

< 2015 \* 18 \* 02-01-02 >  
«СОГЛАСОВАНО»

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

ПК РИК (вер. 1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01  
«УТВЕРЖДАЮ»

Форма по МДС 81-35.2004

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: Александровский район, с.Бакшеево, ул.Совхозная, д.5  
**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-02**

(Локальный сметный расчет)

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком  
Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: Александровский район, с.Бакшеево, ул.Совхозная, д.5

Сметная стоимость: **289.986** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.612** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **65.687** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-й квартал 2015 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
				Кол-во механизмов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	E61-10-1	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м <sup>2</sup> толщиной слоя до 20 мм	100 м <sup>2</sup> отремонт ировано й поверхно сти		1.53952	2 705.58	4 165	27 293.23	42 018.48	10.088
1. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	201.84	310.73671	8.740	2 716	106.100	32 969.17	12.14
1. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.71	1.0930592	1.70	2	5.37	5.87	3.159
1. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м <sup>3</sup>	2.2	3.386944	427.02	1 446	2 670.09	9 043.45	6.253
1. 4.	C411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0.35	0.538832	2.41	1			
1. 5.	C509-9900	Строительный мусор	т	4.84	7.4512768					
		Накладные расходы				79%	2 146	67%	22 089.34	
		Сметная прибыль				50%	1 358	40%	13 187.67	
		Всего с НР и СП					7 669	=(79.0* (0.85)) =(50.0* (0.8))	77 295.49	

< 2015 \* 18 \* 02-01-02 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

< 2015 * 18 * 02-01-02 >											ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (492) 547 55 02		Формат: ИС - ИС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
2.	E15-04-019-06	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности	100 м2 окрасив аемой поверхно сти		3.8488	462.58	1 780	2 590.95	9 972.04	5.602				
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15														
2. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	12.121	46.651304	8	9.920	463	120.430	5 618.22	12.14			
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1125	0.43299		1.70	1	5.37	2.33	3.159			
2. 3.	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	8	30.7904		5.59	172	16.66	512.97	2.98			
2. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.38488		87.17	34	598.30	230.27	6.864			
2. 5.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.29	1.116152		11.60	22	108.84	121.48	5.539			
2. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.038488		3.00		12.95	0.50	4.317			
2. 7.	C101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	0.0175	0.067354		4 841.85	326	16 125.64	1 086.13	3.33			
2. 8.	C101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	13	50.0344		15.25	763	47.97	2 400.15	3.146			
Накладные расходы							95%	440	80%	4 494.58				
							=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))					
Сметная прибыль							47%	218	37%	2 078.74				
							=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))					
Всего с НР и СП							2 437			16 545.36				
3.	П-райс 7.	Maxshield Максишилд Фасадная матовая краска	кг		146.25	20.81	3 043	115.70	16 921.13	5.561				
4.	E08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикал ьной проекции для наружны х лесов		4.27	964.18	4 117	9 281.95	39 633.94	9.627				
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15														
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	50.025	213.60675		8.640	1 846	104.890	22 405.21	12.14			
4. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.373625		87.17	33	598.30	223.54	6.864			
4. 3.	C101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0.009	0.03843		1 045.25	40	9 009.84	346.25	8.62			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. 4.	C101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0.035	0.14945	8 810.89	1 317	80 483.66	12 028.28	9.135
4. 5.	C203-0514	Циты настила	м2	3.4	14.518	60.75	882	318.96	4 630.66	5.25
		Накладные расходы				110%	2 031	93%	20 836.85	
						=(122*0.9)		=(122*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				68%	1 255	54%	12 098.81	
						=(80*0.85)		=(80*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП						7 403			72 569.60	
5. 5.	E46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м2		0.084	1 082.58	91	11 726.69	985.04	10.825
5. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	103.91	8.72844	8.090	71	98.210	857.22	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.74	0.65016	11.600	8	140.820	91.56	12.14
5. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	7.74	0.65016	31.26	20	196.60	127.82	6.289
		Накладные расходы				11.60	8	140.82	91.56	12.14
						99%	78	84%	796.98	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	47	48%	455.41	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП						217			2 237.43	
6. 6.	E09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2		8.4	80.59	677	630.09	5 292.77	7.818
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
6. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.76	23.184	9.920	230	120.430	2 792.05	12.14
6. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.5	4.2	8.10	34	34.11	143.26	4.211
6. 3.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.15	1.26	5.13	6	14.27	17.98	2.782
6. 4.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.2375	1.995	2.08	4	5.29	10.55	2.543
6. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2125	1.785	87.17	156	598.30	1 067.97	6.864
						11.60	21			
6. 6.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0001	0.00084	10 256.01	9	68 409.99	57.46	6.67
6. 7.	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0.1	0.84	33.38	28	214.69	180.34	6.432
6. 8.	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0.003	0.0252	8 335.20	210	40 601.25	1 023.15	4.871
		Накладные расходы				81%	186	69%	1 926.51	



< 2015 \* 18 \* 02-01-02 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

= (90\*0.9)

= (90\*0.9\*  
(0.85))

Сметная прибыль

72%  
= (85\*0.85)

166  
= (85\*0.85\*  
(0.8))

1 619.39

Всего с НР и СП

1 029

8 838.67

7.	C201-0252	Двери стальные утепленные двулопные ДДСУ 2.02.4	шт.	2	3 649.41	7 299	18 206.57	36 413.14	4.989
----	-----------	--	-----	---	----------	-------	-----------	-----------	-------

8.	C101-0892	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание однолопных	компл.	2	93.54	187	221.96	443.92	2.374
----	-----------	--	--------	---	-------	-----	--------	--------	-------

9.	E09-04-012-02	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	1 шт.	2	386.99	774	835.43	1 670.86	2.159
----	---------------	--	-------	---	--------	-----	--------	----------	-------

Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

9.1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.2765	2.553	9.920	25	120.430	307.46	12.14
------	---------	--	--------	--------	-------	-------	----	---------	--------	-------

9.2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.325	0.65	8.10	5	34.11	22.17	4.211
------	----------	---	--------	-------	------	------	---	-------	-------	-------

9.3.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.1875	0.375	3.00	1	7.44	2.79	2.48
------	----------	------------	--------	--------	-------	------	---	------	------	------

9.4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.1375	0.275	1.95	1	4.01	1.10	2.056
------	----------	---------------------	--------	--------	-------	------	---	------	------	-------

9.5.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.025	0.05	5.13		14.27	0.71	2.782
------	----------	-----------------------------------	--------	-------	------	------	--	-------	------	-------

9.6.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.00007	0.00014	10 256.01	1	68 409.99	9.58	6.67
------	-----------	------------------------------	---	---------	---------	-----------	---	-----------	------	------

9.7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	0.008	0.016	0.66		2.82	0.05	4.273
------	-----------	---	-----	-------	-------	------	--	------	------	-------

9.8.	C101-0961	Закрывающий дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	1	2	370.01	740	663.50	1 327.00	1.793
------	-----------	--	-----	---	---	--------	-----	--------	----------	-------

Накладные расходы

= (90\*0.9)

= (90\*0.9\*  
(0.85))

Сметная прибыль

81%  
72%  
= (85\*0.85)

20  
= (90\*0.9\*  
(0.85))  
18  
= (85\*0.85\*  
(0.8))

212.15

178.33

2 061.33

10.	E09-03-037-01	Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м	1 т	0.1	1 302.12	130	9 199.27	919.93	7.076
-----	---------------	--	-----	-----	----------	-----	----------	--------	-------

Всего с НР и СП

Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

10.1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	22.4135	2.24135	9.180	21	111.450	249.80	12.141
-------	---------	--	--------	---------	---------	-------	----	---------	--------	--------

10.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9.475	0.9475	12.190	12	147.989	140.22	12.14
-------	------------	--------------------------	--------	-------	--------	--------	----	---------	--------	-------

10.3.	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	0.05	0.005	120.52	1	638.97	3.19	5.302
-------	----------	--	---------------	------	-------	--------	---	--------	------	-------

10.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.15	0.015	15.42	2	187.20	0.94	12.14
-------	----------	--	---------------	------	-------	-------	---	--------	------	-------

111.99

722.96

10.84

6.456

&lt; 2015 \* 18 \* 02-01-02 &gt;

ПК РМК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10. 5.	X02-1244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч (1)	4	0.4	<u>120.04</u>	<u>48</u>	<u>732.15</u>	<u>292.86</u>	<u>6.099</u>
10. 6.	X03-0204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.-ч	0.15	0.015	<u>13.50</u>	<u>5</u>	<u>163.89</u>	<u>65.56</u>	<u>12.14</u>
10. 7.	X03-1501	Подмости самоходные высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	3.6625	0.36625	<u>36.84</u>	<u>13</u>	<u>243.35</u>	<u>89.13</u>	<u>6.606</u>
10. 8.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.1	0.21	<u>11.60</u>	<u>4</u>	<u>140.82</u>	<u>51.58</u>	<u>12.14</u>
10. 9.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч (1)	1.6125	0.16125	<u>1.20</u>	<u>15</u>	<u>4.95</u>	<u>1.04</u>	<u>4.125</u>
10. 10.	X25-3101	Сблочкиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч	1.4125	0.14125	<u>90.00</u>	<u>2</u>	<u>481.15</u>	<u>77.59</u>	<u>5.346</u>
10. 11.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.2125	0.02125	<u>10.06</u>	<u>2</u>	<u>122.13</u>	<u>19.69</u>	<u>12.14</u>
10. 12.	X33-1411	Аппараты пескоструйные	маш.-ч	0.1375	0.01375	<u>9.18</u>				
10. 13.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2375	0.02375	<u>14.21</u>	<u>2</u>	<u>598.30</u>	<u>14.21</u>	<u>6.864</u>
10. 14.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.00001	<u>11.60</u>				
10. 15.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.2	0.12	<u>87.82</u>	<u>1</u>	<u>37.63</u>	<u>4.52</u>	<u>5.667</u>
10. 16.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.000003	<u>6.64</u>				
10. 17.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.000194	<u>4 434.49</u>	<u>1</u>	<u>21 800.53</u>	<u>0.07</u>	<u>4.916</u>
10. 18.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0006	0.00006	<u>87 982.51</u>	<u>1</u>	<u>37.63</u>	<u>4.52</u>	<u>5.667</u>
10. 19.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.008	0.0008	<u>68 409.99</u>	<u>1</u>	<u>71 940.84</u>	<u>57.55</u>	<u>7.982</u>
10. 20.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.000001	<u>50 419.27</u>	<u>7</u>	<u>50 419.27</u>	<u>0.05</u>	<u>9.77</u>
10. 21.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.36	0.036	<u>29.05</u>				
10. 22.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.00006	<u>13 765.79</u>				
10. 23.	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.0007	0.00007	<u>7 196.41</u>				
10. 24.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.000031	<u>44 744.25</u>				
10. 25.	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.023	0.0023	<u>44 132.79</u>	<u>18</u>	<u>44 132.79</u>	<u>101.51</u>	<u>5.792</u>
10. 26.	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.0187	0.00187	<u>195.93</u>				

Накладные расходы

=(90\*0.9)

81%

27

=(90\*0.9\*  
(0.85))

69%

269.11

Сметная прибыль

72%

24

58%

226.21



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))		

Всего с НР и СП

180

1 415.26

11.	С201-0778	Прочие индивидуальны сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0.1	13 360.00	1 336	58 474.45	5 847.45	4.377
12.	Е09-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2	0.038	1 109.20	42	8 535.47	324.35	7.723
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
12. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	40.825	1.55135	14	106.100	164.60	12.14
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.2625	0.123975	2	174.130	21.59	12.14
12. 3.	Х02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	0.05	0.0019		638.97	1.21	5.302
12. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2625	0.009975	1	187.20	0.36	12.14
12. 5.	Х02-1245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч (1)	2.95	0.1121	20	722.96	7.21	6.456
12. 6.	Х03-0204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.-ч	1.2375	0.047025	2	163.89	1.63	12.14
12. 7.	Х04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.1	0.0798		949.52	106.44	5.409
12. 8.	Х04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.225	0.00855		174.82	19.60	12.14
12. 9.	Х04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.025	0.00095		2.85	0.13	3.167
12. 10.	ХЗЗ-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	0.114475		4.95	0.40	4.125
12. 11.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.4	0.0152	1	67.59	0.58	5.491
12. 12.	С101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.00015	0.000057		4.01	0.46	2.056
12. 13.	С101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.4	0.0532		598.30	9.09	6.864
12. 14.	С101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00004	0.0000015				
12. 15.	С101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00297	0.0001128	1	21 800.53	0.03	4.916
12. 16.	С101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.00061	0.0000231		33 819.53	3.82	7.027
12. 17.	С101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0022	0.0000836	1	68 409.99	1.59	6.67
12. 18.	С101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.42	0.01596		71 940.84	6.01	7.982
12. 19.	С101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.00009	0.0000034		29.05	0.46	3.467
					2		13 765.79	0.05	6.257

< 2015 \* 18 \* 02-01-02 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12. 20.	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.0013	0.0000494	1 522.51		7 196.41	0.36	4.727
12. 21.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00047	0.0000178	13 960.00		44 744.25	0.80	3.205
12. 22.	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.011	0.000418	7 619.87	3	44 132.79	18.45	5.792
12. 23.	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.016	0.000608	35.24		195.93	0.12	5.56
		Накладные расходы				81%	13	69%	128.47	
		Сметная прибыль				=(90*0.9)	12	58%	107.99	
						=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП				66			560.81	
13.	C101-4567	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С21-1000-0,7	м2	4.256		79.64	339	371.25	1 580.04	4.661
		Объем: 3.8*1.12								
14.	E13-03-002-04	Отрутовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.0544		252.26	14	1 380.12	75.08	5.363
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
14. 1.	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	6.1065	0.3321936	10.650	4	129.290	42.95	12.14
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00068	10.060		122.130	0.08	12.14
14. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.00068	89.99		379.36	0.26	4.216
14. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.00068	1.70		5.37		12.14
14. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.4	0.07616	6.82	1	17.40	1.33	2.551
14. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.00068	87.17		598.30	0.41	6.864
14. 7.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.0006528	13 960.00	9	44 744.25	29.21	3.205
14. 8.	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.0001088	3 960.00	3	8 514.91	0.93	2.15
		Накладные расходы				81%	3	69%	29.69	

< 2015 \* 18 \* 02-01-02 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Сметная прибыль

$= (90 * 0.9)$   
60%  
2  
 $= (70 * 0.85)$   
48%  
20.65

Всего с НР и СП

20  
125.43

15.	E13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхно сти	0.0544	550.69	30	1 515.69	82.45	2.748
-----	---------------	--	-------------------------------------	--------	--------	----	----------	-------	-------

Начисления: НЗ = 1.25, Н4 = 1.25, Н5 = 1.15

15.1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	Чел.-ч	4.4045	0.2396048	9.070	2	110.110	26.38	12.14
15.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.0125	0.00068	10.060		122.130	0.08	12.14
15.3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	Маш.-ч	0.0125	0.00068	89.99		379.36	0.26	4.216

15.4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	(1) Маш.-ч	0.0125	0.00068	10.06		122.13	0.08	12.14
15.5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого Давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	Маш.-ч	0.8125	0.0442	1.70		5.37	0.77	3.159

15.6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч (1)	0.0125	0.00068	82.12		598.30	0.41	6.864
-------	----------	--	---------------	--------	---------	-------	--	--------	------	-------

15.7.	C101-1292	Уайт-спирит	Т	0.0014	0.0000761	11.60		31 096.75	2.37	14.133
-------	-----------	-------------	---	--------	-----------	-------	--	-----------	------	--------

15.8.	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая Накладные расходы	Т	0.019	0.0010336	2 200.23	27	50 565.81	52.26	1.922
						81%	2	69%	18.26	

Сметная прибыль

$= (90 * 0.9)$   
60%  
1  
 $= (70 * 0.85)$   
48%  
12.70

Всего с НР и СП

33  
113.41

16.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	7.46	42.98	321	276.52	2 062.84	6.426
-----	---------------	--	-----------	------	-------	-----	--------	----------	-------

17.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	7.46	13.38	100	96.47	719.67	7.197
-----	---------------	---	-----------	------	-------	-----	-------	--------	-------

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

24 445  
4 945  
164 963.13  
50 801.94  
6.748  
10.273



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ										
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИВЫЛЬЮ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										
							3 101		29 985.91	9.67
							32 491		245 750.98	7.564
							6 498			
							38 989			
									44 235.18	
									289 986.16	

Составил: Гарлыева Л.В.

*[Signature]*

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

(должность, подпись, Ф.И.О)

Главный инженер

Начальник РЦС



Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова

