на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-17-1 (100 м2 отремонтированной поверхности)	0,0028 0,28 / 100	324,62 324,04	0,58		1	1			34,88	0,1
92	ТСЦ-402-9110 Пост. Правил, Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Ремонтный состав на цементной основе (т)	0,0168 0,28*0,03*2	15658		15658	263			263		
1.3.2.3												

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
93	ТЕР46-03-012-01 Пост.Превит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Разделка трещин (устройство шtroбы) площадью сечения до 20 см2 (100 м борозд)	0,004 0,4 / 100	1017,2 263,76	753,44 73,54			4	1	3	28,06	0,11
1.3.2.4												
94	ТЕР13-06-003-01 Пост.Превит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Очистка поверхности щетками (1 м2 очищаемой поверхности)	0,15	7,68 7,68				1	1		0,9	0,14
1.3.2.5												
95	ТЕР13-06-004-01 Пост.Превит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Обеспыливание поверхности (1 м2 обеспыливаемой поверхности)	0,32	1,12 0,85	0,27						0,1	0,03
1.3.2.6												
96	ТЕР13-03-005-02 Пост.Превит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Нанесение антикоррозионного состава на арматуру 1 слой (1мм) (100 м2)	0,0015 0,15 / 100	136,84 106,08	30,77 10,16	-0,01					10,39	0,02
97	ТСЦ-402-0032 Изм. 1 Пост.Превит.Яросл.обл. от 18.10.11 №811-п	Антикоррозионный состав (кг)	0,3 0,15*2	15,26		15,26		5			5	
1.3.2.7												
98	ТЕР08-01-003-07 Пост.Превит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Нанесение адгезионного состава в 1 слой (100 м2 изолируемой поверхности) (в один слой К=0,5 ПЗ=0,5 (ОЗГ=0,5; ЗМ=0,5 к расх.; ЗТМ=0,5; МАТ=0,5 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5))	0,0032 0,32 / 100	138,77 100,81	37,96						10,6	0,03
99	ТСЦ-402-0033 Изм. 1 Пост.Превит.Яросл.обл. от 18.10.11 №811-п	Адгезионный состав (кг)	0,64 0,32*2	16,32		16,32		10			10	
1.3.2.8												
100	ТЕР53-14-1 Пост.Превит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Заделка шtroбы ремонтным составом (10 м)	0,04 0,4 / 10	24,31 24,31				1	1		2,71	0,11
101	ТСЦ-402-0270 Пост.Превит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Ремонтный состав на цементной основе (т)	0,00012 0,4*0,01*0,015*2	4387,43		4387,43		1			1	
1.3.2.10												
102	ТЕР13-06-004-01 Пост.Превит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Обеспыливание поверхности (1 м2 обеспыливаемой поверхности)	10,6	1,12 0,85	0,27			12	9	3	0,1	1,06
1.3.2.11												

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
103	ТЕР13-03-003-09 Пост.Привит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Окраска оштукатуренных бетонных и полисилоксановой (100 м2 окрашиваемой поверхности) (окраска в 3 слоя, К=3 ПЗ=3 (ОЗП=3; ЗМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3))	0,106 10,6 / 100	4791,36 202,71	23,91 0,3	4564,74	508	21	3	484	22,35	2,37
104	ТЕР13-03-003-10 Пост.Привит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей (100 м2 окрашиваемой поверхности) (окраска в 3 слоя, К=3 ПЗ=3 (ОЗП=3; ЗМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3))	0,106 10,6 / 100	144 88,71	18,66 0,3	36,63	15	9	2	4	9,78	1,04
105	ТСЦ-113-0285 Пост.Привит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Земаль полисилоксановая (т)	0,00954 0,33*10,6*0,001	38503,99	38503,99	367	367			367		

## Раздел 4. РЕМОНТ ПОСТАМЕНТА ЕМКОСТИ Е-576

## РЕМОНТ ЖБ КОЛОНН ПОСТАМЕНТА

## П.1.4.1.1

106	ТЕР06-01-067-01 Пост.Привит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Обработка поверхности пескоструйным аппаратом (100 м2 поверхности)	0,3712 37,12 / 100	3259,95 468,78	2611,38 190,34	179,79	1210	174	969 71	67	48,73	18,09
107	ТЕР13-06-004-01 Пост.Привит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Обеспыливание поверхности (1 м2 обеспыливаемой поверхности)	37,12	1,12 0,85	0,27		42	32	10		0,1	3,71

## 1.4.1.2, 1.4.1.9

108	ТЕР61-17-1 Пост.Привит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Ремонт защитного слоя колонн с заделкой ремонтным составом толщиной слоя до 20 мм	0,0569 5,69 / 100	2330,72 2329,56	1,16		133	133			250,76	14,27
109	ТЕР61-17-2 Пост.Привит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Ремонт защитного слоя колонн с заделкой ремонтным составом толщиной слоя на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-17-1 (100 м2 отремонтированной поверхности)	0,0569 5,69 / 100	324,62 324,04	0,58		18	18			34,88	1,98
110	ТСЦ-402-9110 Пост.Привит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Ремонтный состав на цементной основе (т)	0,3414 5,69*0,03*2	15658		15658	5346			5346		

## 1.4.1.3

111	ТЕР46-03-012-01 Пост.Привит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Разделка трещин (устройство штробы) площадью сечения до 20 см2 (100 м борозд)	0,032 3,2 / 100	1017,2 263,76	763,44 73,54		33	8	25 2		28,06	0,9
-----	--	---	--------------------	------------------	-----------------	--	----	---	---------	--	-------	-----

## 1.4.1.4

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
112	ТЕР13-06-003-01 Пост.Проект.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Очистка поверхности щетками (1 м2 очищаемой поверхности)	3,1	7,68 7,68				24	24		0,9	2,79
1.4.1.5												
113	ТЕР13-06-004-01 Пост.Проект.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Обеспыливание поверхности (1 м2 обеспыливаемой поверхности)	5,78	1,12 0,85	0,27		6	5	1		0,1	0,58
1.4.1.6												
114	ТЕР13-03-005-02 Пост.Проект.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Нанесение антикоррозионного состава на арматуру 1 слой (1мм) (100 м2)	0,031 3,1 / 100	136,84 106,08	30,77 10,16	-0,01	4	3	1		10,39	0,32
115	ТСЦ-402-0032 Изм. 1 Пост.Проект.Яросл.обл. от 18.10.11 №811-п	Антикоррозионный состав (кг)	6,2 3,1*2	15,26		15,26	95				95	
1.4.1.7												
116	ТЕР08-01-003-07 Пост.Проект.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Нанесение адгезионного состава в 1 слой (100 м2 изолируемой поверхности) (е один слой К=0,5 ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5, ЗМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5, МАГ=0,5 к расх., ТЗ=0,5, ТЗМ=0,5))	0,0578 5,78 / 100	138,77 100,81	37,96		8	6	2		10,6	0,61
117	ТСЦ-402-0033 Изм. 1 Пост.Проект.Яросл.обл. от 18.10.11 №811-п	Адгезионный состав (кг)	11,56 5,78*2	16,32		16,32	189				189	
1.4.1.8												
118	ТЕРР53-14-1 Пост.Проект.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Заделка штробы ремонтным составом (10 м)	0,32 3,2 / 10	24,31 24,31			8	8			2,71	0,87
119	ТСЦ-402-0270 Пост.Проект.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Ремонтный состав на цементной основе (т)	0,00096 3,2*0,01*0,015*2	4387,43		4387,43	4			4		
1.4.1.10												
120	ТЕР13-06-004-01 Пост.Проект.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Обеспыливание поверхности (1 м2 обеспыливаемой поверхности)	37,12	1,12 0,85	0,27		42	32	10		0,1	3,71
1.4.1.11												
121	ТЕР13-03-003-10 Пост.Проект.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей (100 м2 окрашиваемой поверхности) (окраска в 3 слоя, К=3 ПЗ=3 (ОЗП=3, ЗМ=3 к расх.; ЗПМ=3, МАГ=3 к расх., ТЗ=3, ТЗМ=3))	0,3712 37,12 / 100	144 88,71	18,66 0,3	36,63	53	33	7	13	9,78	3,63

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
122	ТСЦ-113-0285 Пост. Правил. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Эмаль полиоксиглоксановая (т)	0,033408 0,3*3*37,12*0,001	38503,99		38503,99	1286			1286		
РЕМОНТ ЖБ ТРАВЕРС												
П.1.4.2.1												
123	ТЕР06-01-067-01 Пост. Правил. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Обработка поверхности пескоструйным аппаратом (100 м2 поверхности)	0,106 10,6 / 100	3259,95 468,78	2611,38 190,34	179,79	346	50	277 20	19	48,73	5,17
124	ТЕР13-06-004-01 Пост. Правил. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Обеспыливание поверхности (1 м2 обеспыливаемой поверхности)	10,6	1,12 0,85	0,27		12	9	3		0,1	1,06
1.4.2.2, 1.4.2.9												
125	ТЕР61-17-1 Пост. Правил. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Ремонт защитного слоя колонн с заделкой ремонтным составом толщиной слоя до 20 мм (100 м2 отремонтированной поверхности)	0,0115 1,15 / 100	2330,72 2329,56	1,16		27	27			250,76	2,88
126	ТЕР61-17-2 Пост. Правил. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Ремонт защитного слоя колонн с заделкой ремонтным составом толщиной слоя на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-17-1 (100 м2 отремонтированной поверхности)	0,0115 1,15 / 100	324,62 324,04	0,58		4	4			34,88	0,4
127	ТСЦ-402-9110 Пост. Правил. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Ремонтный состав на цементной основе (т)	0,069 1,15*0,03*2	15658		15658	1080			1080		
1.4.2.3												
128	ТЕР46-03-012-01 Пост. Правил. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Разделка трещин (устройство шtroбы) площадью сечения до 20 см2 (100 м борозд)	0,021 2,1 / 100	1017,2 263,76	753,44 73,54		21	6	15 2		28,06	0,59
1.4.2.4												
129	ТЕР13-06-003-01 Пост. Правил. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Очистка поверхности щетками (1 м2 очищаемой поверхности)	0,6	7,68 7,68			5	5			0,9	0,54
1.4.2.5												
130	ТЕР13-06-004-01 Пост. Правил. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Обеспыливание поверхности (1 м2 обеспыливаемой поверхности)	1,23	1,12 0,85	0,27		1	1			0,1	0,12
1.4.2.6												

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
131	ТЕР13-03-005-02 Пост.Проект.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Нанесение антикоррозионного состава на арматуру 1 слой (1мм) (100 м2)	0,006 0,6 / 100	136,84 106,08	30,77 10,16	-0,01	1	1			10,39	0,06
132	ТСЦ-402-0032 Изм. 1 Пост.Проект.Яросл.обл. от 18.10.11 №811-п	Антикоррозионный состав (кг)	1,2 0,6*2	15,26		15,26	18				18	
1.4.2.7												
133	ТЕР08-01-003-07 Пост.Проект.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Нанесение адгезионного состава в 1 слой (100 м2 изолируемой поверхности) (в один слой К=0,5 ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5, ЗМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5, МАТ=0,5 к расх., ТЗ=0,5, ТЗМ=0,5))	0,0123 1,23 / 100	138,77 100,81	37,96		2	2			10,6	0,13
134	ТСЦ-402-0033 Изм. 1 Пост.Проект.Яросл.обл. от 18.10.11 №811-п	Адгезионный состав (кг)	2,46 1,23*2	16,32		16,32	40				40	
1.4.2.8												
135	ТЕРр53-14-1 Пост.Проект.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Заделка штробы ремонтным составом (10 м)	0,21 2,1 / 10	24,31 24,31			5	5			2,71	0,57
136	ТСЦ-402-0270 Пост.Проект.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Ремонтный состав на цементной основе (т)	0,00063 2,1*0,01*0,015*2	4387,43		4387,43	3				3	
1.4.2.10												
137	ТЕР13-06-004-01 Пост.Проект.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Обеспыливание поверхности (1 м2 обеспыливаемой поверхности)	10,6	1,12 0,85	0,27		12	9	3		0,1	1,06
1.4.2.11												
138	ТЕР13-03-003-10 Пост.Проект.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей (100 м2 окрашиваемой поверхности) (окраска в 3 слоя, К=3 ПЗ=3 (ОЗП=3, ЗМ=3 к расх.; ЗПМ=3, МАТ=3 к расх., ТЗ=3, ТЗМ=3))	0,106 10,6 / 100	144 88,71	18,66 0,3	36,63	15	9	2	4	9,78	1,04
139	ТСЦ-113-0285 Пост.Проект.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Эмаль полиэфирполиоксидная (т)	0,00954 0,3*3*0,6*0,001	38503,99		38503,99	367			367		
Раздел 5. РЕМОНТ ПОСТАМЕНТА ЕМКОСТИ Е-577												
РЕМОНТ ЖБ КОЛОНН ПОСТАМЕНТА												
П.1.5.1.1												
140	ТЕР06-01-067-01 Пост.Проект.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Обработка поверхности пескоструйным аппаратом (100 м2 поверхности)	0,3712 37,12 / 100	3259,95 468,78	2611,38 190,34	179,79	1210	174	969 71	67	48,73	18,09

