

« _____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: Александровский район, с.Бакшеево, ул.Совхозная, д.3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01

(Локальный сметный расчет)

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: Александровский район, с.Бакшеево, ул.Совхозная, д.3

Сметная стоимость: 276.762 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 0.264 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 27.959 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 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
			на единицу измерения	на единицу измерения	на единицу измерения	по проектным данным	общая	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	E46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м2		0.168	1 082.58	182	11 726.69	1 970.08	10.825		
1. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	103.91	17.45688	8.090	141	98.210	1 714.44	12.14		
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.74	1.30032	11.600	15	140.820	183.11	12.14		
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	7.74	1.30032	31.26	41	196.60	255.64	6.289		
		Накладные расходы	(1)			11.60	15	140.82	183.11	12.14		
						99%	154	84%	1 593.94			
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))				
						60%	94	48%	910.82			
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))				
		Сметная прибыль										
							430		4 474.85			
2.	E61-20-1	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов	100 м2		0.0248	4 886.43	121	48 228.75	1 196.07	9.885		
2. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	323.4	8.02032	9.290	75	112.780	904.53	12.14		
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.36	0.033728	1.70		5.37	0.18	3.159		
2. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	4.4	0.10912	427.02	47	2 670.09	291.36	6.253		

< 2015 * 18 * 02-01-01 >												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							
4. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2125	3.57	87.17 11.60	311 41	598.30	2 135.93	6.864							
4. 6.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0001	0.00168	10 256.01	17	68 409.99	114.93	6.67							
4. 7.	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0.1	1.68	33.38	56	214.69	360.68	6.432							
4. 8.	C204-0062	Детали накладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0.0003	0.0504	8 335.20	420	40 601.25	2 046.30	4.871							
		Накладные расходы					373	69%	3 853.03								
								=(90*0.9* (0.85))									
							331	58%	3 238.78								
								=(85*0.85* (0.8))									
		Сметная прибыль					2 058		17 677.34								
		Всего с НР и СП	шт.	4	3 649.41		14 598	18 206.57	72 826.28	4.989							
5.	C201-0252	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.4	шт.														
6.	C101-0892	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание однопольных	компл.	4	93.54		374	221.96	887.84	2.374							
7.	E09-04-012-02	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	1 шт.	4	386.99		1 548	835.43	3 341.72	2.159							
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15															
7. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.2765	5.106	9.920	51	120.430	614.92	12.14							
7. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.325	1.3	8.10	11	34.11	44.34	4.211							
7. 3.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.1875	0.75	3.00	2	7.44	5.58	2.48							
7. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.1375	0.55	1.95	1	4.01	2.21	2.056							
7. 5.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.025	0.1	5.13	1	14.27	1.43	2.782							
7. 6.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.00007	0.00028	10 256.01	3	68 409.99	19.15	6.67							
7. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	0.008	0.032	0.66		2.82	0.09	4.273							
7. 8.	c101-0961	Закрываатель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	1	4	370.01	1 480	663.50	2 654.00	1.793							
		Накладные расходы					41	69%	424.29								
								=(90*0.9* (0.85))									
							37	58%	356.65								
								=(85*0.85* (0.8))									
		Сметная прибыль					1 626		4 122.67								
		Всего с НР и СП															

< 2015 * 18 * 02-01-01 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м										
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
8. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	22.4135	2.24135	9.180	21	111.450	249.80	12.141
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9.475	0.9475	12.190	12	147.989	140.22	12.14
8. 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
8. 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
8. 5.	X02-1244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч (1)	4	0.4	111.99	48	722.96	10.84	6.456
8. 6.	X03-0204	Домкраты гидравлические	маш.-ч	0.15	0.015	13.50	5	163.89	2.46	12.14
8. 7.	X03-1501	Подмости самоходные высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	3.6625	0.36625	120.04	13	732.15	292.86	6.099
8. 8.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.1	0.21	13.50	4	163.89	65.56	12.14
8. 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	0.90	2	2.85	0.04	3.167
8. 10.	X25-3101	Сблочиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч	1.4125	0.14125	36.84	13	243.35	89.13	6.606
8. 11.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.2125	0.02125	11.60	4	140.82	51.58	12.14
8. 12.	X33-1411	Аппараты пескоструйные	маш.-ч	0.1375	0.01375	1.20	15	4.95	1.04	4.125
8. 13.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2375	0.02375	90.00	2	481.15	77.59	5.346
8. 14.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.00001	10.06	2	122.13	19.69	12.14
8. 15.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.2	0.12	2.19		9.18	1.30	4.192
8. 16.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.000003	5.13		14.27	0.30	2.782
8. 17.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.000194	6.46		19.01	0.26	2.943
8. 18.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0006	0.00006	87.17	2	598.30	14.21	6.864
8. 19.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.008	0.0008	11.60		87.982.51	0.88	2.512
8. 20.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.000001	35 027.80	1	37.63	4.52	5.667
8. 21.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.36	0.036	6.64		21 800.53	0.07	4.916
8. 22.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.00006	4 434.49		33 819.53	6.56	7.027
8. 23.	C102-0023	Брусски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.0007	0.00007	4 812.46	1	68 409.99	4.10	6.67
8. 24.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.000031	10 256.01	1	71 940.84	57.55	7.982
						9 013.20	7	50 419.27	0.05	9.77
						5 160.53		29.05	1.05	3.467
						8.38		13 765.79	0.83	6.257
						2 200.00		7 196.41	0.50	4.727
						1 522.51				
			</							

< 2015 * 18 * 02-01-01 >

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
10. 14.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00004	0.0000015	4 434.49		21 800.53	0.03	4.916
10. 15.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00297	0.0001128	4 812.46	1	33 819.53	3.82	7.027
10. 16.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.00061	0.0000231	10 256.01		68 409.99	1.59	6.67
10. 17.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0022	0.0000836	9 013.20	1	71 940.84	6.01	7.982
10. 18.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.42	0.01596	8.38		29.05	0.46	3.467
10. 19.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.00009	0.0000034	2 200.00		13 765.79	0.05	6.257
10. 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
10. 21.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00047	0.0000178	13 960.00		44 744.25	0.80	3.205
10. 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
10. 23.	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм Накладные расходы	10 м	0.016	0.000608	35.24		195.93	0.12	5.56
		Сметная прибыль				81% =(90*0.9)	13 =(90*0.9* (0.85))	69% 58%	128.47	
						72% =(85*0.85)	12 =(85*0.85* (0.8))		107.99	
		Всего с НР и СП					66		560.81	
11.	C101-4567	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С21-1000-0,7 Объем: 3.8*1.12	м2		4.256	79.64	339	371.25	1 580.04	4.661
12.	E13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой ГФ-021	100 м2 окрасив аемой поверхно сти		0.0544	252.26	14	1 380.12	75.08	5.363
12. 1.	31-1047	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	6.1065	0.3321936	10.650	4	129.290	42.95	12.14
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00068	10.060		122.130	0.08	12.14
12. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0125	0.00068	89.99		379.36	0.26	4.216
		(1)				10.06		122.13	0.08	12.14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.00068	1.70		5.37		3.159
12. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.4	0.07616	6.82		17.40	1.33	2.551
12. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.00068	<u>87.17</u> 11.60		<u>598.30</u>	<u>0.41</u>	<u>6.864</u>
12. 7.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.0006528	13 960.00	9	44 744.25	29.21	3.205
12. 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%		69%	29.69	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	2	48%	20.65	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
13.	E13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза	100 м2 окрашив аемой поверхно сти		0.1088	550.69	60	1 515.69	164.91	2.749
		Объем: 5.44*2					20		125.43	
13. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	4.4045	0.4792096	9.070	4	110.110	52.77	12.14
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00136	10.060		122.130	0.17	12.14
13. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.00136	<u>89.99</u> 10.06		<u>379.36</u> 122.13	<u>0.52</u> 0.17	<u>4.216</u> 12.14
13. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.00136	1.70		5.37	0.01	3.159
13. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.8125	0.0884	6.82	1	17.40	1.54	2.551
13. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.00136	<u>87.17</u> 11.60		<u>598.30</u>	<u>0.81</u>	<u>6.864</u>
13. 7.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0014	0.0001523	2 200.23		31 096.75	4.74	14.133
13. 8.	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.019	0.0020672	26 309.61	54	50 565.81	104.53	1.922
		Накладные расходы				81%	3	69%	36.53	
		Сметная прибыль				60%	2	48%	25.41	
		Всего с НР и СП					66		226.85	
14.	E69-16-2	Ремонт отмостки бетонной толщиной 15 см	100 м2 отмостки		1.01	14 463.86	14 609	87 347.19	88 220.66	6.039

< 2015 * 18 * 02-01-01 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	126.63	127.8963	8.090	1 035	98.210	12 560.70	12.14
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8.33	8.4133	10.403	88	126.291	1 062.52	12.14
14. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	7.5	7.575	100.01	758	492.49	3 730.61	4.924
14. 4.	X11-0211	Автобетононасосы 65 м3/ч	маш.-ч (1)	0.83	0.8383	283.40	238	1 226.20	1 027.92	4.327
14. 5.	X12-2899	Виброплита	маш.-ч (1)	1.83	1.8483	13.50	11	163.89	137.39	12.14
14. 6.	X33-0803	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	15	15.15	9.16	17	34.17	63.16	3.73
14. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.02	0.0202	1.09	17	4.31	65.30	3.954
14. 8.	X40-0053	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч (1)	16.46	16.6246	598.30	2	12.09	12.09	6.864
14. 9.	C101-1805	Гвозди строительные	маш.-ч (1)	0.02	0.0202	685.56	2 301	11 397.16	11 397.16	4.953
14. 10.	C102-0113	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0.02	0.0202	13.50	224	50 419.27	1 018.47	9.77
14. 11.	C102-0121	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0.94	0.9494	1 078.11	1 024	4 675.89	4 439.29	4.337
14. 12.	C203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	29.6	29.896	93.50	2 795	492.04	14 710.03	5.262
14. 13.	C401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	5	5.05	647.85	3 272	4 518.19	22 816.86	6.974
14. 14.	c408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	10	10.1	130.32	1 316	935.87	9 452.29	7.181
		Накладные расходы				78%	876	66%	8 991.33	
		Сметная прибыль				50%	562	40%	5 449.29	
		Всего с НР и СП					16 046		102 661.27	
15.	E11-01-002-01	Устройство подстилающих слоев песчаных	1 м3 подстилающего слоя	10.1	164.95	1 666	1 105.33	11 163.86	6.701	
15. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	3.9215	39.60715	8.640	342	104.890	4 154.39	12.14
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.375	3.7875	10.060	38	122.130	462.57	12.14
15. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.1	1.01	89.99	91	379.36	383.15	4.216
15. 4.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.275	2.7775	10.06	10	122.13	123.35	12.14
						100.01	278	492.49	1 367.89	4.924
						10.06	28	122.13	339.22	12.14

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15. 5.	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.55	5.555	0.55	3	1.36	7.55	2.473
15. 6.	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	1.2	12.12	78.25	948	433.24	5 250.87	5.537
15. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.15	1.515	2.41	4			
		Накладные расходы				111%	422	94%	4 339.94	
		Сметная прибыль				64%	243	51%	2 354.65	
		Всего с НР и СП					2 331		17 858.45	
16.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	5	42.98		215	276.52	1 382.60	6.431
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	5	13.38		67	96.47	482.35	7.199

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

36 694	201 166.52	5.482
1 975	20 308.52	10.281
1 346	13 068.99	9.712
40 015	234 544.03	5.861
8 003		
48 018	18	42 217.93
		276 761.96

Составил: Гарлыева Л.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

