

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт

ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Юрьев-Польский, ул.Школьная, д.4а**

РЕМОНТ ФАСАДА

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

ВЛАДИМИР 2015

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.Юрьев-Польский,
ул.Школьная, д.4а

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский, ул.Школьная, д.4а

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью	100 м2 отремонтированной поверхности	5.21
2.	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов	100 м2 отремонтированной поверхности	0.2
3.	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности	100 м2 окрашиваемой поверхности	5.41
4.	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за один раз с расчисткой старой краски более 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.26
5.	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.1
6.	Разборка деревянных заполнений проемов оконных с подоконными досками	100 м2	0.018
7.	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	0.018
	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	1.8
9.	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м	100 п. м	0.014
	Доски подоконные ПВХ, шириной 450 мм	м	1.4
11.	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2 облицовки	0.019
12.	Смена обделок из листовой стали отливов	100 м	0.174
	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	17.4
14.	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м2	0.021
15.	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	2.1
	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.4	шт.	1
	Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двупольных	компл.	1
	Замок кодовый УЗК	шт.	1
19.	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	1 шт.	1
	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	1
21.	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м	100 м	0.86
22.	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2	100 м2 отремонтированной поверхности стен	0.142
23.	Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором	10 м трещин	3.2
24.	Усиление конструктивных элементов стен кирпичных стальными обоями	1 т	0.0396
25.	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	5.5
26.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	13
27.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	13

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

« _____ » _____ 20 ____ г.

« _____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский, ул.Школьная, д.4а

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-11

(Локальный сметный расчет)

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский, ул.Школьная, д.4а

Сметная стоимость: 458.726 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 0.941 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 108.782 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.	E61-24-1	Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа <Ветонит>)	100 м2 отремонт и рованно		5.21	4 880.73	25 429	19 808.27	103 201	4.058
1. 1.	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	62.91	327.7611	10.650	3 491	129.290	42 376	12.14
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6.21	32.3541	10.201	330	123.846	4 007	12.14
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.57	2.9697	31.26	93	196.60	584	6.289
1. 4.	X11-0901	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч (1)	5.64	29.3844	11.60	34	140.82	418	12.14
1. 5.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	2	10.42	12.39	364	135.39	3 978	10.927
1. 6.	C101-1749	Латекс СКС-65 ГП	т	0.01	0.0521	10.06	296	122.13	3 589	12.14
1. 7.	C402-0419	Штукатурка влагонепроницаемая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT	т	0.54	2.8134	7 310.46	20 567	18 864.92	53 075	2.581
1. 8.	C411-0001	Вода	м3	0.41	2.1361	2.41	5	12.08	26	5.012
		Накладные расходы				79%	3 019	67%	31 077	
								=(79.0* (0.85))		

Всего с НР и СП										
2.	E61-20-1	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов	100 м2 отремонт ированно й поверхно сти	0.2	4 886.43					
2. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	323.4	64.68	9.290	601	112.780	7 295	12.14
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.36	0.272	1.70		5.37	1	3.159
2. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	4.4	0.88	427.02	376	2 670.09	2 350	6.253
2. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.07	2.41		12.08	1	5.012
2. 5.	C509-9900	Строительный мусор	т	9.68	1.936	79%	475	67%	4 888	
		Накладные расходы				50%	301	40%	2 918	
		Сметная прибыль				50%=(79.0* (0.85))	1 752	40%=(50.0* (0.8))	17 453	

Всего с НР и СП									
3.	E15-04-019-06	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности	100 м2 окрашиваемой поверхности	5.41	720.32	3 897	5 855.33	20 857	5.352
Объем: 521+20									
Начисления: НЗ = 1.25, Н4 = 1.25, Н5 = 1.15									
3. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	12.121	65.57461	9.920	651	120.430	7 897
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1125	0.608625	1.70	1	5.37	3
3. 3.	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	8	43.28	5.59	242	16.66	721
3. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.541	87.17	47	598.30	324
3. 5.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.29	1.5689	19.65	31	108.84	171
3. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.0541	3.00	1 394	12.95	1
3. 7.	C101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	0.038	0.20558	6 782.69	458	33 273.10	6 840
3. 8.	C101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	0.0175	0.094675	4 841.85		16 125.64	1 527

< 2015 * 7 * 02-01-11 >

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. 9.	C101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	13	70.33	15.25	1 073	47.97	3 374	3.146
		Накладные расходы				95%	618	80%	6 318	
						$=(105*0.9)$		$=(105*0.9*0.85)$		
						47%	306	37%	2 922	
						$=(55*0.85)$		$=(55*0.85*0.8)$		