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
141	ТЕР13-06-004-01 Пост.Проект.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Обеспыливание поверхности (1 м2 обеспыливаемой поверхности)	37,12	1,12 0,85	0,27		42	32	10		0,1	3,71
1.5.1.2, 1.5.1.9												
142	ТЕР61-17-1 Пост.Проект.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Ремонт защитного слоя колонн с заделкой ремонтным составом толщиной слоя до 20 мм	0,0094 0,94 / 100	2330,72 2329,56	1,16		22	22			250,76	2,36
143	ТЕР61-17-2 Пост.Проект.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Ремонт отремонтированной поверхности) Ремонт защитного слоя колонн с заделкой ремонтным составом толщиной слоя на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-17-1 (100 м2 отремонтированной поверхности)	0,0094 0,94 / 100	324,62 324,04	0,58		3	3			34,88	0,33
144	ТСЦ-402-9110 Пост.Проект.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Ремонтный состав на цементной основе (т)	0,0564 0,94*0,03*2	15658		15658	883				883	
1.5.1.3												
145	ТЕР46-03-012-01 Пост.Проект.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Разделка трещин (устройство штробы) площадью сечения до 20 см2 (100 м борозд)	0,134 13,4 / 100	1017,2 263,76	753,44 73,54		136	35	101 10		28,06	3,76
1.5.1.4												
146	ТЕР13-06-003-01 Пост.Проект.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Очистка поверхности щетками (1 м2 очищаемой поверхности)	0,6	7,68 7,68			5	5			0,9	0,54
1.5.1.5												
147	ТЕР13-06-004-01 Пост.Проект.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Обеспыливание поверхности (1 м2 обеспыливаемой поверхности)	1,3	1,12 0,85	0,27		1	1			0,1	0,13
1.5.1.6												
148	ТЕР13-03-005-02 Пост.Проект.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Нанесение антикоррозионного состава на арматуру 1 слой (1мм) (100 м2)	0,006 0,6 / 100	136,84 106,08	30,77 10,16	-0,01	1	1			10,39	0,06
149	ТСЦ-402-0032 Изм. 1 Пост.Проект.Яросл.обл. от 18.10.11 №811-п	Антикоррозионный состав (кг)	1,2 0,6*2	15,26		15,26	18				18	
1.5.1.7												
150	ТЕР08-01-003-07 Пост.Проект.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Нанесение адгезионного состава в 1 слой (100 м2 изолируемой поверхности) (в один слой К=0,5 ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5: ЗМ=0,5 к раск.: ЗПМ=0,5: МАТ=0,3 к раск.: ТЗ=0,5: ТЗМ=0,5))	0,013 1,3 / 100	138,77 100,81	37,96		2	2			10,6	0,14

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
151	ТСЦ-402-0033 Изм. 1 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 18.10.11 №61-П	Адгезионный состав (кг)	2,6 1,3*2	16,32		16,32	42			42		
1.5.1.8												
152	ТЕРБ53-14-1 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-П, от 12.03.10 №150-П	Заделка штробы ремонтным составом (10 м)	1,34 13,4 / 10	24,31 24,31			33	33			2,71	3,63
153	ТСЦ-402-0270 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-П, от 12.03.10 №150-П	Ремонтный состав на цементной основе (т)	0,00402 13,4*0,01*0,015*2	4387,43		4387,43	18			18		
1.5.1.10												
154	ТЕРП3-06-004-01 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-П, от 12.03.10 №150-П	Обеспыливание поверхности (1 м2 обеспыливаемой поверхности)	37,12	1,12 0,85	0,27		42	32	10		0,1	3,71
1.5.1.11												
155	ТЕРП3-03-003-10 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-П, от 12.03.10 №150-П	Окраска опрунтованных бетонных и штукатуренных поверхностей (100 м2 окрашиваемой поверхности) (окраска в 3 слоя, К=3 ПЗ=3 (ОЗП=3, ЗМ=3 к расх.; ЗМ=3, МАТ=3 к расх., ПЗ=3, ЗМ=3))	0,3712 37,12 / 100	144 88,71	18,66 0,3	36,63	53	33	7	13	9,78	3,63
156	ТСЦ-113-0285 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-П, от 12.03.10 №150-П	Эмаль полигисилоксановая (т)	0,033408 0,3*3*37,12*0,001	38503,99		38503,99	1286			1286		
РЕМОНТ ЖБ ТРАВЕРС												
П.1.5.2.1												
157	ТЕР06-01-067-01 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-П, от 12.03.10 №150-П	Обработка поверхности пескоструйным аппаратом (100 м2 поверхности)	0,106 10,6 / 100	3259,95 468,78	2611,38 190,34	179,79	346	50	277 20	19	48,73	5,17
158	ТЕРП3-06-004-01 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-П, от 12.03.10 №150-П	Обеспыливание поверхности (1 м2 обеспыливаемой поверхности)	10,6	1,12 0,85	0,27		12	9	3		0,1	1,06
1.5.2.2, 1.5.2.9												
159	ТЕРР61-17-1 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-П, от 12.03.10 №150-П	Ремонт защитного слоя колонн с заделкой ремонтным составом толщиной слоя до 20 мм	0,0054 0,54 / 100	2330,72 2329,56	1,16		13	13			250,76	1,35
160	ТЕРР61-17-2 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-П, от 12.03.10 №150-П	Ремонт зашпаклеванной поверхности ремонтным составом толщиной слоя на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-17-1 (100 м2 отремонтированной поверхности)	0,0054 0,54 / 100	324,62 324,04	0,58		2	2			34,88	0,19

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
161	ТСЦ-402-9110 Посл./Превит./Яросл. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Ремонтный состав на цементной основе (т)	0,0324 0,54*0,032	15658		15658	507			507		
1.5.2.3												
162	ТЕР46-03-012-01 Посл./Превит./Яросл. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Разделка трещин (устройство штробы) площадью сечения до 20 см2 (100 м борозд)	0,019 1,9 / 100	1017,2 263,76	753,44 73,54		19	5	14 1		28,06	0,53
1.5.2.4												
163	ТЕР13-06-003-01 Посл./Превит./Яросл. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Очистка поверхности щетками (1 м2 очищаемой поверхности)	0,3	7,68 7,68			2	2			0,9	0,27
1.5.2.5												
164	ТЕР13-06-004-01 Посл./Превит./Яросл. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Обесшпывание поверхности (1 м2 обесшпываемой поверхности)	0,65	1,12 0,85	0,27		1	1			0,1	0,07
1.5.2.6												
165	ТЕР13-03-005-02 Посл./Превит./Яросл. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Нанесение антикоррозионного состава на арматуру 1 слой (1мм) (100 м2)	0,003 0,3 / 100	136,84 106,08	30,77 10,16	-0,01					10,39	0,03
166	ТСЦ-402-0032 Изм. 1 Посл./Превит./Яросл. обл. от 18.10.11 №811-п	Антикоррозионный состав (кг) (Транспортные расходы на материал подрячика 10% МАТ=1,1 к.в.с.к.)	0,6 0,3*2	16,79		16,79	10				10	
1.5.2.7												
167	ТЕР08-01-003-07 Посл./Превит./Яросл. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Нанесение адгезионного состава в 1 слой (100 м2 изолируемой поверхности) (в один слой K=0,5 ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЗМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0,5 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5))	0,0065 0,65 / 100	138,77 100,81	37,96		1	1			10,6	0,07
168	ТСЦ-402-0033 Изм. 1 Посл./Превит./Яросл. обл. от 18.10.11 №811-п	Адгезионный состав (кг)	1,3 0,65*2	16,32		16,32	21				21	
1.5.2.8												
169	ТЕРР53-14-1 Посл./Превит./Яросл. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Заделка штробы ремонтным составом (10 м)	0,19 1,9 / 10	24,31 24,31			5	5			2,71	0,51
170	ТСЦ-402-0270 Посл./Превит./Яросл. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Ремонтный состав на цементной основе (т)	0,00057 1,9*0,01*0,015*2	4387,43		4387,43	3				3	
1.5.2.10												

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
171	ТЕР13-06-004-01 Пост.Проект.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Обеспыливание поверхности (1 м2 обеспыливаемой поверхности)	10,6	1,12 0,85	0,27		12	9	3		0,1	1,06
1.5.2.11												
172	ТЕР13-03-003-10 Пост.Проект.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Окраска огрунтованных бетонных и штукатуренных поверхностей (100 м2 окрашиваемой поверхности) (окраска в 3 слоя, К=3 ПЗ=3 (ОЗП=3, ЗМ=3 к расх.; ΣМ=3, МАТ=3 к расх., ТЗ=3, ТЗМ=3))	0,106 10,6 / 100	144 88,71	18,66 0,3	36,63	15	9	2	4	9,78	1,04
173	ТСЦ-113-0285 Пост.Проект.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Эмаль полисилоксановая (т)	0,00954 0,3*10,6*0,001	38503,99		38503,99	367			367		
Раздел 6. РЕМОНТ ПОСТАМЕНТА ЕМКОСТИ Е-578												
РЕМОНТ ЖБ КОЛОНН ПОСТАМЕНТА												
П.1.6.1.1												
174	ТЕР06-01-067-01 Пост.Проект.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Обработка поверхности пескоструйным аппаратом (100 м2 поверхности)	0,3712 37,12 / 100	3259,95 468,78	2611,38 190,34	179,79	1210	174	969 71	67	48,73	18,09
175	ТЕР13-06-004-01 Пост.Проект.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Обеспыливание поверхности (1 м2 обеспыливаемой поверхности)	37,12	1,12 0,85	0,27		42	32	10		0,1	3,71
1.6.1.2, 1.6.1.9												
176	ТЕР61-17-1 Пост.Проект.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Ремонт защитного слоя колонн с заделкой ремонтным составом толщиной слоя до 20 мм (100 м2 отремонтированной поверхности)	0,0164 1,64 / 100	2330,72 2329,56	1,16		38	38			250,76	4,11
177	ТЕР61-17-2 Пост.Проект.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Ремонт защитного слоя колонн с заделкой ремонтным составом толщиной слоя на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-17-1 (100 м2 отремонтированной поверхности)	0,0164 1,64 / 100	324,62 324,04	0,58		5	5			34,88	0,57
178	ТСЦ-402-9110 Пост.Проект.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Ремонтный состав на цементной основе (т)	0,0984 1,64*0,03*2	15658		15658	1541			1541		
1.6.1.3												
179	ТЕР46-03-012-01 Пост.Проект.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Разделка трещин (устройство штробы) площадью сечения до 20 см2 (100 м борозд)	0,019 1,9 / 100	1017,2 263,76	753,44 73,54		19	5	14 1		28,06	0,53
1.6.1.4												

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
180	ТЕР13-06-003-01 Постл.Правилт.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Очистка поверхности щетками (1 м2 очищаемой поверхности)	3,1	7,68 7,68			24	24			0,9	2,79
1.6.1.5												
181	ТЕР13-06-004-01 Постл.Правилт.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Обеспыливание поверхности (1 м2 обеспыливаемой поверхности)	1,75	1,12 0,85	0,27		2	2			0,1	0,18
1.6.1.6												
182	ТЕР13-03-005-02 Постл.Правилт.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Нанесение антикоррозионного состава на арматуру 1 слой (1мм) (100 м2)	0,0085 0,85 / 100	136,84 106,08	30,77 10,16	-0,01	1	1			10,39	0,09
183	ТСЦ-402-0032 Изм. 1 Постл.Правилт.Яросл.обл. от 18.10.11 №811-п	Антикоррозионный состав (кг)	1,7 0,85*2	15,26		15,26	26				26	
1.6.1.7												
184	ТЕР08-01-003-07 Постл.Правилт.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Нанесение адгезионного состава в 1 слой (100 м2 изолируемой поверхности) (в один слой К=0,5 П3=0,5 (ОЗП=0,5; ЗМ=0,5 к раск.; ЗПМ=0,5; МАТ=0,5 к раск.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5))	0,0175 1,75 / 100	138,77 100,81	37,96		2	2			10,6	0,19
185	ТСЦ-402-0033 Изм. 1 Постл.Правилт.Яросл.обл. от 18.10.11 №811-п	Адгезионный состав (кг)	3,5 1,75*2	16,32		16,32	57				57	
1.6.1.8												
186	ТЕРР53-14-1 Постл.Правилт.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Заделка шtroбы ремонтным составом (10 м)	0,19 1,9 / 10	24,31 24,31			5	5			2,71	0,51
187	ТСЦ-402-0270 Постл.Правилт.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Ремонтный состав на цементной основе (т)	0,00057 1,9*0,01*0,015*2	4387,43		4387,43	3				3	
1.6.1.10												
188	ТЕР13-06-004-01 Постл.Правилт.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Обеспыливание поверхности (1 м2 обеспыливаемой поверхности)	37,12	1,12 0,85	0,27		42	32	10		0,1	3,71
1.6.1.11												
189	ТЕР13-03-003-10 Постл.Правилт.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Окраска оштупованных бетонных и оштукатуренных поверхностей (100 м2 окрашиваемой поверхности) (окраска в 3 слоя, К=3 П3=3 (ОЗП=3; ЗМ=3 к раск.; ЗПМ=3; МАТ=3 к раск.; ТЗ=3; ТЗМ=3))	0,3712 37,12 / 100	144 88,71	18,66 0,3	36,63	53	33	7	13	9,78	3,63

