

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт

ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Муром, ул. Владимирская д.6**

РЕМОНТ КРЫШИ

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

_____ / _____ /

« _____ » _____ 20__ г.

Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Владимирской области 2015 год

Объект: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов в г.Муроме

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

к дефектной ведомости № 02-02-01

**на Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома по адресу:
г. Муром, ул. Владимирская, дом 6**

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	3	4	5
1.	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия	19.25
2.	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	19.25
3.	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением	100 м2 кровли	19.25
4.	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	19.25
5.	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	1.55
6.	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком	100 м примыканий	9.20
7.	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0.02
8.	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0.0192
9.	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2 проемов	0.0192
10.	Блоки дверные трудностгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м2	шт.	2
11.	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	2
12.	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки	1 шт.	21
13.	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	1
14.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	28.87
15.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	28.87

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

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.

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 1 915 466.48 руб.

< 02-01-50 * 3 * 02-02-01 >
«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 1 915 466.48 руб.

_____ / _____

« _____ » _____ 20 ____ г.

_____ / _____

« _____ » _____ 20 ____ г.

Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Владимирской области 2015 год

Объект: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов в г. Муроме
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-02-01
(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома по адресу: г. Муром, ул. Владимирская, дом 6

Сметная стоимость: 1 915.466 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 2.260 тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: 242.886 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 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.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытий		19.25	153.59	2 956.59	1 492.70	28 734.43	9.719
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	276.815	7.800	2 159.16	94.690	26 211.61	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	119.735	6.66	797.44	21.07	2 522.82	3.164
		Накладные расходы				99%	2 137.57	84%	22 017.75	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	1 295.50	48%	12 581.57	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					6 389.65		63 333.76	

<div> <div>< 02-01-50 * 3 * 02-02-01 ></div> <div> <div>ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01</div> <div>Форма по МДС 81-35.2004</div> </div> </div>										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	Е12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2		19.25	1 258.60	24 228.05	10 375.27	199 723.89	8.243
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
2. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	602.58275	8.640	5 206.31	104.890	63 204.90	12.14
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	46.68125	11.266	525.90	136.768	6 384.48	12.14
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.85	16.3625	86.40	1 413.72	828.09	13 549.62	9.584
			(1)			13.50	220.89	163.89	2 681.65	12.14
2. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1.575	30.31875	89.99	2 728.38	379.36	11 501.72	4.216
			(1)			10.06	305.01	122.13	3 702.83	12.14
2. 5.	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	56.7875	22.40	1 272.04	73.18	4 155.71	3.267
2. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	84.7	6.01	509.05	40.89	3 463.38	6.804
2. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	29.4525	438.67	12 919.93	3 495.57	102 953.28	7.969
2. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	74.1125	2.41	178.61	12.08	895.28	5.012
		<i>Накладные расходы</i>				108%	6 190.79	92%	64 022.23	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	3 152.72	44%	30 619.33	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
							33 571.55		294 365.45	
3.	Е12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.20 мм к расценке 12-01-017-01	100 м2		96.25	58.01	5 583.47	497.01	47 836.90	8.568
		<i>Объем: 1925*5</i>								
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
3. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	110.6875	8.640	956.34	104.890	11 610.01	12.14
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	3.609375	11.207	40.45	136.050	491.06	12.14
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	1.203125	86.40	103.95	828.09	996.30	9.584
			(1)			13.50	16.24	163.89	197.18	12.14
3. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.025	2.40625	89.99	216.54	379.36	912.84	4.216
			(1)			10.06	24.21	122.13	293.88	12.14
3. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.102	9.8175	438.67	4 306.64	3 495.57	34 317.76	7.969
		<i>Накладные расходы</i>				108%	1 076.53	92%	11 132.98	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											Форма по МДС 81-35.2004	
< 02-01-50 * 3 * 02-02-01 >												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Сметная прибыль												
=(65*0.85)												
=(65*0.85* (0.8))												
7 208.24												
64 294.36												
Всего с НР и СП												
4.	E12-01-016-01	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготвлением		100 м2 кровли								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
4. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2		5.129	98.73325	8.740	862.93	106.100	10 475.60	12.14		
4. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		0.05	0.9625	87.17	83.90	598.30	575.86	6.864		
						11.60	11.17					
4. 3.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные		0.025	0.48125	2 631.81	1 266.56	23 357.81	11 240.95	8.875		
4. 4.	C101-0322	Кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180		0.058	1.1165	2 606.90	2 910.60	12 937.93	14 445.20	4.963		
		Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2					931.96	92%	9 637.55			
		Накладные расходы						=(120*0.9)				
								=(120*0.9* (0.85))				
								55%	4 609.26			
								=(65*0.85)				
								=(65*0.85* (0.8))				
								6 530.57	50 984.43			
Сметная прибыль												
Всего с НР и СП												
5.	E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя		100 м2 кровли								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
5. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8		16.514	317.8945	9.400	2 988.21	114.120	36 278.12	12.14		
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		0.25	4.8125	13.500	64.97	163.890	788.72	12.14		
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т		0.1875	3.609375	86.40	311.85	828.09	2 988.89	9.584		
						13.50	48.73	163.89	591.54	12.14		
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		0.0625	1.203125	111.99	134.74	722.96	869.81	6.456		
						13.50	16.24	163.89	197.18	12.14		
5. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные		5.75	110.6875	3.50	387.41	6.19	685.16	1.769		
5. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		0.1125	2.165625	87.17	188.78	598.30	1 295.69	6.864		
						11.60	25.12					
5. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая		29.94	576.345	8.38	4 829.77	29.05	16 742.82	3.467		
5. 8.	c101-3358	Унифлекс ТКП		114	2194.5	30.11	66 076.40	116.93	256 602.89	3.883		
5. 9.	c101-4249	Унифлекс ТПП		116	2233	26.11	58 303.63	102.46	228 793.18	3.924		
						108%	3 297.43	92%	34 101.49			
		Накладные расходы						=(120*0.9)				
								=(120*0.9* (0.85))				
								44%	16 309.41			
								55%				
								=(120*0.9)				
								55%				
								=(120*0.9* (0.85))				
								44%				
								55%				
								=(120*0.9)				
								55%				
								=(120*0.9* (0.85))				
								44%				
								55%				
								=(120*0.9)				
								55%				
								=(120*0.9* (0.85))				
								44%				
								55%				
								=(120*0.9)				
								55%				
								=(120*0.9* (0.85))				
								44%				
								55%				
								=(120*0.9)				
								55%				
								=(120*0.9* (0.85))				
								44%				
								55%				
								=(120*0.9)				
								55%				
								=(120*0.9* (0.85))				
								44%				
								55%				
								=(120*0.9)				
								55%				
								=(120*0.9* (0.85))				
								44%				
								55%				
								=(120*0.9)				
								55%				
								=(120*0.9* (0.85))				
								44%				
								55%				
								=(120*0.9)				
								55%				
								=(120*0.9* (0.85))				
								44%				
								55%				
								=(120*0.9)				
								55%				
								=(120*0.9* (0.85))				
								44%				
								55%				
								=(120*0.9)				
								55%				
								=(120*0.9* (0.85))				
								44%				
								55%				
								=(120*0.9)				
								55%				
								=(120*0.9* (0.85))				
								44%				
								55%				
								=(120*0.9)				
								55%				
								=(120*0.9* (0.85))				
								44%				
								55%				
								=(120*0.9)				
								55%				
								=(120*0.9* (0.85))				
								44%				
								55%				
								=(120*0.9)				
								55%				
								=(120*0.9* (0.85))				
								44%				
								55%				
								=(120*0.9)				
								55%				
								=(120*0.9* (0.85))				
								44%				
								55%				
								=(120*0.9)				
								55%				
								=(120*0.9* (0.85))				
								44%				
								55%				
								=(120*0.9)				
								55%				
								=(120*0.9* (0.85))				
								44%				
								55%				
								=(120*0.9)				
								55%				
								=(120*0.9* (0.85))				
								44%				
								55%				
								=(120*0.9)				
								55%				
								=(120*0.9* (0.85))				
								44%				
								55%				
								=(120*0.9)				
								55%				
								=(120*0.9* (0.85))				
								44%				
								55%				
								=(120*0.9)				
								55%				
								=(120*0.9* (0.85))				
								44%				
								55%				
								=(120*0.9)				
								55%				
								=(120*0.9* (0.85))				
								44%				
								55%				
								=(120*0.9)				
								55%				
								=(120*0.9* (0.85))				
								44%				
								55%				
								=(120*0.9)				
								55%				
								=(120*0.9* (0.85))				
								44%				
								55%				
								=(120*0.9)				
								55%				
								=(120*0.9* (0.85))				
								44%				
								55%				
								=(120*0.9)				
								55%				
								=(120*0.9* (0.85))				
								44%				
								55%				
								=(120*0.9)				
								55%				
								=(120*0.9* (0.85))				
								44%				
								55%				
								=(120*0.9)				
								55%				
								=(120*0.9* (0.85))				
								44%				
								55%				
								=(120*0.9)				
								55%				

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											Форма по МДС 81-35.2004									
< 02-01-50 * 3 * 02-02-01 >			3		4	5	6	7	8	9	10	11								
1	2		=(65*0.85)										=(65*0.85* (0.8))							
Всего с НР и СП													138 197.46	594 667.46	6.954					
6.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали										100 м2	покрытия	я						
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																				
6. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3										чел.-ч	5	129.6625	200.97687	8.530	1 714.33	103.550	20 811.16	12.14
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов										чел.-ч		0.25	0.3875	13.500	5.23	163.890	63.51	12.14
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т										маш.-ч	(1)	0.25	0.3875	86.40	33.48	828.09	320.88	9.584
6. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										маш.-ч	(1)	0.0875	0.135625	87.17	11.82	598.30	81.14	6.864
6. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм										т		0.004	0.0062	6 180.64	38.32	50 508.57	313.15	8.172
6. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм										т		0.012	0.0186	7 071.80	131.54	43 055.75	800.84	6.088
6. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм										т		0.782	1.2121	7 878.53	9 549.57	47 439.23	57 501.09	6.021
Накладные расходы															108%	1 857.12	92%	19 204.70		
Сметная прибыль															55%	945.76	44%	9 184.85		
															=(120*0.9)		=(65*0.85* (0.8))			
															=(65*0.85)	14 281.94		108 217.82		
7.	E12-01-004-05	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком										100 м	примыка	ний						
Объем: 300/0.5+160/0.5															9.2	3 303.21	30 389.56	21 515.26	197 940.36	6.513
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																				
7. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6										чел.-ч		60.0415	552.3818	9.180	5 070.86	111.450	61 562.95	12.14
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов										чел.-ч		0.8375	7.705	13.500	104.02	163.890	1 262.77	12.1
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т										маш.-ч	(1)	0.675	6.21	86.40	536.54	828.09	5 142.44	9.58
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т										маш.-ч	(1)	0.1625	1.495	13.50	83.83	163.89	1 017.76	12.1
7. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные										маш.-ч	(1)		46	13.50	20.18	163.89	245.02	12.1
7. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										маш.-ч	(1)	0.25	2.3	87.17	200.49	598.30	284.74	1.76
																			1 376.09	6.86

< 02-01-50 * 3 * 02-02-01 >				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	
7. 7.	C101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x58,5 мм	т	0.00159	0.014628	18 920.00	276.76	55 765.02	815.73	2.947	
7. 8.	C101-0618	Мастика тиколовая строительного назначения, марки АМ-0,5	кг	6.7	61.64	72.28	4 455.34	171.13	10 548.45	2.368	
7. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.187	1.7204	282.00	485.15	1 519.49	2 614.13	5.388	
7. 10.	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.013	0.1196	4 940.27	590.86	35 722.31	4 272.39	7.231	
7. 11.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.2	1.84	7 878.53	14 496.50	47 439.23	87 288.18	6.021	
7. 12.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	24.52	225.584	8.38	1 890.39	29.05	6 553.22	3.467	
7. 13.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.51	4.692	438.67	2 058.24	3 495.57	16 401.21	7.969	
		Накладные расходы				108%	5 588.87	92%	57 799.66		
								=(108.0* (0.85))			
						55%	2 846.18	44%	27 643.32		
		Сметная прибыль						=(55.25* (0.8))			
							38 824.61		283 383.34		
8.	C101-3358	Унифлекс ТКП	м2	1058	30.11	31 856.38	116.93	123 711.94	3.883		
		Объем: 9.2*115									
9.	E56-9-1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0.02	1 807.42	36.15	19 399.64	387.99	10.733		
9. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	179.3	3.586	8.020	28.76	97.360	349.13	12.14	
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.97	0.0794	10.060	0.80	122.130	9.70	12.14	
9. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч (1)	3.97	0.0794	90.00	7.15	481.15	38.20	5.346	
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	7.93	0.1586	10.06	0.80	122.13	9.70	12.14	
9. 4.	X33-0804	Строительный мусор	т	10.5	0.21	82%	24.24	70%	251.18		
9. 5.	c509-9900	Накладные расходы				62%	18.33	50%	179.42		
		Сметная прибыль					78.72	=(62.0* (0.8))	818.59		
		Всего с НР и СП		0.0192	288.06	5.53	3 497.03	67.14	12.141		
10.	E56-10-1	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен								
10. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	36.28	0.696576	7.940	5.53	96.390	67.14	12.14	

< 02-01-50 * 3 * 02-02-01 >				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. 2.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.18	0.022656	82%	4.53	70%	47.00		
						62%	3.43	50%	33.57		
		Сметная прибыль					13.49	=(62.0* (0.8))	147.71		
11.	E10-01-039-01	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2 проемов		0.0192	5 405.43	103.78	36 197.55	694.99	6.697	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
11. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	119.922	2.3025024	9.180	21.14	111.450	256.61	12.141	
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14.1875	0.2724	13.500	3.68	163.890	44.64	12.14	
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	12.1125	0.23256	86.40	20.09	828.09	192.58	9.584	
						13.50	3.14	163.89	38.11	12.14	
11. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	2.075	0.03984	111.99	4.46	722.96	28.80	6.456	
						13.50	0.54	163.89	6.53	12.14	
11. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2.2375	0.04296	30.00	1.29	157.05	6.75	5.235	
11. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.4875	0.04776	87.17	4.16	598.30	28.57	6.864	
						11.60	0.55				
11. 7.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0021	0.0000403	6 180.64	0.25	50 508.57	2.04	8.172	
						2					
11. 8.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0236	0.0004531	1 652.17	0.75	8 582.44	3.89	5.195	
						2					
11. 9.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	89	1.7088	6.97	11.91	17.20	29.39	2.468	
11. 10.	C101-1789	Ерши металлические строительные	кг	37.5	0.72	10.14	7.30	28.32	20.39	2.793	
11. 11.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00413	0.0000792	5 160.53	0.41	50 419.27	4.00	9.77	
						96					
11. 12.	C101-8052	Пена монтажная	л	32.4	0.62208	46.83	29.13	172.53	107.33	3.684	
11. 13.	C102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0.08	0.001536	1 078.11	1.66	4 675.89	7.18	4.337	
11. 14.	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.105	0.002016	425.09	0.86	2 982.05	6.01	7.015	
11. 15.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.016	0.0003072	1 228.19	0.38	4 711.51	1.45	3.836	
		Накладные расходы				106%	26.31	90%	271.13		
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				54%	13.40	43%	129.54		
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))			

< 02-01-50 * 3 * 02-02-01 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							143.49			

Всего с НР и СП

12. C203-0232-1 Блоки дверные труднооткрываемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотно и коробок однополотные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м2

13. C101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однополотных	2	93.54	187.08	170.14	340.28	1.819
14. E65-38-2	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки	21	57.35	1 204.32	414.04	8 694.83	7.22
14. 1.	31-1027	28.98	8.310	240.82	100.880	2 923.50	12.14
14. 2.	C101-0816	0.0063	13 026.22	82.07	41 397.35	260.80	3.178
14. 3.	C101-1805	0.0105	5 160.53	54.19	50 419.27	529.40	9.77
14. 4.	C101-1875	0.105	7 878.53	827.25	47 439.23	4 981.12	6.021

15. E69-15-1 Затаривание строительного мусора в мешки

15. 1. 31-1010 Рабочий строитель среднего разряда 1

15. 2. C101-5983 Мешки полипропиленовые (50 кг)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

16. T01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную

17. T03-21-01-010 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

16. T01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную

17. T03-21-01-010 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

16. T01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную

17. T03-21-01-010 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

16. T01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную

17. T03-21-01-010 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

< 02-01-50 * 3 * 02-02-01 >			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		
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ												
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ												
							281 753.29	18	1 623 276.68	5.761		
									292 189.80	5.761		
									1 915 466.48	5.761		

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

СОСТАВЛЕНА:

ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

НАЧАЛЬНИК РЦЦС



Н.Н. МИРОШНИКОВ

С.А. СИДОРОВА