

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Петушинский р-он, пос.Вольгинский,
МКД Новосеменовская, д.14
РЕМОНТ ФАСАДА**

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2015 год.**

Корректировка

«УТВЕРЖДАЮ»

_____ / _____ /

«_____» _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: Петушинский район, пос.Вольгинский, МКД Новосеменовская, д.14

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

к дефектной ведомости № 02-01-14-кор

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: Петушинский район, пос.Вольгинский, МКД Новосеменовская, д.14

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Отбивка штукатурки с поверхностей стен кирпичных	100 м2	0.42
2.	Разборка кирпичных стен	1 м3	8.66
3.	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 1	100 м3 грунта	0.261
4.	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой до 3 м, толщиной до 500 мм	100 м3	0.35
5.	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки 200	1 м3	9.856
6.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	100 м3	0.03
7.	Устройство подстилающих слоев песчаных	1 м3	12.3
8.	Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	1.232
9.	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять к расценке 11-01-011-03 до толщины 80мм	100 м2 стяжки	14.784
10.	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	10.44
11.	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1	100 отверстий	10.44
12.	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов (Применительно очистка фундамента от грунта)	100 м2 расчищенной поверхности	1.0392
13.	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности	1.0392
14.	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2	100 м борозд	1.732
15.	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0.27
16.	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности перхлорвиниловая	100 м2	1.15
17.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	12
18.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 13 км	1 т груза	12

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

1/ 103,92 м2

антисептик

1478,4 м2

оштукатурка

2/ 123,2 м2

1478,4 м2

материалы

3/ 35 м3

штукатурка

Объект: Петушинский район

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-14-кор

(Локальный сметный расчет)

Основание: ведомость объемов работ фасада многоквартирного жилого дома по адресу: Петушинский район, пос.Вольгинский, МКД Новосеменовская, д.14

Сметная стоимость: 853.977 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.280 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 137.631 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	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	E46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей стен кирпичных	100 м2		0.42	178.00	75	2 160.83	907.55	12.101
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	22.82	9.5844	7.800	75	94.690	907.55	12.14
		Накладные расходы				99% =(110*0.9)	74 =(110*0.9* (0.85))	84% =(110*0.9* (0.85))	762.34	
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	45 =(70*0.85* (0.8))	48% =(70*0.85* (0.8))	435.62	
		Всего с НР и СП					194		2 105.52	
2.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен	1 м3		8.66	191.54	1 659	1 462.18	12 662.48	7.633
2. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	71.3584	8.860	632	107.560	7 675.31	12.14
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	9.959	10.060	100	122.130	1 216.29	12.14
2. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.15	9.959	100.01 10.06	996 100	492.49 122.13	4 904.71 1 216.29	4.924 12.14

< 2015 * 14 * 02-01-14-кор >

1		2	3			4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004	
2. 4.		Х33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические			маш.-ч	2.3	19.918	1.53	30	4.14	10	11
			Накладные расходы									82.46	2.706
			Сметная прибыль										
			Всего с НР и СП										
3.	E01-02-055-01	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 1			100 м3 грунта		0.261	1 204.63		314	14 623.69	3 816.78	12.155
		Начисления: Н5= 1.15											
3. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8			чел.-ч	143.75	37.51875	8.380		314	101.730	3 816.78	12.14
		Накладные расходы						72%		226	61%	2 328.24	
		Сметная прибыль						=(80*0.9)			=(80*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль						38%		119	31%	1 183.20	
		Сметная прибыль						=(45*0.85)			=(45*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП								659		7 328.22	
4.	E06-01-024-04	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой до 3 м, толщиной до 500 мм			100 м3		0.35	127 726.00		44 704	830 965.11	290 837.79	6.506
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
4. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2			чел.-ч	803.344	281.1704	8.740		2 457	106.100	29 832.18	12.14
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов			чел.-ч	41.7375	14.608125	13.472		197	163.552	2 389.19	12.14
4. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т			маш.-ч	39.125	13.69375	86.40		1 183	828.09	11 339.66	9.584
4. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т			(1)	2.275	0.79625	13.50		185	163.89	2 244.27	□□□□□
4. 5.	Х03-0101	Автопогрузчики 5 т			маш.-ч			111.99		89	722.96	575.66	6.456
4. 6.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)			(1)	0.3375	0.118125	13.50		11	163.89	130.50	12.14
4. 7.	Х11-1100	Вибратор глубинный			маш.-ч			89.99		11	379.36	44.81	4.216
4. 8.	Х33-1532	Пила цепная электрическая			(1)			10.06		1	122.13	14.43	12.14
4. 9.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч	83.3	29.155	8.10		236	34.11	994.48	4.211
4. 10.	С101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42			маш.-ч	44.025	15.40875	1.90		29	8.32	128.20	4.379
4. 11.	С101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные			маш.-ч	1.6	0.56	3.27		2	13.55	7.59	4.144
					маш.-ч	3.4125	1.194375	87.17		104	598.30	714.59	6.864
					(1)			11.60		14			
					т	0.08	0.028	10 256.01		287	68 409.99	1 915.48	6.67
					т	0.08	0.028	9 013.20		252	71 940.84	2 014.34	7.982

< 2015 * 14 * 02-01-14-кор >										
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. 12.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.051	0.01785	5 160.53	92	50 419.27	899.98	9.77
4. 13.	C102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0.12	0.042	1 019.63	43	4 742.76	199.20	4.651
4. 14.	C102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	1.43	0.5005	1 166.12	584	4 664.95	2 334.81	4
4. 15.	C203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	75	26.25	61.30	1 609	322.94	8 477.17	5.268
4. 16.	C204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	8.2	2.87	5 740.35	16 475	29 314.90	84 133.76	5.107
4. 17.	C401-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200)	м3	101.5	35.525	597.85	21 239	4 142.82	147 173.68	6.93
4. 18.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.045	0.01575	734.50	12	3 277.79	51.63	4.463
4. 19.	C411-0001	Вода	м3	0.134	0.0469	2.41	2 521	12.08	0.57	5.012
		Накладные расходы				95% =(105*0.9)		80% =(105*0.9* (0.85))	25 777.10	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	1 460	44% =(65*0.85* (0.8))	14 177.40	
		Всего с НР и СП					48 685		330 792.29	
5.	E46-04-003-03	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки 200	1 м3		9.856	1 912.96	18 854	11 297.76	111 350.71	5.906
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	32.26	317.95456	8.530	2 712	103.550	32 924.19	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15.89	156.61184	10.060	1 576	122.130	19 127.00	12.14
5. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	15.89	156.61184	100.01 10.06	15 663 1 576	492.49 122.13	77 129.77 19 127.00	4.924 12.14
5. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	31.78	313.22368	1.53	479	4.14	1 296.75	2.706
		Накладные расходы				99% =(110*0.9)	4 245	84% =(110*0.9* (0.85))	43 723.00	
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	2 573	48% =(70*0.85* (0.8))	24 984.57	
		Всего с НР и СП					25 672		180 058.28	

< 2015 * 14 * 02-01-14-кор >											ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01				Форма по МДС 81-35.2000		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11							
6.	E27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня										556	131 759.87	3 952.80	7.109		
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																	
6. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	27.8185	0.834555	8.090	7	98.210	81.96	12.14							
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	25.75	0.7725	13.640	11	165.591	127.92	12.14							
6. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	3.075	0.09225	89.99	8	379.36	35.00	4.216							
6. 4.	X07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	(1)	3.2375	0.097125	10.06	1	122.13	11.27	12.14							
6. 5.	X12-0202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2.875	0.08625	80.01	8	570.91	55.45	7.135							
6. 6.	X12-0911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	(1)	15.2625	0.457875	14.40	11	994.79	16.98	12.14							
6. 7.	X12-1601	Машины поливочные 6000 л	маш.-ч	1.3	0.039	123.00	1	163.89	85.80	8.088							
6. 8.	C411-0001	Вода	(1)	7	0.21	13.50	1	163.89	14.14	12.14							
6. 9.	C408-0022	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	100	3	206.01	94	1 150.14	526.62	5.583							
Накладные расходы																	
						128%	23	109%	228.77								
						=(142*0.9)	=(142*0.9* (0.85))										
						81%	15	65%	136.42								
						=(95*0.85)	=(95*0.85* (0.8))										
							594		4 317.99								
7.	E11-01-002-01	Устройство подстилающих слоев песчаных										2 029	1 107.14	13 617.88	6.712		
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																	
7. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	3.9215	48.23445	8.640	417	104.890	5 059.31	12.14							
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.375	4.6125	10.060	46	122.130	563.32	12.14							
7. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.1	1.23	89.99	111	379.36	466.61	4.216							
7. 4.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	(1)	0.275	3.3825	10.06	12	122.13	150.22	12.14							
7. 5.	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.55	6.765	100.01	338	492.49	1 665.85	4.924							
7. 6.	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	(1)	1.2	14.76	10.06	34	122.13	413.10	12.14							
7. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.15	1.845	0.55	4	1.36	9.20	2.473							
						78.25	1 155	433.24	6 394.62	5.537							
						2.41	4	12.08	22.29	5.012							

< 2015 * 14 * 02-01-14-кор >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
8.	E11-01-011-03	Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм	100 м2	1.232	1 747.24	111%	514	94%	21 770.69	8.166
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
8. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	46.7475	57.59292	7.800	449	94.690	5 453.47	12.14
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.5875	1.9558	11.600	23	140.820	275.42	12.14
8. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1.5875	1.9558	31.26	61	196.60	384.51	6.289
8. 4.	X11-1301	Вибратор поверхностный	(1)	5.875	7.238	11.60	23	140.82	275.42	12.14
8. 5.	C411-0001	Вода	маш.-ч	3.5	4.312	0.50	4	1.36	9.84	2.72
8. 6.	c401-0086	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м3	2.04	2.51328	2.41	10	12.08	52.09	5.012
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
9.	E11-01-011-04	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять к расценке 11-01-011-03 до толщины 80мм	100 м2	14.784	344.54	111%	524	94%	25 888.66	7.199
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
9. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	0.575	8.5008	7.800	66	94.690	804.94	12.14
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2625	3.8808	11.600	45	140.820	546.49	12.14
9. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.2625	3.8808	31.26	121	196.60	762.97	6.289
9. 4.	X11-1301	Вибратор поверхностный	(1)	2.9	42.8736	11.60	45	140.82	546.49	12.14
9. 5.	c401-0086	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	маш.-ч	0.51	7.53984	0.50	21	1.36	58.31	2.72
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Форма по МДС 81-35.2004										
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										

< 2015 * 14 * 02-01-14-кор >

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
=(75*0.85)							=(75*0.85* (0.8))			

Всего с НР и СП

10.	E69-2-1	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	10.44	57.10	596	594.62	38 631.34	6 207.85	10.416
-----	---------	---	------------------	-------	-------	-----	--------	-----------	----------	--------

10. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	5.49	57.3156	489	103.550	5 935.03	12.14	
10. 2.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	4.94	51.5736	107	5.29	272.82	2.543	
10. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.006	0.06264	381	66%	3 917.12		
Накладные расходы							=(78.0* (0.85))			
Сметная прибыль						245	40%	2 374.01		
							=(50.0* (0.8))			

Всего с НР и СП

11.	E69-2-2	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1	100 отверстий	10.44	54.92	573	571.87	12 498.98	5 970.34	10.419
-----	---------	--	------------------	-------	-------	-----	--------	-----------	----------	--------

11. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	5.28	55.1232	470	103.550	5 708.01	12.14	
11. 2.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	4.75	49.59	103	5.29	262.33	2.543	
11. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.006	0.06264	367	66%	3 767.29		
Накладные расходы							=(78.0* (0.85))			
Сметная прибыль						235	40%	2 283.20		
							=(50.0* (0.8))			

Всего с НР и СП

12.	E62-41-1	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов (Применительно очистка фундамента от грунта)	100 м2	1.0392	162.24	169	1 969.55	12 020.83	2 046.76	12.111
-----	----------	--	--------	--------	--------	-----	----------	-----------	----------	--------

12. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	20.8	21.61536	169	94.690	2 046.76	12.14	
Накладные расходы						135	68%	1 391.80		
Сметная прибыль							=(80.0* (0.85))			
						85	40%	818.70		
							=(50.0* (0.8))			

Всего с НР и СП

13.	E08-01-0003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	1.0392	1 627.54	1 691	9 771.06	4 257.26	10 154.09	6.005
-----	----------------	---	--------	--------	----------	-------	----------	----------	-----------	-------

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

13. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	24.38	25.335696	241	115.450	2 925.01	12.14	
--------	---------	--	--------	-------	-----------	-----	---------	----------	-------	--

		ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3										10	11
13. 2.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л										397.82	5.235
13. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										155.44	6.864
13. 4.	C101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10										357.66	8.855
13. 5.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2										322.68	4.963
13. 6.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая										5 994.13	4.811
13. 7.	C101-1757	Ветошь										1.35	4.317
		Накладные расходы										2 720.26	
		Сметная прибыль										1 579.51	
		Всего с НР и СП										14 453.85	
14.	E46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2										6 540.39	6.722
14. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6										3 019.01	12.141
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов										858.81	12.14
14. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин										3 463.15	4.924
14. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические										858.81	12.14
		Накладные расходы										58.22	2.706
		Сметная прибыль										3 257.37	
		Всего с НР и СП										11 659.11	
15.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали										13 905.57	6.953
15. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3										3 625.17	12.14
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов										11.06	12.14
15. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т										55.90	9.584
		Накладные расходы										11.06	12.14

< 2015 * 14 * 02-01-14-кор >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0875	0.023625	87.17	2	598.30	14.13	6.864
15. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	(1)			11.60				
15. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.004	0.00108	6 180.64	7	50 508.57	54.55	8.172
15. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.012	0.00324	7 071.80	23	43 055.75	139.50	6.088
		Накладные расходы		0.782	0.21114	7 878.53	1 663	47 439.23	10 016.32	6.021

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

всего с НР и СИ									
16.	E15-04-012-01	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности перхлорвиниловая	100 м2	1.15	1 591.89	2 489	(0.8))	18 850.84	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15				1 831		7 816.36	4.269
16. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	16.5485	19.030775	173			12.14
16. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.3	0.345	1		2 095.48	3.159
16. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.15	0.1725	15		1.85	
16. 4.	C101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	(1)	0.059	0.06785	2		103.21	6.864
16. 5.	C101-1292	Уайт-спирит	т		14 971.99	1 016		4 272.86	4.206
16. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.0115	25			
16. 7.	C113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	0.41	0.4715	1		357.61	14.133
16. 8.	C113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0.015	0.01725	304		6.11	4.317
16. 9.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.012	0.0138	295		972.64	3.2
		Накладные расходы		0.0047	0.005405	1		1.36	0.005
								5.25	9.651

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

17.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	12	42.98	2 077	10 268.07	(0.8))
17. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	0.5777	6.9324	50	3 318.10	6.43
						50	87.290	605.13
								12.14

< 2015 * 14 * 02-01-14-кор >

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
17. 2.	X40-0051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч (1)	0.29	3.48	111.00	386	548.32	1 908.15	4.94
		в т.ч. Накладные расходы				100%	50	85%	514.36	
								=(100.0* (0.85))		
		в т.ч. Сметная прибыль				60%	30	48%	290.46	
								=(60.0* (0.8))		

18.	T03-21-01-013	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 13 км	1 т груза	12	12.60	151	90.80	1 089.60	7.216
-----	---------------	--	-----------	----	-------	-----	-------	----------	-------

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	83 938	548 448.59	6.534
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	10 929	112 304.71	10.276
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	6 486	62 955.74	9.706
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	101 353	723 709.04	7.14
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20	20 271	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	121 624		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА	18	130 267.63	
		853 976.67	

Составил: Потапова Е.В.

ПРОВЕРЕНО

ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

(подпись, Ф.И.О.)

Н.Н. ЖИРОМАНОВ

ЗАЧ, РИЦ

С.А. СЕДОРОВ



Объект: Петушинский район

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-14-кор

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: Петушинский район, пос.Вольгинский, МКД Новосеменовская, д.14

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **853.977** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.280** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **137.631** тыс. руб.

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

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения Кол-во механиза-то ров	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смет. цен
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Затраты труда рабочих-строителей									
1	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	6.9324	7.190	50	87.290	605.13	12.141
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	97.29348	7.800	759	94.690	9 212.72	12.14
3	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	0.834555	8.090	7	98.210	81.96	12.142
4	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	37.51875	8.380	314	101.730	3 816.78	12.139
5	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	465.402235	8.530	3 970	103.550	48 192.40	12.14
6	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	48.23445	8.640	417	104.890	5 059.31	12.14
7	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	281.1704	8.740	2 457	106.100	29 832.18	12.14
8	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	71.3584	8.860	632	107.560	7 675.31	12.14
9	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	19.030775	9.070	173	110.110	2 095.48	12.14
10	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	27.08848	9.180	249	111.450	3 019.01	12.141
11	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	25.335696	9.510	241	115.450	2 925.01	12.14
Итого по разделу				1080.1996	9 348		113 320.11		12.122

Затраты труда машинистов

12	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	199.499985	10.370	2 069	125.890	25 115.52	12.14
----	------------	--------------------------	--------	------------	--------	-------	---------	-----------	-------

Машины и механизмы

13	T03-21-01-013	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 13 км	1 т груза	12	12.60	151	90.80	1 089.60	7.206
14	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	13.76125	86.40	1 189	828.09	11 395.55	9.584
					13.50	186	163.89	2 255.33	12.14
									1

< 2015 * 14 * 02-01-14-кор >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Рес.см.расчет
40	C101-1292	Уайт-спирит	T	0.0115	2 200.23	25	31 096.75	357.61	14.135	
41	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	T	0.028	10 256.01	287	68 409.99	1 915.48	6.67	
42	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	T	0.028	9 013.20	252	71 940.84	2 014.34	7.982	
43	C101-1757	Ветошь	кг	0.57542	3.00	2	12.95	7.45	4.306	
44	C101-1805	Гвозди строительные	T	0.01785	5 160.53	92	50 419.27	899.98	9.77	
45	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	T	0.21114	7 878.53	1 663	47 439.23	10 016.32	6.021	
46	C102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0.042	1 019.63	43	4 742.76	199.20	4.652	
47	C102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0.5005	1 166.12	584	4 664.95	2 334.81	4	
48	C113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	T	0.01725	17 621.81	304	56 385.18	972.64	3.2	
49	C113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	T	0.0138	21 402.20	295	98.26	1.36	0.005	
50	C203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	26.25	61.30	1 609	322.94	8 477.17	5.268	
51	C204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	T	2.87	5 740.35	16 475	29 314.90	84 133.76	5.107	
52	C401-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200)	м3	35.525	597.85	21 239	4 142.82	147 173.68	6.93	
53	C401-0086	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м3	10.05312	647.85	6 513	4 648.05	46 727.40	7.175	
54	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	T	0.01575	734.50	12	3 277.79	51.63	4.462	
55	C408-0022	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	3	141.18	424	1 045.98	3 137.94	7.409	
56	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	14.76	78.25	1 155	433.24	6 394.62	5.537	
57	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.005405	100.61	1	970.99	5.25	9.722	
58	C411-0001	Вода	м3	6.4139	2.41	15	12.08	77.48	5.012	
59	C509-9900	Строительный мусор	T	0.12528					0	

Итого по разделу

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

53 386	326 039.50	6.107
83 938	548 448.55	6.534
10 929	112 304.71	10.276
6 486	62 955.74	9.706
101 353	723 709.00	7.14
20 271		
121 624		
	18 130 267.62	
	853 976.62	

Составил: Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)