

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Ковровский район, п.Красный Октябрь,
ул. Мира, д.5**

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: фасада Капитальный ремонт фасада, отмостки многоквартирного жилого дома по адресу:
Ковровский район, п.Красный Октябрь, ул.Мира, д.5

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт фасада, отмостки многоквартирного жилого дома по адресу: Ковровский район, п.Красный Октябрь, ул.Мира, д.5

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Демонтаж наружной облицовки поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу	100 м2 поверхности облицовки	3.78
2.	Разборка уголков ПВХ	100 п. м	2.59
3.	Монтаж каркаса козырька	1 т конструкций	0.19125
	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0.1969875
4.	Устройство кровли над входом	100 м2 кровли	0.05
	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	0.04514
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.002
5.	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.125
6.	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.125
7.	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клеи и дюбелями холодных поверхностей наружных стен	100 м2 поверхности	3.78
	Плиты минераловатные <Лайт-Баттс> ROCKWOOL	м3	38.556
8.	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) металлосайдингом с пароизоляционным слоем из пленки ЮТАФол	100 м2 поверхности облицовки	3.78
9.	Облицовка оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием	1 м2 проемов	67.5
10.	Разборка деревянных заполнений проемов оконных с подоконными досками	100 м2	0.03
11.	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	0.03
12.	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клеи	100 м2 облицовки	0.032
13.	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 п. м	0.02
	Доски подоконные ПВХ, шириной 400 мм	м	2
14.	Установка уголков ПВХ на клеи	100 п. м	0.08
15.	Разборка деревянных заполнений проемов дверных	100 м2	0.04
16.	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	4
	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.4	шт.	2
	Скобяные изделия дверей входных в здание однопольных	компл.	2
17.	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	4.7
18.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0.8
19.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км	1 т груза	0.8

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О.)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-08
(Локальный сметный расчет)

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком на Капитальный ремонт фасада, отмостки многоквартирного жилого дома по адресу: Ковровский район, п.Красный Октябрь, ул.Мира, д.5

Сметная стоимость: 967.773 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.422 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 157.207 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	общая	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	8	7	8	9	10	11
1.	E15-01-062-02	Демонтаж наружной облицовки поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) металлосайдингом без пароизоляционного слоя МДС 81-38.2004 п. 3.3.1. 6) При разборке сборных деревянных конструкций	100 м2 поверхности облицовки и			3.78	924.13	3 493	10 051.45	37 994	10.877
1. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	84.952	321.11856		9.180	2 948	111.450	35 789	12.141
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.232	0.87696		13.500	12	163.890	144	12.14
1. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.232	0.87696		111.99	98	722.96	634	6.456
1. 4.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	24.936	94.25808		13.50	12	163.89	144	12.14
1. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	6.44	24.3432		3.00	283	7.44	701	2.48
1. 6.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	3.184	12.03552		1.95	47	4.01	98	2.056
1. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	1.2096		0.95	11	4.09	49	4.305
		Накладные расходы					87.17	105	598.30	724	6.864
							11.60	14		28 746	
							95%	2 812	=(105*0.9) =(0.85))		
		Сметная прибыль					47%	1 391	37% =(55*0.85) (0.8))	13 295	

< 2015 * 1 * 02-01-08 >

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Всего с НР и СП

2. E10-01-036-01 Разборка уголков ПВХ МДС 81-36.2004 100 п. м 2.59 45.72 118 555.03 80 036 1 438 12.186

п. 3.3.1.6) При демонтаже (разборке) сборных деревянных конструкций

Начисления: H5= 0.8, H48= 0

Рабочий строитель среднего разряда 3

Накладные расходы

2. 1. 31-1030 чел.-ч 5.36 13.8824 8.530 106% 103.550 90% 1 438 12.14
 =(118*0.9)
 =(118*0.9*
 (0.85))

Сметная прибыль

54% 43% 618
 =(63*0.85)
 =(63*0.85*
 (0.8))

