

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Собинский район,
с.Черкутино, ул.Солоухина В.А., д.1
РЕМОНТ ФАСАДА**

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 год.**

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

Сметная документация по составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 г.

В сметной документации приняты объемы и виды работ по Ведомости объемов работ, согласованной Заказчиком

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

Назначение сметной документации – для проведения торгов, взаиморасчета между заказчиком и генподрядчиком:

В сметной документации включены следующие виды затрат:

1. Нормативы накладных расходов приняты по видам строительных и монтажных работ в соответствии с “Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве” МДС 81-33.2004 (с учетом письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС)
2. Нормативы сметной прибыли приняты от фонда оплаты труда рабочих-строителей и механизаторов по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины сметной прибыли в строительстве» МДС 81-25.2001 (с учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 18.11.2004 № АП-5536/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС).
3. Сметная документация определена для выполнения подрядных работ, работающих по общей системе налогообложения с НДС. При выполнении подрядных работ подрядной организацией, работающей по упрощенной системе налогообложения, сметная документация подлежит пересчету по действующему порядку формирования сметной стоимости, определенному письмами Минстроя России, МДС 81-35.2004 п. 4.100 второй абзац.

Порядок формирования сметной стоимости определяет «Методика по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» МДС 81-35.2004

Исходные данные по расчету:

4. Источник финансирования –бюджетные средства, средства собственников жилья.
5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2016г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2015 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

«УТВЕРЖДАЮ»

_____ / _____

«_____» _____ 20__ г.

Объект: капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: Собинский район,
с.Черкутино, ул.Солоухина В.А., д.1

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: Собинский район, с.Черкутино, ул.Солоухина
В.А., д.1

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
Раздел 1. Фасад (стены - 480,31 м2, откосы 31,8 м2)			
1.	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	4.8031
2.	Прибивка по стенам маячных реек	100 м2	4.8031
	Профиль маячковый 12-3000 мм	м	860
4.	Установка уголков	100 п. м	2.64
	Профиль угловой ПУ 31/31 для защиты углов	м	290.4
6.	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности	100 м2 окрашиваемой поверхности	5.1211
7.	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	6.5996
8.	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок	100 м2	0.0332
9.	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	100 м2 проемов	0.0332
10.	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м2	0.0528
11.	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	5.28
	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.4	шт.	2
	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в компл. здание однопольных		2
12.	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных	100 м2 отремонтированной поверхности	0.0094
13.	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов	100 м2 отремонтированной поверхности	0.0094
Раздел 2. Цоколь (63,13 м2)			
14.	Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных	100 м2	0.6313
15.	Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0.6313
16.	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.6313
Раздел 3. Отмостка			
17.	Ремонт отмостки асфальтобетонной толщиной 14 см	100 м2 отмостки	1.1
18.	Устройство подстилающих слоев песчаных	1 м3 подстилающего слоя	11
19.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	13.78
20.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	13.78

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 2016 * 14 * 02-01-04 >
«СОГЛАСОВАНО»
_____/_____/_____

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: Собинский район, с.Черкутино, ул.Солоухина В.А., д.1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-04
(Локальный сметный расчет)

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком
капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: Собинский район, с.Черкутино, ул.Солоухина В.А., д.1

Сметная стоимость: 674.250 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.219 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 158.888 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 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	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	

Раздел 1. Фасад (стены - 480,31 м2, откосы 31,8 м2)

1.	E15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	4.8031	1 669.42	8 018	17 202.69	82 626.25	10.305	
1. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	81.512	391.5102872	9.620	3 766	139.490	54 611.77	14.5
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.475	16.6907725	8.910	149	129.200	2 156.45	14.501
1. 3.	X03-0402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	1.125	5.4034875	3.28	18	10.37	56.03	3.162
1. 4.	X11-1501	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч (1)	3.475	16.6907725	21.20	354	221.53	3 697.51	10.45
1. 5.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.89	9.077859	8.91	149	129.20	2 156.45	14.501
1. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.35	1.681085	427.02	3 876	2 672.54	24 260.94	6.259
Накладные расходы						2.41	4	80%	45 414.58	
						95%	3 719	=(105*0.9* (0.85))		

1

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

Сметная прибыль

47%
=(55*0.85)
=(55*0.85*
(0.8))

1 840

21 004.24

Всего с НР и СП

13 577

149 045.07

2.	E10-02-025-01	Прибивка по стенам маячных реек Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м2	4.8031	242.10	1 163	3 243.37	15 578.25	13.395
2. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	23.575	113.23308	916	117.310	13 283.37	14.501
2. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.8405425	73	690.71	580.57	7.924
2. 3.	C101-1805	Гвозди строительные Накладные расходы	т	0.007	0.0336217	174	50 988.06	1 714.31	9.88
						971	90%	11 955.03	
							=(118*0.9) (0.85))		
						495	54%	5 711.85	
							=(63*0.85) (0.8))		
						2 629		33 245.13	

Всего с НР и СП

2 629

33 245.13

3.	C201-8170	Профиль маячковый 12-3000 мм	м	860	2.06	1 772	11.89	10 225.40	5.771
4.	E10-01-036-01	Установка уголков (Применительно) Начисления: Н5= 1.15	100 п. м	2.64	71.48	189	960.42	2 535.50	13.415
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.705	20.3412	174	123.690	2 516.00	14.501
4. 2.	C113-0304	Клей резиновый № 88-Н Накладные расходы	кг	0.8	2.112	15	9.23	19.49	1.282
						184	90%	2 264.40	
							=(118*0.9) (0.85))		
						94	43%	1 081.88	
							=(63*0.85* (0.8))		
						467		5 881.78	

Всего с НР и СП

467

5 881.78

5.	C201-0811	Профиль угловой ПУ 31/31 для защиты углов	м	290.4	3.18	923	16.85	4 893.24	5.301
----	-----------	---	---	-------	------	-----	-------	----------	-------

Объем: 264*1.1

6.	E15-04-019-06	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультными с подготовкой поверхности	100 м2	5.1211	720.32	3 689	5 524.91	28 293.64	7.67
----	---------------	--	--------	--------	--------	-------	----------	-----------	------

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

6. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	12.121	62.072853	616	143.840	8 928.56	14.5
-------	---------	--	--------	--------	-----------	-----	---------	----------	------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1125	0.5761237	1.70	1	5.37	3.09	3.159
6. 3.	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	8	40.9688	5.59	229	16.66	682.54	2.98
6. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.51211	87.17	45	690.71	353.72	7.924
6. 5.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.29	1.485119	19.65	29	109.85	163.14	5.59
6. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.051211	3.00		13.10	0.67	4.367
6. 7.	C101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	0.038	0.1946018	6 782.69	1 320	57 522.68	11 194.02	8.481
6. 8.	C101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	0.0175	0.0896192	4 841.85	434	35 384.87	3 171.17	7.308
6. 9.	C101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ Накладные расходы	кг	13	66.5743	15.25	1 015	57.03	3 796.73	3.74
						95% =(105*0.9) =(0.85))	585 =(105*0.9* (0.85))	80% =(55*0.85* (0.8))	7 142.85	
		Сметная прибыль				47% =(55*0.85)	290	37% =(55*0.85* (0.8))	3 303.57	
7.	E08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов		6.5996	964.18	6 363	10 332.80	68 192.33	10.717
Всего с НР и СП										
							4 564		38 740.06	

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

7. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	50.025	330.14499	8.640	2 852	125.280	41 360.56	14.5
7. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.577465	87.17	50	690.71	398.86	7.924
7. 3.	C101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0.009	0.0593964	1 045.25	62	9 094.37	540.17	8.701
7. 4.	C101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0.035	0.230986	8 810.89	2 035	81 217.76	18 760.17	9.218
7. 5.	C203-0514	Щиты настила Накладные расходы	м2	3.4	22.43864	60.75	1 363	317.87	7 132.57	5.232
						110% =(122*0.9) =(0.85))	3 137 =(122*0.9* (0.85))	93% =(122*0.9* (0.85))	38 465.32	

