

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Муром, ул. Ковровская, дом 14**

РЕМОНТ КРЫШИ

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

«УТВЕРЖДАЮ»

_____ / _____ /

«_____» _____ 20__ г.

Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Владимирской области
2015 год

Объект: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов в г. Муроме
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома по адресу:
г. Муром, ул. Ковровская, дом 14

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия	8.948
2.	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 40 мм	100 м2 стяжки	8.948
3.	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением	100 м2 кровли	8.948
4.	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	8.732
5.	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в один слой (по верху балконных плит)	100 м2 кровли	0.216
6.	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	1.62
7.	Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком	100 м примыкани й	1.7
8.	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0.02
9.	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0.0192
10.	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2 проемов	0.0192
11.	Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м2	шт.	2
12.	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	2
13.	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки	1 шт.	18
14.	Смена колпаков к мусоропроводам	10 шт.	0.4
15.	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	1
16.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	13.1
17.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	13.1

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.

« _____ 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 № 02-02-03

(Локальный сметный расчет)

ча Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома по адресу: г. Муром, ул. Ковровская, дом 14

Сметная стоимость: **1 000.51269** тыс. руб

Составлено в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1-го квартала 2015 г.

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 покрыт		8.948	153.59	1 374.32	1 492.70	13 356.66	9.719
		Объем: 873.2+21.6								
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	128.67224	7.800	1 003.64	94.690	12 183.97	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	55.65656	6.66	370.67	21.07	1 172.68	3.164
		Накладные расходы				99%	993.60	84%	10 234.53	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
						60%	602.18	48%	5 848.31	
		Сметная прибыль				=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 970.11		29 439.50	
2.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки		8.948	1 258.60	11 261.95	10 375.27	92 837.89	8.244
		Объем: 873.2+21.6								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
2. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	280.09924	8.640	2 420.06	104.890	29 379.61	12.14

< 02-01-50 * 3 * 02-02-03 >											
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	
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	21.6989	11.266	244.45	136.768	2 967.70	12.14	
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.85	7.6058	86.40	657.14	828.09	6 298.29	9.584	
2. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.575	14.0931	89.99	102.68	163.89	1 246.51	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 (1)	2.95	26.3966	10.06	141.78	122.13	1 721.19	12.14	
2. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	39.3712	6.01	236.62	40.89	1 609.89	6.804	
2. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	13.69044	438.67	6 005.59	3 495.57	47 855.89	7.969	
2. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	34.4498	2.41	83.02	12.08	416.15	5.012	
		Накладные расходы				108%	2 877.67	92%	29 759.53		
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	1 465.48	44%	14 232.82		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
3.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.40 мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки		218.3	58.01	12 663.60	497.01	108 496.58	8.568	
		Объем: 873.2*25					15 605.10		136 830.23		
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
3. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	251.045	8.640	2 169.03	104.890	26 332.11	12.14	
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	8.18625	11.207	91.74	136.050	1 113.74	12.14	
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	2.72875	86.40	235.76	828.09	2 259.65	9.584	
3. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.025	5.4575	13.50	36.84	163.89	447.21	12.14	
3. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.102	22.2666	89.99	491.12	379.36	2 070.36	4.216	
		Накладные расходы				108%	54.90	122.13	666.52	12.14	
						=(120*0.9)	9 767.69	3 495.57	77 834.46	7.969	
						55%	2 441.63	92%	25 250.18		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.85))			
		Сметная прибыль				44%	1 243.42	44%	12 076.17		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					16 348.66		145 822.94		

< 02-01-50 * 3 * 02-02-03 >											
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											
4.	E12-01-016-01	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением	100 м2 кровли		8.948	266.18	2 381.79	1 908.45	17 076.78	7.17	
Объем: 873.2+21.6											
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
4. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	5.129	45.894292	8.740	401.12	106.100	4 869.38	12.14	
4. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.4474	87.17	39.00	598.30	267.68	6.864	
4. 3.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные	т	0.025	0.2237	11.60	5.19		5 225.14	8.875	
4. 4.	C101-0322	Кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180 Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.058	0.518984	2 606.90	1 352.94	12 937.93	6 714.58	4.963	
Накладные расходы											
				108%		433.21	92%		4 479.83		
				=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))					
Сметная прибыль				55%		220.62	44%		2 142.53		
				=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))					
Всего с НР и СП				3 035.62		28 273.07		246 880.43		4.085	
5.	E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли		8.732	6 920.56	60 430.33				
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
5. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.514	144.20024	9.400	1 355.48	114.120	16 456.13	12.14	
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	2.183	13.500	29.47	163.890	357.77	12.14	
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1875	1.63725	86.40	141.46	828.09	1 355.79	9.584	
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.54575	13.50	22.10	163.89	268.33	12.14	
5. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5.75	50.209	111.99	61.12	722.96	394.56	6.456	
5. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	0.98235	13.50	7.37	163.89	89.44	12.14	
5. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	261.43608	8.38	175.73	6.19	310.79	1.769	
5. 8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	114	995.448	30.11	85.63	598.30	587.74	6.864	
5. 9.	c101-4249	Унифлекс ТПП	м2	116	1012.912	26.11	11.40				
Накладные расходы				108%		1 495.75	92%		15 468.79		
				=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))					
Сметная прибыль				55%		761.72	44%		7 398.12		
				=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							62 687.80		269 747.33	

Всего с НР и СП										
6.	Е12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой (по верху балочных плит)	100 м2 кровли	0.216	3 720.99	803.73	15 096.09	3 260.76	4.057	
6. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	8.44	1.82304	17.14	114.120	208.05	12.14	
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.11	0.02376	0.32	163.890	3.89	12.14	
6. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.08	0.01728	1.49	828.09	14.31	9.584	
			(1)		13.50	0.23	163.89	2.83	12.14	
6. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.03	0.00648	0.73	722.96	4.68	6.456	
			(1)		13.50	0.09	163.89	1.06	12.14	
6. 5.	Х15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	2.4	0.5184	1.81	6.19	3.21	1.769	
6. 6.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	0.0108	0.94	598.30	6.46	6.864	
			(1)		11.60	0.13	29.05	94.25	3.467	
6. 7.	С101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	15.02	3.24432	27.19	116.93	2 929.80	3.883	
6. 8.	с101-3358	Унифлекс ТКП	м2	116	25.056	754.44	92%	194.98		
		Накладные расходы			108%	18.86	=(108.0* (0.85))			
		Сметная прибыль			55%	9.60	44%	93.25		
							=(55.25* (0.8))	3 549.00		
		Всего с НР и СП				832.19		83 433.41	6.954	

7.	Е12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандамуэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	1.62	7 405.84	11 997.47	51 502.11	83 433.41	6.954	
7. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	210.05325	1 791.75	103.550	21 751.01	12.14	
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.405	5.47	163.890	66.38	12.14	
7. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.405	34.99	828.09	335.38	9.584	
			(1)		87.17	5.47	163.89	66.38	12.14	
7. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0875	0.14175	12.36	598.30	84.81	6.864	
			(1)		11.60	1.64	50 508.57	327.30	8.172	
7. 5.	С101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.004	0.00648	40.05	43 055.75	837.00	6.088	
7. 6.	С101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.01944	137.48				
7. 7.	С101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.782	1.26684	9 980.84	47 439.23	60 097.91	6.021	
		Накладные расходы			108%	1 941.00	92%	20 072.00		
					=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль			55%	988.47	44%	9 599.65		

< 02-01-50 * 3 * 02-02-03 >										
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										
=(65*0.85) =(65*0.85* (0.8))										
Всего с НР и СП 14 926.94 113 105.06										
8.	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	1.7	8 994.00	15 289.81	43 615.03	74 145.55	4.849	
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
8. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	60.0415	102.07055	9.180	937.01	111.450	11 375.76	12.141
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.8375	1.42375	13.500	19.22	163.890	233.34	12.14
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.675	1.1475	86.40	99.14	828.09	950.23	9.584
8. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1625	0.27625	13.50	30.94	163.89	188.06	12.14
8. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч (1)	5	8.5	3.50	3.73	163.89	199.72	6.456
8. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.25	0.425	87.17	37.05	598.30	45.27	12.14
8. 7.	C101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x58,5 мм	т	0.00159	0.002703	11.60	4.93	55 765.02	52.62	1.769
8. 8.	C101-0618	Мастика тиколовая строительного назначения, марки АМ-0,5	кг	6.7	11.39	72.28	823.27	171.13	254.28	6.864
8. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.187	0.3179	282.00	89.65	1 519.49	150.73	2.947
8. 10.	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.013	0.0221	4 940.27	109.18	35 722.31	1 949.17	2.368
8. 11.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.2	0.34	7 878.53	2 678.70	47 439.23	483.05	5.388
8. 12.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	24.52	41.684	8.38	349.31	29.05	789.46	7.231
8. 13.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.51	0.867	438.67	380.33	3 495.57	16 129.34	6.021
8. 14.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	189	321.3	30.11	9 674.34	116.93	1 210.92	3.467
Накладные расходы						108%	1 032.73	92%	3 030.66	7.966
Сметная прибыль				55%			525.93	44%	37 569.61	3.883
								=(108.0* (0.85))	10 680.37	
								=(55.25* (0.8))	5 108.00	
							16 848.46	89 933.93	387.99	10.733
Всего с НР и СП 1 807.42 36.15 19 399.64 387.99 10.733										
9.	E56-9-1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0.02	1 807.42					
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

< 02-01-50 * 3 * 02-02-03 >				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
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	чел.-ч	3.97	0.0794	10.060	0.80	122.130	9.70	12.14
9. 3.	X05-0101		маш.-ч (1)	3.97	0.0794	90.00 10.06	7.15 0.80	481.15 122.13	38.20 9.70	5.346 12.14
9. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	7.93	0.1586	1.53	0.24	4.14	0.66	2.706
9. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	10.5	0.21	82%	24.24	70%	251.18	
		Накладные расходы				62%	18.33	=(82.0* (0.85)) 50%	179.42	
		Сметная прибыль					78.72	=(62.0* (0.8))	818.59	
10.	E56-10-1	Всего с НР и СП	100 м2		0.0192	288.06	5.53	3 497.03	67.14	12.141
		Снятие дверных полотен	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
10. 2.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.18	0.022656	82%	4.53	70%	47.00	
		Накладные расходы				62%	3.43	=(82.0* (0.85)) 50%	33.57	
		Сметная прибыль					13.49	=(62.0* (0.8))	147.71	
11.	E10-01-039-01	Всего с НР и СП	100 м2		0.0192	5 405.43	103.78	36 196.80	694.98	6.697
		Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2 проемов							
11. 1.	31-1036	Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 Рабочий строитель среднего разряда 3,6 Затраты труда машинистов	чел.-ч	119.922	2.3025024	9.180	21.14	111.450	256.61	12.141
11. 2.	31000-0001		чел.-ч	14.1875	0.2724	13.500	3.68	163.890	44.64	12.14
11. 3.	X02-0129		маш.-ч (1)	12.1125	0.23256	86.40 13.50	20.09 3.14	828.09 163.89	192.58 38.11	9.584 12.14
11. 4.	X02-1141	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	2.075	0.03984	111.99 13.50	4.46 0.54	722.96 163.89	28.80 6.53	6.456 12.14
11. 5.	X12-1011	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	2.2375	0.04296	30.00	1.29	157.05	6.75	5.235
11. 6.	X40-0001	Котлы битумные передвижные 400 л Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.4875	0.04776	87.17 11.60	4.16 0.55	598.30 11.60	28.57	6.864
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
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

< 02-01-50 * 3 * 02-02-03 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.03	0.012	87.17 11.60	1.05 0.14	598.30	7.18	6.864
15. 3.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.071	0.0284	7 878.53	223.75	47 439.23	1 347.27	6.021
15. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.052	0.0208	83%	50.45	71% =(83.0* (0.85))	523.91	
		Накладные расходы				65%	39.51	52% =(65.0* (0.8))	383.71	
		Сметная прибыль					375.53		2 999.97	
16.	E69-15-1	Всего с НР и СП								
		Затаривание строительного мусора в мешки	1 т		1	23.81	23.81	184.91	184.91	7.766
16. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	1.03	7.190	7.41	87.290	89.91	12.14
16. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	20	0.82	16.40	4.75	95.00	5.793
		Накладные расходы				78%	5.78	66% =(78.0* (0.85))	59.34	
		Сметная прибыль				50%	3.71	40% =(50.0* (0.8))	35.96	
		Всего с НР и СП					33.29		280.21	
17.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		13.1	42.98	563.04	276.52	3 622.41	6.434
18.	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза		13.1	11.42	149.60	82.28	1 077.87	7.205
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					119 859.26		669 930.32	5.589
		СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					11 558.37		119 497.93	10.339
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ					6 019.65		58 463.86	9.712
		НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ					137 437.28		847 892.11	6.169
								18	152 620.58	6.169
									1 000 512.69	6.169



СОСТАВЛЕНА:

ГУП «ВЛАДИМИРСКИЙ ГРАЖДАНПРОЕКТ»

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

НАЧАЛЬНИК РЦС

Н.Н. МИРОШНИКОВ

С.А. СИДОРОВА