

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Главной проектный институт  
**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г.Киржач, ул.Привокзальная, д.1а**

**РЕМОНТ КРЫШИ**

**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.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Киржач, ул.Привокзальная, д.1а

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат			Единица измерения	Количество
		3	4	5		
1.		Прорезка борозд в старой кровле нарезчиками с алмазными дисками, толщина кровли до 10 см	100 м	1.92		
2.		Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2	5.937		
3.		Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм(заделка разрушений плит покрытий)	100 м2	1.9		
4.		Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	1 м3 кладки	4		
5.		Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен	100 м2	0.875		
6.		Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	0.27		
7.		Окраска поливинилацетатными водозмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2	0.27		
8.		Оклеивание поверхности изоляции ткнями стеклянными(ливневые воронки)	100 м2	0.03		
9.		Устройство пароизоляции обмазочной в один слой	100 м2	5.937		
10.		Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного в один слой	100 м2	5.937		
11.		Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	5.937		
12.		Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять к расценке 12-01-017-01	стяжки 100 м2	207.795		
13.		Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	стяжки 100 м2	5.937		
14.		Смена обделок из листовой стали (брандмауэров и парапетов без обделки боковых стенок) шириной до 1 м	кровли 100 м	1.45		
15.		Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 450 мм	1 зонт	1		
16.		Смена обделок из листовой стали (карнизные свесы над вентиляторами) шириной до 0,4 м	100 м	0.56		
17.		Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной до 0,4 м	100 м2	0.91		
18.		Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0.02		
19.		Снятие дверных полотен	100 м2	0.0336		
20.		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	3.36		
21.		Двери стальные	шт.	2		
22.		Демонтаж воронок водосточных	1 воронка	3		
23.		Установка воронок водосточных	1 воронка	3		
24.		Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком	100 м	1.45		
25.		Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	2		
26.		Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	6.63086		
27.		Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 25 км	1 т груза	6.63086		



< 3000 * 28 * 1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01						Форма по МДС 81-35.2004				
						=(70*0.85) (0.8))				

Всего с НР и СП										
3.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм(заделка разрушений плит покрытий)	100 м2 стяжки	1.9	1 258.60	2 391.34	10 375.27	19 713.01	8.243	8.243
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
3. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	59.4757	8.640	513.87	104.890	6 238.41	12.14
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	4.6075	11.266	51.91	136.768	630.16	12.14
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.85	1.615	86.40	139.54	828.09	1 337.37	9.584
3. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	1.575	2.9925	13.50	21.80	163.89	264.68	12.14
3. 5.	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	5.605	89.99	269.30	379.36	1 135.23	4.216
3. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	(1)	2.95	22.40	10.06	30.10	122.13	365.47	12.14
3. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м2	4.4	8.36	6.01	50.24	40.89	341.84	6.804
3. 8.	C411-0001	Вода	м3	1.53	2.907	438.67	1 275.21	3 495.57	10 161.62	7.969
Накладные расходы				3.85	7.315	2.41	17.63	12.08	88.37	5.012
Сметная прибыль				=(120*0.9) 108%		611.04		92%	6 319.08	
				=(120*0.9) (0.85))		311.18		44%	3 022.17	
				=(65*0.85) (0.8))		3 313.56			29 054.27	
4.	E53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	1 м3 кладки	4	886.14	3 544.57	7 458.72	29 834.88	8.417	8.417
4. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	35.39	141.56	8.020	1 135.31	97.360	13 782.28	12.14
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.43	1.72	12.484	21.47	151.550	260.67	12.14
4. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.2	0.8	111.99	89.59	722.96	578.37	6.456
4. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	(1)	0.23	0.92	13.50	10.80	163.89	131.11	12.14
4. 5.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	маш.-ч	0.253	1.012	31.26	28.76	196.60	180.87	6.289
4. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	(1)	0.402	1.608	11.60	10.67	140.82	129.55	12.14
				0.402	1.608	506.69	512.77	2 964.41	2 999.98	5.851
				1000 шт.	1 105.54	1 777.71	7 643.81	12 291.25	6.914	