Сметная прибыль

4 821 30 096

Всего с НР и СП

4.	E62-9-3	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за один раз с расчисткой старой краски более 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.26	1 754.25	456	14 306.34	3 720	8.158	
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	117	30.42	8.640	263	104.890	3 191	12.14
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.026	11.600		140.820	4	12.14
4. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однократные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.1	0.026	31.26	1	196.60	5	6.289
						11.60		140.82	4	12.14
4. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.06	0.0156	87.17	1	598.30	9	6.864
						11.60				
4. 5.	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	0.0174	0.004524	22 533.00	102	57 432.06	260	2.549
4. 6.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.0087	0.002262	15 500.35	35	44 143.18	100	2.848
4. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1.1	0.286	19.65	6	108.84	31	5.539
4. 8.	C101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0.0441	0.011466	4 210.63	48	10 678.12	122	2.536
4. 9.	C101-1757	Ветошь	кг	0.18	0.0468	3.00		12.95	1	4.317
4. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0024	0.000624	100.61		970.99	1	9.651
		Накладные расходы				80%	210	68%	2 173	
		Сметная прибыль				50%	132	40%	1 278	
							=(80.0* (0.85))			
							=(50.0* (0.8))			
							798		7 171	

Всего с НР и СП

5.	E62-32-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.1	1 155.51	116	9 244.95	924	7.966	
5. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	80.6	8.06	8.090	65	98.210	792	12.14
5. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01	0.001	<u>87.17</u>		<u>598.30</u>	1	<u>6.864</u>
			(1)			11.60				

< 2015 * 7 * 02-01-11 >											
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.	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	0.0161	0.00161	22 533.00	36	57 432.06	92	2.549	
5.4.	C101-0628	Олфа комбинированная, марки К-3	т	0.009	0.0009	15 500.35	14	44 143.18	40	2.848	
5.5.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.01	3.00	52	68%	539	4.317	
		Накладные расходы						=(80.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				50%	33	40%	317		
							201	=(50.0* (0.8))	1 779		
6.	E46-04-012-01	Разборка деревянных заполнений проемов оконных с подоконными досками	100 м2		0.018	1 767.24	32	20 038.20	361	11.281	
6.1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	188.54	3.39372	8.090	27	98.210	333	12.14	
6.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.74	0.13932	11.600	2	140.820	20	12.14	
6.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	7.74	0.13932	31.26	4	196.60	27	6.289	
		Накладные расходы	(1)		11.60	140.82	2	84%	20	12.14	
						99%	29	=(110*0.9)	297		
								=(0.85))			
		Сметная прибыль				60%	17	48%	169		
								=(70*0.85)			
								=(0.8))			
							78		827		
7.	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		0.018	10 358.99	186	58 925.96	1 061	5.704	
7.1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	215.6825	3.882285	8.740	34	106.100	412	12.14	
7.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.2	0.0396	11.600	1	140.820	6	12.14	
7.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	2.2	0.0396	31.26	1	196.60	8	6.289	
		Шурупверт	(1)		11.60	140.82	1	7.44	6	12.14	
	X13-4041	Перфораторы электрические	маш.-ч	24.525	0.44145	3.00	1	5.29	3	2.48	
	X33-1451	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	37.7875	0.680175	2.08	1	598.30	4	2.543	
	X40-0001	Лента бутиловая	маш.-ч	4.4625	0.080325	87.17	7		48	6.864	
		Лента бутиловая диффузионная	(1)		11.60	21.26	1		133	3.332	
	C101-2052	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	м	347	6.246	6.38	40	24.85	32	3.126	
	C101-2054		м	71	1.278	7.95	10	196.59	326	6.767	
	C101-2388		шт.	92	1.656	29.05	48				

Форма по МДС 81-35.2004										
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
< 2015 * 7 * 02-01-11 >										
7. 10.	C101-2789	Лента ПСУЛ	м	214	3.852	6.41	25	10.36	40	1.616
7. 11.	C101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	61.2	1.1016	10.61	12	33.47	37	3.155
7. 12.	C102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	800	14.4	0.49	7	1.33	19	2.714
		Накладные расходы					36	90%	376	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		180
						54%	18	43%		
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		1 617
		Сметная прибыль					240		8 347	2.875
		Всего с НР и СП	м2	1.8	1 612.86		2 903	4 636.96		
8.	C203-0991	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2				43	21 150.26	296	6.884
9.	E10-01-035-03	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м	100 п. м							
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
9. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	24.587	0.344218	8.530	3	103.550	36	12.14
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.001225	11.600		140.820		12.14
9. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0875	0.001225	31.26		196.60		6.289
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.375	0.00525	11.60		140.82	3	12.14
9. 4.	X40-0001	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	90.7	1.2698	87.17	37	598.30	250	6.767
9. 5.	C101-2388	Клинья пластиковые монтажные	шт.	400	5.6	29.05		196.59		
9. 6.	C102-0303	Накладные расходы								
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		15
						54%	2	43%		
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		344
		Сметная прибыль					48		367	2.211
		Всего с НР и СП	м	1.4	118.84		166	262.40	797	3.28
10.	C101-2909	Доски подоконные ПВХ, шириной 450 мм	м	0.019	12 799.62		243	41 964.38		
11.	E15-01-050-04	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на кле	100 м2 облицовк и							

