

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Владимир, ул.Рабочий спуск д.3/29**

РЕМОНТ ФАСАДА

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2015 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 № 2 (в редакции 2009 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 163 от 07.11.2013 г. и № 203 от 14.03.2014 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. 2015г. 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 2014 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(63) 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: г.Владимир, Рабочий спуск д.3/29

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, Рабочий спуск д.3/29

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	9.5
2.	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтированной поверхности	1.20
3.	Ремонт штукатурки цоколя с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 30 мм	100 м2 отремонтированной поверхности	0.45
4.	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов	100 м2 отремонтированной поверхности	0.21
5.	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных горизонтальных тяг по камню и бетону цементно-известковым раствором длиной в одном месте до 5 м с земли и лесов	100 м2 отремонтированной площади развернутой поверхности тяг	0.42
6.	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов	100 м2 расчищенной поверхности	5.9
7.	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов	100 м2 обработанной поверхности	8.18
8.	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов	100 м2 обработанной поверхности	8.18
9.	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности	100 м2 окрашиваемой поверхности	8.18
10.	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за один раз с расчисткой старой краски более 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.765
11.	Смена обделок из листовой стали отливов шириной до 0,4 м	100 м	0.534
12.	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.101
13.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	20
14.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т 1 т груза работающих вне карьера на расстояние до 18 км	1 т груза	20

Проемы

15.	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0.03
16.	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0.0732
17.	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	7.32
18.	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.4	шт.	3
19.	Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двупольных	компл.	3
20.	Снятие оконных переплетов остекленных	100 м2 оконных переплетов	0.032
21.	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0.04
22.	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	0.032
23.	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных	100 м2 отремонтированной поверхности	0.008
24.	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.018

1	2	3	4
Козырьки над входом			
25.	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 40 мм	100 м2 стяжки	0.04
26.	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением	100 м2 кровли	0.04
27.	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой Рубероид наплавляемый РК-420-1.0	100 м2 кровли м2	0.04 4.64
28.	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная по штукатурке потолков	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.045
Крыльцо			
29.	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.06
30.	Устройство стяжек бетонных толщиной 30 мм	100 м2 стяжки	0.088
31.	Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъектирования при толщине кладки стены в 1 кирпич	1 м изолируемой стены	2
32.	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтированной поверхности	0.1
33.	Окраска низа плиты акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.1
Раздел 4. Отмостка			
34.	Устройство подстилающих слоев песчаных	1 м3 подстилающего слоя	0.4
35.	Устройство подстилающих слоев щебеночных	1 м3 подстилающего слоя	7.752
36.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 4 см	100 м2 покрытия	0.646
Раздел 5. Балконы			
37.	Смена обделок из листовой стали отливов шириной до 0,4 м	100 м	0.138
38.	Ремонт штукатурки потолков по камню известковым раствором площадью отдельных мест до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтированной поверхности	0.048
39.	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз потолков	100 м2 покрытия	0.048
	Грунтовка <Бетоконтакт>, КНАУФ	кг	0.624
40.	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.048

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, Рабочий спуск д.3/29

Основание: ведомость объемов работ

Локальная смета № 02-01-01
(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, Рабочий спуск д.3/29

Сметная стоимость: 775.532 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.872 тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: 199.747 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 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.	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		9.5	964.18	9 160	9 281.95	88 178.56	9.626
1. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	50.025	475.2375	8.640	4 106	104.890	49 847.66	12.14
1. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.83125	87.17	72	598.30	497.34	6.864
1. 3.	C101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0.009	0.0855	1 045.25	89	9 009.84	770.34	8.62
1. 4.	C101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0.035	0.3325	8 810.89	2 930	80 483.66	26 760.82	9.135
1. 5.	C203-0514	Щиты настила	м2	3.4	32.3	60.75	1 962	318.96	10 302.41	5.25
		Накладные расходы				110% =(122*0.9) (0.85)	4 517	93% =(122*0.9* (0.85))	46 358.32	
		Сметная прибыль				68%	2 792	54%	26 917.74	