< 3000 * 28 * 1 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
4. 7.	C411-0001	Вода Накладные расходы	м3	0.044	0.176	2.41 86%	0.42 994.83	12.08 73%	2.13 10 251.35	5.012	
		Сметная прибыль				70%	809.75	=(86.0* (0.85)) 56%	7 864.05		
		Всего с НР и СП					5 349.15	=(70.0* (0.8))	47 950.29		
5.	E15-02-036-01	Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен	100 м2 штукату риваемо й поверхно сти	0.875	5 768.07	5 047.06	34 075.01	29 815.63	5.908		
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
5. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	149.4425	130.76218 75	9.180	1 200.40	111.450	14 573.45	12.141	
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.8	1.575	11.450	18.03	139.003	218.93	12.14	
5. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.153125	89.99 10.06	13.78 1.54	379.36 122.13	58.09 18.70	4.216 12.14	
5. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.625	1.421875	31.26 11.60	44.45 16.49	196.60 140.82	279.54 200.23	6.289 12.14	
5. 5.	C101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6х50 мм	т	0.0025	0.0021875	5 160.00	11.29	50 378.55	110.20	9.763	
5. 6.	C101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	108	94.5	27.69	2 616.71	70.83	6 693.44	2.558	
5. 7.	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.013	0.011375	1 315.27	14.96	4 997.75	56.85	3.8	
5. 8.	C101-1705	Памя пропитанная	кг	12	10.5	2.79	29.30	12.66	132.93	4.538	
5. 9.	C402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	3.1	2.7125	411.49	1 116.17	2 916.51	7 911.03	7.088	
5. 10.	C411-0001	Вода Накладные расходы	м3	0.01	0.00875	2.41 95%	0.02 1 157.51	12.08 80%	0.11 11 833.90	5.012	
		Сметная прибыль				=(105*0.9) 47%	572.66	=(105*0.9* (0.85)) 37%	5 473.18		
		Всего с НР и СП				=(55*0.85) (0.8))	6 777.23	47 122.71	8 254.30	10.244	
6.	E61-2-7	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремон тированно й поверхно сти	0.27	2 984.41	805.79	30 571.47	8 254.30	10.244		

< 3000 * 28 * 1 >				ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
6. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	228.35	61.6545	8.860	546.26	107.560	6 631.56	12.14	
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.67	0.1809	11.600	2.10	140.820	25.47	12.14	
6. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.67	0.1809	31.26	5.65	196.60	35.56	6.289	
6. 4.	С402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2.2	0.594	11.60	2.10	140.82	25.47	12.14	
6. 5.	С411-0001	Вода	м3	0.35	0.0945	427.02	0.23	2 670.09	1 586.03	6.253	
6. 6.	с509-9900	Строительный мусор	т	3.38	0.9126					5.012	
		Накладные расходы				79%	433.20	67%	4 460.21		
						50%	274.18	40%	2 662.81		
		Сметная прибыль						=(79.0* (0.85))			
								=(50.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					1 513.17		15 377.32		
7.	E15-04-005-05	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2 окрашив аемой поверхно сти		0.27	1 275.54	344.40	5 764.11	1 556.31	4.519	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
7. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	29.2215	7.889805	8.970	70.77	108.900	859.20	12.14	
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.003375	11.600	0.04	140.820	0.48	12.14	
7. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.003375	31.26	0.11	196.60	0.66	6.289	
7. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.125	0.03375	11.60	0.04	140.82	0.48	12.14	
7. 5.	С101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.84	0.2268	87.17	2.94	598.30	20.19	6.864	
7. 6.	С101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0.005	0.00135	11.60	0.39	108.84	24.68	5.539	
7. 7.	С101-1757	Ветошь	кг	0.31	0.0837	4 210.63	5.68	10 678.12	14.42	2.536	
7. 8.	С101-1959	Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180	т	0.063	0.01701	3.00	0.25	12.95	1.08	4.317	
		Накладные расходы				15 295.94	260.18	37 393.90	636.07	2.445	
						95%	67.27	80%	687.74		
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				47%	33.28	37%	318.08		
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					444.95		2 562.14		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.	E26-01-054-03	Оклеивание поверхности изоляции тканями стеклянными(ливневые воронки)	100 м2 поверхности покрытия я изоляции		0.03	1 976.33	59.29	13 857.23	415.72	7.012
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
8. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	50.6	1.518	8.640	13.12	104.890	159.22	12.14
8. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.-ч	1.575	0.04725	2.16	0.10	4.36	0.21	2.019
8. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.375	0.01125	87.17 11.60	0.98 0.13	598.30	6.73	6.864
8. 4.	C101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0.0473	0.001419	3 900.00	5.53	13 494.52	19.15	3.46
8. 5.	C101-1838	Клей ПВА	т	0.024	0.00072	6 593.26	4.75	33 129.98	23.85	5.025
8. 6.	C104-0088	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-10, Т-10п	1000 м2	0.12	0.0036	9 669.52	34.81	57 376.34	206.55	5.934
Накладные расходы				90%			11.81	77%	122.60	
Сметная прибыль				=(100*0.9)				=(100*0.9* (0.85))		
				60%			7.87	48%	76.43	
				=(70*0.85)				=(70*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							78.97		614.75	

9.	E12-01-015-04	Устройство пароизоляции обмазочной в один слой	100 м2 изолируе мой поверхности		5.937	1 604.81	9 527.73	8 831.16	52 430.61	5.503
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
9. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	12.0865	71.757550 5	8.740	627.16	106.100	7 613.48	12.14
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.5194875	13.500	7.01	163.890	85.14	12.14
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.05	0.29685	86.40 13.50	25.65 4.01	828.09	245.82	9.584
9. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.2226375	111.99 13.50	24.93 3.01	163.89	48.65	12.14
9. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	1.075	6.382275	30.00	191.47	157.05	36.49	12.14
9. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.148425	87.17 11.60	12.94 1.72	598.30	1 002.34	5.235
9. 7.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.025	0.148425	2 631.81	390.63	23 357.81	88.80	6.864
									3 466.88	8.875

< 3000 * 28 * 1 >										
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9. 8.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.06	0.35622	2 606.90	928.63	12 937.93	4 608.75	4.963
9. 9.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая Накладные расходы	т	0.247	1.466439	4 996.00 108% =(120*0.9) 55% =(65*0.85)	7 326.33 684.90 =(120*0.9* (0.85)) 348.79	24 033.45 92% =(120*0.9* (0.85)) 44% =(65*0.85* (0.8))	35 243.59 7 082.73	4.811
		Сметная прибыль							3 387.39	
		Всего с НР и СП					10 561.43		62 900.73	
10.	E12-01-013-01	Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного в один слой	100 м2 утепляем ого покрытия		5.937	5 367.13	31 864.65	17 452.18	103 613.57	3.252
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
10. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	24.173	143.51510 1	8.530	1 224.18	103.550	14 860.99	12.14
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.725	4.304325	13.500	58.11	163.890	705.44	12.14
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4625	2.7458625	86.40	237.24	828.09	2 273.82	9.584
10. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2625	1.5584625	111.99	174.53	163.89	450.02	12.14
10. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3625	2.1521625	87.17	187.60	163.89	255.42	12.14
10. 6.	C104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	5.15	30.57555	982.52	30 041.09	2 749.40	84 064.42	2.798
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	1 384.87	92% =(120*0.9* (0.85))	14 321.12	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	705.26	44% =(65*0.85* (0.8))	6 849.23	
		Всего с НР и СП					33 954.78		124 783.91	
11.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки		5.937	1 258.60	7 472.31	10 375.27	61 597.96	8.243
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
11. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	185.84591 1	8.640	1 605.71	104.890	19 493.38	12.14
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	14.397225	11.266	162.20	136.768	1 969.07	12.14
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.85	5.04645	86.40	436.01	828.09	4 178.91	9.584
						13.50	68.13	163.89	827.06	12.14

< 3000 * 28 * 1 >											
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
11. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.575	9.350775	89.99 10.06	841.48 94.07	379.36 122.13	3 547.31 1 142.01	4.216 12.14	
11. 5.	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	17.51415	22.40	392.32	73.18	1 281.69	3.267	
11. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	26.1228	6.01	157.00	40.89	1 068.16	6.804	
11. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	9.08361	438.67	3 984.71	3 495.57	31 752.39	7.969	
11. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	22.85745	2.41 108%	55.09 1 909.34	12.08 92%	276.12 19 745.45	5.012	
		Накладные расходы				=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	972.35	44% =(65*0.85* (0.8))	9 443.48		
		Всего с НР и СП					10 354.00		90 786.89		
12.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	207.795	58.01	12 054.21	497.01	103 275.52	8.568		
		Объем: 593.7*35									
12. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	238.96425	8.640	2 064.65	104.890	25 064.96	12.14	
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	7.7923125	11.207	87.33	136.050	1 060.14	12.14	
12. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	2.5974375	86.40 13.50	224.42 35.07	828.09 163.89	2 150.91 425.69	9.584 12.14	
12. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.025	5.194875	89.99 10.06	467.49 52.26	379.36 122.13	1 970.73 634.45	4.216 12.14	
12. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.102	21.19509	438.67	9 297.65	3 495.57	74 088.92	7.969	
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	2 324.14	92% =(120*0.9* (0.85))	24 035.09		
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	1 183.59	44% =(65*0.85* (0.8))	11 495.04		
		Всего с НР и СП					15 561.94		138 805.66		
13.	E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	5.937	6 920.56	41 087.36	28 273.07	167 857.20	4.085		
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
13. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.514	98.043618	9.400	921.61	114.120	11 188.74	12.14	

< 3000 * 28 * 1 >				ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	1.48425	13.500	20.04	163.890	243.25	12.14
13. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1875	1.1131875	86.40 13.50	96.18 15.03	828.09 163.89	921.82 182.44	9.584 12.14
13. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.3710625	111.99 13.50	41.56 5.01	722.96 163.89	268.26 60.81	6.456 12.14
13. 5.	Х15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5.75	34.13775	3.50	119.48	6.19	211.31	1.769
13. 6.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	0.6679125	87.17 11.60	58.22 7.75	598.30	399.61	6.864
13. 7.	С101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	177.75378	8.38	1 489.58	29.05	5 163.75	3.467
13. 8.	с101-3358	Унифлекс ТКП	м2	114	676.818	30.11	20 378.99	116.93	79 140.33	3.883
13. 9.	с101-4249	Унифлекс ТПП	м2	116	688.692	26.11	17 981.75	102.46	70 563.38	3.924
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	1 016.98	92% =(120*0.9* (0.85))	10 517.43	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	517.91	44% =(65*0.85* (0.8))	5 030.08	
		Всего с НР и СП					42 622.25		183 404.71	
14.	Е58-20-3	Смена обделок из листовой стали (брандауэров и парпетов без обделки боковых стенок) шириной до 1 м	100 м	1.45		3 972.69	5 760.40	27 614.97	40 041.70	6.951
14. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	70.25	101.8625	8.530	868.89	103.550	10 547.86	12.14
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.18	0.261	11.600	3.03	140.820	36.75	12.14
14. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.18	0.261	31.26 11.60	8.16 3.03	196.60 140.82	51.31 36.75	6.289 12.14
14. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.07	0.1015	87.17 11.60	8.85 1.18	598.30	60.73	6.864
14. 5.	С101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.012	0.0174	7 927.38	137.94	43 055.75	749.17	5.431
14. 6.	С101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.0058	5 160.53	29.93	50 419.27	292.43	9.77
14. 7.	С101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.412	0.5974	7 878.53	4 706.63	47 439.23	28 340.20	6.021
14. 8.	с509-9900	Строительный мусор	т	0.492	0.7134	83%	723.69	71%	7 515.07	
		Накладные расходы				65% =(83.0* (0.85))	566.75	52% =(65.0* (0.8))	5 504.00	
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП					7 050.84		53 060.77	

&lt; 3000 \* 28 \* 1 &gt;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
15.	E20-02-009-05	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 450 мм	1 зонт			1	287.38	287.38	736.79	736.79	2.564
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15											
15. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	1.15	1.15	1.15	9.180	10.56	111.450	128.17	12.141
15. 2.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.2375	0.2375	0.2375	3.12	0.74	9.88	2.35	3.167
15. 3.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.0875	0.0875	0.0875	8.10	0.71	34.11	2.98	4.211
15. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0125	0.0125	87.17 11.60	1.09 0.15	598.30	7.48	6.864
15. 5.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00006	0.00006	0.00006	9 600.99	0.58	68 703.75	4.12	7.156
15. 6.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00027	0.00027	0.00027	9 013.20	2.43	71 940.84	19.42	7.982
15. 7.	c301-0281	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	1	1	1	271.27	271.27	572.27	572.27	2.11
Накладные расходы											
				115%		=(128*0.9)		12.14	98%	125.61	
								=(128*0.9* (0.85))			
				71%		=(83*0.85)		7.50	56%	71.78	
								=(83*0.85* (0.8))			
Сметная прибыль											
								307.02		934.17	
16.	E58-20-1	Смена обделок из листовой стали (карнизные свесы над вентшахтами) шириной до 0,4 м	100 м		0.56	1 877.07	1 051.16	13 516.50	7 569.24	7.201	
16. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	41.41	23.1896	8.530	197.81	103.550	2 401.28	12.14	
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.0448	11.600	0.52	140.820	6.31	12.14	
16. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.08	0.0448	31.26 11.60	1.40 0.52	196.60 140.82	8.81 6.31	6.289 12.14	
16. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.04	0.0224	87.17 11.60	1.95 0.26	598.30	13.40	6.864	
16. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.006	0.00336	7 927.38	26.64	43 055.75	144.67	5.431	
16. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00224	5 160.53	11.56	50 419.27	112.94	9.77	
16. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.184	0.10304	7 878.53	811.80	47 439.23	4 888.14	6.021	
16. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.224	0.12544						
Накладные расходы											
				83%			164.61	71%	1 709.39		
								=(83.0* (0.85))			
				65%			128.91	52%	1 251.95		
								=(65.0* (0.8))			
Сметная прибыль											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
17.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаной толщиной 15 мм(стяжка на парпете)	100 м2 СТЯЖКИ		0.91	1 258.60	1 145.33	10 375.27	9 441.49	8.243
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
17. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	28.48573	8.640	246.12	104.890	2 987.87	12.14
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	2.20675	11.266	24.86	136.768	301.81	12.14
17. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.85	0.7735	86.40	66.83	828.09	640.53	9.584
			(1)			13.50	10.44	163.89	126.77	12.14
17. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1.575	1.43325	89.99	128.98	379.36	543.72	4.216
			(1)			10.06	14.42	122.13	175.04	12.14
17. 5.	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	2.6845	22.40	60.13	73.18	196.45	3.267
17. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	4.004	6.01	24.06	40.89	163.72	6.804
17. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	1.3923	438.67	610.76	3 495.57	4 866.88	7.969
17. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	3.5035	2.41	8.44	12.08	42.32	5.012
		Накладные расходы				108%	292.66	92%	3 026.51	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	149.04	44%	1 447.46	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП										
18.	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
18. 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
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.97	0.0794	10.060	0.80	122.130	9.70	12.14
18. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч	3.97	0.0794	90.00	7.15	481.15	38.20	5.346
			(1)			10.06	0.80	122.13	9.70	12.14
18. 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
18. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	10.5	0.21	82%	24.24	70%	251.18	
		Накладные расходы				=(82.0* (0.85))				
		Сметная прибыль				62%	18.33	50%	179.42	