Всего с НР и СП

3. E09-01-005-03 Монтаж каркасов зданий рамных 1 т конструк 0.19125 1 347.79 258 8 902.93 1 703 6.601

коробчатого сечения

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

Рабочий строитель среднего разряда 4,2

3. 1. 31-1042 чел.-ч 28.589 5.4676462 9.920 120.430 658 12.14

Затраты труда машинистов

3. 2. 31000-0001 чел.-ч 4.4875 0.8582343 13.500 163.890 141 12.14

Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т

3. 3. X02-1141 маш.-ч 0.275 0.0525937 111.99 722.96 38 6.456

Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т

3. 4. X02-1202 маш.-ч 4.2125 0.8056406 137.15 163.89 530 4.793

3. 5. X03-0204 маш.-ч 0.125 0.0239062 0.90 2.85 3.167

Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т

3. 6. X04-0504 маш.-ч 2.8 0.5355 1.20 4.95 3 4.125

Аппарат для газовой сварки и резки

3. 7. X04-1000 маш.-ч 0.35 0.0669375 12.31 67.59 5 5.491

Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А

3. 8. X04-1400 маш.-ч 0.025 0.0047812 6.70 39.48 5.893

Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С

3. 9. X33-0301 маш.-ч 0.275 0.0525937 5.13 14.27 1 2.782

Машины шлифовальные электрические

3. 10. X40-0001 маш.-ч 0.3875 0.0741093 87.17 598.30 44 6.864

Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т

3. 11. C101-0309 Канаты пенковые пропитанные т 0.0001 0.0000191 35 027.80 2 2.512

Кислород технический газообразный

3. 12. C101-0324 Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм м3 1.95 0.3729375 6.64 37.63 14 5.667

3. 13. C101-0797 Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм т 0.00003 0.0000057 4 434.49 21 800.53 4.916

< 2015 * 1 * 02-01-08 >											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															
3. 14.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.0003710	4 812.46	2	33 819.53																	
3. 15.	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.0002	0.0000382	10 155.39		71 269.16																	
3. 16.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.004	0.000765	9 013.20	7	71 940.84																	
3. 17.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000019	5 160.53		50 419.27																	
3. 18.	C101-1809	Болты высокопрочные	т	0.007	0.0013387	27 265.33	37	125 359.91																	
3. 19.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.59	0.1128375	8.38	1	29.05																	
3. 20.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.0001147	2 200.00		13 765.79																	
3. 21.	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.00103	0.0001969	1 522.51		7 196.41																	
3. 22.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0000592	13 960.00	1	44 744.25																	
3. 23.	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.019	0.0036337	7 619.87	28	44 132.79																	
3. 24.	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.0187	0.0035763	35.24		195.93																	
											Накладные расходы														
											Сметная прибыль														
											Всего с НР и СП														
4.	C201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0.196987	5	13 360.00	2 632	58 474.45																	
											Объем: 191.25*1.03/1000														
5.	E12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли	0.05		1 055.39	53	8 993.17																	
											Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15														
5. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	44.3095	2.215475	8.640	19	104.890																	
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	0.049375	13.500	1	163.890																	

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		
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	0.03125	86.40 13.50	3	828.09 163.89	26	9.584		
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	0.018125	111.99 13.50	2	722.96 163.89	13	6.456		
5. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	0.150625	1.95		4.01	3	12.14		
5. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	0.025	87.17 11.60	2	598.30	15	6.864		
5. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	645	32.25	0.66	21	2.82	91	4.273		
5. 8.	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	81	4.05	0.72	3	3.47	14	4.819		
5. 9.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм) Накладные расходы	м	16	0.8	2.78	2	72.17	58	25.96		
							22	92%	221			
							=(120*0.9) (0.85))					
							11	44%	106			
							=(65*0.85* (0.8))					
							86		776			
6.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т		0.04514	7 195.27	325	40 053.23	1 808	5.563		
Объем: 5*0.0074*1.22												
7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т		0.002	7 878.53	16	47 439.23	95	5.938		
Объем: 0.04*0.05												
8.	E13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.125	252.26	32	1 380.12	173	5.406		
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
8. 1.	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	6.1065	0.7633125	10.650	8	129.290	99	12.14		
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0015625	10.060		122.130		12.14		
8. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0015625	89.99 10.06		379.36 122.13	1	4.216		
8. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.0015625	1.70		5.37		12.14		
8. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.4	0.175	6.82	1	17.40	3	2.551		