< 2015 * 7 * 02-01-11 >										
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										
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
11. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	191.4405	3.6373695	9.180	33	111.450	405	12.141
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.0019	11.600		140.820		12.14
11. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	маш.-ч	0.1	0.0019	31.26		196.60		6.289
		однопочтовые, высота подъема 45 м	(1)			11.60		140.82		12.14
11. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.325	0.006175	0.95	1	4.09	7	4.305
11. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.625	0.011875	87.17		598.30		6.864
			(1)			11.60		12.95		4.317
11. 6.	C101-1757	Ветошь	1000 м2	0.2	0.0038	3.00	204	181 515.55	362	1.776
11. 7.	C101-1862	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	кг	30	0.57	6.60	4	33.13	19	5.02
11. 8.	C101-2434	Клей ПВА	т	0.0089	0.0001691	6 143.29	1	19 975.49	3	3.252
11. 9.	C101-3464	Грунтовка масляная ВАК-I-V	т			95%	31	80%	324	
		Накладные расходы				=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		150
						47%	16	=(55*0.85* (0.8))		
		Сметная прибыль				=(55*0.85)	290		1 271	
Всего с НР и СП			100 м	0.174	427.42	74	4 787.68	833	11.257	
12.	E58-20-1	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м	чел.-ч	41.41	7.20534	8.530	61	103.550	746	12.14
12. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	0.08	0.01392	11.600		140.820	2	12.14
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	маш.-ч	0.08	0.01392	31.26		196.60	3	6.289
12. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	(1)			11.60	1	140.82	2	12.14
		однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.04	0.00696	87.17		598.30	4	6.864
12. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)			11.60	8	43 055.75	45	5.431
12. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.006	0.001044	7 927.38	4	50 419.27	35	9.77
12. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.000696	5 160.53	51	71%	531	
12. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.224	0.038976	83%	40	=(83.0* (0.85))	389	
		Накладные расходы				65%		=(65.0* (0.8))		
		Сметная прибыль					164		1 753	
Всего с НР и СП			17.4	132.32	2 302	97.25	1 692	0.735		
13.	C101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м							6

< 2015 * 7 * 02-01-11 >										
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										
14.	E46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м2		0.021	1 082.58	23	11 726.69	246	10.696
14.1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	103.91	2.18211	8.090	18	98.210	214	12.14
14.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.74	0.16254	11.600	2	140.820	23	12.14
14.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	7.74	0.16254	31.26	5	196.60	32	6.289
		Нкладные расходы	(1)			11.60	2	140.82	23	12.14
						99%	20	84%	199	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
						60%	12	48%	114	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Сметная прибыль					55		559	
		Всего с НР и СП			2.1	80.59	169	630.09	1 323	7.828
15.	E09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема							
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
15.1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.76	5.796	9.920	57	120.430	698	12.14
15.2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.5	1.05	8.10	9	34.11	36	4.211
15.3.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.15	0.315	5.13	2	14.27	4	2.782
15.4.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.2375	0.49875	2.08	1	5.29	3	2.543
15.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2125	0.44625	87.17	39	598.30	267	6.864
			(1)			11.60	5		14	6.67
15.6.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0001	0.00021	10 256.01	2	68 409.99	45	6.432
15.7.	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0.1	0.21	33.38	7	214.69	256	4.871
15.8.	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0.003	0.0063	8 335.20	53	40 601.25		
		Накладные расходы				81%	46	69%	482	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
						72%	41	58%	405	
						=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))		
		Сметная прибыль					256		2 209	
		Всего с НР и СП			1	3 649.41	3 649	18 206.57	18 207	4.99
16.	C201-0252	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.4	шт.				94	197.83	198	2.106
17.	C101-0888	Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двупольных	компл.				198	1 102.88	1 103	5.571
18.	П-райс 6.	Замок кодовый УЗК	шт.							7

< 2015 * 7 * 02-01-11 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19.	Е09-04-012-02	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	1 шт.		1	16.98	17	171.93	172	10.118
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
19. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.2765	1.2765	9.920	13	120.430	154	12.14
19. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.325	0.325	8.10	3	34.11	11	4.211
19. 3.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.1875	0.1875	3.00	1	7.44	1	2.48
19. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.1375	0.1375	1.95		4.01	1	2.056
19. 5.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.025	0.025	5.13		14.27		2.782
19. 6.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.00007	0.00007	10 256.01	1	68 409.99	5	6.67
19. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	0.008	0.008	0.66		2.82		4.273
		<i>Накладные расходы</i>				81%	11	69%	106	
						$=(90*0.9)$		$=(90*0.9*0.85)$		
		<i>Сметная прибыль</i>				72%	9	58%	89	
						$=(85*0.85)$		$=(85*0.85*0.8)$		
							37		368	
20.	C101-0961	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	1	370.01	370	663.50		664	1.795
21.	Е58-20-1	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м	100 м	0.86	1 877.07	1 614	13 516.50		11 624	7.202
21. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	41.41	35.6126	8.530	304	103.550	3 688	12.14
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.0688	11.600	1	140.820	10	12.14
21. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.08	0.0688	31.26	2	196.60	14	6.289
			(1)	0.04	0.0344	11.60	1	140.82	10	12.14
21. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.006	0.00516	87.17	3	598.30	21	6.864
			(1)			11.60				
21. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.004	0.00344	7 927.38	41	43 055.75	222	5.431
21. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.184	0.15824	5 160.53	18	50 419.27	173	9.77
21. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.224	0.19264	7 878.53	1 247	47 439.23	7 507	6.021
21. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т			83%	253	71%	2 626	
		<i>Накладные расходы</i>						$=(83.0*0.85)$		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	198	52%	1 923	
						$=(65.0*0.8)$	2 065		16 173	
		<i>Всего с НР и СП</i>								

< 2015 * 7 * 02-01-11 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.33	0.052668	87.17 11.60	5 1	598.30	32	6.864
24. 8.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.83	0.072468	6.64		37.63	3	5.667
24. 9.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.035	0.001386	9 600.99	13	62 497.47	87	6.509
24. 10.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.006	0.0002376	9 013.20	2	71 940.84	17	7.982
24. 11.	C101-1731	Сталь полосовая, марка стали Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	т	0.27	0.010692	5 210.80	56	35 722.31	382	6.855
24. 12.	C101-1808	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, шириной полок 35-56 мм	т	0.71	0.028116	5 248.02	148	27 795.04	781	5.296
24. 13.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.15	0.00594	8.38		29.05		3.467
24. 14.	C103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	4.62	0.182952	16.80	3	73.30	13	4.363
24. 15.	C203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	5.8	0.22968	61.30	14	322.94	74	5.268
24. 16.	C204-0012	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 12 мм	т	0.04	0.001584	7 531.60	12	29 771.37	47	3.953
24. 17.	C402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3 Накладные расходы	м3	0.03	0.001188	401.79		2 767.10	3	6.887
						99%	78	84%	799	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
						60%	47	48%	456	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Сметная прибыль								
							490		3 810	
25.	E08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикал ьной проекции для наружны х лесов	5.5	964.18	5 303	9 281.95	51 051	9.627	
		Всего с НР и СП								
25. 1.	31-1031	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	50.025	275.1375	8.640	2 377	104.890	28 859	12.14
25. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.48125	87.17 11.60	42 6	598.30	288	6.864
25. 3.	C101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0.009	0.0495	1 045.25	52	9 009.84	446	8.62

< 2015 * 7 * 02-01-11 >				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. 4.	C101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0.035	0.1925	8 810.89	1 696	80 483.66	15 493	9.135	
25. 5.	C203-0514	Щиты настила	м2	3.4	18.7	60.75	1 136	318.96	5 965	5.25	
		Накладные расходы				110%	2 615	93%	26 839		
						=(122*0.9)		=(122*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				68%	1 616	54%	15 584		
						=(80*0.85)		=(80*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					9 534		93 474		
26.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		13	42.98	559	276.52	3 595	6.431	
27.	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	6.69	87	48.24	627	7.207	

ИТОГО ПО СМЕТЕ	50 851	257 090	5.056
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	8 019	82 467	10.284
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	5 082	49 194	9.68
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	63 952	388 751	6.079
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ			
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	76 742	18	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		69 975	
		458 726	

Составил: Л.В.Гарлыева

(должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова

