

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г. Киржач, ул. 40 лет Октября д. 28**

**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

### ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

**Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома по адресу:  
г. Киржач, ул. 40 лет Октября, дом 28**

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия	10.29
2.	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м	100 м	1.5
3.	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	10.29
4.	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.45мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	102.9
5.	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением	100 м2 кровли	10.29
6.	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	10.29
7.	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком	100 м примыкан ий	1.5
8.	Заделка выбоин в полах цементных стяжках после снятия гильз радио и телеантенн	100 мест	0.04
9.	Устройство примыканий в местах установка радио и теле антенн	100 м2 кровли	0.04
10.	Смена водосточных воронок	100 приборов	0.05
11.	Разборка кирпичных стен	1 м3	4
12.	Кладка стен вентшахт	1 м3 кладки	4
13.	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (пилястр)	1 м3 кладки	4
14.	Смена покрытия кровли средней сложности из листовой стали без настенных желобов и свесов	100 м2 покрытия	0.16
15.	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	3
16.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	9.2
17.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	9.2

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.

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 967 746.65 руб.

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 967 746.65 руб.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Владимирской области 2015 год

Объект: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов в г. Киржач  
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 04-01-05  
(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома по адресу: г. Киржач, ул. 40 лет Октября, дом 28

Сметная стоимость: 967.747 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 1.265 тыс. чел.ч  
Сметная заработная плата: 133.824 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 покрытия		10.29	153.59	1 580.43	1 492.70	15 359.86	9.719
1.1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	147.9702	7.800	1 154.17	94.690	14 011.30	12.14
1.2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	64.0038	6.66	426.27	21.07	1 348.56	3.164
		Накладные расходы				99%	1 142.63	84%	11 769.49	
						=(110*0.9)				
						=(110*0.9*(0.85))				
		Сметная прибыль				60%	692.50	48%	6 725.42	
						=(70*0.85)				
						=(70*0.85*(0.8))				
		Всего с НР и СП					3 415.56		33 854.78	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>2.</b>	<b>E58-20-1</b>	<b>Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м</b>	<b>100 м</b>		<b>1.5</b>	<b>1 877.07</b>	<b>2 815.61</b>	<b>13 516.50</b>	<b>20 274.74</b>	<b>7.201</b>
2. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	41.41	62.115	8.530	529.84	103.550	6 432.01	12.14
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.12	11.600	1.39	140.820	16.90	12.14
2. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.08	0.12	31.26	3.75	196.60	23.59	6.289
		(1)				11.60	1.39	140.82	16.90	12.14
2. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.04	0.06	87.17	5.23	598.30	35.90	6.864
		(1)				11.60	0.70			
2. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.006	0.009	7 927.38	71.35	43 055.75	387.50	5.431
2. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.006	5 160.53	30.96	50 419.27	302.52	9.77
2. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.184	0.276	7 878.53	2 174.47	47 439.23	13 093.23	6.021
2. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.224	0.336					
		Накладные расходы				83%	440.92	71%	4 578.73	
		Сметная прибыль				65%	345.30	52%	3 353.43	
								=(83.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		
							3 601.83		28 206.90	
<b>3.</b>	<b>E12-01-017-01</b>	<b>Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм</b>	<b>100 м2</b>		<b>10.29</b>	<b>1 258.60</b>	<b>12 950.99</b>	<b>10 375.27</b>	<b>106 761.50</b>	<b>8.244</b>
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15	стяжки							
3. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	322.10787	8.640	2 783.01	104.890	33 785.89	12.14
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	24.95325	11.266	281.12	136.768	3 412.79	12.14
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.85	8.7465	86.40	755.70	828.09	7 242.89	9.584
		(1)				13.50	118.08	163.89	1 433.46	12.14
3. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1.575	16.20675	89.99	1 458.45	379.36	6 148.19	4.216
		(1)				10.06	163.04	122.13	1 979.33	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	30.3555	22.40	679.96	73.18	2 221.42	3.267
3. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	45.276	6.01	272.11	40.89	1 851.34	6.804
3. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	15.7437	438.67	6 906.29	3 495.57	55 033.21	7.969
3. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	39.6165	2.41	95.48	12.08	478.57	5.012
		Накладные расходы				108%	3 309.26	92%	34 222.79	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	1 685.27	44%	16 367.42	

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

=(65\*0.85)  
=(65\*0.85\*)  
(0.8))

Всего с НР и СП 17 945.52 5 969.24 497.01 51 142.00 8 568

4.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.45мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	102.9	58.01	5 969.24	497.01	51 142.00	8 568
----	---------------	---	---------------	-------	-------	----------	--------	-----------	-------

Объем: 1029\*10

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

4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	118.335	8.640	1 022.41	104.890	12 412.16	12.14
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	3.85875	11.207	43.24	136.050	524.98	12.14
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	1.28625	86.40	111.13	828.09	1 065.13	9.584
4. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.025	2.5725	13.50	17.36	163.89	210.80	12.14
4. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3 (1)	0.102	10.4958	89.99	231.50	379.36	975.90	4.216

Накладные расходы

						108%	1 150.90	92%	11 902.17
						=(120*0.9)		=(120*0.9*) (0.85))	
						55%	586.11	44%	5 692.34
						=(65*0.85)		=(65*0.85*) (0.8))	
							7 706.25		68 736.51

Всего с НР и СП

5.	E12-01-016-01	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением	100 м2 кровли	10.29	266.18	2 739.01	1 908.45	19 637.92	7 17
----	---------------	---	---------------	-------	--------	----------	----------	-----------	------

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

5. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	5.129	52.77741	8.740	461.27	106.100	5 599.68	12.14
5. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.5145	87.17	44.85	598.30	307.83	6.864
5. 3.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.025	0.25725	11.60	5.97	23 357.81	6 008.80	8.875
5. 4.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.058	0.59682	2 631.81	677.03	12 937.93	7 721.62	4.963

Накладные расходы

						108%	498.17	92%	5 151.71
						=(120*0.9)		=(120*0.9*) (0.85))	
						55%	253.70	44%	2 463.86
						=(65*0.85)		=(65*0.85*) (0.8))	

Сметная прибыль

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

Всего с НР и СП

3 490.88 27 253.48

**6. Е12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя** **100 м2** **4.085**

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

6. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.514	169.92906	9.400	1 597.33	114.120	19 392.30	12.14
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	2.5725	13.500	34.73	163.890	421.61	12.14
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1875	1.929375	86.40	166.70	828.09	1 597.70	9.584
			(1)			13.50	26.05	163.89	316.21	12.14
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0625	0.643125	111.99	72.02	722.96	464.95	6.456
			(1)			13.50	8.68	163.89	105.40	12.14
6. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5.75	59.1675	3.50	207.09	6.19	366.25	1.769
6. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1125	1.157625	87.17	100.91	598.30	692.61	6.864
			(1)			11.60	13.43			
6. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	308.0826	8.38	2 581.73	29.05	8 949.80	3.467
6. 8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	114	1173.06	30.11	35 320.84	116.93	137 165.91	3.883
6. 9.	c101-4249	Унифлекс ТПП	м2	116	1193.64	26.11	31 165.94	102.46	122 300.35	3.924
		Накладные расходы				108%	1 762.62	92%	18 228.80	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	897.63	44%	8 718.12	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					73 872.82		317 876.79	

**7. Е12-01-004-05 Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком** **100 м** **4.849**

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

7. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	60.0415	90.06225	9.180	826.77	111.450	10 037.44	12.141
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.8375	1.25625	13.500	16.96	163.890	205.89	12.14
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.675	1.0125	86.40	87.48	828.09	838.44	9.584
			(1)			13.50	13.67	163.89	165.94	12.14
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1625	0.24375	111.99	27.30	722.96	176.22	6.456
			(1)			13.50	3.29	163.89	39.95	12.14
7. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5	7.5	3.50	26.25	6.19	46.43	1.769
7. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.25	0.375	87.17	32.69	598.30	224.36	6.864
			(1)			11.60	4.35			
7. 7.	C101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x58,5 мм	т	0.00159	0.002385	18 920.00	45.12	55 765.02	133.00	2.947

< 02-01-50 * 4 * 04-01-05 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
7. 8.	C101-0618	Мастика тиколовая строительного назначения, марки АМ-0,5	кг	6.7	10.05	72.28	726.41	171.13	1 719.86	2.368	
7. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.187	0.2805	282.00	79.10	1 519.49	426.22	5.388	
7. 10.	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.013	0.0195	4 940.27	96.34	35 722.31	696.59	7.231	
7. 11.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.2	0.3	7 878.53	2 363.56	47 439.23	14 231.77	6.021	
7. 12.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	24.52	36.78	8.38	308.22	29.05	1 068.46	3.467	
7. 13.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.51	0.765	438.67	335.58	3 495.57	2 674.11	7.969	
7. 14.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	189	283.5	30.11	8 536.18	116.93	33 149.66	3.883	
		Накладные расходы				108%	911.23	92%	9 423.86		
							=(108,0* (0.85))				
		Сметная прибыль		55%			464.05	44%	4 507.07		
								=(55,25* (0.8))			
		Всего с НР и СП					14 866.29		79 353.47		
8.	E57-10-2	Заделка выбоин в полах цементных стяжках после снятия гильз радио и телеантенн	100 мест	0.04	0.04	1 118.94	44.76	11 107.56	444.30	9.926	
8. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	69.35	2.774	8.530	23.66	103.550	287.25	12.14	
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.68	0.0272	10.060	0.27	122.130	3.32	12.14	
8. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч	0.68	0.0272	90.00	2.45	481.15	13.09	5.346	
		(1)				10.06	0.27	122.13	3.32	12.14	
8. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	0.68	0.0272	1.53	0.04	4.14	0.11	2.706	
8. 5.	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.02	0.0008	1 315.27	1.05	4 997.75	4.00	3.8	
8. 6.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1	0.04	438.67	17.55	3 495.57	139.82	7.969	
8. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.07	0.0028	2.41	0.01	12.08	0.03	5.012	
		Накладные расходы				80%	19.14	68%	197.59		
								=(80,0* (0.85))			
		Сметная прибыль		68%			16.27	54%	156.91		
								=(68,0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					80.18		798.80		
9.	E12-01-002-09	Устройство примыканий в местах установка радио и теле антенн	100 м2 кровли	0.04	0.04	6 920.56	276.82	28 273.07	1 130.92	4.085	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									



< 02-01-50 * 4 * 04-01-05 >										
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
9.1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.514	0.66056	9.400	6.21	114.120	75.38	12.14
9.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.01	13.500	0.14	163.890	1.64	12.14
9.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1875	0.0075	86.40	0.65	828.09	6.21	9.584
9.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.0025	13.50	0.10	163.89	1.23	12.14
9.5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч (1)	5.75	0.23	111.99	0.28	722.96	1.81	6.456
9.6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	0.0045	13.50	0.03	163.89	0.41	12.14
9.7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	1.1976	3.50	0.81	6.19	1.42	1.769
9.8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	114	4.56	87.17	0.39	598.30	2.69	6.864
9.9.	c101-4249	Унифлекс ТПП	м2	116	4.64	11.60	0.05			
		Накладные расходы		108%			6.86	92%	70.86	
								=(108.0* (0.85))		
		Сметная прибыль		55%			3.49	44%	33.89	
								=(55.25* (0.8))		
		Всего с НР и СП					287.17		1 235.67	
10.	E65-6-23	Смена водосточных воронок	100 приборов	0.05	30 958.31	1 547.92	140 609.83		7 030.49	4.542
10.1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	491.4	24.57	9.070	222.85	110.110	2 705.40	12.14
10.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.55	0.0275	11.600	0.32	140.820	3.87	12.14
10.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.55	0.0275	31.26	0.86	196.60	5.41	6.289
10.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.55	0.0275	11.60	0.32	140.82	3.87	12.14
10.5.	C101-0311	Каболка	т	0.0061	0.000305	87.17	2.40	598.30	16.45	6.864
10.6.	C101-2429	Цемент расширяющийся	т	0.016	0.0008	11.60	0.32			
10.7.	C301-1525	Воронка водосточная чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	100	5	22 002.26	6.71	57 692.11	17.60	2.622
		Накладные расходы		103%		1 309.96	1.05	6 353.88	5.08	4.85
						262.81	1 314.05	856.11	4 280.55	3.258
		Сметная прибыль		60%			229.87	88%	2 384.16	
								=(103.0* (0.85))		
							133.90	48%	1 300.45	
								=(60.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 911.69		10 715.10	
11.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен	1 м3	4	191.54	766.15	1 462.18		5 848.72	7.634
11.1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	32.96	8.860	292.03	107.560	3 545.18	12.14
11.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	4.6	10.060	46.28	122.130	561.80	12.14

< 02-01-50 * 4 * 04-01-05 >				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			
11.3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.15	4.6	100.01 10.06	460.05 46.28	492.49 122.13	2 265.45 561.80	4.924 12.14			
11.4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	9.2	1.53	14.08	4.14	38.09	2.706			
		<b>Накладные расходы</b>				99%	334.93	84%	3 449.86				
		<b>Сметная прибыль</b>				60%	202.99	48%	1 971.35				
		<b>Всего с НР и СП</b>					1 304.06	=(59.5* (0.8))	11 269.93				
12.	E08-02-001-09	<b>Кладка стен вентшахт</b>	<b>1 м3 кладки</b>		<b>4</b>	<b>652.11</b>	<b>2 608.44</b>	<b>4 967.99</b>	<b>19 871.98</b>	<b>7.618</b>			
		<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>											
12.1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	8.142	32.568	8.310	270.64	100.880	3 285.46	12.14			
12.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	1.8	13.500	24.30	163.890	295.00	12.14			
12.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.45	1.8	86.40 13.50	155.52 24.30	828.02 163.89	1 490.56 295.00	9.584 12.14			
12.4.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0023	0.0092	6 400.66	58.89	24 249.39	223.09	3.789			
12.5.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.221	0.884	396.03	350.09	2 964.41	2 620.54	7.485			
12.6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	1.6	1 105.54	1 768.86	7 643.81	12 230.10	6.914			
12.7.	C411-0001	Вода	м3	0.46	1.84	2.41	4.43	12.08	22.23	5.012			
		<b>Накладные расходы</b>				110%	324.43	93%	3 329.83				
		<b>Сметная прибыль</b>				68%	200.56	54%	1 933.45				
		<b>Всего с НР и СП</b>					3 133.43	=(109.8* (0.85)) =(68.0* (0.8))	25 135.26				
13.	E53-16-1	<b>Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (пилястр)</b>	<b>1 м3 кладки</b>		<b>4</b>	<b>886.14</b>	<b>3 544.57</b>	<b>7 458.72</b>	<b>29 834.88</b>	<b>8.417</b>			
13.1.	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			
13.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.43	1.72	12.484	21.47	151.550	260.67	12.14			
13.3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2	0.8	111.99 13.50	89.59 10.80	722.96 163.89	578.37 131.11	6.456 12.14			
13.4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.23	0.92	31.26 11.60	28.76 10.67	196.60 140.82	180.87 129.55	6.289 12.14			
13.5.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.253	1.012	506.69	512.77	2 964.41	2 999.98	5.851			

< 02-01-50 * 4 * 04-01-05 >										
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										
13. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.402	1.608	1 105.54	1 777.71	7 643.81	12 291.25	6.914
13. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.044	0.176	2.41	0.42	12.08	2.13	5.012
		Накладные расходы				86%	994.83	73%	10 251.35	
								=(86.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				70%	809.75	56%	7 864.05	
								=(70.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					5 349.15		47 950.29	
14.	E58-14-2	Смена покрытия кровли средней сложности из листовой стали без настенных желобов и свесов	100 м2 покрытия		0.16	1 727.20	276.35	17 402.76	2 784.44	10.076
14. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	138.96	22.2336	9.070	201.66	110.110	2 448.14	12.14
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.05	0.328	11.600	3.80	140.820	46.19	12.14
14. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	2.05	0.328	31.26	10.25	196.60	64.48	6.289
14. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.57	0.0912	11.60	3.80	140.82	46.19	12.14
14. 5.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.052	0.00832	11.60	1.06	598.30	54.56	6.864
14. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0012	0.000192	5 160.53	0.99	50 419.27	9.68	9.77
14. 7.	C101-1847	Замаска защитная	кг	0.9	0.144	15.60	2.25	40.38	5.81	2.588
		Накладные расходы				83%	170.53	71%	1 770.97	
								=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	133.55	52%	1 297.05	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					580.43		5 852.47	
15.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т		3	23.81	71.42	184.91	554.73	7.767
15. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	3.09	7.190	22.22	87.290	269.73	12.14
15. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	60	0.82	49.20	4.75	285.00	5.793
		Накладные расходы				78%	17.33	66%	178.02	
								=(78.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	11.11	40%	107.89	
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					99.86		840.64	
16.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		9.2	42.98	395.42	276.52	2 543.98	6.434
Объем: 6.2+3										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
17.	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км									7.208
			1 т груза		9.2	17.32	159.34	124.84	1 148.53		
Объем: 6.2+3											

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ  
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ  
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ  
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ  
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

120 450.04	640 721.40	5.319
11 313.66	116 910.18	10.334
6 436.18	62 492.70	9.71
138 199.88	820 124.28	5.934
18	18	147 622.37
24 875.98	967 746.65	5.934
163 075.86		

СОСТАВЛЕНА:

ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Начальник РЦС



Н.Н. Мирошников

С.А. Сидорова