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

Сметная прибыль

$$=(80*0.85) \\ = (80*0.85* \\ (0.8))$$

Всего с НР и СП	11 440	128 992.35
-----------------	--------	------------

8.	Е46-04-012-02	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок	100 м2	0.0332	1 639.58	54	21 998.53	730.35	13.525
8. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	172.76	5.735632	8.090	46	117.310	672.85
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.74	0.256968	13.500	3	195.750	50.30
8. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	7.74	0.256968	31.26	8	223.78	57.50
			(1)	13.50		195.75	3	50.30	14.5
		Накладные расходы		99%		84%	49	607.45	
				=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль		60%		48%	29	347.11	
				=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
							132	1 684.91	

9.	Е10-01-034-05	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилией поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	100 м2 проемов	0.0332	171 644.99	5 699	529 051.99	17 564.53	3.082
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
9. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	215.6825	7.160659	8.740	63	126.730	907.47
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.2	0.07304	13.500	1	195.750	14.30
9. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	2.2	0.07304	31.26	2	223.78	16.34
			(1)	13.50		195.75	1	14.30	14.5
9. 4.	X13-4041	Шурупверт	маш.-ч	24.525	0.81423	3.00	2	7.44	6.06
9. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	37.7875	1.254545	2.08	3	5.29	6.64
9. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4.4625	0.148155	87.17	13	690.71	102.33
			(1)	11.60		21.46	2	247.23	3.364
9. 7.	C101-2052	Лента бутиловая	м	347	11.5204	6.38	74	25.08	59.12
9. 8.	C101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	71	2.3572	7.95	19	199.42	609.11
9. 9.	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	92	3.0544	29.05	89		
9. 10.	C101-2789	Лента ПСУЛ	м	214	7.1048	6.41	46	10.45	74.25
9. 11.	C101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	61.2	2.03184	10.61	22	33.78	68.64
9. 12.	C102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	800	26.56	0.49	13	1.35	35.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9. 13.	C203-0991	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	100	3.32	1 612.86	5 355	4 648.04	15 431.49	2.882
		Накладные расходы				106% =(118*0.9) =(118*0.9) (0.85))	68 =(118*0.9) (0.85))	90%	829.59	
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85) =(63*0.85) (0.8))	35 =(63*0.85) (0.8))	43%	396.36	
		Всего с НР и СП					5 801		18 790.48	
10.	E46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м2		0.0528	1 082.58	57	13 921.74	735.07	12.896
10. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	103.91	5.486448	8.090	44	117.310	643.62	14.501
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.74	0.408672	13.500	6	195.750	80.00	14.5
10. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	7.74	0.408672	31.26 13.50 99%	13 6 50	223.78 195.75 84%	91.45 80.00 607.84	7.159 14.5
		Накладные расходы				=(110*0.9) =(110*0.9) (0.85))				
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85) =(70*0.85) (0.8))	30	48%	347.34	
		Всего с НР и СП					137		1 690.25	
11.	E09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема		5.28	80.59	425	714.69	3 773.57	8.879
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
11. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.76	14.5728	9.920	145	143.840	2 096.15	14.5
11. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.5	2.64	8.10	21	34.11	90.05	4.211
11. 3.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.15	0.792	5.13	4	14.27	11.30	2.782
11. 4.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.2375	1.254	2.08	3	5.29	6.63	2.543
11. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2125	1.122	87.17 11.60	98 13	690.71	774.98	7.924
11. 6.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0001	0.000528	10 256.01	5	69 393.54	36.64	6.766
11. 7.	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0.1	0.528	33.38	18	217.10	114.63	6.504
11. 8.	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0.003	0.01584	8 335.20	132	40 605.20	643.19	4.872
		Накладные расходы				81%	117	69%	1 446.34	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						$=(90*0.9)$		$=(90*0.9* (0.85))$		
						$=(85*0.85)$	104	58%	1 215.77	
						$=(85*0.85) (0.8)$	647		6 435.68	
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
12.	C201-0252	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.4	шт.	2	3 649.41	7 299	18 238.98	36 477.96	4.998	
13.	C101-0892	Скобяные изделия при заполнении отделочными элементами дверей входных в здание однопольных	компл.	2	93.54	187	224.45	448.90	2.401	
14.	E61-7-1	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных	100 м2 отремонт ированно поверхно сти	0.0094	5 352.04	50	61 843.38	581.33	11.627	
Объем: 0.56+0.38										
14. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	383.06	3.600764	8.970	130.070	468.35	14.501	
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.16	0.010904	13.500	195.750	2.13	14.5	
14. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.16	0.010904	31.26	223.78	2.44	7.159	
14. 4.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	4.4	0.04136	427.02	195.75	2.13	14.5	
14. 5.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.00329	2.41	2 672.54	110.54	6.259	
14. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	8.1	0.07614	79%				
Накладные расходы										
						25	67%	315.22		
						16	$=(79.0* (0.85))$	188.19		
						91	$=(50.0* (0.8))$	1 084.74		
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
15.	E61-20-1	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов	100 м2 отремонт ированно поверхно сти	0.0094	4 886.43	46	55 331.69	520.12	11.307	
Объем: 0.56+0.38										
15. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	323.4	3.03996	9.290	134.710	409.51	14.501	
15. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.36	0.012784	1.70	5.37	0.07	3.159	
15. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	4.4	0.04136	427.02	2 672.54	110.54	6.259	

< 2016 * 14 * 02-01-04 >

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
15. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.00329	2.41				
15. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	9.68	0.090992					
		Накладные расходы				79%	22	67%	274.37	
		Сметная прибыль				50%	14	40%	163.80	
		Всего с НР и СП					82	=(50.0* (0.8))	958.30	

Раздел 2. Цоколь (63,13 м2)

16.	E46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных	100 м2	0.6313	178.00	112	2 580.94	1 629.35	14.548
16. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	22.82	14.406266	112	113.100	1 629.35	14.5
		Накладные расходы				111	84%	1 368.65	
					=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль			60%	67	48%	782.09	
					=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП				290		3 780.09	

17.	E15-02-036-01	Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен	100 м2 оштукату риваемо й поверхно сти	0.6313	5 768.07	3 641	37 446.87	23 640.21	6.493	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
17. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	149.4425	94.343050 25	9.180	866	133.110	12 558.00	14.5
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.8	1.13634	13.166	15	190.901	216.93	14.5
17. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.175	0.1104775	89.99	10	419.50	46.35	4.662
			(1)			10.06	1	145.87	16.12	14.5
17. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1.625	1.0258625	31.26	32	223.78	229.57	7.159
17. 5.	C101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6х50 мм	(1) т	0.0025	0.0015782 5	13.50 5 160.00	14 8	195.75 50 946.89	200.81 80.41	14.5 9.873
17. 6.	C101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	108	68.1804	27.69	1 888	71.49	4 874.22	2.582
17. 7.	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.013	0.0082069	1 315.27	11	5 145.68	42.23	3.912
17. 8.	C101-1705	Памяля пропитанная	кг	12	7.5756	2.79	21	12.80	96.97	4.588