< 2015 * 1 * 02-01-08 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

Форма по МДС 81-35.2000											
ГРК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
8. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0015625	87.17 11.60			598.30	1	6.864
8. 7.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.0015	13 960.00	21	44 744.25		67	3.205
8. 8.	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.00025	3 960.00	1	8 514.91		2	2.15
		Накладные расходы				81%	6	69%		68	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	5	48%		48	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
9.	E13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0.125	550.69		43	1 515.69		289	2.739
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					69			189	
9. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	4.4045	0.5505625	9.070	5	110.110		61	12.14
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0015625	10.060		122.130			12.14
9. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0015625	89.99		379.36		1	4.216
9. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.0015625	10.06		122.13			12.14
9. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.8125	0.1015625	1.70		5.37			3.159
9. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0015625	87.17 11.60		598.30		1	6.864
9. 7.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0014	0.000175	2 200.23		31 096.75		5	14.133
9. 8.	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.019	0.002375	26 309.61	62	50 565.81		120	1.922
		Накладные расходы				81%	4	69%		42	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	3	48%		29	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
10.	E26-01-036-01	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей наружных стен	100 м2 поверхно сти	3.78	600.36		76	3 427.02		260	5.709
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					2 269			12 954	

Форма по МЛС 81-35/2004

< 2015 * 1 * 02-01-08 > 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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

$\begin{matrix} = (105 \cdot 0.9) \\ = (105 \cdot 0.9 \cdot \\ (0.85)) \end{matrix}$

Сметная прибыль

$\begin{matrix} 47\% \\ = (55 \cdot 0.85) \end{matrix}$ 525 37% 5 021

$\begin{matrix} = (55 \cdot 0.85 \cdot \\ (0.8)) \end{matrix}$

Всего с НР и СП

27 140 60 691

14.	E46-04-012-01	Разборка деревянных заполнений проемов оконных с подоконными досками	100 м2	0.03	1 767.24	53	20 038.20	601	11.34
14. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	188.54	5.6562	8.090	98.210	555	12.14
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.74	0.2322	11.600	140.820	33	12.14
14. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	7.74	0.2322	31.26	196.60	46	6.289
		Накладные расходы		11.60		140.82		33	12.14
				99%			84%	494	
				$\begin{matrix} = (110 \cdot 0.9) \\ = (110 \cdot 0.9 \cdot \\ (0.85)) \end{matrix}$					
				60%			48%	282	
				$\begin{matrix} = (70 \cdot 0.85) \\ = (70 \cdot 0.85 \cdot \\ (0.8)) \end{matrix}$					
								131	1 377
15.	E10-01-034-05	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	100 м2 проемов	0.03	171 644.99	5 149	522 621.96	15 679	3.045

Всего с НР и СП

Объем: 1*1.5*2

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

15. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	215.6825	6.470475	8.740	106.100	687	12.14
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.2	0.066	11.600	140.820	9	12.14
15. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	2.2	0.066	31.26	196.60	13	6.289
15. 4.	X13-4041	Шурупверт	маш.-ч	24.525	0.73575	3.00	7.44	5	2.48
15. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	37.7875	1.133625	2.08	5.29	6	2.543
15. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	4.4625	0.133875	87.17	598.30	80	6.864
15. 7.	C101-2052	Лента бутиловая	м	347	10.41	6.38	21.26	221	3.332
15. 8.	C101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	71	2.13	7.95	24.85	53	3.126
15. 9.	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	92	2.76	29.05	196.59	543	6.767
15. 10.	C101-2789	Лента ПСУЛ	м	214	6.42	6.41	10.36	67	1.616

< 2015 * 1 * 02-01-08 >

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
15. 11.	C101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	61.2	1.836	10.61	19	33.47	61	3.155
15. 12.	C102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	800	24	0.49	12	1.33	32	2.714
15. 13.	C203-0991	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	100	3	1 612.86	4 839	4 636.96	13 911	2.875
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										

16.	E15-01-050-04	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2	облицовк и	0.032	12 799.62	410	41 964.38	1 343	3.276
Объем: 4*0.4*2										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
16. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 чел.-ч	чел.-ч	191.4405	6.126096	9.180	56	111.450	683	12.141
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.0032	11.600		140.820		12.14
16. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однокамерные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.1	0.0032	31.26		196.60	1	6.289
16. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)	0.325	0.0104	11.60		140.82		12.14
16. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.625	0.02	87.17	2	598.30	12	4.305
16. 6.	C101-1757	Ветошь	(1)	0.2	0.0064	11.60				6.864
16. 7.	C101-1862	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 м2	0.105	0.00336	102 200.00	343	181 515.55	610	4.317
16. 8.	C101-2434	Клей ПВА	кг	30	0.96	6.60	6	33.13	32	5.02
16. 9.	C101-3464	Грунтовка масляная ВАК-I-V	т	0.0089	0.0002848	6 143.29	2	19 975.49	6	3.252
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										

17.	E10-01-035-01	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 п. м	0.02	2 066.00	41	14 304.36	286	6.976
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
всего с НР и СИ						490		2 142	

< 2015 * 1 * 02-01-08 >											
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											
17. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	24.3685	0.48737	8.530	4	103.550	50	12.14	
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.05	0.001	11.600		140.820		12.14	
17. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначетовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.05	0.001	31.26		196.60		6.289	
17. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.1875	0.00375	11.60		140.82	2	12.14	
17. 5.	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	56.6	1.132	87.17	33	598.30		6.864	
17. 6.	C102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	400	8	11.60		196.59	223	6.767	
		Накладные расходы				106%		90%	11	2.714	
		Сметная прибыль				54%		43%	45		
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))			
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))	22		
18.	C101-2908	Доски подоконные ПВХ, шириной 400 мм	м	2	105.84		47	233.25	467	2.203	
19.	E10-01-036-01	Установка уголков ПВХ на кле	100 п. м	0.08	370.48		30	2 543.19	203	6.767	
		Начисления: H5= 1.15									
19. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.705	0.6164	8.530	5	103.550	64	12.14	
19. 2.	C101-5958	Уголок ПВХ, размером 25x25 мм	п.м	100	8	2.99	24	17.38	139	5.813	
19. 3.	C113-0304	Клей резиновый № 88-Н	кг	0.8	0.064	7.20		9.17	1	1.274	
		Накладные расходы				106%		90%	58		
		Сметная прибыль				54%		43%	28		
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))			
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))			
20.	E46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м2	0.04	1 082.58		38	11 726.69	288	10.907	
20. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	103.91	4.1564	8.090	34	98.210	408	12.14	
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.74	0.3096	11.600	4	140.820	44	12.14	
20. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначетовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	7.74	0.3096	31.26	10	196.60	61	6.289	
		Накладные расходы	(1)			11.60	4	140.82	44	12.14	
		Сметная прибыль				99%		84%	380		
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))			
						60%		48%	217		

< 2015 * 1 * 02-01-08 >

< 2015 * 1 * 02-01-08 >				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		
24. 3.	C101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0.009	0.0423	1 045.25	44	9 009.84	381	8.62		
24. 4.	C101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0.035	0.1645	8 810.89	1 449	80 483.66	13 240	9.135		
24. 5.	C203-0514	Щиты настила	м2	3.4	15.98	60.75	971	318.96	5 097	5.25		
		Накладные расходы				110%	2 234	93%	22 935			
						=(122*0.9)		=(122*0.9* (0.85))				
		Сметная прибыль				68%	1 381	54%	13 317			
						=(80*0.85)		=(80*0.85* (0.8))				
		Всего с НР и СП					8 147		79 877			
25.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0.8	42.98	34	276.52	221	6.5		
26.	T03-21-01-007	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км	1 т груза		0.8	8.58	7	61.85	49	7		

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

168 495	627 482	3.724
12 578	128 805	10.24
6 660	63 860	9.589
187 733	820 147	4.369
37 547		
225 280	18	147 626.46
		967 773.46

Составил: Л.В.Гарльева

Л.В.Гарльева

(должность, подпись, Ф.И.О)



СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова