

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Собинский район, п.Ставрово,
ул. Школьная, д.2**

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.

УТВЕРЖДАЮ

Объемы работ

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, Собинский район, п.Ставрово, ул.Школьная, д.2
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат			Единица измерения	Количество
		1	2	3		
1.		Разборка кирпичных стен			1 м3	10
2.		Кладка стен вентканалов			1 м3 кладки	20.66
3.		Установка плит над вент.шахтами массой до 0,5 т			100 шт.	0.28
4.		Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)			шт.	28
5.		Обеспыливание поверхности			1 м2	819
6.		Устройство пароизоляции прокладочной в один слой по кровле, крышкам вентшахт, выходы на крышу			100 м2	8.19
7.		Нетканый геотекстиль ПЭ- 250 г/м2			м2	900.9
8.		Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин			100 м2 кровли	8.19
9.		Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм			м2	917.28
10.		Винтовой кровельный крепеж Рокс-70в			шт	3276
11.		Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6x40 мм			10 шт.	327.6
12.		Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм			10 шт.	383.7
13.		Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3x32 мм			м	120
14.		Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука			100 м примыканий	2.8
15.		Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию			10 м2 примыканий	2
16.		Демонтаж мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.)			100 м2 покрытия	0.605
17.		Устройство парапетного фартука			100 м2 покрытия	1.02
18.		Парапет из оцинкованной стали 1,18*0,35			шт	128
19.		Парапетный отлив из ПВХ-металла 1x0,33			шт	13
20.		Монтаж стальных фиксаторов из гнутого профиля			100 м плинтуса	1.122
21.		Фиксатор из квадратной стали			шт.	281
22.		Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x38 мм			10 шт.	56.1
23.		Установка азраторов			1 воронка	8
24.		Азратор			шт.	8
25.		Разборка воронок диаметром 100 мм			1 воронка	4
26.		Установка воронок диаметром 100 мм			1 воронка	4
						1

< 3000 * 23 * 1 >		2		3		ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01		Объемы работ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27.	Воронка с обжимным фланцем ТН (ВФ) 110х450 мм				шт	4			4
28.	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных				100 м2	0.012			0.012
29.	Установка металлических дверных проемов в готовые проемы				1 м2 проема	1.2			1.2
30.	Двери стальные однопольные огрунтованные				м2	1.2			1.2
31.	Утепление покрытий керамзитом(аэракторов)				1 м3	0.02			0.02
32.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную				утеплителя				
33.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 15 км				1 т груза	20			20
					1 т груза	20			20

Смета на сумму: 1 309 209.91 руб.

< 3000 * 23 * 1 >
«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 1 309 209.91 руб.

_____ / _____ / _____

« _____ » _____ 20 ____ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, Собинский район, п.Старово, ул.Школьная, д.2

Сметная стоимость: **1 309.210** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.420** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **152.544** 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.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен	1 м3		10	191.54	1 915	1 462.18	14 621.80	7.635
1. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	82.4	8.860	730	107.560	8 862.94	12.14
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	11.5	10.060	116	122.130	1 404.50	12.14
1. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	1.15	11.5	100.01	1 150	492.49	5 663.64	4.924
		(1)				10.06	116	122.13	1 404.50	12.14
1. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	23	1.53	35	4.14	95.22	2.706
		Накладные расходы				99%	838	84%	8 624.65	
						= (110*0.9)		= (110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	508	48%	4 928.37	
						= (70*0.85)		= (70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					3 260		28 174.82	
2.	E08-02-001-09	Кладка стен вентканалов	1 м3		20.66	652.11	13 473	4 967.99	102 638.77	7.618
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	кладки							
2. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	8.142	168.21372	8.310	1 398	100.880	16 969.40	12.14
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	9.297	13.500	126	163.890	1 523.69	12.14

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. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.45	9.297	86.40 13.50	803 126	828.09 163.89	7 698.75 1 523.69	10 11			
2. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0023	0.047518	6 400.66	304	24 249.39	1 152.28	3.789			
2. 5.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.221	4.56586	396.03	1 808	2 964.41	13 535.08	7.485			
2. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	8.264	1 105.54	9 136	7 643.81	63 168.45	6.914			
2. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.46	9.5036	2.41 110%	23 1 676	12.08 93%	114.80 17 198.57	5.012			
		Накладные расходы				=(122*0.9)		=(122*0.9* (0.85))					
		Сметная прибыль				68% =(80*0.85)	1 036	54% =(80*0.85* (0.8))	9 986.27				
3.	E07-05-030-09	Установка плит над вент.шахтами массой до 0,5 т	100 шт.		0.28	2 656.84	744	24 740.45	6 927.33	9.311			
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
3. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	53.2335	14.90538	9.180	137	111.450	1 661.20	12.141			
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15.825	4.431	13.500	60	163.890	726.20	12.14			
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	15.825	4.431	86.40 13.50	383 60	828.09 163.89	3 669.27 726.20	9.584 12.14			
3. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	17.7	4.956	8.10	40	34.11	169.05	4.211			
3. 5.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.01	0.0028	9 600.99	27	62 497.47	174.99	6.509			
3. 6.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.28	0.3584	438.67	157	3 495.57	1 252.81	7.969			
		Накладные расходы				140% =(155*0.9)	276	119% =(155*0.9* (0.85))	2 841.01				
		Сметная прибыль				85% =(100*0.85)	167	68% =(100*0.85* (0.8))	1 623.43				
4.	C403-0869	Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.		28	65.49	1 834	528.60	14 800.80	8.07			
		Всего с НР и СП					1 187		11 391.77				
5.	E13-06-004-01	Обеспыливание поверхности	1 м2		819	1.32	1 080	13.98	11 452.28	10.604			
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	0.115	94.185	8.530	803	103.550	9 752.86	12.14			
5. 2.	X33-1305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	0.125	102.375	2.70	276	16.60	1 699.43	6.148			
		Всего с НР и СП								2			

Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
6.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой по кровле, крышкам вентшахт, выходы на крышу	100 м2 изолируемой поверхности	8.19	103.16	845	1 144.42	9 372.81	11.092	
6. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	73.84104	645	106.100	7 834.53	12.14	
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	1.330875	18	163.890	218.12	12.14	
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.819	71	828.09	678.21	9.584	
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.511875	57	722.96	134.23	12.14	
6. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.819	71	163.89	370.07	6.456	
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
7.	C101-3121	Нетканый геотекстиль ПЭ- 250 г/м2	м2	900.9	6.51	5 865	34.15	30 765.74	5.246	
Объем: 819*1.1										
8.	E12-01-021-01	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	100 м2 кровли	8.19	816.60	6 688	8 456.79	69 261.10	10.356	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
8. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	70.84	580.1796	5 204	108.900	63 181.56	12.14	
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	1.02375	14	163.890	167.78	12.14	
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.716625	62	828.09	593.43	9.584	
8. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.307125	34	722.96	117.45	12.14	
8. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	2	16.38	57	163.89	50.33	1.769	
8. 6.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	10.125	82.92375	162	4.01	332.52	2.056	

< 3000 * 23 * 1 >										
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										
8. 7.	X33-1002	Станок сверлильный	маш.-ч	1.2875	10.544625	2.36	25	6.83	72.02	2.894
8. 8.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	24.25	198.6075	2.08	413	5.29	1 050.63	2.543
8. 9.	X36-0202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	1.4625	11.977875	14.38	172	61.74	739.51	4.293
8. 10.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.4095	87.17	36	598.30	245.00	6.864
8. 11.	C101-1745	Бензин растворитель	т	0.0045	0.036855	6 070.40	224	43 846.03	1 615.95	7.223
8. 12.	C101-1757	Ветошь	кг	3.5	28.665	3.00	86	12.89	369.49	4.297
8. 13.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	3.1	25.389	8.38	213	29.05	737.55	3.467
		Накладные расходы				108%	5 635	92%	58 281.39	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	2 870	44%	27 873.71	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					15 193		155 416.20	
9.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	917.28	81.90		75 125	336.15	308 343.67	4.104
		Объем: 819*1.12								
10.	C101-прайс13.	Винтовой кровельный крепеж Рокс-70в	шт	3276	1.11		3 636	6.36	20 835.36	5.73
11.	C101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6x40 мм	10 шт.	327.6	4.10		1 343	15.19	4 976.24	3.705
12.	C101-2202	Оцинкованные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	327.6	0.45		147	7.43	2 434.07	16.558
13.	C206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3x32 мм	м	120	6.63		796	24.61	2 953.20	3.71
14.	E12-01-029-02	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука	100 м примыканий	2.8	10 100.24		28 281	46 117.58	129 129.22	4.566
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
14. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	19.32	54.096	9.070	491	110.110	5 956.51	12.14
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.07	13.500	1	163.890	11.47	12.14
14. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.035	86.40	3	828.09	28.98	9.584
14. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.035	13.50	4	163.89	5.74	12.14
14. 5.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.975	2.73	111.99	8	722.96	25.30	6.456
14. 6.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.975	2.73	13.50	8	163.89	5.74	12.14
14. 7.	X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	0.625	1.75	3.00	6	7.44	20.31	2.48
14. 8.	X33-3611	Автомат горячего воздуха "Ляйстер Варимат V", 4,6 кВт	маш.-ч	1.25	3.5	2.08	6	5.29	14.44	2.543
						15.66	27	62.61	109.57	3.998
						1.26	4	4.96	17.36	3.937

< 3000 * 23 * 1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
14. 9.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.035	87.17 11.60	3	598.30	20.94	6.864
14. 10.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	80	224	0.45	101	7.43	1 664.32	16.511
14. 11.	C101-2472	Растворитель марки № 646	т	0.0021	0.00588	9 980.00	59	50 236.35	295.39	5.034
14. 12.	C101-2696	Нетканый геотекстиль Дорнит 300 г/м2	м2	50.52	141.456	7.55	1 068	34.15	4 830.72	4.523
14. 13.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	86.25	241.5	81.90	19 779	336.15	81 180.23	4.104
14. 14.	C101-3197	Винты самонарезающие остроконечные 4,8x50 мм	100 шт.	8	22.4	34.07	763	44.35	993.44	1.302
14. 15.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	15	42	95.61	4 016	636.58	26 736.36	6.658
14. 16.	C206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3x32 мм	м	105	294	6.63	1 949	24.61	7 235.34	3.712
Накладные расходы						108%	531	92%	5 490.54	
Сметная прибыль						=(120*0.9)	=(120*0.9* (0.85))		2 625.91	
						55%	271	44%		
						=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))			
Всего с НР и СП							29 083		137 245.67	
15.	E12-01-030-01	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию	10 м2 примыка ний	2	2 460.26		4 921	13 964.59	27 929.17	5.676
15. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	41.96	83.92	8.530	716	103.550	8 689.92	12.14
15. 2.	X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	24.69	49.38	15.66	773	62.61	3 091.68	3.998
15. 3.	C101-3177	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м2	10.1	20.2	108.31	2 188	432.20	8 730.44	3.99
15. 4.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	4.66	9.32	95.61	891	636.58	5 932.93	6.658
15. 5.	C201-0856	Хомуты стальные	кг	13.2	26.4	13.35	352	56.22	1 484.21	4.211
Накладные расходы						108%	773	92%	7 994.73	
Сметная прибыль						=(120*0.9)	=(120*0.9* (0.85))		3 823.56	
						55%	394	44%		
						=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))			
Всего с НР и СП							6 088		39 747.46	
16.	E12-01-010-01	Демонтаж мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.)	100 м2 покрыт я	0.605	788.11		477	9 506.21	5 751.26	12.057

Начисления: НЗ= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8

< 3000 * 23 * 1 >				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	
16. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	90.2	54.571	8.530	465	103.550	5 650.83	12.14	
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.16	0.0968	13.500	1	163.890	15.86	12.14	
16. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.16	0.0968	86.40	8	828.09	80.16	9.584	
			(1)			13.50	1	163.89	15.86	12.14	
16. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.056	0.03388	87.17	3	598.30	20.27	6.864	
			(1)			11.60					
		Накладные расходы				108%	503	92%	5 213.35		
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	256	44%	2 493.34		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					1 237		13 457.96		
17.	E12-01-010-01	Устройство парашютного фаргута	100 м2		1.02	1 244.83	1 270	14 404.63	14 692.72	11.569	
		Объем: 98+4	покрытия	я							
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
17. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	132.25575	8.530	1 128	103.550	13 695.08	12.14	
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.255	13.500	3	163.890	41.79	12.14	
17. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.255	86.40	22	828.09	211.16	9.584	
			(1)			13.50	3	163.89	41.79	12.14	
17. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0875	0.08925	87.17	8	598.30	53.40	6.864	
			(1)			11.60	1				
17. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.004	0.00408	6 180.64	25	50 508.57	206.07	8.172	
17. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.01224	7 071.80	87	43 055.75	527.00	6.088	
		Накладные расходы				108%	1 221	92%	12 637.92		
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	622	44%	6 044.22		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					3 114		33 374.86		
18.	C101-прайс14.	Парапет из оцинкованной стали 1,18*0,35	шт	128	85.35	484.79	10 925	62 053.12	5.68		
19.	C101-прайс15.	Парапетный отлив из ПВХ-металла 1х0,33	шт	13	133.24	756.80	1 732	9 838.40	5.68		
20.	E09-03-050-01	Монтаж стальных фиксаторов из гнутого профиля	100 м	1.122	164.87	1 956.92	185	1 744.13	10.578		
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	плитуса								

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	
20. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	14.72	16.51584	9.290	153	112.780	1 862.66	12.14	
20. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	11.625	13.04325	1.95	25	4.01	52.30	2.056	
20. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0625	0.070125	87.17	6	598.30	41.96	6.864	
		Нкладные расходы	(1)	11.60			1				
				81%			124	69%	1 285.24		
				=(90*0.9)				=(90*0.9* (0.85))			
				72%			110	58%	1 080.34		
				=(85*0.85)				=(85*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					419		4 322.50		
21.	C101-2534	Фиксатор из квадратной стали	шт.	281	11.50	42.16	3 232	42.16	11 846.96	3.666	
22.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	10 шт.	56.1	0.45	7.43	25	7.43	416.82	16.673	
23.	C101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5х38 мм	10 шт.	56.1	4.10	15.19	230	15.19	852.16	3.705	
24.	E16-07-002-01	Установка азраторов	1	8	54.72	504.14	438	504.14	4 033.14	9.208	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
24. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	3.381	27.048	9.760	264	118.490	3 204.92	12.14	
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.1	13.500	1	163.890	16.39	12.14	
24. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.1	86.40	9	828.09	82.81	9.584	
			(1)			13.50	1	163.89	16.39	12.14	
24. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2	16	8.10	130	34.11	545.76	4.211	
24. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.1	87.17	9	598.30	59.83	6.864	
			(1)			11.60	1				
24. 6.	C101-0311	Каболка	т	0.00006	0.00048	22 002.26	11	57 692.11	27.69	2.622	
24. 7.	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.00016	0.00128	1 310.10	2	6 017.14	7.70	4.593	
24. 8.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00019	0.00152	9 600.99	15	68 703.75	104.43	7.156	
		Нкладные расходы				115%	305	98%	3 156.88		
				=(128*0.9)				=(128*0.9* (0.85))			
				71%			188	56%	1 803.93		
				=(83*0.85)				=(83*0.85* (0.8))			
		Сметная прибыль									
		Всего с НР и СП					931		8 993.96		
25.	C301-0262	Азратор	шт.	8	135.20	1 058.98	1 082	1 058.98	8 471.84	7.83	
26.	E16-07-002-03	Разборка воронок диаметром 100 мм	1	4	2.94	35.71	12	35.71	142.84	11.903	
		воронка									

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
Начисления: Н5= 0.4										
26. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	0.332	1.328	8.860	12	107.560	142.84	12.14
		Накладные расходы				115%	14	98%	139.98	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	9	56%	79.99	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					34		362.81	
27.	E16-07-002-03	Установка воронок диаметром 100 мм	1	4	4	11.40	46	111.25	445.02	9.674
		воронка								
Начисления: Н5= 1.15										
27. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	0.9545	3.818	8.860	34	107.560	410.66	12.14
27. 2.	C101-0002	Асбест хризотилковый тонкоизмельченный	т	0.0004	0.0016	748.94	1	4 164.11	6.66	5.56
27. 3.	C101-0311	Каболка	т	0.00012	0.00048	22 002.26	11	57 692.11	27.69	2.622
		Накладные расходы				115%	39	98%	402.45	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	24	56%	229.97	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					109		1 077.44	
28.	C300-прайс.	Воронка с обжимным фланцем ТН (ВФ) 110х450 мм	шт	4	4	483.17	1 933	2 686.43	10 745.72	5.559
29.	E46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м2	0.012	0.012	1 082.58	13	11 726.69	140.72	10.825
29. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	103.91	1.24692	8.090	10	98.210	122.46	12.14
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.74	0.09288	11.600	1	140.820	13.08	12.14
29. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	7.74	0.09288	31.26	3	196.60	18.26	6.289
		Накладные расходы	(1)			11.60	1	140.82	13.08	12.14
						99%	11	84%	113.85	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	7	48%	65.06	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					30		319.63	
30.	E09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2	1.2	1.2	80.59	97	630.09	756.11	7.795
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
30. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.76	3.312	9.920	33	120.430	398.86	12.14

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
30. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.5	0.6	8.10	5	34.11	20.47	4.211
30. 3.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.15	0.18	5.13	1	14.27	2.57	2.782
30. 4.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.2375	0.285	2.08	1	5.29	1.51	2.543
30. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2125	0.255	87.17 11.60	22 3	598.30	152.57	6.864
30. 6.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0001	0.00012	10 256.01	1	68 409.99	8.21	6.67
30. 7.	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0.1	0.12	33.38	4	214.69	25.76	6.432
30. 8.	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отделено	т	0.003	0.0036	8 335.20	30	40 601.25	146.16	4.871
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль				81% =(90*0.9)	27 =(90*0.9* (0.85))	69% =(90*0.9* (0.85))	275.21	
		Сметная прибыль				72% =(85*0.85)	24 =(85*0.85* (0.8))	58% =(85*0.85* (0.8))	231.34	
		Всего с НР и СП					147		1 262.66	
31.	C201-0252-2	Двери стальные однополые огрунтованные	м2		1.2	1 535.73	1 843	3 748.41	4 498.09	2.441
32.	E12-01-014-02	Утепление покрытий керамзитом(аэраторов)	1 м3 утеплите ля		0.02	348.38	7	1 922.56	38.45	5.493
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
32. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	3.496	0.06992	7.800	1	94.690	6.62	12.14
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.425	0.0085	11.274		136.869	1.16	12.14
32. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.15	0.003	86.40 13.50		828.09 163.89	2.48 0.49	9.584 12.14
32. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.0055	89.99 10.06		379.36 122.13	2.09 0.67	4.216 12.14
32. 5.	C406-0014	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400	м3	1.03	0.0206	275.15	6	1 323.29	27.26	4.809
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	1 =(120*0.9* (0.85))	92% =(120*0.9* (0.85))	7.16	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	1 =(65*0.85* (0.8))	44% =(65*0.85* (0.8))	3.42	
		Всего с НР и СП					9		49.03	

< 3000 * 23 * 1 >

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										

33.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	42.98	860	276.52	5 530.40	6.431
34.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	13.38	268	96.47	1 929.40	7.199

ИТОГО ПО СМЕТЕ	171 368	900 581.65	5.255
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	13 341	137 800.85	10.329
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	7 332	71 117.42	9.699
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	192 042	1 109 499.92	5.777
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18	199 709.99
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		1 309 209.91	

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Начальник РЦЦС

Мирошников Н.Н.

Сидорова С.А.