< 2016 * 14 * 02-01-04 >

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. 9.	C402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	3.1	1.95703	411.49	805	2 918.95	5 712.47	7.094
17. 10.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.006313	2.41	837	80%	10 219.94	
		Накладные расходы				=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				47%	414	37%	4 726.72	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					4 892		38 586.88	
18.	E15-04-019-06	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности	100 м2 окрашиваемой поверхно сти		0.6313	720.32	455	5 524.91	3 487.88	7.666
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
18. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	12.121	7.6519873	9.920	76	143.840	1 100.66	14.5
18. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1125	0.0710212	1.70		5.37	0.38	3.159
18. 3.	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	8	5.0504	5.59	28	16.66	84.14	2.98
18. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.06313	87.17	6	690.71	43.60	7.924
18. 5.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.29	0.183077	19.65	4	109.85	20.11	5.59
18. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.006313	3.00		13.10	0.08	4.367
18. 7.	C101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	0.038	0.0239894	6 782.69	163	57 522.68	1 379.93	8.481
18. 8.	C101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	0.0175	0.0110477	4 841.85	53	35 384.87	390.92	7.308
18. 9.	C101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	13	8.2069	15.25	125	57.03	468.04	3.74
		Накладные расходы				95%	72	80%	880.53	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				47%	36	37%	407.24	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					563		4 775.65	

Раздел 3. Отмостка

< 2016 * 14 * 02-01-04 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19.	E69-16-1	Ремонт отмостки асфальтобетонной толщиной 14 см	100 м2 отмостки		1.1	5 515.52	6 067	44 553.50	49 008.85	8.078
19. 1.	31-1017	Рабочий строитель среднего разряда 1,7	чел.-ч	64.78	71.258	7.620	543	110.490	7 873.30	14.5
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.5	8.25	10.060	83	145.870	1 203.43	14.5
19. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	7.5	8.25	90.00 10.06	743 83	517.72 145.87	4 271.19 1 203.43	5.752 14.5
19. 4.	X12-2899	Виброплита электрическая	маш.-ч	5.6	6.16	9.16	56	35.17	216.65	3.84
19. 5.	X33-0803	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	15	16.5	1.09	18	4.31	71.11	3.954
19. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	17.19	18.909	87.17 11.60	1 648 219	690.71	13 060.64	7.924
19. 7.	c408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	10	11	130.32	1 434	936.68	10 303.48	7.188
19. 8.	c410-0011	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	т	4.174	4.5914	354.00	1 625	2 877.66	13 212.49	8.129
						78%	488	66% =(78.0* (0.85))	5 990.64	
						50%	313	40% =(50.0* (0.8))	3 630.69	
							6 868		58 630.18	
20.	E11-01-002-01	Устройство подстилающих слоев песчаных	1 м3 подстилающего слоя		11	162.19	1 784	1 196.77	13 164.50	7.379
		Объем: 110*0.1 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
20. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	3.9215	43.1365	8.640	373	125.280	5 404.14	14.5
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.375	4.125	10.060	41	145.870	601.71	14.5
20. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.1	1.1	89.99 10.06	99 11	419.50 145.87	461.45 160.46	4.662 14.5
20. 4.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.275	3.025	90.00 10.06	272 30	517.72 145.87	1 566.10 441.26	5.752 14.5
20. 5.	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.55	6.05	0.55	3	1.36	8.23	2.473
20. 6.	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	1.2	13.2	78.25	1 033	433.68	5 724.58	5.542
20. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.15	1.65	2.41	4			

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

Накладные расходы

		111%	460	94%	5 645.50
	$=(123*0.9)$			$=(123*0.9*(0.85))$	
	64%	265	51%	3 062.98	
	$=(75*0.85)$		$=(75*0.85*(0.8))$		

Всего с НР и СП

21.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	13.78	42.98	592	325.61	4 486.91	7.579
22.	T03-21-01-005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	13.78	6.69	92	48.72	671.36	7.297

ИТОГО ПО СМЕТЕ	48 679	369 265.51	7.586
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	10 896	133 428.26	12.246
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	5 981	68 704.55	11.487
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	65 556	571 398.32	8.716
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ			
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	78 667	18	102 851.70
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		674 250.02	

Составил: Л.В. Гарлыева

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРСКИЙ ПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова