

Без зам. с 18.01.18

07033

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ»**

**Десногорский проектно-изыскательский филиал**



**Смоленская АЭС. II очередь  
Энергоблок 3.**

**ГЛАВНЫЙ КОРПУС. РО.  
ЗАМЕНА НАСОСОВ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ ЗННТ-1,  
ЗННТ-2, ЗННТ-5, ЗННТ-6.  
ФУНДАМЕНТЫ ПОД НАСОСЫ**

**Локальная смета**

**01-27ПЗ-30ДПИФ-443-КЖ.СМЛ**

Смоленская АЭС В ПРОИЗВОДСТВО	
Зам. главного инженера	
« 19 »	01 20 18 г.

**Десногорский проектно-изыскательский филиал**



## Смоленская АЭС. II очередь Энергоблок 3.

**ГЛАВНЫЙ КОРПУС. РО.  
ЗАМЕНА НАСОСОВ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ ЗННТ-1,  
ЗННТ-2, ЗННТ-5, ЗННТ-6.  
ФУНДАМЕНТЫ ПОД НАСОСЫ**

## Локальная смета

**01-27ПЗ-30ДШИФ-443-КЖ.СМЛ**

### Главный инженер проекта

**М.С. Казачков**

**Управляющий филиалом**

**С.Е. Устюгова**

2017

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
33881/0714	20/05.10.2017	

## АННОТАЦИЯ

Смета 01-27ПЗ-30ДПИФ-443-КЖ.СМЛ выполнена в рамках договора № 15013/150 на основании комплекта чертежей 01-27ПЗ-14ДПИФ-443-КЖ. Данная смета выполнена в ТСН-2001 Смоленской области в редакции 2009 изм.1.

В смете учтены коэффициенты:

- $k=1,5$  - к нормам затрат труда, основной заработной плате рабочих, к нормам на эксплуатацию машин, в том числе к заработной плате рабочих, обслуживающих машины (МДС81-35.2004 приложение 3, п. 3.3р «Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т. п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям с вредными условиями труда, где рабочие-строители переведены на сокращенный рабочий день при 36-часовой рабочей неделе);

- $k=1,2$  - к нормам затрат труда, основной заработной плате рабочих, к нормам на эксплуатацию машин, в том числе к заработной плате рабочих, обслуживающих машины (МДС81-36.2004 приложение 3, п. 5р «Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи»);

- $k=1,7$  - к нормам затрат труда, основной заработной плате рабочих, к нормам на эксплуатацию машин, в том числе к заработной плате рабочих, обслуживающих машины (МДС81-35.2004 приложение 1, т. 1 п. 3.3 «Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т. п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям с вредными условиями труда, где рабочие-строители переведены на сокращенный рабочий день при 36-часовой рабочей неделе);

- $k=1,2$  - к нормам затрат труда, основной заработной плате рабочих, к нормам на эксплуатацию машин, в том числе к заработной плате рабочих, обслуживающих машины (МДС81-35.2004 приложение 1, т.1 п. 5 «Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи»).

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
3881/01149	Жу 25.10.2017	

Смоленская АЭС. II очередь  
[наименование стройки]

ЭНЕРГОблок 3. ГЛАВНЫЙ КОРПУС. РО. ЗАМЕНА НАСОСОВ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ ЗННТ-1, ЗННТ-2, ЗННТ-5, ЗННТ-6

ФУНДАМЕНТЫ ПОД НАСОСЫ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 01-27ПЗ-30ДПИФ-443-ЮЖ.СМЛ

(локальная смета)

Основание:	01-27ПЗ-14ДПИФ-443-ЮЖ
Сметная стоимость	14,64 тыс.руб.
строительных работ	14,64 тыс.руб.
Средства на оплату труда	2,01 тыс.руб.
Сметная трудоемкость	254,13 чел.-ч
Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000	

№ пп	Обосновани е	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.З/п	Эк.Маш		З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Общестроительные работы																
Демонтажные работы																
1	ТЕР 46-04-001-3	Разборка железобетонных фундаментов Поправка: МДС 81-36.2004, прил.3, п.5р Поправка: МДС 81-36.2004, прил.3, п.3.3р ПОПРАВКИ К: ЭММ )*1,2)*1,5; ЗПМ )*1,2)*1,5; ОЗП )*1,2)*1,5; Труд.Стр. )*1,2)*1,5; Труд.Маш. )*1,2)*1,5 НР (1 041,25 руб.): 110 % СП (662,61 руб.): 70 %	м3	3,1	1 276,25	205,24	1 047,96	100,12	3 956	636	3 249	310	27,81	86,21	10,13	31,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ТЕР 46-04-011-12 прим.	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов цементных и бетонных толщиной 25 мм (кислото- и жароупорных бетонов) Разборка существующего пола Поправка: МДС 81-36.2004, прил.3, п.3.3р Поправка: МДС 81-36.2004, прил.3, п.5р ПОПРАВКИ К ЭММ )*1,5)*1,2; ЗПМ )*1,5)*1,2; ОЗП )*1,5)*1,2; Труд.Стр. )*1,5)*1,2; Труд.Маш. )*1,5)*1,2 НР (18,13 руб.): 110 % СП (11,54 руб.): 70 % Объем: 0,0358=3,58/100	100 м2	0,0358	1 394,59	361,15	1 033,43	99,23	50	13	37	4	51,37	1,84	10,04	0,36
3	ТЕР 46-04-011-13	На каждые 5 мм изменения толщины добавлять или уменьшать к расценке 46-04-011-12 Поправка: МДС 81-36.2004, прил.3, п.3.3р Поправка: МДС 81-36.2004, прил.3, п.5р ПОПРАВКИ К МАТ *5; ЭММ )*1,5)*1,2*5; ЗПМ )*1,5)*1,2*5; ОЗП )*1,5)*1,2*5; Труд.Стр. )*1,5)*1,2*5; Труд.Маш. )*1,5)*1,2*5 НР (12,57 руб.): 110 % СП (8,00 руб.): 70 % Объем: 0,0358=3,58/100	100 м2	0,0358	1 240,11	221,49	1 018,62	97,83	44	8	36	4	31,50	1,13	9,90	0,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Устройство фундамента Фм1																
4	ТЕР 46-03-001-3	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 32 мм Поправка: МДС 81-36.2004, прил.3, п.3.3р Поправка: МДС 81-36.2004, прил.3, п.5р ПОПРАВКИ К: ЭММ *)*1,5)*1,2; ЗПМ *)*1,5)*1,2; ОЗП *)*1,5)*1,2; Труд.Стр. *)*1,5)*1,2; Труд.Маш. *)*1,5)*1,2 НР (200,93 руб.): 110 % СП (127,86 руб.): 70 % Объем: 0,3=30/100	100 шт.	0,3	2 886,80	256,52	1 343,29	352,33	866	77	403	106	32,76	9,83	30,96	9,29
5	ТЕР 46-03-001-19	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается к расценке 46-03-001-03 Поправка: МДС 81-36.2004, прил.3, п.3.3р Поправка: МДС 81-36.2004, прил.3, п.5р ПОПРАВКИ К: МАТ *10; ЭММ *)*1,5)*1,2; ЗПМ *)*10)*1,5)*1,2; ОЗП *)*10)*1,5)*1,2; Труд.Стр. *)*10)*1,5)*1,2; Труд.Маш. *)*10)*1,5)*1,2 НР (74,91 руб.): 110 % СП (47,67 руб.): 70 % Объем: 0,3=30/100	100 шт.	0,3	1 225,62	50,76	531,36	176,22	368	15	159	53	6,48	1,94	15,48	4,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6	ТЕР 06-01-015-1	Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м Поправка: МДС 81-35.2004, прил. 1, т. 1, п. 3.3 Поправка: МДС 81-35.2004, прил. 1, т. 1, п. 5 ПОПРАВКИ К: ЭММ ) *1,7)*1,2; ЗПМ ) *1,7)*1,2; ОЗП ) *1,7)*1,2; Труд.Стр. ) *1,7)*1,2; Труд.Маш. ) *1,7)*1,2 НР (57,00 руб.): 105 % СП (35,29 руб.): 65 %	т	0,0117	14 159,61	4 633,29	122,32	6,77	166	54	1	0	642,62	7,52	0,51	0,01
7	401-0071	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В30 (М400)	м3	0,006	745,47	0,00	0,00	0,00	4	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
8	ТЕР 15-02-031-8 прим.	Насечка поверхности стен _ Насечка в пределах периметра подошвы фундамента Поправка: МДС 81-35.2004, прил. 1, т. 1, п. 3.3 Поправка: МДС 81-35.2004, прил. 1, т. 1, п. 5 ПОПРАВКИ К: ЭММ ) *1,7)*1,2; ЗПМ ) *1,7)*1,2; ОЗП ) *1,7)*1,2; Труд.Стр. ) *1,7)*1,2; Труд.Маш. ) *1,7)*1,2 НР (15,19 руб.): 105 % СП (7,96 руб.): 55 % Объем: 0,027632=2,7632/100	100 м2	0,0276	523,83	523,83	0,00	0,00	14	14	0	0	75,48	2,09	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9	ТЕР 13-06-003-1	Очистка поверхности щетками Поправка: МДС 81-35.2004, прил. 1, т. 1, п. 3.3 Поправка: МДС 81-35.2004, прил. 1, т. 1, п. 5 ПОПРАВКИ К: ЭММ ) *1,7) *1,2; ЗПМ ) *1,7) *1,2; ОЗП ) *1,7) *1,2; Труд.Стр. ) *1,7) *1,2; Труд.Маш. ) *1,7) *1,2 НР (71,06 руб.): 90 % СП (55,27 руб.): 70 %	1 м2	6,1932	12,75	12,75	0,00	0,00	79	79	0	0	1,84	11,37	0,00	0,00
10	ТЕР 13-06-004-1	Обеспыливание поверхности Поправка: МДС 81-35.2004, прил. 1, т. 1, п. 3.3 Поправка: МДС 81-35.2004, прил. 1, т. 1, п. 5 ПОПРАВКИ К: ЭММ ) *1,7) *1,2; ЗПМ ) *1,7) *1,2; ОЗП ) *1,7) *1,2; Труд.Стр. ) *1,7) *1,2; Труд.Маш. ) *1,7) *1,2 НР (7,85 руб.): 90 % СП (6,10 руб.): 70 %	1 м2	6,1932	1,96	1,41	0,55	0,00	12	9	3	0	0,20	1,26	0,00	0,00
11	ТЕР 06-01-005-1	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м3 Поправка: МДС 81-35.2004, прил. 1, т. 1, п. 3.3 Поправка: МДС 81-35.2004, прил. 1, т. 1, п. 5 ПОПРАВКИ К: ЭММ ) *1,7) *1,2; ЗПМ ) *1,7) *1,2; ОЗП ) *1,7) *1,2; Труд.Стр. ) *1,7) *1,2; Труд.Маш. ) *1,7) *1,2 НР (70,34 руб.): 105 % СП (43,54 руб.): 65 % Объем: 0,0094=0,94/100	100 м3	0,0094	70 259,95	6 193,46	7 215,21	933,28	660	58	68	9	900,21	8,46	70,54	0,66



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11, 1	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм Объем: -0,000376=-0.0094*-0.04	т	-0,0004	4 046,25	0,00	0,00	0,00	-2	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
11, 2	401-0023	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М 100) Объем: -0,9588=-0.0094*-102	м3	-0,9588	521,88	0,00	0,00	0,00	-500	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
12	401-0089	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м3	0,9588	692,68	0,00	0,00	0,00	664	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
13	204-3894	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 10 мм	т	0,0171	6 667,20	0,00	0,00	0,00	114	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
14	ТЕР 06-01-013-1	Устройство подливки толщиной 20 мм Поправка: МДС 81-35.2004, прил. 1, т. 1, п. 3.3 Поправка: МДС 81-35.2004, прил. 1, т. 1, п. 5 ПОПРАВКИ К: ЭММ ) *1,7)*1,2; ЗПМ ) *1,7)*1,2; ОЗП ) *1,7)*1,2; Труд.Стр. ) *1,7)*1,2; Труд.Маш. ) *1,7)*1,2 НР (19,81 руб.): 105 % СП (12,27 руб.): 65 % Объем: 0,027632=2,7632/100	100 м2	0,0276	2 133,06	680,83	29,56	2,16	59	19	1	0	93,39	2,58	0,16	0,00
14, 1	401-0086	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200) Объем: -0,056369=-0.027632*-2.03998986682108	м3	-0,0564	615,79	0,00	0,00	0,00	-35	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
15	ТЕР 06-01-013-2	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-013-01 Поправка: МДС 81-35.2004, прил. 1, т. 1, п. 3.3 Поправка: МДС 81-35.2004, прил. 1, т. 1, п. 5 ПОПРАВКИ К: МАТ *4,5; ЭММ *4,5)*1,7)*1,2; ЗПМ *4,5)*1,7)*1,2; ОЗП *4,5)*1,7)*1,2; Труд. Стр. *4,5)*1,7)*1,2; Труд. Маш. *4,5)*1,7)*1,2 НР (25,54 руб.): 105 % СП (15,81 руб.): 65 % Объем: 0,027632=2,7632/100	100 м2	0,0276	3 950,04	875,31	60,13	4,87	109	24	2	0	120,07	3,32	0,37	0,01
15, 1	401-0086	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200) Объем: -0,126831=0.027632*-4.59000434279097	м3	-0,1268	615,79	0,00	0,00	0,00	-78	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
16	401-0089	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м3	0,22	692,68	0,00	0,00	0,00	152	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
17	ТЕР 13-03-001-11 прим.	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей грунт-шпатлевкой ЭП-0010, первый слой _ Огрунтовка эмалью ЭП-5285 Поправка: МДС 81-35.2004, прил. 1, т. 1, п. 3.3. Поправка: МДС 81-35.2004, прил. 1, т. 1, п. 5 ПОПРАВКИ К: ЭММ *)*1,7)*1,2; ЗПМ *)*1,7)*1,2; ОЗП *)*1,7)*1,2; Труд.Стр. *)*1,7)*1,2; Труд.Маш. *)*1,7)*1,2 НР (5,36 руб.): 90 % СП (4,17 руб.): 70 % Объем: 0,061932=6,1932/100	100 м2	0,0619	929,15	96,04	19,22	0,20	58	6	1	0	10,65	0,66	0,02	0,00
17,1	113-0194	Шпатлевка ЭП-00-10 краснокоричневая Объем: -0,001047=-0,061932*-0,0169056384421624	т	-0,001	40 887,83	0,00	0,00	0,00	-43	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
18	ТЕР 13-03-003-9 прим.	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей эмалью ЭП-1236 _ Окраска эмалью ЭП-5285 в четыре слоя Поправка: МДС 81-35.2004, прил. 1, т. 1, п. 3.3 Поправка: МДС 81-35.2004, прил. 1, т. 1, п. 5 ПОПРАВКИ К: МАТ *4; ЭММ *)*1,7)*1,2*4; ЗПМ *)*1,7)*1,2*4; ОЗП *)*1,7)*1,2*4; Труд.Стр. *)*1,7)*1,2*4; Труд.Маш. *)*1,7)*1,2*4 НР (25,05 руб.): 90 % СП (19,48 руб.): 70 % Объем: 0,061932=6,1932/100	100 м2	0,0619	6 057,51	448,64	64,79	0,82	375	28	4	0	60,79	3,76	0,08	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18 113-0284 1 прим.	Эмаль эпоксидная ЭП-1236 Объем: -0,00999=0,061932*- 0,15998062391009	т	-0,0099	32 806,09	0,00	0,00	0,00	0,00	- 325	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
19 113-0443	Эмаль эпоксидная ЭП-5285 Объем: 7,7415=0,25*6,1932*5	кг	7,7415	59,85	0,00	0,00	0,00	0,00	463	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Устройство фундамента Фм2</b>																
20 ТЕР 15-02- 031-8 прим.	Насечка поверхности стен Насечка по периметру подошвы фундамента Поправка: МДС 81-35.2004, прил. 1, т. 1, п. 3.3 Поправка: МДС 81-35.2004, прил. 1, т. 1, п. 5 ПОПРАВКИ К: ЭММ ) *1,7) *1,2; ЗПМ ) *1,7) *1,2; ОЗП ) *1,7) *1,2; Труд.Стр. ) *1,7) *1,2; Труд.Маш. ) *1,7) *1,2 НР (33,08 руб.): 105 % СП (17,33 руб.): 55 % Объем: 0,060138=6,0138/100	100 м2	0,0601	523,83	523,83	0,00	0,00	0,00	32	32	0	0	75,48	4,54	0,00	0,00
21 ТЕР 13-06- 003-1	Очистка поверхности щетками Поправка: МДС 81-35.2004, прил. 1, т. 1, п. 3.3 Поправка: МДС 81-35.2004, прил. 1, т. 1, п. 5 ПОПРАВКИ К: ЭММ ) *1,7) *1,2; ЗПМ ) *1,7) *1,2; ОЗП ) *1,7) *1,2; Труд.Стр. ) *1,7) *1,2; Труд.Маш. ) *1,7) *1,2 НР (125,32 руб.): 90 % СП (97,47 руб.): 70 %	1 м2	10,921	12,75	12,75	0,00	0,00	0,00	139	139	0	0	1,84	20,05	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
22	ТЕР 13-06-004-1	Обеспыливание поверхности Поправка: МДС 81-35.2004, прил. 1, т. 1, п. 3.3 Поправка: МДС 81-35.2004, прил. 1, т. 1, п. 5 ПОПРАВКИ К: ЭММ ) *1,7)*1,2; ЗПМ ) *1,7)*1,2; ОЗП ) *1,7)*1,2; Труд.Стр. ) *1,7)*1,2; Труд.Маш. ) *1,7)*1,2 НР (13,83 руб.): 90 % СП (10,76 руб.): 70 %	1 м2	10,921	1,96	1,41	0,55	0,00	21	15	6	0	0,20	2,23	0,00	0,00
23	ТЕР 06-01-005-1	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м3 Поправка: МДС 81-35.2004, прил. 1, т. 1, п. 3.3 Поправка: МДС 81-35.2004, прил. 1, т. 1, п. 5 ПОПРАВКИ К: ЭММ ) *1,7)*1,2; ЗПМ ) *1,7)*1,2; ОЗП ) *1,7)*1,2; Труд.Стр. ) *1,7)*1,2; Труд.Маш. ) *1,7)*1,2 НР (91,30 руб.): 105 % СП (56,52 руб.): 65 % Объем: 0,0122=1,22/100	100 м3	0,0122	70 259,95	6 193,46	7 215,21	933,28	857	76	88	11	900,21	10,98	70,54	0,86
23, 1	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм Объем: -0,000488=0.0122*-0.04	т	-0,0005	4 046,25	0,00	0,00	0,00	- 2	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
23, 2	401-0023	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М 100) Объем: -1,2444=0.0122*-102	м3	-1,2444	521,88	0,00	0,00	0,00	- 649	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
24	401-0069	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350)	м3	1,2444	680,51	0,00	0,00	0,00	847	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
25	204-3894	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 10 мм	т	0,0747	6 667,20	0,00	0,00	0,00	498	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
26	ТЕР 06-01-013-1	Устройство подливки толщиной 20 мм Поправка: МДС 81-35.2004, прил. 1, т. 1, п. 3.3 Поправка: МДС 81-35.2004, прил. 1, т. 1, п. 5 ПОПРАВКИ К: ЭММ *)*1,7)*1,2; ЗПМ *)*1,7)*1,2; ОЗП *)*1,7)*1,2; Труд.Стр. *)*1,7)*1,2; Труд.Маш. *)*1,7)*1,2 НР (43,12 руб.): 105 % СП (26,70 руб.): 65 % Объем: 0,060138=6,0138/100	100 м2	0,0601	2 133,06	680,83	29,56	2,16	128	41	2	0	93,39	5,62	0,16	0,01
26	401-0086	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200) Объем: -0,122682=0.060138*-2.04000798164222	м3	-0,1227	615,79	0,00	0,00	0,00	- 76	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
27	ТЕР 06-01-013-2	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-013-01 Поправка: МДС 81-35.2004, прил. 1, т. 1, п. 3.3 Поправка: МДС 81-35.2004, прил. 1, т. 1, п. 5 ПОПРАВКИ К: МАТ *4,5; ЭММ *4,5)*1,7)*1,2; ЗПМ *4,5)*1,7)*1,2; ОЗП *4,5)*1,7)*1,2; Труд.Стр. *4,5)*1,7)*1,2; Труд.Маш. *4,5)*1,7)*1,2 НР (55,58 руб.): 105 % СП (34,40 руб.): 65 % Объем: 0,060138=6,0138/100	100 м2	0,0601	3 950,04	875,31	60,13	4,87	238	53	4	0	120,07	7,22	0,37	0,02




1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
27, 1	401-0086	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200) Объем: -0,276033=0.060138*- 4.58999301606305	м3	-0,276	615,79	0,00	0,00	0,00	- 170	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
28	401-0089	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м3	0,48	692,68	0,00	0,00	0,00	332	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
29	ТЕР 13-03- 001-11 прим.	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей грунт-шпатлевкой ЭП-0010, первый слой — Огрунтовка эмалью ЭП-5285 Поправка: МДС 81-35.2004, прил. 1, т. 1, п. 3.3 Поправка: МДС 81-35.2004, прил. 1, т. 1, п. 5 ПОПРАВКИ К ЭММ ) *1,7)*1,2; ЭПМ ) *1,7)*1,2; ОЗП ) *1,7)*1,2; Труд.Стр. ) *1,7)*1,2; Труд.Маш. ) *1,7)*1,2 НР (9,46 руб.): 90 % СП (7,36 руб.): 70 % Объем: 0,109208=10,9208/100	100 м2	0,1092	929,15	96,04	19,22	0,20	101	10	2	0	10,65	1,16	0,02	0,00
29, 1	113-0194	Шпатлевка ЭП-00-10 красно- коричневая Объем: -0.001846=0.109208*- 0.0169035235513882	т	-0,0018	40 887,83	0,00	0,00	0,00	- 75	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
30	ТЕР 13-03-003-9 прим.	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей эмалью ЭП-1236 _ Окраска эмалью ЭП-5285 в четыре слоя Поправка: МДС 81-35.2004, прил. 1, т. 1, п. 3.3 Поправка: МДС 81-35.2004, прил. 1, т. 1, п. 5 ПОПРАВКИ К: МАТ *4; ЭММ )*1,7)*1,2*4; ЗПМ )*1,7)*1,2*4; ОЗП )*1,7)*1,2*4; Труд.Стр. )*1,7)*1,2*4; Труд.Маш. )*1,7)*1,2*4 НР (44,17 руб.): 90 % СП (34,36 руб.): 70 % Объем: 0,109208=10,9208/100	100 м2	0,1092	6 057,51	448,64	64,79	0,82	662	49	7	0	60,79	6,64	0,08	0,01
30,1	113-0284 прим.	Эмаль эпоксидная ЭП-1236 _ Окраска эмалью ЭП-5285 в пять слоев Поправка: МДС 81-35.2004, прил. 1, т. 1, п. 3.3 Поправка: МДС 81-35.2004, прил. 1, т. 1, п. 5 Объем: -0,017473=0,109208*-0,159997436085268	т	-0,0175	32 806,09	0,00	0,00	0,00	- 573	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
31	113-0443	Эмаль эпоксидная ЭП-5285 Объем: 13,651=0,25*10,9208*5	кг	13,651	59,85	0,00	0,00	0,00	817	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Стоимость материальных ресурсов (всего)							5 532,19							
		Эксплуатация машин							4 078,08							
		ЗП машинистов							497,09							
		Основная ЗП рабочих							1 512,69							
		Строительные работы с НР и СП							14 640,06							
		Трудозатраты строителей							206,47							
		Трудозатраты машинистов							47,66							
		Накладные расходы							2 131,53							
		Сметная прибыль							1 385,57							
		Всего с НР и СП							14 640,06							
		<b>Итого</b>							<b>14 640</b>							

Главный инженер		В.Н. Кукушкин
Проверил начальник группы		Т.А. Гук
Разработал инженер 3 категории		А.И. Киселёва