< 2015 * 9 * 02-01-01 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
<div> <div>=(80*0.85)</div> <div>=(80*0.85*)</div> <div>(0.8))</div> </div>										
Всего с НР и СП										
2.	Е61-10-1	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонт ированно й поверхно сти	Объем: 120+45						
2. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	201.84	333.036	8.740	2 911	106.100	35 335.12	12.14
2. 2.	Х03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.71	1.1715	1.70	2	5.37	6.29	3.159
2. 3.	С402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2.2	3.63	427.02	1 550	2 670.09	9 692.43	6.253
2. 4.	С411-0001	Вода	м3	0.35	0.5775	2.41	1	12.08	6.98	5.012
2. 5.	с509-9900	Строительный мусор	т	4.84	7.986	79%	2 300	67%	23 674.53	
Накладные расходы				50%			1 456	40%	14 134.05	
Сметная прибыль							8 219	=(50.0* (0.8))	82 849.39	
3.	Е61-10-2	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-10-1	100 м2 отремонт ированно й поверхно сти	0.45						
3. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	36.18	16.281	8.740	142	106.100	1 727.41	12.14
3. 2.	Х03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.36	0.162	1.70		5.37	0.87	3.159
3. 3.	С402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.1	0.495	427.02	211	2 670.09	1 321.69	6.253
3. 4.	с509-9900	Строительный мусор	т	2.42	1.089	79%	112	67%	1 157.36	
Накладные расходы				50%			71	=(79.0* (0.85))	690.96	
Сметная прибыль							537	=(50.0* (0.8))	4 898.31	
Всего с НР и СП										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.	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		0.21	4 886.43	1 026	48 232.98	10 128.93	9.872
4. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	323.4	67.914	9.290	631	112.780	7 659.34	12.14
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.36	0.2856	1.70		5.37	1.53	3.159
4. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	4.4	0.924	427.02	395	2 670.09	2 467.16	6.253
4. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.0735	2.41		12.08	0.89	5.012
4. 5.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	9.68	2.0328	79%	498	67%	5 131.76	
		Сметная прибыль				50%	316	40%	3 063.74	
		Всего с НР и СП			0.42	7 585.91	1 840		18 324.42	
5.	E61-22-1	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных горизонтальных тяг по камню и бетону цементно-известковым раствором длиной в одном месте до 5 м с земли и лесов	100 м2 отремонт ированно площади разверну той поверхно сти тяг				3 186	77 478.56	32 540.99	10.214
5. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	549.55	230.811	9.290	2 144	112.780	26 030.86	12.14
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.78	0.7476	1.70	1	5.37	4.01	3.159
5. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	5.8	2.436	427.02	1 040	2 670.09	6 504.34	6.253
5. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.147	2.41		12.08	1.78	5.012
5. 5.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	12.8	5.376	79%	1 694	67%	17 440.68	
		Сметная прибыль				50%	1 072	40%	10 412.34	
		Всего с НР и СП					5 952	=(50.0* (0.8))	60 394.01	

< 2015 * 9 * 02-01-01 >				ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
6.	E62-41-1	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов	100 м2 расчищенной поверхно сти		5.9	162.24	957	1 969.55	11 620.36	12.142	
6. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2 Накладные расходы	чел.-ч	20.8	122.72	7.800	957	94.690	11 620.36	12.14	
						80%	766	68%	7 901.84		
		Сметная прибыль				50%	479	40%	4 648.14		
		Всего с НР и СП					2 201	=(50.0* (0.8))	24 170.35		
7.	E62-25-1	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов	100 м2 обработка нной поверхно сти		8.18	347.26	2 841	1 448.17	11 846.07	4.17	
7. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	4.29	35.0922	8.640	303	104.890	3 680.82	12.14	
7. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1	0.818	1.70	1	5.37	4.39	3.159	
7. 3.	X05-0401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	1.71	13.9878	3.70	52	15.73	220.03	4.251	
7. 4.	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	3.42	27.9756	5.59	156	16.66	466.07	2.98	
7. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0818	87.17 11.60	7 1	598.30	48.94	6.864	
7. 6.	C113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая Накладные расходы	т	0.0161	0.131698	17 621.81	2 321	56 385.18	7 425.82	3.2	
						80%	242	68%	2 502.96		
		Сметная прибыль				50%	152	40%	1 472.33		
		Всего с НР и СП					3 235	=(50.0* (0.8))	15 821.36		
8.	E62-25-7	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов	100 м2 обработка нной поверхно сти		8.18	445.79	3 647	3 267.13	26 725.11	7.328	
8. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	23.6	193.048	8.530	1 647	103.550	19 990.12	12.14	
8. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1	0.818	1.70	1	5.37	4.39	3.159	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.02	0.1636	87.17	14	598.30	97.88	6.864
8. 4.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0047	0.038446	100.61	4	970.99	37.33	9.651
8. 5.	c101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ Накладные расходы	т	0.05	0.409	4 841.85 80%	1 980 1 318	16 125.64 68%	6 595.39 13 593.28	3.33
		Сметная прибыль		50%			824	40%	7 996.05	
		Всего с НР и СП					5 788	=(50.0* (0.8))	48 314.44	
9.	E15-04-019-06	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	8.18	720.32		5 892	3 855.33	31 536.56	5.352
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
9. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	12.121	99.14978	9.920	984	120.430	11 940.61	12.14
9. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1125	0.92025	1.70	2	5.37	4.94	3.159
9. 3.	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	8	65.44	5.59	366	16.66	1 090.23	2.98
9. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.818	87.17	71	598.30	489.41	6.864
9. 5.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.29	2.3722	19.65	47	108.84	258.19	5.539
9. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.0818	3.00		12.95	1.06	4.317
9. 7.	C101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	0.038	0.31084	6 782.69	2 108	33 273.10	10 342.61	4.906
9. 8.	C101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	0.0175	0.14315	4 841.85	693	16 125.64	2 308.39	3.33
9. 9.	C101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ Накладные расходы	кг	13	106.34	15.25	1 622	47.97	5 101.13	3.146
		Сметная прибыль		47%			462	37%	4 418.03	
		Всего с НР и СП					7 289	=(105*0.9) =(105*0.9* (0.85)) =(55*0.85* (0.8))	45 507.07	

< 2015 * 9 * 02-01-01 >										ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2004				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11									
10.	E62-9-3	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за один раз с расчитистой старой краски более 35%																	
			100 м2		0.765	1 754.25	1 342	14 306.34	10 944.35	8.155									
			окрашиваемой поверхностью																
10. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	117	89.505	8.640	773	104.890	9 388.18	12.14									
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.0765	11.600	1	140.820	10.77	12.14									
10. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.1	0.0765	31.26	2	196.60	15.04	6.289									
10. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.06	0.0459	87.17	4	598.30	27.46	6.864									
10. 5.	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	0.0174	0.013311	22 533.00	300	57 432.06	764.48	2.549									
10. 6.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.0087	0.0066555	15 500.35	103	44 143.18	293.79	2.848									
10. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1.1	0.8415	19.65	17	108.84	91.59	5.539									
10. 8.	C101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0.0441	0.0337365	4 210.63	142	10 678.12	360.24	2.536									
10. 9.	C101-1757	Ветошь	кг	0.18	0.1377	3.00		12.95	1.78	4.317									
10. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0024	0.001836	100.61		970.99	1.78	9.651									
		Накладные расходы																	
		Сметная прибыль					619	68%	6 391.29										
							387	40%	3 759.58										
							2 348	=(50.0* (0.8))	21 095.22										
11.	E58-20-1	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м																	
			100 м		0.534	1 877.07	1 002	13 516.50	7 217.81	7.203									
11. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	41.41	22.11294	8.530	189	103.550	2 289.79	12.14									
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.04272	11.600		140.820	6.02	12.14									
11. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.08	0.04272	31.26	1	196.60	8.40	6.289									
11. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.04	0.02136	87.17	2	598.30	12.78	6.864									
11. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.006	0.003204	7 927.38	25	43 055.75	137.95	5.431									
11. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.002136	5 160.53	11	50 419.27	107.70	9.77									
11. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.184	0.098256	7 878.53	774	47 439.23	4 661.19	6.021									
11. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.224	0.119616		157	71%	1 630.03										
		Накладные расходы																	

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

Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
12.	E62-32-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхностью	0.101	1 155.51	117	9 244.95	933.74	7 981	
12. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	80.6	8.1406	66	98.210	799.49	12.14	
12. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01	0.00101		598.30	0.60	6.864	
12. 3.	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	(1)	0.0161	0.0016261	37	57 432.06	93.39	2.549	
12. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.009	0.000909	14	44 143.18	40.13	2.848	
12. 5.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.0101	53	12.95	0.13	4.317	
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										

13.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	20	42.98	860	276.52	5 530.40	6.431	
14.	T03-21-01-018	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 18 км	1 т груза	20	14.56	291	104.98	2 099.60	7.215	

Раздел 1. Проемы

15.	E56-9-1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0.03	1 807.42	54	19 399.64	581.99	10.778	
15. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	179.3	8.020	43	97.360	523.70	12.14	
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.97	10.060	1	122.130	14.55	12.14	
15. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч	3.97	90.00	11	481.15	57.30	5.346	
15. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	(1)	10.06	10.06	1	122.13	14.55	12.14	

< 2015 * 9 * 02-01-01 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15. 5.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	Т	10.5	0.315					
						82%	36	70%	376.78	
								=(82.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				62%	27	50%	269.13	
								=(62.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					117		1 227.89	
16.	E56-10-1	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен		0.0732	288.06	21	3 497.03	255.98	12.19
16. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	36.28	2.655696	7.940	21	96.390	255.98	12.14
16. 2.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	Т	1.18	0.086376					
						82%	17	70%	179.19	
								=(82.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				62%	13	50%	127.99	
								=(62.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					51		563.16	
17.	E09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема		7.32	80.59	590	630.09	4 612.27	7.817
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
17. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.76	20.2032	9.920	200	120.430	2 433.07	12.14
17. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.5	3.66	8.10	30	34.11	124.84	4.211
17. 3.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.15	1.098	5.13	6	14.27	15.67	2.782
17. 4.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.2375	1.7385	2.08	4	5.29	9.20	2.543
17. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2125	1.5555	87.17 11.60	136 18	598.30	930.66	6.864
17. 6.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	Т	0.0001	0.000732	10 256.01	8	68 409.99	50.08	6.67
17. 7.	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0.1	0.732	33.38	24	214.69	157.15	6.432
17. 8.	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутия, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	Т	0.003	0.02196	8 335.20	183	40 601.25	891.60	4.871
		Накладные расходы					162	69%	1 678.82	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				72%	144	58%	1 411.18	
						=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					896		7 702.27	
18.	C201-0252	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.4	шт.	3	3 649.41		10 948	18 206.57	54 619.71	4.989

< 2015 * 9 * 02-01-01 >										ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										Форма по МДС 81-35.2004									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																			
19.	C101-0888	Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двухпольных		компл.		3	93.54	281	197.83	593.49	2.112																		
20.	E56-2-2	Снятие оконных переплетов остекленных		100 м2 оконных переплетов	0.032	398.87	13	4 672.11	149.51	11.501																			
20. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3		чел.-ч	46.11	1.47552	12	97.360	143.66	12.14																			
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0.93	0.02976		140.820	4.19	12.14																			
20. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м		маш.-ч	0.93	0.02976	1	196.60	5.85	6.289																			
				(1)		11.60		140.82	4.19	12.14																			
20. 4.	c509-9900	Строительный мусор		т	3.42	0.10944	10	70%	103.50																				
		Накладные расходы				82%																							
		Сметная прибыль				62%	7	50%	73.93																				
		Всего с НР и СП					30		326.93																				
21.	E56-1-1	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах		100 коробок	0.04	1 208.53	48	13 614.69	544.59	11.346																			
21. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5		чел.-ч	128.73	5.1492	42	99.180	510.70	12.14																			
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч	2.15	0.086	1	128.215	11.03	12.14																			
21. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м		маш.-ч	0.7	0.028	1	196.60	5.50	6.289																			
				(1)		11.60		140.82	3.94	12.14																			
21. 4.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин		маш.-ч	1.45	0.058	5	481.15	27.91	5.346																			
				(1)		10.06	1	122.13	7.08	12.14																			
21. 5.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические		маш.-ч	2.89	0.1156		4.14	0.48	2.706																			
21. 6.	c509-9900	Строительный мусор		т	10.66	0.4264	35	70%	365.21																				
		Накладные расходы				82%																							
		Сметная прибыль				62%	27	50%	260.87																				
		Всего с НР и СП					110		1 170.67																				
22.	E10-01-034-05	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	0.032	171 644.99	5 493	522 621.96	16 723.90	3.045																			
22. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2		чел.-ч	215.6825	6.90184	60	106.100	732.29	12.14																			
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																											

< 2015 * 9 * 02-01-01 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.2	0.0704	11.600	1	140.820	9.91	12.14	
22. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	2.2	0.0704	31.26	2	196.60	13.84	6.289	
22. 4.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	24.525	0.7848	11.60	1	140.82	9.91	12.14	
22. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	37.7875	1.2092	3.00	2	7.44	5.84	2.48	
22. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	4.4625	0.1428	87.17	3	5.29	6.40	2.543	
22. 7.	C101-2052	Лента бутиловая	м	347	11.104	11.60	12	598.30	85.44	6.864	
22. 8.	C101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	71	2.272	6.38	71	21.26	236.07	3.332	
22. 9.	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	92	2.944	7.95	18	24.85	56.46	3.126	
22. 10.	C101-2789	Лента ПСУЛ	м	214	6.848	29.05	86	196.59	578.76	6.767	
22. 11.	C101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	61.2	1.9584	10.61	44	10.36	70.95	1.616	
22. 12.	C102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	800	25.6	0.49	13	1.33	34.05	2.714	
22. 13.	C203-0991	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	100	3.2	1 612.86	5 161	4 636.96	14 838.27	2.875	
Накладные расходы											
				106%			65	90%	667.98		
				=(118*0.9)				=(118*0.9* (0.85))			
Сметная прибыль				54%			33	43%	319.15		
				=(63*0.85)				=(63*0.85* (0.8))			
Всего с НР и СП							5 591		17 711.03		
23. E61-7-1	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных	100 м2	отремонт и рованно й поверхно сти	0.008	5 352.04		43	53 695.91	429.57	9.99	
23. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	383.06	3.06448	8.970	27	108.900	333.72	12.14	
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.16	0.00928	11.600		140.820	1.31	12.14	
23. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.16	0.00928	31.26		196.60	1.82	6.289	
23. 4.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	4.4	0.0352	11.60	15	140.82	1.31	12.14	
23. 5.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.0028	427.02		2 670.09	93.99	6.253	
23. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	8.1	0.0648	2.41		12.08	0.03	5.012	
Накладные расходы				79%			21	67%	224.47		

< 2015 * 9 * 02-01-01 >			ПК РИК (вер.1.3.131024) 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						50%		14	134.01	
Всего с НР и СП								78	788.05	
24.	E15-04-007-01	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.018	1 491.58	27	9 246.92	166.44	6.164
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
24. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	50.094	0.901692	8.740	8	106.100	95.67	12.14
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.00045	11.600		140.820	0.06	12.14
24. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.025	0.00045	27.66		189.49	0.09	6.851
24. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1875	0.003375	11.60		140.82	0.06	12.14
24. 5.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.84	0.01512	87.17		598.30	2.02	6.864
24. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.31	0.00558	11.60		108.84	1.65	5.539
24. 7.	C101-3512	Краска акриловая ВД-АК 2180, ВГТ	т	0.03	0.00054	3.00	2	12.95	0.07	4.317
24. 8.	C101-3585	Шпателька водно-дисперсионная	т	0.051	0.000918	4 434.40	10	28 895.80	15.60	6.516
24. 9.	C101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	20	0.36	11 397.10	5	37 123.82	34.08	3.257
Накладные расходы						15.25	8	47.97	17.27	3.146
Сметная прибыль						95%		80%	76.58	
Всего с НР и СП						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))	35.42	
						47%	4	37%		
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))	278.44	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1							38			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ									78 677.45	4.491
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ									3 672.52	10.375
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ									2 631.66	9.798
Раздел 2. Козырьки над входом									84 981.63	4.685
25.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки		0.04	1 258.60	50	10 375.27	415.01	8.3
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
25. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	1.25212	8.640	11	104.890	131.33	12.14
										11

< 2015 * 9 * 02-01-01 >				ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	0.097	11.266	1	136.768	13.27	12.14	
25. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.85	0.034	86.40	3	828.09	28.16	9.584	
25. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	1.575	0.063	13.50	6	163.89	5.57	12.14	
25. 5.	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	0.118	89.99	1	379.36	23.90	4.216	
25. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	0.176	10.06	3	122.13	7.69	12.14	
25. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	0.0612	22.40	1	73.18	8.64	3.267	
25. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	0.154	6.01	1	40.89	7.20	6.804	
		Накладные расходы				108%	13	12.08	1.86	5.012	
						=(120*0.9)		92%	133.03		
		Сметная прибыль				55%	7	44%	63.62		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
26.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	1	58.01		58	497.01	497.01	8.569	
		Объем: 4*25					70		611.67		
26. 1.	31-1031	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
26. 2.	31000-0001	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	1.15	8.640	10	104.890	120.62	12.14	
26. 3.	X02-0129	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	0.0375	11.207	1	136.050	5.10	12.14	
26. 4.	X03-0101	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.0125	86.40	1	828.09	10.35	9.584	
26. 5.	C402-0004	Автопогрузчики 5 т	(1)	0.025	0.025	13.50	2	163.89	2.05	12.14	
		Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.102	0.102	89.99	45	379.36	9.48	4.216	
		Накладные расходы				10.06		122.13	3.05	12.14	
						438.67		3 495.57	356.55	7.969	
						108%	11	92%	115.66		
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	6	44%	55.32		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					74		667.99		

< 2015 * 9 * 02-01-01 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
27.	E12-01-016-01	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготвлением	100 м2 кровли		0.04	266.18	11	1 908.45	76.34	6.94
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
27. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	5.129	0.20516	8.740	2	106.100	21.77	12.14
27. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.002	87.17 11.60		598.30	1.20	6.864
27. 3.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.025	0.001	2 631.81	3	23 357.81	23.36	8.875
27. 4.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.058	0.00232	2 606.90	6	12 937.93	30.02	4.963
Накладные расходы										
						108%	2	92%	20.03	
						=(120*0.9)		=(120*0.9*(0.85))		
Сметная прибыль										
						55%	1	44%	9.58	
						=(65*0.85)		=(65*0.85*(0.8))		
Всего с НР и СП										
28.	E12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой	100 м2 кровли		0.04	245.89	10	1 709.86	68.39	6.839
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
28. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	9.706	0.38824	9.400	4	114.120	44.31	12.14
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.0055	13.500		163.890	0.90	12.14
28. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.004	86.40		828.09	3.31	9.584
28. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.0015	13.50 111.99		163.89	0.66	12.14
28. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	3	0.12	13.50		163.89	1.08	6.456
28. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.0025	87.17 11.60		598.30	0.25	12.14
28. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	15.02	0.6008	8.38	5	29.05	0.74	1.769
Накладные расходы										
						108%	4	92%	41.59	
						=(120*0.9)		=(120*0.9*(0.85))		
Сметная прибыль										
						55%	2	44%	19.89	
						=(65*0.85)		=(65*0.85*(0.8))		
Всего с НР и СП										
29.	C101-0859	Рубероид наплавляемый РК-420-1.0	м2		4.64	9.38	44	61.06	283.32	6.439
Объем: 4.0*1.16										
Всего с НР и СП										
							17		129.88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30.	E15-04-007-02	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная по штукатурке потолков	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.045	1 777.45	80	11 957.49	538.09	6.726
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
30. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	72.45	3.26025	8.740	28	106.100	345.91	12.14
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.001125	11.600		140.820	0.16	12.14
30. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.025	0.001125	27.66		189.49	0.21	6.851
30. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2	0.009	11.60	1	140.82	0.16	12.14
						87.17		598.30	5.38	6.864
30. 5.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.84	0.0378	19.65	1	108.84	4.11	5.539
30. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.31	0.01395	3.00		12.95	0.18	4.317
30. 7.	C101-3512	Краска акриловая ВД-АК 2180, ВГТ	т	0.033	0.001485	4 434.40	7	28 895.80	42.91	6.516
30. 8.	C101-3585	Шпателька водно-дисперсионная	т	0.055	0.002475	11 397.10	28	37 123.82	91.88	3.257
30. 9.	C101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	22	0.99	15.25	15	47.97	47.49	3.146
		Накладные расходы				95%	27	80%	276.86	
						=(105*0.9)		=(105*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				47%	13	37%	128.05	
						=(55*0.85)		=(55*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					120		942.99	

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	253	1 878.16	7.424
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	57	587.17	10.33
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	29	276.46	9.68
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	338	2 741.79	8.112
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	68		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	406		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	18	493.52	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		3 235.31	

< 2015 * 9 * 02-01-01 >				ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01						Форма по МДС 81-35:2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
33. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2625	0.0462	11.600	1	140.820	6.51	12.14		
33. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.2625	0.0462	31.26 11.60	1 1	196.60 140.82	9.08 6.51	6.289 12.14		
33. 4.	X11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	2.9	0.5104	0.50		1.36	0.69	2.72		
33. 5.	C401-0085	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс B12,5 (M150) Накладные расходы	м3	0.51	0.08976	617.42	55	4 289.69	385.04	6.948		
						111% =(123*0.9)	2	94% =(123*0.9* (0.85))	15.12			
		Сметная прибыль				64% =(75*0.85)	1	51% =(75*0.85* (0.8))	8.21			
		Всего с НР и СП					62		427.73			
34.	E53-24-1	Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъектирования при толщине кладки стены в 1 кирпич	1 м изолируе мой стены		2	276.18	552	2 089.15	4 178.31	7.569		
34. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	12.1	24.2	9.070	219	110.110	2 664.66	12.14		
34. 2.	X05-0401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	0.65	1.3	3.70	5	15.73	20.45	4.251		
34. 3.	X33-1420	Электрокалориферы	маш.-ч	4.77	9.54	19.20	183	123.54	1 178.57	6.434		
34. 4.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.32	0.64	2.08	1	5.29	3.39	2.543		
34. 5.	X33-1551	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	0.65	1.3	2.41	3	7.51	9.76	3.116		
34. 6.	C101-1705	Памяля пропитанная	кг	0.05	0.1	2.79		12.66	1.27	4.538		
34. 7.	C101-1848	Замаска силикатная	кг	1.5	3	25.20	76	65.26	195.78	2.59		
34. 8.	C113-0043	Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-10	т	0.002	0.004	15 921.64	64	24 674.89	98.70	1.55		
34. 9.	C402-0085	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:3	м3	0.001	0.002	399.85	1	2 719.79	5.44	6.802		
34. 10.	C411-0001	Вода	м3	0.012	0.024	2.41		12.08	0.29	5.012		
		Накладные расходы				86% =(86.0* (0.85))	188	73% =(86.0* (0.85))	1 945.20			
		Сметная прибыль				70% =(70.0* (0.8))	153	56% =(70.0* (0.8))	1 492.21			
		Всего с НР и СП					894		7 615.72			
35.	E61-10-1	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонт ированно й поверхно сти		0.1	2 705.58	271	27 297.46	2 729.75	10.073		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	201.84	20.184	8.740	176	106.100	2 141.52	12.14
35. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.71	0.071	1.70		5.37	0.38	3.159
35. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2.2	0.22	427.02	94	2 670.09	587.42	6.253
35. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.035	2.41		12.08	0.42	5.012
35. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	4.84	0.484	79%	139	67%	1 434.82	
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль				50%	88	40%	856.61	
							498	=(50.0* (0.8))	5 021.18	
36.	E15-04-019-06	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.1	0.1	720.32	72	3 855.33	385.53	5.355
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
36. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	12.121	1.2121	9.920	12	120.430	145.97	12.14
36. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1125	0.01125	1.70		5.37	0.06	3.159
36. 3.	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	8	0.8	5.59	4	16.66	13.33	2.98
36. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.01	87.17	1	598.30	5.98	6.864
36. 5.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.29	0.029	11.60	1	108.84	3.16	5.539
36. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.001	3.00		12.95	0.01	4.317
36. 7.	C101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	0.038	0.0038	6 782.69	26	33 273.10	126.44	4.906
36. 8.	C101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	0.0175	0.00175	4 841.85	8	16 125.64	28.22	3.33
36. 9.	C101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	13	1.3	15.25	20	47.97	62.36	3.146
		Накладные расходы				95%	11	80%	116.78	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				47%	6	37%	54.01	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					89		556.31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										
Раздел 4. Отмостка										

37.	E11-01-002-01	Устройство подстилающих слоев песчаных	1 м3 подстилающего слоя		0.4	164.95	66	1 107.14	442.86	6.71
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
37. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	3.9215	1.5686	8.640	14	104.890	164.53	12.14
37. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.375	0.15	10.060	2	122.130	18.32	12.14
37. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.04	89.99	4	379.36	15.17	4.216
37. 4.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.275	0.11	100.01	11	122.13	4.89	12.14
37. 5.	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.55	0.22	0.55		1.36	0.30	2.473
37. 6.	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	1.2	0.48	78.25	38	433.24	207.96	5.537
37. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.15	0.06	2.41	18	12.08	0.72	5.012
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										

38.	E11-01-002-04	Устройство подстилающих слоев щебеночных	1 м3 подстилающего слоя		7.752	269.13	2 086	1 939.15	15 032.27	7.206
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
Объем: 64.6*0.12										
38. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	4.2895	33.252204	8.860	295	107.560	3 576.61	12.14
38. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	5.3295	10.060	54	122.130	650.89	12.14
38. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	0.8721	89.99	78	379.36	330.84	4.216
Всего с НР и СП										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						$=(142*0.9)$	$=(142*0.9* (0.85))$			
						81%	84	65%	827.08	
						$=(95*0.85)$	$=(95*0.85* (0.8))$			
						2 099		17 754.71		
Всего с НР и СП										
40.	E27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2 покрытия							
Объем: 64.6*2										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
40. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	2.668	3.447056	9.290	32	112.780	388.76	12.14
40. 2.	X12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	0.175	0.2261	60.00	14	285.33	64.51	4.756
40. 3.	c410-0011	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	1.21	1.56332	354.00	553	2 877.47	4 498.41	8.128
Накладные расходы										
				128%			41	109%	423.75	
				$=(142*0.9)$			$=(142*0.9* (0.85))$			
				81%			26	65%	252.69	
				$=(95*0.85)$			$=(95*0.85* (0.8))$			
				666		5 628.12				
Всего с НР и СП										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										
Раздел 5. Балконы										
41.	E58-20-1	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м	100 м	0.138		1 877.07	259	13 516.50	1 865.28	7.202
41. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	41.41	5.71458	8.530	49	103.550	591.74	12.14
41. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.01104	11.600		140.820	1.55	12.14
41. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.08	0.01104	31.26		196.60	2.17	6.289
						11.60		140.82	1.55	12.14

< 2015 * 9 * 02-01-01 >											
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
41. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.04	0.00552	87.17		598.30	3.30	11	6.864
41. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.006	0.000828	7 927.38		7	43 055.75	35.65	5.431
41. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.000552	5 160.53		3	50 419.27	27.83	9.77
41. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.184	0.025392	7 878.53		200	47 439.23	1 204.58	6.021
41. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.224	0.030912		83%	41	71%	421.24	
		Накладные расходы						= (83.0* (0.85))			
		Сметная прибыль					65%	32	52%	308.51	
		Всего с НР и СП						332	= (65.0* (0.8))	2 595.03	
42.	E61-4-3	Ремонт штукатурки потолков по камню известиным раствором площадью отдельных мест до 10 м2 толщину слоя до 20 мм	100 м2 отремонт и рованно поверхно сти	0.048	2 729.77			131	28 200.09	1 353.60	10.333
42. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	195.75	9.396	8.970		84	108.900	1 023.22	12.14
42. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.72	0.03456	11.600			140.820	4.87	12.14
42. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначетовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.72	0.03456	31.26		1	196.60	6.79	6.289
42. 4.	C402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	2.31	0.11088	11.60		46	140.82	4.87	12.14
42. 5.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.0168	411.49			2 916.51	323.38	7.088
42. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	3.38	0.16224	2.41			12.08	0.20	5.012
		Накладные расходы				79%		66	67%	688.82	
		Сметная прибыль				50%		42	40%	411.24	
		Всего с НР и СП						239	= (50.0* (0.8))	2 453.66	
43.	E15-04-006-01	Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения за 1 раз потолков	100 м2 покрыт я	0.048	91.39			4	1 099.13	52.76	13.19
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
43. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	9.315	0.44712	9.620		4	116.790	52.22	12.14
43. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0006	11.600			140.820	0.08	12.14
43. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначетовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.0006	31.26			196.60	0.12	6.289
43. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0006	11.60			140.82	0.08	12.14
		Накладные расходы				87.17			598.30	0.36	6.864
		Всего с НР и СП				11.60					21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										
							633		5 482.61	8.661

ИТОГО ПО СМЕТЕ	59 151	416 870.23	7.048
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	14 727	151 521.79	10.289
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	9 174	88 838.47	9.684
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	83 052	657 230.49	7.913
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	99 662		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18	118 301.49
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА			775 531.98

Составил: Л.В.Гарлычева (должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