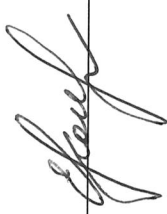


< 3000 * 28 * 1 >											
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.004	0.012	13.500	0.16	163.890	1.97	12.14	
22. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.004	0.012	86.40	1.04	828.09	9.94	9.584	
22. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.64	1.92	13.50	0.16	163.89	1.97	12.14	
22. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.004	0.012	8.10	15.55	34.11	65.49	4.211	
		Накладные расходы									
						87.17	1.05	598.30	7.18	6.864	
						11.60	0.14				
						115%	39.78	98%	411.60		
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))			
						71%	24.56	56%	235.20		
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))			
		Сметная прибыль									
							116.41		1 147.44		
23.	E16-07-002-01	Установка воронок водосточных	1 воронка		3	757.35	2 272.06	3 300.75	9 902.26	4.358	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
23. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	3.381	10.143	9.760	99.00	118.490	1 201.84	12.14	
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0375	13.500	0.51	163.890	6.15	12.14	
23. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0375	86.40	3.24	828.09	31.05	9.584	
23. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2	6	13.50	0.51	163.89	6.15	12.14	
23. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0375	8.10	48.60	34.11	204.66	4.211	
23. 6.	C101-0311	Каболка	т	0.00006	0.00018	22 002.26	3.96	57 692.11	10.38	2.622	
23. 7.	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.00016	0.00048	1 310.10	0.63	6 017.14	2.89	4.593	
23. 8.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00019	0.00057	9 600.99	5.47	68 703.75	39.16	7.156	
23. 9.	C301-1351	Воронка водосточная чугунная ВР-А-100-00	шт.	1	3	702.63	2 107.89	2 796.61	8 389.83	3.98	
		Накладные расходы				115%	114.44	98%	1 183.83		
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))			
						71%	70.65	56%	676.47		
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))			
		Сметная прибыль									
							2 457.15		11 762.56		
24.	E12-01-004-05	Устройство примыканий кровель из направляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком	100 м примыка ний		1.45	8 994.00	13 041.31	43 615.03	63 241.79	4.849	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		6.63086	42.98	284.99	276.52	1 833.57	6.434
Объем: 2+(5.937*0.78)										
27.	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза		6.63086	17.32	114.85	124.84	827.80	7.208
Объем: 2+(5.937*0.78)										

ИТОГО ПО СМЕТЕ	146 415.52	756 841.14	5.169
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	13 607.12	140 529.38	10.328
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	7 634.67	74 046.01	9.699
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	167 657.31	971 416.53	5.794
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18	174 854.98
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		1 146 271.51	



Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О)



Составлено: ГУП «Владимирский гражданский проект»

Главный инженер

Начальник РЦС

Мирошников Н.Н.

Сидорова С.А.