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
190	ТСЦ-113-0285 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Эмаль полиэпилоксановая (т)	0,033408 0,3*3*37,12*0,001	38503,99		38503,99	1286			1286		
РЕМОНТ ЖБ ТРАВЕРС												
П.1.6.2.1												
191	ТЕР06-01-067-01 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Обработка поверхности пескоструйным аппаратом (100 м2 поверхности)	0,106 10,6 / 100	3259,95 468,78	2611,38 190,34	179,79	346	50	277 20	19	48,73	5,17
192	ТЕР13-06-004-01 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Обеспыливание поверхности (1 м2 обеспыливаемой поверхности)	10,6	1,12 0,85	0,27		12	9	3		0,1	1,06
1.6.2.2, 1.6.2.9												
193	ТЕР61-17-1 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Ремонт защитного слоя колонн с заделкой ремонтным составом толщиной слоя до 20 мм (100 м2 отремонтированной поверхности)	0,001 0,1 / 100	2330,72 2329,56	1,16		2	2			250,76	0,25
194	ТЕР61-17-2 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Ремонт защитного слоя колонн с заделкой ремонтным составом толщиной слоя на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-17-1 (100 м2 отремонтированной поверхности)	0,001 0,1 / 100	324,62 324,04	0,58						34,88	0,03
195	ТСЦ-402-9110 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Ремонтный состав на цементной основе (т)	0,006 0,1*0,03*2	15658		15658	94			94		
1.6.2.3												
196	ТЕР46-03-012-01 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Разделка трещин (устройство шtroбы) площадью сечения до 20 см2 (100 м борозд)	0,018 1,8 / 100	1017,2 263,76	753,44 73,54		18	5	13 1		28,06	0,51
1.6.2.4												
197	ТЕР13-06-003-01 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Очистка поверхности щетками (1 м2 очищаемой поверхности)	0,1	7,68 7,68			1	1			0,9	0,09
1.6.2.5												
198	ТЕР13-06-004-01 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Обеспыливание поверхности (1 м2 обеспыливаемой поверхности)	0,2	1,12 0,85	0,27						0,1	0,02
1.6.2.6												

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
199	ТЕР13-03-005-02 Пост.Проект.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Нанесение антикоррозийного состава на арматуру 1 слой (1мм) (100 м2)	0,001 0,1 / 100	136,84 106,08	30,77 10,16	-0,01					10,39	0,01
200	ТСЦ-402-0032 Изм. 1 Пост.Проект.Яросл.обл. от 18.10.11 №811-п	Антикоррозийный состав (кг)	0,2 0,1*2	15,26		15,26		3			3	
1.6.2.7												
201	ТЕР08-01-003-07 Пост.Проект.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Нанесение адгезионного состава в 1 слой (100 м2 изолируемой поверхности) (е один слой К=0,5 П3=0,5 (О3П=0,5, ЗМ=0,5 к раск.; ЗПМ=0,5, МАТ=0,5 к раск.; Т3=0,5, Т3М=0,5))	0,002 -0,2 / 100	138,77 100,81	37,96						10,6	0,02
202	ТСЦ-402-0033 Изм. 1 Пост.Проект.Яросл.обл. от 18.10.11 №811-п	Адгезионный состав (кг)	0,4 0,2*2	16,32		16,32		7			7	
1.6.2.8												
203	ТЕРР53-14-1 Пост.Проект.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Заделка штробы ремонтным составом (10 м)	0,21 2,1 / 10	24,31 24,31				5	5		2,71	0,57
204	ТСЦ-402-0270 Пост.Проект.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Ремонтный состав на цементной основе (т)	0,00063 2,1*0,01*0,015*2	4387,43		4387,43		3			3	
1.6.2.10												
205	ТЕР13-06-004-01 Пост.Проект.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Обеспыливание поверхности (1 м2 обеспыливаемой поверхности)	10,6	1,12 0,85	0,27			12	9	3	0,1	1,06
1.6.2.11												
206	ТЕР13-03-003-10 Пост.Проект.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Окраска опрентованных бетонных и оштукатуренных поверхностей (100 м2 окрашиваемой поверхности) (окраска в 3 слоя, К=3 П3=3 (О3П=3, ЗМ=3 к раск.; ЗПМ=3, МАТ=3 к раск.; Т3=3, Т3М=3))	0,106 10,6 / 100	144 88,71	18,66 0,3	36,63		15	9	2	4	9,78 1,04
207	ТСЦ-113-0285 Пост.Проект.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Эмаль полисилоксановая (т)	0,00954 0,3*3*10,6*0,001	38503,99		38503,99		367			367	
Раздел 7. РЕМОНТ ПОСТАМЕНТА ЕМКОСТИ Е-579												
РЕМОНТ ЖБ КОЛОНН ПОСТАМЕНТА												
П.1.7.1.1												
208	ТЕР06-01-067-01 Пост.Проект.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Обработка поверхности пескоструйным аппаратом (100 м2 поверхности)	0,3712 37,12 / 100	3259,95 468,78	2611,38 190,34	179,79		1210	174	969 71	67	48,73 18,09

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
209	ТЕР13-06-004-01 Пост.Превит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-н, от 12.03.10 №150-н	Обеспыливание поверхности (1 м2 обеспыливаемой поверхности)	37,12	1,12 0,85	0,27		42	32	10		0,1	3,71
1.7.1.2, 1.7.1.9												
210	ТЕР61-17-1 Пост.Превит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-н, от 12.03.10 №150-н	Ремонт защитного слоя колонн с заделкой ремонтным составом толщиной слоя до 20 мм	0,041 4,1 / 100	2330,72 2329,56	1,16		96	96			250,76	10,28
211	ТЕР61-17-2 Пост.Превит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-н, от 12.03.10 №150-н	Ремонт защитного слоя колонн с заделкой ремонтным составом толщиной слоя на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-17-1 (100 м2 отремонтированной поверхности)	0,041 4,1 / 100	324,62 324,04	0,58		13	13			34,88	1,43
212	ТСЦ-402-9110 Пост.Превит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-н, от 12.03.10 №150-н	Ремонтный состав на цементной основе (т)	0,246 4,1*0,03*2	15658		15658	3852			3852		
1.7.1.3												
213	ТЕР46-03-012-01 Пост.Превит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-н, от 12.03.10 №150-н	Разделка трещин (устройство шпатель) площадью сечения до 20 см2 (100 м борозд)	0,048 4,8 / 100	1017,2 263,76	753,44 73,54		49	13	36 4		28,06	1,35
1.7.1.4												
214	ТЕР13-06-003-01 Пост.Превит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-н, от 12.03.10 №150-н	Очистка поверхности щетками (1 м2 очищаемой поверхности)	2,2	7,68 7,68			17	17			0,9	1,98
1.7.1.5												
215	ТЕР13-06-004-01 Пост.Превит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-н, от 12.03.10 №150-н	Обеспыливание поверхности (1 м2 обеспыливаемой поверхности)	4,25	1,12 0,85	0,27		5	4	1		0,1	0,43
1.7.1.6												
216	ТЕР13-03-005-02 Пост.Превит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-н, от 12.03.10 №150-н	Нанесение антикоррозионного состава на арматуру 1 слой (1мм) (100 м2)	0,022 2,2 / 100	136,84 106,08	30,77 10,16	-0,01	3	2	1		10,39	0,23
217	ТСЦ-402-0032 Изм. 1 Пост.Превит.Яросл.обл. от 18.10.11 №611-н	Антикоррозионный состав (кг)	4,4 2,2*2	15,26		15,26	67			67		
1.7.1.7												
218	ТЕР08-01-003-07 Пост.Превит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-н, от 12.03.10 №150-н	Нанесение адгезионного состава в 1 слой (100 м2 изолируемой поверхности) (в один слой К=0,5 ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЗМ=0,5 к расх.; ЗТМ=0,5; МАТ=0,5 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5))	0,0425 4,25 / 100	138,77 100,81	37,96		6	4	2		10,6	0,45

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
219	ТСЦ-402-0033	Адгезионный состав	8,5 (кг)	16,32		16,32	139			139		
Изм. 1 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 18.10.11 №811-П			4,25*2									
1.7.1.8												
220	ТЕРр53-14-1	Заделка штробы ремонтным составом	0,48 (10 м)	24,31 24,31			12		12		2,71	1,3
Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-П, от 12.03.10 №150-П			4,8 / 10									
221	ТСЦ-402-0270	Ремонтный состав на цементной основе	0,00144 (т)	4387,43		4387,43	6			6		
Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-П, от 12.03.10 №150-П			4,8*0,01*0,015*2									
1.7.1.10												
222	ТЕР13-06-004-01	Обеспыливание поверхности	37,12	1,12 0,85	0,27		42		32	10	0,1	3,71
Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-П, от 12.03.10 №150-П			(1 м2 обеспыливаемой поверхности)									
1.7.1.11												
223	ТЕР13-03-003-10	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей	0,3712 (100 м2 окрашиваемой поверхности)	144 88,71	18,66 0,3	36,63	53		33	7	13	9,78 3,63
Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-П, от 12.03.10 №150-П			37,12 / 100									
224	ТСЦ-113-0285	ЗМ=3, МАТ=3 к окр., ТЗ=3, ТЗМ=3) Эмаль полисилоксановая	0,033408 (т)	38503,99		38503,99	1286				1286	
Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-П, от 12.03.10 №150-П			0,3*3*37,12*0,001									
РЕМОНТ ЖБ ТРАВЕРС												
П.1.7.2.1												
225	ТЕР06-01-067-01	Обработка поверхности пескоструйным аппаратом	0,106 (100 м2 поверхности)	3259,95 468,78	2611,38 190,34	179,79	346		50	277 20	19	48,73 5,17
Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-П, от 12.03.10 №150-П			10,6 / 100									
226	ТЕР13-06-004-01	Обеспыливание поверхности	10,6 (1 м2 обеспыливаемой поверхности)	1,12 0,85	0,27		12		9	3		0,1 1,06
Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-П, от 12.03.10 №150-П												
1.7.2.2, 1.7.2.9												
227	ТЕРр61-17-1	Ремонт защитного слоя колонн с заделкой	0,002 Ремонтным составом толщиной слоя до 20 мм	2330,72 2329,56	1,16		5		5		250,76	0,5
Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-П, от 12.03.10 №150-П			0,2 / 100									
228	ТЕРр61-17-2	Ремонт зашпаклеванной поверхности	0,002 Ремонтным составом толщиной слоя на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-17-1	324,62 324,04	0,58		1		1		34,88	0,07
Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-П, от 12.03.10 №150-П			(100 м2 отремонтированной поверхности)									

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
229	ТСЦ-402-9110	Ремонтный состав на цементной основе (т)	0,012 0,2*0,03*2	15658		15658	188					
Пост.Проект.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л												
1.7.2.3												
230	ТЕР46-03-012-01	Разделка трещин (устройство шtroбы) площадью сечения до 20 см2 (100 м борозд)	0,004 0,4 / 100	1017,2 263,76	753,44 73,54		4	1	3		28,06	0,11
Пост.Проект.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л												
1.7.2.4												
231	ТЕР13-06-003-01	Очистка поверхности щетками (1 м2 очищаемой поверхности)	0,1	7,68 7,68			1	1			0,9	0,09
Пост.Проект.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л												
1.7.2.5												
232	ТЕР13-06-004-01	Обеспыливание поверхности (1 м2 обеспыливаемой поверхности)	0,25	1,12 0,85	0,27						0,1	0,03
Пост.Проект.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л												
1.7.2.6												
233	ТЕР13-03-005-02	Нанесение антикоррозийного состава на арматуру 1 слой (1мм) (100 м2)	0,001 0,1 / 100	136,84 106,08	30,77 10,16	-0,01					10,39	0,01
Пост.Проект.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л												
234	ТСЦ-402-0032	Антикоррозийный состав (кг)	0,2 0,1*2	15,26		15,26	3				3	
Изм. 1 Пост.Проект.Яросл.обл. от 18.10.11 №811-л												
1.7.2.7												
235	ТЕР08-01-003-07	Нанесение адгезионного состава в 1 слой (100 м2 изолируемой поверхности) (в один слой K=0,5 ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5, ЗМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5, МАТ=0,5 к расх., ТЗ=0,5, ТЗМ=0,5))	0,0025 0,25 / 100	138,77 100,81	37,96						10,6	0,03
Пост.Проект.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л												
236	ТСЦ-402-0033	Адгезионный состав (кг)	0,5 0,25*2	16,32		16,32	8				8	
Изм. 1 Пост.Проект.Яросл.обл. от 18.10.11 №811-л												
1.7.2.8												
237	ТЕР53-14-1	Заделка шtroбы ремонтным составом (10 м)	0,04 0,4 / 10	24,31 24,31			1	1			2,71	0,11
Пост.Проект.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л												
238	ТСЦ-402-0270	Ремонтный состав на цементной основе (т)	0,00012 0,4*0,01*0,015*2	4387,43		4387,43	1				1	
Пост.Проект.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л												
1.7.2.10												

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
239	ТЕР13-06-004-01 Пост.Правит.Яросл. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Обесыливание поверхности (1 м2 обесыливаемой поверхности)	10,6	1,12 0,85	0,27		12	9	3		0,1	1,06

1.7.2.11

240	ТЕР13-03-003-10 Пост.Правит.Яросл. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей (100 м2 окрашиваемой поверхности) (окраска в 3 слоя, К=3 ПЗ=3 (ОЗП=3, ЗМ=3 к расх., ЗПМ=3, МАТ=3 к расх., ТЗ=3, ТЗМ=3))	0,106 10,6 / 100	144 88,71	18,66 0,3	36,63	15	9	2	4	9,78	1,04
241	ТСЦ-113-0285 Пост.Правит.Яросл. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Земля поликрипсиксановая (т)	0,00954 0,33*10,6*0,001	38503,99		38503,99	367			367		

## Раздел 8. РЕМОНТ ПОСТАМЕНТА ЕМКСТИ Е-581

## РЕМОНТ ЖБ КОЛОНН ПОСТАМЕНТА

П.1.8.1.1

242	ТЕР06-01-067-01 Пост.Правит.Яросл. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Обработка поверхности пескоструйным аппаратом (100 м2 поверхности)	0,3712 37,12 / 100	3259,95 468,78	2611,38 190,34	179,79	1210	174	969 71	67	48,73	18,09
243	ТЕР13-06-004-01 Пост.Правит.Яросл. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Обесыливание поверхности (1 м2 обесыливаемой поверхности)	37,12	1,12 0,85	0,27		42	32	10		0,1	3,71

1.8.1.2, 1.8.1.9

244	ТЕРР61-17-1 Пост.Правит.Яросл. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Ремонт защитного слоя колонн с заделкой ремонтным составом толщиной слоя до 20 мм	0,016 1,6 / 100	2330,72 2329,56	1,16		37	37			250,76	4,01
245	ТЕРР61-17-2 Пост.Правит.Яросл. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Ремонт зашпаклеванной поверхности ремонтным составом толщиной слоя на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-17-1	0,016 1,6 / 100	324,62 324,04	0,58		5	5			34,88	0,56
246	ТСЦ-402-9110 Пост.Правит.Яросл. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Ремонтный состав на цементной основе (т)	0,096 1,6*0,03*2	15658		15658	1503			1503		

1.8.1.3

247	ТЕРР46-03-012-01 Пост.Правит.Яросл. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Разделка трещин (устройство штробы) площадью сечения до 20 см2 (100 м борозд)	0,157 15,7 / 100	1017,2 263,76	753,44 73,54		160	41	119 12		28,06	4,41
-----	--	---	---------------------	------------------	-----------------	--	-----	----	-----------	--	-------	------

1.8.1.4

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
248	ТЕР13-06-003-01 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Очистка поверхности щетками (1 м2 очищаемой поверхности)	0,9	7,68 7,68				7	7		0,9	0,81
1.8.1.5												
249	ТЕР13-06-004-01 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Обеспыливание поверхности (1 м2 обеспыливаемой поверхности)	1,9	1,12 0,85	0,27			2	2		0,1	0,19
1.8.1.6												
250	ТЕР13-03-005-02 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Нанесение антикоррозионного состава на арматуру 1 слой (1мм) (100 м2)	0,009 0,9 / 100	136,84 106,08	30,77 10,16	-0,01		1	1		10,39	0,09
251	ТСЦ-402-0032 Изм. 1 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 18.10.11 №811-п	Антикоррозионный состав (кг)	1,8 0,9*2	15,26		15,26		27			27	
1.8.1.7												
252	ТЕР08-01-003-07 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Нанесение адгезионного состава в 1 слой (100 м2 изолируемой поверхности) (в один слой К=0,5 П3=0,5 (ОЗГ=0,5, ЗМ=0,5 к раск.; ЗПМ=0,5, МАТ=0,5 к раск.; ТЗ=0,5, ТЗМ=0,5))	0,019 1,9 / 100	138,77 100,81	37,96			3	2	1	10,6	0,2
253	ТСЦ-402-0033 Изм. 1 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 18.10.11 №811-п	Адгезионный состав (кг)	3,8 1,9*2	16,32		16,32		62			62	
1.8.1.8												
254	ТЕРР53-14-1 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Заделка штробы ремонтным составом (10 м)	1,57 15,7 / 10	24,31 24,31				38	38		2,71	4,25
255	ТСЦ-402-0270 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Ремонтный состав на цементной основе (т)	0,00471 15,7*0,01*0,015*2	4387,43		4387,43		21			21	
1.8.1.10												
256	ТЕР13-06-004-01 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Обеспыливание поверхности (1 м2 обеспыливаемой поверхности)	37,12	1,12 0,85	0,27			42	32	10	0,1	3,71
1.8.1.11												
257	ТЕР13-03-003-10 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Окраска огрунтованных бетонных и штукатуренных поверхностей (100 м2 окрашиваемой поверхности) (окраска в 3 слоя, К=3 П3=3 (ОЗГ=3, ЗМ=3 к раск.; ЗПМ=3, МАТ=3 к раск.; ТЗ=3, ТЗМ=3))	0,3712 37,12 / 100	144 88,71	18,66 0,3	36,63		53	33	7	13	9,78
3,63												

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
258	ТСЦ-113-0285 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Эмаль полигипсоксановая (т)	0,033408 0,3*3*7,12*0,001	38503,99		38503,99	1286			1286		
РЕМОНТ ЖБ ТРАВЕРС												
П.1.8.2.1												
259	ТЕР06-01-067-01 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Обработка поверхности пескоструйным аппаратом (100 м2 поверхности)	0,106 10,6 / 100	3259,96 468,78	2611,38 190,34	179,79	346	50	277 20	19	48,73	5,17
260	ТЕР13-06-004-01 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Обеспыливание поверхности (1 м2 обеспыливаемой поверхности)	10,6	1,12 0,85	0,27		12	9	3		0,1	1,06
1.8.2.2, 1.8.2.9												
261	ТЕР61-17-1 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Ремонт защитного слоя колонн с заделкой ремонтным составом толщиной слоя до 20 мм (100 м2 отремонтированной поверхности)	0,006 0,6 / 100	2330,72 2329,56	1,16		14	14			250,76	1,5
262	ТЕР61-17-2 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Ремонт защитного слоя колонн с заделкой ремонтным составом толщиной слоя на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-17-1	0,006 0,6 / 100	324,62 324,04	0,58		2	2			34,88	0,21
263	ТСЦ-402-9110 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	(100 м2 отремонтированной поверхности) Ремонтный состав на цементной основе (т)	0,036 0,6*0,03*2	15658		15658	564			564		
1.8.2.3												
264	ТЕР46-03-012-01 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Разделка трещин (устройство шпатель) площадью сечения до 20 см2 (100 м борозд)	0,025 2,5 / 100	1017,2 263,76	753,44 73,54		25	7	18 2		28,06	0,7
1.8.2.4												
265	ТЕР13-06-003-01 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Очистка поверхности щетками (1 м2 очищаемой поверхности)	0,4	7,68 7,68			3	3			0,9	0,36
1.8.2.5												
266	ТЕР13-06-004-01 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Обеспыливание поверхности (1 м2 обеспыливаемой поверхности)	0,7	1,12 0,85	0,27		1	1			0,1	0,07
1.8.2.6												

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
267	ТЕР13-03-005-02 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Нанесение антикоррозийного состава на арматуру 1 слой (1мм) (100 м2)	0,004 0,4 / 100	136,84 106,08	30,77 10,16	-0,01	1		1		10,39	0,04
268	ТСЦ-402-0032 Изм. 1 Пост.Правит.Яросл.обл. от 18.10.11 №811-п	Антикоррозийный состав (кг)	0,8 0,4*2	15,26		15,26	12				12	
1.8.2.7												
269	ТЕР08-01-003-07 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Нанесение адгезионного состава в 1 слой (100 м2 изолируемой поверхности) (в один слой К=0,5 ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5, ЗМ=0,5 к раск.; ЗПМ=0,5, МАТ=0,5 к раск., ТЗ=0,5, ТЗМ=0,5))	0,007 0,7 / 100	138,77 100,81	37,96		1		1		10,6	0,07
270	ТСЦ-402-0033 Изм. 1 Пост.Правит.Яросл.обл. от 18.10.11 №811-п	Адгезионный состав (кг)	1,4 0,7*2	16,32		16,32	23				23	
1.8.2.8												
271	ТЕРР53-14-1 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Заделка шtroбы ремонтным составом (10 м)	0,25 2,5 / 10	24,31 24,31			6		6		2,71	0,68
272	ТСЦ-402-0270 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Ремонтный состав на цементной основе (т)	0,00075 2,5*0,01*0,015*2	4387,43		4387,43	3				3	
1.8.2.10												
273	ТЕР13-06-004-01 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Обесшпывание поверхности (1 м2 обесшпываемой поверхности)	10,6	1,12 0,85	0,27		12		9		3	0,1
1.8.2.11												
274	ТЕР13-03-003-09 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Окраска оштукатуренных бетонных и полисилоксановой (100 м2 окрашиваемой поверхности) (окраска в 3 слоя, К=3 ПЗ=3 (ОЗП=3, ЗМ=3 к раск.; ЗПМ=3, МАТ=3 к раск., ТЗ=3, ТЗМ=3))	0,106 10,6 / 100	4791,36 202,71	23,91 0,3	4564,74	508		21		484	22,35
275	ТЕР13-03-003-10 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей (100 м2 окрашиваемой поверхности) (окраска в 3 слоя, К=3 ПЗ=3 (ОЗП=3, ЗМ=3 к раск.; ЗПМ=3, МАТ=3 к раск., ТЗ=3, ТЗМ=3))	0,106 10,6 / 100	144 88,71	18,66 0,3	36,63	15		9		4	9,78
276	ТСЦ-113-0285 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Земельный полисилоксановый (т)	0,00954 0,3*3*10,6*0,001	38503,99		38503,99	367				367	1,04
ПРОЧИЕ РАБОТЫ												

## Гранд-СМЕТА

I rand-CME IA												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.1												
277	ТЕР08-07-001-02 Пост.Прецит.Дросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ (100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов)	5,12 512/100	723,45 375,84	6,1	341,51	3704	1924	31	1749	43,5	222,72
2.2												
278	311-01-148-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (1 т груза) (определенность 25% ОЗП=1,25, ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25, ТЗ=1,25, ТЗМ=1,25)	3,125	4,1	4,1		13		13			
279	ФССЦп03-21-01-035 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка мусора автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 35 км I класс груза (1 т груза)	3,125	21,26	21,26		66		66			
280	Цена МУП "Скоково" (1т)	Размещение мусора на свалке "Скоково"(404.6.45)	3,125	62,64		62,64	196			196		
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.												
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам												
В том числе, справочно:												
регламент Особые условия производства строительных и других работ. ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 18, 36, 54, 71, 88, 106, 123, 140, 157, 174, 191, 208, 225, 242, 259, 2, 7-9, 15-17, 19, 24-26, 33-34, 37, 42-44, 51-52, 55, 60- 62, 68-69, 72, 77-79, 85-86, 89, 94-96, 102-104, 107, 112-114, 120-121, 124, 129-131, 137-138, 141, 146-148, 154-155, 158, 163- 165, 171-172, 175, 180-182, 188-189, 192, 197-199, 205-206, 209, 214-216, 222-223, 226, 231-233, 239-240, 243, 248-250, 256-257, 260, 265-267, 273-275, 3-4, 20-21, 38-39, 56-57, 73-74, 90-91, 108-109, 125-126, 142-143, 159-160, 176-177, 193-194, 210-211, 227- 228, 244-245, 261-262, 6, 23, 41, 59, 76, 93, 111, 128, 145, 162, 179, 196, 213, 230, 247, 264, 11, 28, 46, 64, 81, 98, 116, 133, 150, 167, 184, 201, 218, 235, 252, 269, 277, 13, 30, 48, 66, 83, 100, 118, 135, 152, 169, 186, 203, 220, 237, 254, 271)												
Транспортные расходы на материал подрядчика 10% МАТ=1,1 (Поз. 35, 40, 45, 47, 53, 58, 63, 65, 70, 75, 80, 82, 84, 87, 97, 99, 101, 105, 110, 115, 117, 119, 122, 127, 132, 134, 136, 139, 144, 149, 151, 153, 156, 161, 166, 168, 170, 173, 178, 183, 185, 187, 190, 195, 200, 202, 204, 207, 212, 219, 221, 224, 229, 236, 238, 241, 246, 251, 253, 255, 258, 263, 268, 270, 272, 276, 280)												
Накладные расходы												
7416												

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В том числе, справочно:												
90% ФОТ (от 8241) (Поз. 1, 18, 36, 54, 71, 88, 106, 123, 140, 157, 174, 191, 208, 225, 242, 259, 2, 7-9, 15-17, 19, 24-26, 33-34, 37, 42-44, 51-52, 55, 60-62, 68-69, 72, 77-79, 85-86, 89, 94-96, 102-104, 107, 112-114, 120-121, 124, 129-131, 137-138, 141, 146-148, 154-155, 158, 163-165, 171-172, 175, 180-182, 188-189, 192, 197-199, 205-206, 209, 214-216, 222-223, 226, 231-233, 239-240, 243, 248-250, 256-257, 260, 265-267, 273-275, 3-4, 20-21, 38-39, 56-57, 73-74, 90-91, 108-109, 125-126, 142-143, 159-160, 176-177, 193-194, 210-211, 227-228, 244-245, 261-262, 6, 23, 41, 59, 76, 93, 111, 128, 145, 162, 179, 196, 213, 230, 247, 264, 11, 28, 46, 64, 81, 98, 116, 133, 150, 167, 184, 201, 218, 235, 252, 269, 277, 13, 30-31, 48-49, 66, 83, 100, 118, 135, 152, 169, 186, 203, 220, 237, 254, 271)							7416					
Сметная прибыль							4121					
В том числе, справочно:												
50% ФОТ (от 8241) (Поз. 1, 18, 36, 54, 71, 88, 106, 123, 140, 157, 174, 191, 208, 225, 242, 259, 2, 7-9, 15-17, 19, 24-26, 33-34, 37, 42-44, 51-52, 55, 60-62, 68-69, 72, 77-79, 85-86, 89, 94-96, 102-104, 107, 112-114, 120-121, 124, 129-131, 137-138, 141, 146-148, 154-155, 158, 163-165, 171-172, 175, 180-182, 188-189, 192, 197-199, 205-206, 209, 214-216, 222-223, 226, 231-233, 239-240, 243, 248-250, 256-257, 260, 265-267, 273-275, 3-4, 20-21, 38-39, 56-57, 73-74, 90-91, 108-109, 125-126, 142-143, 159-160, 176-177, 193-194, 210-211, 227-228, 244-245, 261-262, 6, 23, 41, 59, 76, 93, 111, 128, 145, 162, 179, 196, 213, 230, 247, 264, 11, 28, 46, 64, 81, 98, 116, 133, 150, 167, 184, 201, 218, 235, 252, 269, 277, 13, 30-31, 48-49, 66, 83, 100, 118, 135, 152, 169, 186, 203, 220, 237, 254, 271)							4121					
Итого по смете:												
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве							18269					213,99
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии							6250					167,51
Штукатурные работы (ремонтно-строительные)							2873					128,77
Материалы							5046					
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)							1064					20,03
Конструкции из кирпича и блоков							7230					261,14
Стены (ремонтно-строительные)							427					19,44
Материалы							50617					
Полуро-разгрузочные работы							13					
Перевозка грузов автотранспортом							66					
Итого							91855					810,88
Производство работ в зимнее время 3,08%							2829					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ВСЕГО по смете							94684					810,88

составил: А.В. Хржановская  
(должность, подпись, расшифровка)

механик: Киселевичев КВ  
(должность, подпись, расшифровка)

10 ИЮН 2018 Д.П. Кучин

ОАО "Славнефть-ЯНОС"  
(наименование стройки)ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 134-2018  
(локальная смета)на РЕМОНТ СООРУЖЕНИЙ НА ПЛАНШЕТЕ №15 И №16, установка 25/7, цех №5  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 397,898 тыс. руб.

строительных работ \_\_\_\_\_ 385,165 тыс. руб.

монтажных работ \_\_\_\_\_ 0,844 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 34,422 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 3170,05 чел. час

Составлен(а) в ценах по состоянию на \_2001г.

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не обслуживанием	
				всего	Ции	мате-риалы	Всего	оплаты труда	Ции	мате-риалы	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Раздел 1. ПЛАНШЕТ №16, БОВ-4.</b>												
<b>РЕМОНТ ЖБ КОНСТРУКЦИИ КАМЕРЫ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ.</b>												
<b>П.1.1.1.1</b>												
1	<b>ФЕР09-06-001-03</b> Пруток арматурный ст. 30. 12.2016 №1039/пр	Демонтаж дефектных металлоконструкций (Т) (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7, ЗМ=0,7 к раск.; ЗТМ=0,7, МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7, ТЗМ=0,7)	0,002	674,7 618,3	56,4 3,46		1	1			72,485	0,15
1.1.1.2.1.1.1.7												

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	ТЕР61-17-1 Пост. Правил, Яросл обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Ремонт защитного слоя ж/б бортов ремонтным составом толщиной слоя до 20 мм (100 м2 отремонтированной поверхности)	0,289 28,9 / 100	2330,72 2329,56	1,16		674	674			250,76	72,47
3	ТЕР61-17-2 Пост. Правил, Яросл обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Ремонт защитного слоя ж/б бортов с заделкой ремонтным составом толщиной слоя на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-17-1 (100 м2 отремонтированной поверхности)	0,289 28,9 / 100	324,62 324,04	0,58		94	94			34,88	10,08
4	ТСЦ-402-9110 Пост. Правил, Яросл обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Ремонтный состав на цементной основе (т)	1,734 28,9*0,03*2	15658		15658	27151			27151		
1.1.1.3												
5	ТЕР13-06-003-01 Пост. Правил, Яросл обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Очистка поверхности щетками (1 м2 очищаемой поверхности)	14,5	7,68 7,68			111	111			0,9	13,05
1.1.1.4												
6	ТЕР13-06-004-01 Пост. Правил, Яросл обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Обеспыливание поверхности (1 м2 обеспыливаемой поверхности)	28,9	1,12 0,85	0,27		32	25	7		0,1	2,89
1.1.1.5												
7	ТЕР13-03-005-02 Пост. Правил, Яросл обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Нанесение антикоррозийного состава на арматуру 1 слой (100 м2)	0,145 14,5 / 100	136,84 106,08	30,77 10,16	-0,01	20	15	4	-1	10,39	1,51
8	ТСЦ-402-0032 Изм. 1 Пост. Правил, Яросл обл. от 18.10.11 №81-л	Антикоррозийный состав (кг)	29 14,5*2	15,26		15,26	443			443		
1.1.1.6												
9	ТЕР08-01-003-07 Пост. Правил, Яросл обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Нанесение адгезионного состава в 1 слой (100 м2 изолируемой поверхности) (е один слой К=0,5 ТЗ=0,5 (ОЗТ=0,5; ЗМ=0,5 к расх.; ЗТМ=0,5; МАТ=0,5 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5))	0,289 28,9 / 100	138,77 100,81	37,96		40	29	11		10,6	3,06
10	ТСЦ-402-0033 Изм. 1 Пост. Правил, Яросл обл. от 18.10.11 №81-л	Адгезионный состав (кг)	57,8 28,9*2	16,32		16,32	943			943		
1.1.1.8												
11	ТЕР13-06-004-01 Пост. Правил, Яросл обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Обеспыливание поверхности (1 м2 обеспыливаемой поверхности)	44,96	1,12 0,85	0,27		50	38	12		0,1	4,5
1.1.1.9												

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12	<b>ТЕР13-03-003-09</b> Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей эмалью полисилоксановой (100 м2 окрашиваемой поверхности) (окраска в 3 слоя, К=3 Л3=3 (ОЗЛ=3; ЭМ=3 к расх.; ЭМ=3, МАТ=3 к расх., Т3=3, ТЭМ=3))	0,4496 44,96 / 100	348,72 202,71	23,91 0,3	122,1	157	91	11	55	22,35	10,05
13	<b>ТСЦ-113-0287</b> Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Эмаль полисилоксановая (Т)	0,040464 44,96*0,3*0,001	58873,99	58873,99	2382				2382		
П.1.1.2.1												
14	<b>ФЕР09-06-001-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж дефектных металлоконструкций (Т) (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗЛ=0,7, ЭМ=0,7 к расх.; ЗЛМ=0,7, МАТ=0 к расх., Т3=0,7, ТЭМ=0,7)	0,003	674,7 618,3	56,4 3,46		2	2			72,485	0,22
1.1.2.2.1.1.2.7												
15	<b>ТЕР61-17-1</b> Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Ремонт защитного слоя ж/б бортов ремонтным составом толщиной слоя до 20 мм	0,1244 12,44 / 100	2330,72 2329,56	1,16		290	290			250,76	31,19
16	<b>ТЕР61-17-2</b> Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Ремонт защитного слоя ж/б бортов с заделкой ремонтным составом толщиной слоя на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-17-1 (100 м2 отремонтированной поверхности)	0,1244 12,44 / 100	324,62 324,04	0,58		40	40			34,88	4,34
17	<b>ТСЦ-402-9110</b> Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Ремонтный состав на цементной основе (Т)	0,7464 12,44*0,03*2	15658		15658	11687			11687		
1.1.2.3												
18	<b>ТЕР13-06-003-01</b> Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Очистка поверхности щетками (1 м2 очищаемой поверхности)	6,3	7,68 7,68			48	48			0,9	5,67
1.1.2.4												
19	<b>ТЕР13-06-004-01</b> Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Обеспыливание поверхности (1 м2 обеспыливаемой поверхности)	12,44	1,12 0,85	0,27		14	11	3		0,1	1,24
1.1.2.5												
20	<b>ТЕР13-03-005-02</b> Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Нанесение антикоррозийного состава на арматуру 1 слой (1мм) (100 м2)	0,063 6,3 / 100	136,84 106,08	30,77 10,16	-0,01	9	7	2	1	10,39	0,65

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21	ТСЦ-402-0032	Антикоррозийный состав (кг)	12,6 6,3*2	15,26		15,26	192				192	
Изм. 1 Пост. Превулт. Яросл обл от 18.10.11 №811-П												
1.1.2.6												
22	ТЕР08-01-003-07	Нанесение адгезионного состава в 1 слой (100 м2 изолируемой поверхности) (в один слой К=0,5 ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5, ЗМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5, МАТ=0,5 к расх.; ТЗ=0,5, ТЗМ=0,5))	0,1244 12,44 / 100	138,77 100,81	37,96		17	13	4		10,6	1,32
Пост. Превулт. Ярослав обл. от 26.05.10 №326-П, от 12.03.10 №150-П												
23	ТСЦ-402-0033	Адгезионный состав (кг)	24,88 12,44*2	16,32		16,32	406				406	
Изм. 1 Пост. Превулт. Ярослав обл от 18.10.11 №811-П												
1.1.2.8												
24	ТЕР13-06-004-01	Обеспыливание поверхности (1 м2 обеспыливаемой поверхности)	25,8	1,12 0,85	0,27		29	22	7		0,1	2,58
Пост. Превулт. Ярослав обл. от 26.05.10 №326-П, от 12.03.10 №150-П												
1.1.2.9												
25	ТЕР13-03-003-09	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей эмалью полисилоксановой (100 м2 окрашиваемой поверхности) (окраска в 3 слоя, К=3 ПЗ=3 (ОЗП=3, ЗМ=3 к расх.; ЗПМ=3, МАТ=3 к расх.; ТЗ=3, ТЗМ=3))	0,258 25,8 / 100	348,72 202,71	23,91 0,3	122,1	90	52	6		32	22,35 5,77
Пост. Превулт. Ярослав обл. от 26.05.10 №326-П, от 12.03.10 №150-П												
26	ТСЦ-113-0287	Эмаль полисилоксановая (т)	0,02322 25,8*3*0,3*0,001	58873,99		58873,99	1367				1367	
Пост. Превулт. Ярослав обл. от 26.05.10 №326-П, от 12.03.10 №150-П												
1.1.3 Прочие работы												
27	311-01-148-01	Погрузочные мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (1 т груза)	2,16	3,28	3,28		7		7			
Пост. Министроя РР от 30.01.14 №31/ПР												
28	ФССЦП03-21-01-035	Перевозка мусора автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 35 км I класс груза (1 т груза)	2,16	21,26	21,26		46		46			
Пост. Министроя РР от 30.01.14 №31/ПР												
29	Цена МУП "Скоково"	Размещение мусора на свалке "Скоково" (1т)	2,16	62,64		62,64	135				135	
РЕМОНТ ГРАДИРНИ БОВ-4												
1.2.1 РЕМОНТ СТЕНОК ЧАШИ ГРАДИРНИ												
П.1.2.1.1												

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
30	ФЕР09-06-001-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж дефектных металлоконструкций (т) (МДС.36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗТ=0,7, ЗМ=0,7 к раск.; ЗТМ=0,7, МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7, ТЗМ=0,7)	0,002	674,7 618,3	56,4 3,46		1	1			72,485	0,15
1.2.1.2.1.2.1.7												
31	ТЕРр61-17-1 Пост. Правит. Просл. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Ремонт защитного слоя ж/б бортов ремонтным составом толщиной слоя до 20 мм (100 м2 отремонтированной поверхности)	0,0268 2,68 / 100	2330,72 2329,56	1,16		62	62			250,76	6,72
32	ТЕРр61-17-2 Пост. Правит. Просл. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Ремонт защитного слоя ж/б бортов с заделкой ремонтным составом толщиной слоя на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-17-1 (100 м2 отремонтированной поверхности)	0,0268 2,68 / 100	324,62 324,04	0,58		9	9			34,88	0,93
33	ТСЦ-402-9110 Пост. Правит. Просл. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Ремонтный состав на цементной основе (т)	0,1608 2,68*0,03*2	15658		15658	2518			2518		
1.2.1.3												
34	ТЕР13-06-003-01 Пост. Правит. Просл. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Очистка поверхности щетками (1 м2 очищаемой поверхности)	1,4	7,68 7,68			11	11			0,9	1,26
1.2.1.4												
35	ТЕР13-06-004-01 Пост. Правит. Просл. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Обеспыливание поверхности (1 м2 обеспыливаемой поверхности)	2,68	1,12 0,85	0,27		3	2	1		0,1	0,27
1.2.1.5												
36	ТЕР13-03-005-02 Пост. Правит. Просл. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Нанесение антикоррозионного состава на арматуру 1 слой (100 м2)	0,014 1,4 / 100	136,84 106,08	30,77 10,16	-0,01	2	1		-1	10,39	0,15
37	ТСЦ-402-0032 Изм. 1 Пост. Правит. Просл. обл. от 18.10.11 №611-п	Антикоррозионный состав (кг)	2,8 1,4*2	15,26		15,26	43			43		
1.2.1.6												
38	ТЕР08-01-003-07 Пост. Правит. Просл. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Нанесение адгезионного состава в 1 слой (100 м2 изолируемой поверхности) (в один слой К=0,5 ТЗ=0,5 (ОЗТ=0,5, ЗМ=0,5 к раск.; ЗТМ=0,5, МАТ=0,5 к раск.; ТЗ=0,5, ТЗМ=0,5))	0,0268 2,68 / 100	138,77 100,81	37,96		4	3	1		10,6	0,28
39	ТСЦ-402-0033 Изм. 1 Пост. Правит. Просл. обл. от 18.10.11 №611-п	Адгезионный состав (кг)	5,36 2,68*2	16,32		16,32	87			87		
1.2.2 РЕМОНТ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ГРАДИРНИ												

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.2.2.1												
40	ТЕР46-04-010-01 Пост.Превит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Снятие Дефектного покрытия асфальтобетонного (100 м2 покрытия)	2,22 222 / 100	703,76 218,3	485,46 47,38		1562	485	1077 105		23,78	52,79
1.2.2.2												
41	ТЕР46-04-002-02 Пост.Превит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Снятие Деструктивного слоя бетона (1 м3)	5,55 222*0,025	520,39 107,74	367,8 35,61	44,85	2888	598	2041 198	249	12,16	67,49
1.2.2.3												
42	ТЕР13-06-003-01 Пост.Превит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Очистка поверхности щетками (1 м2 очищаемой поверхности)	75	7,68 7,68			576	576			0,9	67,5
1.2.2.4												
43	ТЕР13-06-004-01 Пост.Превит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Обеспыливание поверхности (1 м2 обеспыливаемой поверхности)	222	1,12 0,85	0,27		249	189	60		0,1	22,2
1.2.2.5												
44	ТЕР13-03-005-02 Пост.Превит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Нанесение антикоррозионного состава на арматуру 1 слой (100 м2)	0,75 75 / 100	136,84 106,08	30,77 10,16	-0,01	103	80	23 8		10,39	7,79
45	ТСЦ-402-0032 Изм. 1 Пост.Превит.Яросл.обл. от 18.10.11 №811-п	Антикоррозионный состав (кг)	150 75*2	15,26		15,26	2289			2289		
1.2.2.6												
46	ТЕР08-01-003-07 Пост.Превит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Нанесение адгезионного состава в 1 слой (100 м2 изолируемой поверхности) (в один слой K=0,5 ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к раск.; ЗПМ=0,5; МАТ=0,5 к раск.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5))	2,22 222 / 100	138,77 100,81	37,96		308	224	84		10,6	23,53
47	ТСЦ-402-0033 Изм. 1 Пост.Превит.Яросл.обл. от 18.10.11 №811-п	Адгезионный состав (кг)	444 222*2	16,32			7246			7246		
1.2.2.8												
48	ТЕР12-01-017-03 Пост.Превит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм (100 м2 стяжки)	2,22 222 / 100	1516,94 145,67	111,81 14,19	1259,46	3368	323	248 32	2797	16,24	36,05

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
49	ТЕР12-01-017-04 Пост.Превит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-03 (100 м2 стяжки) (до толщины 30мм, К=15 ПЗ=15 (ОЗП=15, ЗМ=15 к раск.; ЗПМ=15; МАТ=15 к раск.; ТЗ=15; ТЗМ=15))	2,22 222 / 100	1547,85 142,65	185,7 24,15	1219,5	3436	317	412 54	2707	15,9	35,3
1.2.2.9												
50	ТЕР12-01-017-01 Пост.Превит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (100 м2 стяжки)	0,075 (75°0,1) / 100	1294,23 235,18	225 21,86	834,05	97	18	17 2	62	27,22	2,04
51	ТЕР12-01-017-02 Пост.Превит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (100 м2 стяжки) (до толщины 20мм, К=5 ПЗ=5 (ОЗП=5, ЗМ=5 к раск.; ЗПМ=5; МАТ=5 к раск.; ТЗ=5; ТЗМ=5))	0,075 (75°0,1) / 100	321,45 43,2	13,3 1,7	264,95	24	3	1	20	5	0,38
1.2.2.10												
52	ТЕР12-01-017-01 Пост.Превит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (100 м2 стяжки)	0,096 (96°0,1) / 100	1294,23 235,18	225 21,86	834,05	124	23	22 2	79	27,22	2,61
53	ТЕР12-01-017-02 Пост.Превит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (100 м2 стяжки) (до толщины 20мм, К=5 ПЗ=5 (ОЗП=5, ЗМ=5 к раск.; ЗПМ=5; МАТ=5 к раск.; ТЗ=5; ТЗМ=5))	0,096 (96°0,1) / 100	321,45 43,2	13,3 1,7	264,95	31	4	1	26	5	0,48
1.2.2.11												
54	ТЕРМ08-02-472-07 Пост.Превит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Демонтаж заземляющего контура (100 м) (табл.3, п.3 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЗМ=0,5 к раск.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)	0,335 33,5 / 100	143,96 100,11	43,85 1,69		48	34	14 1		10,65	3,57
55	ТЕРМ08-02-472-07 Пост.Превит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Монтаж заземляющего контура (100 м)	0,335 33,5 / 100	1822,09 200,22	87,7 3,38	1534,17	610	67	29 1	514	21,3	7,14
1.2.2.12 Антикоррозионная защита												
56	ТЕР13-06-002-02 Пост.Превит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Очистка кварцевым песком решетчатых поверхностей (1 м2 очищаемой поверхности)	33,9	65,36 6,48	45,96 3,42	12,92	2216	220	1558 116	438	0,76	25,76

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.2.2.12.2												
57	ТЕР13-06-004-01 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Обеспыливание поверхности (1 м2 обеспыливаемой поверхности)	33,9	1,12 0,85	0,27		38	29	9		0,1	3,39
1.2.2.12.3												
58	ТЕР13-07-001-02 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Обезжиривание растворителем Р-4 (100 м2 обезжириваемой поверхности)	0,339	307,87 79,36	2,66 0,1	225,85	104	27	1		76	3,08
1.2.2.12.4												
59	ТЕР13-03-002-13 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой полисилоксановой (100 м2 окрашиваемой поверхности) (3.13 Окраска и огрунтовка решетчатых поверхностей ОЗП=1,1; ЗМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1 к расх.; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1)	0,339 33,9 / 100	84,85 55,84	10,37 0,11	18,64	29	19	4		6	5,104
60	ТСЦ-101-2787 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Грунтовка полисилоксановая (кг)	4,407 0,13*33,9	31,66		31,66	140				140	
1.2.2.12.5												
61	ТЕР13-03-004-10 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью полисилоксановой (100 м2 окрашиваемой поверхности) (3.13 Окраска и огрунтовка решетчатых поверхностей ОЗП=1,1; ЗМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1 к расх.; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1; Окраска за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	0,339 33,9 / 100	143,68 92,58	17,53 0,22	33,57	49	31	6		12	10,208
62	ТСЦ-113-0287 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Эмаль полисилоксановая (т)	0,02034 33,9*2*0,3*0,001	58873,99		58873,99	1197				1197	
1.2.3 Прочие работы												
63	ЕИИР1-21-02	Перемещение мусора (грузов) ручными тележками: способ погрузки - броском, способ выгрузки - опрокидыванием (1 т)	0,192	0,49 0,49							0,77	0,15
64	ЕИИР1-21-пР	При перевозке грузов на расстоянии, сверх первых 30 м, добавлять на каждые следующие 10 м (до 120м, 0,09*12=1,08) (1 т) (к=0,5 ПЗ=1,22 (ОЗП=1,22; ЗМ=1,22 к расх.; ЗПМ=1,22; МАТ=1,22 к расх.; ТЗ=1,22; ТЗМ=1,22))	0,192	0,6 0,6							0,3394	0,18
1.2.3.2												

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
66	311-01-148-01 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Погрузочные мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (1 т груза)	27,53	3,28	3,28		90		90			
67	ФСЦПг03-21-01-035 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Перевозка мусора автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 35 км 1 класс груза (1 т груза)	27,53	21,26	21,26		585		585			
69	Цена МУП "Скоково" (1т)	Размещение мусора на свалке "Скоково"	27,53	62,64		62,64	1724			1724		
Раздел 2. ПЛАНШЕТ №15, территория установки 2517.												
2.1 РЕМОНТ ПОСТАМЕНТА РЕАКТОРНОГО БЛОКА Р-1.												
2.1.1.1												
70	ТЕР06-01-067-01 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Обработка поверхности пескоструйным аппаратом (100 м2 поверхности)	6,7 670 / 100	3259,95 468,78	2611,38 190,34	179,79	21842	3141	17496 1275	1205	48,73	326,49
71	ТЕР13-06-004-01 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Обеспыливание поверхности (1 м2 обеспыливаемой поверхности)	670	1,12 0,85	0,27		750	570	180		0,1	67
2.1.1.2												
72	ТЕР13-06-003-01 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Очистка поверхности щетками (1 м2 очищаемой поверхности)	65,6	7,68 7,68			504	504			0,9	59,04
2.1.1.3												
73	ТЕР13-06-004-01 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Обеспыливание поверхности (1 м2 обеспыливаемой поверхности)	65,6	1,12 0,85	0,27		73	56	17		0,1	6,56
2.1.1.4												
74	ТЕР13-03-005-02 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Нанесение антикоррозионного состава на арматуру 1 слой (100 м2)	0,25 25 / 100	136,84 106,08	30,77 10,16	-0,01	34	27	7		10,39	2,6
75	ТСЦ-402-0032 Изм. 1 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 18.10.11 №81-л	Антикоррозионный состав (кг)	50 25*2	15,26		15,26	763			763		
2.1.1.5												
76	ТЕР13-07-001-02 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Обезжиривание растворителем Р-4 (100 м2 обезжириваемой поверхности)	0,406 40,6 / 100	307,87 79,36	2,66 0,1	225,85	125	32	1	92	9,08	3,69

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.1.1.6												
77	ТЕР08-01-003-07 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Нанесение адгезионного состава в 1 слой (100 м2 изолируемой поверхности) (е один слой К=0,5 ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЗМ=0,5 к расх.; ЗГМ=0,5; МАТ=0,5 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5))	0,656 65,6 / 100	138,77 100,81	37,96		91	66	25		10,6	6,95
78	ТСЦ-402-0033 Изм. 1 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 18.10.11 №81-п	Адгезионный состав (кг)	131,2 65,6*2	16,32		16,32	2141			2141		
2.1.1.7												
79	ТЕР46-01-008-01 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Восстановление первоначальной геометрии защитного слоя ж/б конструкций (1 м3)	0,75 25*0,03	709,71 262,03	42,84 1,76	404,84	532	197	32 1	303	28,89	21,67
80	ТСЦ-402-9110 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Ремонтный состав на цементной основе (т)	1,5 25*0,03*2	15658		15658	23487			23487		
2.1.1.8												
82	ТЕР13-06-004-01 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Обеспыливание поверхности (1 м2 обеспыливаемой поверхности)	670	1,12 0,85	0,27		750	570	180		0,1	67
2.1.1.9												
83	ТЕР13-03-003-10 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Окраска огрунтованных бетонных и штукатуренных поверхностей эмалью (100 м2 окрашиваемой поверхности) (окраска в 3 слоя, К=3 ПЗ=3 (ОЗП=3; ЗМ=3 к расх.; ЗГМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3))	6,7 670 / 100	144 88,71	18,66 0,3	36,63	965	594	125 2	246	9,78	65,53
84	ТСЦ-113-0287 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Эмаль полисилоксановая (т)	0,603 670*3*0,3*0,001	58873,99		58873,99	35501			35501		
2.1.2 Ремонт антикоррозионного покрытия металлоконструкций реакторного блока Р-1.												
2.1.2.1												
86	ТЕР13-06-002-02 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Очистка кварцевым песком решетчатых поверхностей (1 м2 очищаемой поверхности)	462	65,36 6,48	45,96 3,42	12,92	30196	2994	21234 1580	5968	0,76	351,12
2.1.2.2												
87	ТЕР13-06-004-01 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Обеспыливание поверхности (1 м2 обеспыливаемой поверхности)	462	1,12 0,85	0,27		517	393	124		0,1	46,2
2.1.2.3												

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
88	ТЕР13-07-001-02 Посл. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Обезжиривание растворителем Р-4 (100 м2 обезжириваемой поверхности)	4,62 462 / 100	307,87 79,36	2,66 0,1	225,85	1422	367	12	1043	9,08	41,95
2.1.2.4												
89	ТЕР13-03-002-13 Посл. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой полисилоксановой (100 м2 окрашиваемой поверхности) (3.13 Окраска и огрунтовка решетчатых поверхностей ОЗГ=1,1; ЗМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1 к расх.; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1) МАТ=1,1 к расх.; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1)	4,62 462 / 100	84,85 55,84	10,37 0,11	18,64	392	258	48 1	86	5,104	23,58
90	ТСЦ-101-2787 Посл. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Грунтовка полисилоксановая (кг)	60,06 0,13*462	31,66		31,66	1901			1901		
2.1.2.5												
91	ТЕР13-03-004-10 Посл. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью полисилоксановой (100 м2 окрашиваемой поверхности) (3.13 Окраска и огрунтовка решетчатых поверхностей ОЗГ=1,1; ЗМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1 к расх.; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1; Окраска за 2 раза ТЗ=2 (ОЗГ=2; ЗМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	4,62 462 / 100	143,68 92,58	17,53 0,22	33,57	664	428	81 1	155	10,208	47,16
92	ТСЦ-113-0287 Посл. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Эмаль полисилоксановая (т)	0,2772 462*2*0,3*0,001	58873,99		58873,99	16320			16320		
2.1.3 Ремонт антикоррозионного покрытия аппаратов реакторного блока Р-1.												
2.1.3.1 Емкость Е-4.												
2.1.3.1.1												
93	ТЕР13-06-002-01 Посл. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Очистка кварцевым песком сплошных наружных поверхностей (1 м2 очищаемой поверхности)	93,11	54,91 3,33	40,7 2,92	10,88	5113	310	3790 272	1013	0,39	36,31
2.1.3.1.2												
94	ТЕР13-06-004-01 Посл. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Обеспыливание поверхности (1 м2 обеспыливаемой поверхности)	93,11	1,12 0,85	0,27		104	79	25		0,1	9,31
2.1.3.1.3												
95	ТЕР13-07-001-02 Посл. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Обезжиривание растворителем Р-4 (100 м2 обезжириваемой поверхности)	0,9311 93,11 / 100	307,87 79,36	2,66 0,1	225,85	287	74	2	211	9,08	8,45
2.1.3.1.4												

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
96	ТЕР13-03-002-13 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Отрутовка металлических поверхностей за один раз грунтовой полисилоксановой (100 м2 окрашиваемой поверхности)	0,9311 93,11 / 100	77,14 50,76	9,43 0,1	16,95	72	47	9	16	4,64	4,32
97	ТСЦ-101-2787 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Грунтовка полисилоксановая (кг)	12,1043 0,13*93,11	31,66		31,66	383			383		
2.1.3.1.5												
98	ТЕР13-03-004-10 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Окраска металлических отрутованных поверхностей эмалью полисилоксановой (100 м2 окрашиваемой поверхности) (Окраска за 2 раза ПЗ=2; ЗМ=2 к расх.; ЗТМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	0,9311 93,11 / 100	130,62 84,16	15,94 0,2	30,52	122	78	15	29	9,28	8,64
99	ТСЦ-113-0287 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Эмаль полисилоксановая (т)	0,055866 93,11*2*0,3*0,001	58873,99		58873,99	3289			3289		
2.1.3.1.6												
100	ТЕР13-03-004-10 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Нанесение маркировочной окраски эмалью полисилоксановой (100 м2 окрашиваемой поверхности) (Окраска за 2 раза ПЗ=2; ЗМ=2 к расх.; ЗТМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	0,00375 0,375 / 100	130,62 84,16	15,94 0,2	30,52					9,28	0,03
101	ТСЦ-113-0287 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Эмаль полисилоксановая (т)	0,000225 0,375*2*0,3*0,001	58873,99		58873,99	13			13		
2.1.3.2 Реактор Р-1.												
2.1.3.2.1												
102	ТЕР13-06-002-01 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Очистка кварцевым песком сплошных наружных поверхностей (1 м2 очищаемой поверхности)	170,58	54,91 3,33	40,7 2,92	10,88	9367	568	6943 498	1856	0,39	66,53
2.1.3.2.2												
103	ТЕР13-06-004-01 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Обеспыливание поверхности (1 м2 обеспыливаемой поверхности)	170,58	1,12 0,85	0,27		191	145	46		0,1	17,06
2.1.3.2.3												
104	ТЕР13-07-001-02 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Обезжиривание растворителем Р-4 (100 м2 обезжириваемой поверхности)	1,7058 170,58 / 100	307,87 79,36	2,66 0,1	225,85	525	135	5	385	9,08	15,49
2.1.3.2.4												

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
105	ТЕР13-03-002-13 Пост. Правил, Яросл. обл. от 26.05.10 №326-н, от 12.03.10 №150-н	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой полисилоксановой (100 м2 окрашиваемой поверхности)	1,7058 170,58 / 100	77,14 50,76	9,43 0,1	16,95	132	87	16	29	4,64	7,91
106	ТСЦ-101-2787 Пост. Правил, Яросл. обл. от 26.05.10 №326-н, от 12.03.10 №150-н	Грунтовка полисилоксановая (кг)	22,1754 0,13*170,58	31,66		31,66	702			702		
2.1.3.2.5												
107	ТЕР13-03-004-10 Пост. Правил, Яросл. обл. от 26.05.10 №326-н, от 12.03.10 №150-н	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью полисилоксановой (100 м2 окрашиваемой поверхности) (Окраска за 2 раза ПЗ=2, ЗМ=2 к расх., ЗГМ=2; МАТ=2 к расх., ТЗ=2, ТЗМ=2)	0,9311 93,11 / 100	130,62 84,16	15,94 0,2	30,52	122	78	15	29	9,28	8,64
108	ТСЦ-113-0287 Пост. Правил, Яросл. обл. от 26.05.10 №326-н, от 12.03.10 №150-н	Эмаль полисилоксановая (т)	0,102348 170,58*2*0,3*0,001	58873,99		58873,99	6026			6026		
2.1.3.2.6												
109	ТЕР13-03-004-10 Пост. Правил, Яросл. обл. от 26.05.10 №326-н, от 12.03.10 №150-н	Нанесение маркировочной окраски эмалью полисилоксановой (100 м2 окрашиваемой поверхности) (Окраска за 2 раза ПЗ=2, ЗМ=2 к расх., ЗГМ=2; МАТ=2 к расх., ТЗ=2, ТЗМ=2)	0,005 0,5 / 100	130,62 84,16	15,94 0,2	30,52	1	1			9,28	0,05
110	ТСЦ-113-0287 Пост. Правил, Яросл. обл. от 26.05.10 №326-н, от 12.03.10 №150-н	Эмаль полисилоксановая (т)	0,0003 0,5*2*0,3*0,001	58873,99		58873,99	18			18		
2.1.3.3 Остойник Р-1а.												
2.1.3.3.1												
111	ТЕР13-06-002-01 Пост. Правил, Яросл. обл. от 26.05.10 №326-н, от 12.03.10 №150-н	Очистка кварцевым песком сплошных наружных поверхностей (1 м2 очищаемой поверхности)	274,1	54,91 3,33	40,7 2,92	10,88	15051	913	11156 800	2982	0,39	106,9
2.1.3.3.2												
112	ТЕР13-06-004-01 Пост. Правил, Яросл. обл. от 26.05.10 №326-н, от 12.03.10 №150-н	Обезыливание поверхности (1 м2 обезыливаемой поверхности)	274,1	1,12 0,85	0,27		307	233	74		0,1	27,41
2.1.3.3.3												
113	ТЕР13-07-001-02 Пост. Правил, Яросл. обл. от 26.05.10 №326-н, от 12.03.10 №150-н	Обезжиривание растворителем Р-4 (100 м2 обезжириваемой поверхности)	2,741 274,1 / 100	307,87 79,36	2,66 0,1	225,85	844	218	7	619	9,08	24,89
2.1.3.3.4												

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
114	ТЕР13-03-002-13 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой полисилоксановой (100 м2 окрашиваемой поверхности)	2,741 274,1 / 100	77,14 50,76	9,43 0,1	16,95	211	139	26	46	4,64	12,72
115	ТСЦ-101-2787 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Грунтовка полисилоксановая (кг)	35,633 0,13*274,1	31,66		31,66	1128			1128		
2.1.3.3.5												
116	ТЕР13-03-004-10 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью полисилоксановой (100 м2 окрашиваемой поверхности) (Окраска за 2 раза ГЗ=2, ЗМ=2 к расх.; ЗГМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2, ТЗМ=2)	2,741 274,1 / 100	130,62 84,16	15,94 0,2	30,52	358	231	44	83	9,28	25,44
117	ТСЦ-113-0287 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Эмаль полисилоксановая (т)	0,16446 274,1*2*0,3*0,001	58873,99		58873,99	9682			9682		
2.1.3.3.6												
118	ТЕР13-03-004-10 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Нанесение маркировочной окраски эмалью полисилоксановой (100 м2 окрашиваемой поверхности) (Окраска за 2 раза ГЗ=2, ЗМ=2 к расх.; ЗГМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2, ТЗМ=2)	0,005 0,5 / 100	130,62 84,16	15,94 0,2	30,52	1	1			9,28	0,05
119	ТСЦ-113-0287 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Эмаль полисилоксановая (т)	0,0003 0,5*2*0,3*0,001	58873,99		58873,99	18			18		
2.1.4 Прочие работы												
2.1.4.1												
120	ТЕР08-07-001-02 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ (100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов)	6,28 628 / 100	723,45 375,84	6,1	341,51	4543	2360	38	2145	43,5	273,18
2.1.4.2												
121	ТЕР13-08-012-01 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Устройство и разборка инвентарных трубчатых лесов внутренней высотой до 20 м	2,52 252 / 100	1987,52 530,58	198,75	1258,19	5009	1337	501	3171	61,41	154,75
122	ТЕР13-08-012-02 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	На каждые 2 м изменения высоты лесов добавлять или исключать к расценке 13-08- 012-01 (100 м2 вертикальной проекции лесов) (к=2 до высоты 16м ГЗ=2, ЗМ=2 к расх.; ЗГМ=2, МАТ=2 к расх.; ТЗ=2, ТЗМ=2)	-2,52 -252 / 100	475,8 106,1	50,56	319,14	-1199	-267	-127	-805	12,28	-30,95
2.1.4.3												

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
123	<b>311-01-148-01</b> Грузов. Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Погрузочные мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (1 т груза) (сменность 25% ОЗТ=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗЛМ=1,25, ТЗ=1,25, ТЗМ=1,25)	2,4	4,1	4,1		10		10			
124	<b>ФССЦп03-21-01-035</b> Грузов. Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Перевозка мусора автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 35 км I класс груза (1 т груза)	2,4	21,26	21,26		51		51			
125	<b>Цена МУП</b> "Скоково"	Размещение мусора на свалке (404,6,45) (1 т груза)	2,4	62,64		62,64	150			150		
2.1.4.4												
126	<b>ТЕР10-01-010-01</b> Пост. Правил. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Установка элементов каркаса из брусьев (1 м3 древесины в конструкции) (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗТ=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗЛМ=0,8, МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8, ТЗМ=0,8)	0,56	177,65 150,84	26,81		99	84	15		18	10,08
127	<b>ТЕР10-01-010-01</b> Пост. Правил. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Установка элементов каркаса из брусьев (1 м3 древесины в конструкции)	0,56	3310,36 188,55	33,51	3088,3	1854	106	19	1729	22,5	12,6
128	<b>ТЕР14-02-015-02</b> Пост. Правил. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Покрывные пленкой (100 м2 покрытия) (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗТ=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗЛМ=0,8, МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8, ТЗМ=0,8)	4,5 450/100	39,45 38,75	0,7		178	175	3		4,624	20,81
129	<b>ТЕР14-02-015-02</b> Пост. Правил. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Покрывные пленкой (100 м2 покрытия)	4,5 450/100	364,86 48,44	0,87	315,55	1642	218	4	1420	5,78	26,01
2.2 Ремонт технологического постаментов установки 25/7												
2.2.1.1												
130	<b>ТЕР06-01-067-01</b> Пост. Правил. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Обработка поверхности пескоструйным аппаратом (100 м2 поверхности)	0,449 44,9/100	3259,95 468,78	2611,38 190,34	179,79	1464	210	1173 85	81	48,73	21,88
2.2.1.2												
131	<b>ТЕР13-06-003-01</b> Пост. Правил. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Очистка поверхности щетками (1 м2 очищаемой поверхности)	0,9	7,68 7,68			7	7			0,9	0,81
2.2.1.3												
132	<b>ТЕР13-06-004-01</b> Пост. Правил. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Обеспыливание поверхности (1 м2 обеспыливаемой поверхности)	1,2	1,12 0,85	0,27		1	1			0,1	0,12

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.2.1.4												
133	ТЕР13-03-005-02 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Нанесение антикоррозионного состава на арматуру 1 слой (1мм) (100 м2)	0,009 0,9 / 100	136,84 106,08	30,77 10,16	-0,01	1	1			10,39	0,09
134	ТСЦ-402-0032 Изм. 1 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 18.10.11 №811-п	Антикоррозионный состав (кг)	1,8 0,9*2	15,26		15,26	27				27	
2.2.1.5												
135	ТЕР08-01-003-07 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Нанесение адгезионного состава в 1 слой (100 м2 изолируемой поверхности) (в один слой К=0,5 ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЗМ=0,5 к расч.; ЗПМ=0,5; МАТ=0,5 к расч.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5))	0,012 1,2 / 100	138,77 100,81	37,96		2	2			10,6	0,13
136	ТСЦ-402-0033 Изм. 1 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 18.10.11 №811-п	Адгезионный состав (кг)	2,4 1,2*2	16,32		16,32	39				39	
2.2.1.6												
137	ТЕРр61-17-1 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Ремонт защитного слоя конструкций с заделкой ремонтным составом толщиной слоя до 20 мм (100 м2 отремонтированной поверхности)	0,012 1,2 / 100	2330,72 2329,56	1,16		28	28			250,76	3,01
138	ТЕРр61-17-2 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Ремонт защитного слоя конструкций с заделкой ремонтным составом толщиной слоя на кахдые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-17-1 (100 м2 отремонтированной поверхности)	0,012 1,2 / 100	324,62 324,04	0,58		4	4			34,88	0,42
139	ТСЦ-402-9110 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Ремонтный состав на цементной основе (т)	0,072 1,2*0,03*2	15658		15658	1127				1127	
2.2.1.7												
140	ТЕР13-06-004-01 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Обеспыливание поверхности (1 м2 обеспыливаемой поверхности)	44,9	1,12 0,85	0,27		50	38			0,1	4,49
2.2.1.8												
141	ТЕР13-03-003-10 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Окраска огрунтованных бетонных и штукатуренных поверхностей (100 м2 окрашиваемой поверхности) (окраска в 3 слоя, К=3 ПЗ=3 (ОЗП=3; ЗМ=3 к расч.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расч.; ТЗ=3; ТЗМ=3))	0,449 44,9 / 100	144 88,71	18,66 0,3	36,63	65	40			17	9,78
142	ТСЦ-113-0285 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Змаль полисилоксановая (т)	0,04041 0,3*3*44,9*0,001	38503,99		38503,99	1556				1556	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.2.2												
2.2.2.1												
143	ТЕР13-06-002-01	Очистка кварцевым песком сплошных наружных поверхностей (1 м2 очищаемой поверхности)	147,6	54,91 3,33	40,7 2,92	10,88	8105	492	6007 431	1606	0,39	57,56
2.2.2.2												
144	ТЕР13-06-004-01	Обеспыливание поверхности (1 м2 обеспыливаемой поверхности)	147,6	1,12 0,85	0,27		165	125	40		0,1	14,76
2.2.2.3												
145	ТЕР13-07-001-02	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм уайт-спиритом (100 м2 обезжириваемой поверхности)	1,476 147,6 / 100	307,87 79,36	2,66 0,1	225,85	454	117	4	333	9,08	13,4
2.2.2.4												
146	ТЕР13-03-002-13	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой полисилоксановой (100 м2 окрашиваемой поверхности) (3,13 Окраска и огрунтовка решетчатых поверхностей ОЗГ=1,1; ЗМ=1,1 к раск.; ЗГМ=1,1; МАТ=1,1 к раск.; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1)	1,476 147,6 / 100	84,85 55,84	10,37 0,11	18,64	125	82	15	28	5,104	7,53
147	ТСЦ-101-2787	Грунтовка полисилоксановая (кг)	19,188 0,13*147,6	31,66		31,66	607			607		
2.2.2.5												
148	ТЕР13-03-004-10	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью полисилоксановой (100 м2 окрашиваемой поверхности) (3,13 Окраска и огрунтовка решетчатых поверхностей ОЗГ=1,1; ЗМ=1,1 к раск.; ЗГМ=1,1; МАТ=1,1 к раск.; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1; Окраска за 2 раза ПЗ=2 (ОЗГ=2; ЗМ=2 к раск.; ЗГМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	1,476 147,6 / 100	143,68 92,58	17,53 0,22	33,57	212	137	26	49	10,208	15,07
149	ТСЦ-113-0287	Эмаль полисилоксановая (т)	0,08856 147,6*2*0,3*0,001	58873,99		58873,99	5214			5214		
2.2.3 Прочие работы												
2.2.3.1												
152	ТЕР13-08-012-01	Устройство и разборка инвентарных трубчатых лесов внутренней высотой до 20 м (100 м2 вертикальной проекции лесов)	1,44 144 / 100	1987,52 530,58	198,75	1258,19	2862	764	286	1812	61,41	88,43

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
153	ТЕР13-08-012-02 Пост. Правил. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	На каждые 2 м изменения высоты лесов добавлять или исключать к расценке 13-08-012-01 (100 м2 вертикальной проекции лесов) (h=2 до высоты 16м l/3=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к расц.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расц.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	-1,44 -144 / 100	475,8 106,1	50,56	319,14	-685	-153	-73	-459	12,28	-17,68
2.2.3.2												
154	ТЕР10-01-010-01 Пост. Правил. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Установка элементов каркаса из брусев (1 м3 древесины в конструкции) (МДС36 л.3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЗМ=0,8 к расц.; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8 к расц.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	0,1	177,65 150,84	26,81		18	15	3		18	1,8
155	ТЕР10-01-010-01 Пост. Правил. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Установка элементов каркаса из брусев (1 м3 древесины в конструкции)	0,1	3310,36 188,55	33,51	3088,3	331	19	3	309	22,5	2,25
156	ТЕР14-02-015-02 Пост. Правил. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Покрывание пленкой (100 м2 покрытия) (МДС36 л.3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЗМ=0,8 к расц.; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8 к расц.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	0,75 75 / 100	39,45 38,75	0,7		30	29	1		4,624	3,47
157	ТЕР14-02-015-02 Пост. Правил. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Покрывание пленкой (100 м2 покрытия)	0,75 75 / 100	364,86 48,44	0,87	315,55	274	36	1	237	5,78	4,34
2.2.3.3												
158	311-01-148-01 Правил. Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Погрузочные мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (1 т груза)	0,5	3,28	3,28		2		2			
159	ФССЦп03-21-01-035 Правил. Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Перевозка мусора автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 35 км I класс груза (1 т груза)	0,5	21,26	21,26		11		11			
161	Цена МУП "Скоково" (1т)	Размещение мусора на свалке "Скоково"	0,5	62,64		62,64	31			31		
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.												
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам												
В том числе, справочно:												
регламент Особые условия производства строительных и других работ. ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 14, 30, 2-3, 15-16, 31-32, 137-138, 5-7, 11-12, 18-20, 24-25, 34-36, 42-44, 56-59, 61, 71-74, 76, 82-83, 86-89, 91, 93-96, 98, 100, 102-105, 107, 109, 111-114, 116, 118, 121-122, 131-133, 140-141, 143-146, 148, 152-153, 9, 22, 38, 46, 77, 120, 135, 40-41, 79, 48-53, 70, 130, 126-127, 154-155, 128-129, 156-157, 54-55)				14975	3669	11306 821						413,4345

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Транспортные расходы на материал подрядчика 10% МАТ=1,1 (Поз. 4, 8, 10, 17, 21, 23, 33, 37, 39, 45, 47, 75, 78, 13, 26, 29, 60, 62, 69, 80, 84, 90, 92, 97, 99, 101, 106, 108, 110, 115, 117, 119, 134, 136, 139, 142, 147, 149, 161)												
Накладные расходы							30980					
В том числе, справочно:												
90% ФОТ (от 34422) (Поз. 1, 14, 30, 2-3, 15-16, 31-32, 137-138, 5-7, 11-12, 18-20, 24-25, 34-36, 42-44, 56-59, 61, 71-74, 76, 82-83, 86-89, 91, 93-96, 98, 100, 102-105, 107, 109, 111-114, 116, 118, 121-122, 131-133, 140-141, 143-146, 148, 152-153, 9, 22, 38, 46, 77, 120, 135, 40-41, 79, 48-53, 70, 130, 126-127, 154-155, 128-129, 156-157, 54-55)							30980					
Сметная прибыль							17213					
В том числе, справочно:												
50% ФОТ (от 34422) (Поз. 1, 14, 30, 2-3, 15-16, 31-32, 137-138, 5-7, 11-12, 18-20, 24-25, 34-36, 42-44, 56-59, 61, 71-74, 76, 82-83, 86-89, 91, 93-96, 98, 100, 102-105, 107, 109, 111-114, 116, 118, 121-122, 131-133, 140-141, 143-146, 148, 152-153, 9, 22, 38, 46, 77, 120, 135, 40-41, 79, 48-53, 70, 130, 126-127, 154-155, 128-129, 156-157, 54-55)							17213					
Итого по смете:												
Итого Строительные работы							385165					3157,73
Итого Монтажные работы							844					12,32
Итого							386009					3170,05
Производство работ в зимнее время 3,08%							11889					
ВСЕГО по смете							397898					3170,05

составил: \_\_\_\_\_ А.В. Хржановская  
(должность, подпись, расшифровка)

механик: \_\_\_\_\_ К.В. Кузьменков  
(должность, подпись, расшифровка)