

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область, ЗАТО г.Радужный, 3 квартал, д.26**

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 (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

Объект: на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, ЗАТО г.Радужный 3 квартал дом 26

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.		Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия	12.41
2.		Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	12.41
3.		Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	12.41
4.		Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.30мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	186.15
5.		Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением	100 м2 кровли	12.41
6.		Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	12.41
7.		Устройство мелких покрытий (парапеты 0,7м) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	1.6408
8.		Смена обделок из листовой стали (сливы) шириной до 0,4 м	100 м	0.72
9.		Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	100 м примыканий	0.6
10.		Устройство пароизоляции обмазочной в один слой	100 м2	0.072
11.		Разборка бетонных столбиков для крепления ограждения	1 м3	4.725
12.		Устройство столбов бетонных для крепления ограждения	100 м3	0.0945
13.		Гидроизоляция обмазочная битумная (столбиков) в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемо й поверхности	1.575
14.		Установка дефлекторов диаметром патрубка 400 мм	1 дефлектор	4
15.		Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.08
16.		Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0.04
17.		Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0.048
18.		Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2 проемов	0.048
19.		Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м2	шт.	4
20.		Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	4
21.		Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза	100 м2	0.34
22.		Разборка ограждения кровель	100 м ограждения	2.34
23.		Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	2.34
24.		Стоимость ограждения высотой 1,2м	м	234
25.		Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	42.64
26.		Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	56.1698
27.		Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	56.1698

_____ / _____ / _____

« _____ » _____ 20 ____ г.
Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, ЗАТО г.Радужный 3 квартал дом 26

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

Сметная стоимость: 1 727.550 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.951 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 206.871 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1кв.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		12.41	153.59	1 906.04	1 492.70	18 524.38	9.719
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	178.4558	7.800	1 391.96	94.690	16 897.98	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	77.1902	6.66	514.09	21.07	1 626.40	3.164
		Накладные расходы				99%	1 378.04	84%	14 194.30	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	835.18	48%	8 111.03	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					4 119.26		40 829.71	
2.	E12-01-017-01	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки		12.41	368.15	4 568.71	3 255.12	40 396.09	8.842
		Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8								
2. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	21.776	270.24016	8.640	2 334.87	104.890	28 345.49	12.14
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.552	19.26032	11.266	216.98	136.768	2 634.19	12.14
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.544	6.75104	86.40	583.29	828.09	5 590.47	9.584
						13.50	91.14	163.89	1 106.43	12.14
2. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.008	12.50928	89.99	1 125.71	379.36	4 745.52	4.216
						10.06	125.84	122.13	1 527.76	12.14

< 3000 * 2 * 7 >				ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2000		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2. 5.	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	1.888	23.43008	22.40	524.83	73.18	1 714.61	3.267	
Накладные расходы											
						108% =(120*0.9)	2 756.00	92% =(120*0.9* (0.85))	28 501.31		
Сметная прибыль											
						55% =(65*0.85)	1 403.52	44% =(65*0.85* (0.8))	13 631.06		
Всего с НР и СП											
3.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки		12.41	1 258.60	15 619.22	10 375.27	128 757.07	8.244	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
3. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	388.47023	8.640	3 356.38	104.890	40 746.64	12.14	
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	30.09425	11.266	339.03	136.768	4 115.92	12.14	
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.85	10.5485	86.40	911.39	828.09	8 735.11	9.584	
3. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.575	19.54575	89.99	1 758.92	379.36	7 414.88	4.216	
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	36.6095	10.06	196.63	122.13	2 387.12	12.14	
3. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	54.604	6.01	328.17	40.89	2 232.76	6.804	
3. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	18.9873	438.67	8 329.16	3 495.57	66 371.44	7.969	
3. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	47.7785	2.41	115.15	12.08	577.16	5.012	
Накладные расходы											
						108% =(120*0.9)	3 991.04	92% =(120*0.9* (0.85))	41 273.56		
Сметная прибыль											
						55% =(65*0.85)	2 032.48	44% =(65*0.85* (0.8))	19 739.53		
Всего с НР и СП											
4.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.30мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки		186.15	58.01	10 798.58	497.01	92 517.81	8.568	
Объем: 1241*15											
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	214.0725	8.640	1 849.59	104.890	22 454.06	12.14	
2											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	6.980625	11.207	78.23	136.050	949.71	12.14
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	2.326875	86.40	201.04	828.09	1 926.86	9.584
4. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.025	4.65375	13.50	31.41	163.89	381.35	12.14
4. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.102	18.9873	89.99	418.79	379.36	1 765.45	4.216
		Накладные расходы				10.06	46.82	122.13	568.36	12.14
						438.67	8 329.16	3 495.57	66 371.44	7.969
						108%	2 082.05	92%	21 531.47	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	1 060.30	44%	10 297.66	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП					13 940.93		124 346.94	
5.	E12-01-016-01	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготвлением	100 м2 кровли		12.41	266.18	3 303.31	1 908.45	23 683.83	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	63.65089	8.740	556.31	106.100	6 753.36	12.14
5. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.6205	87.17	54.09	598.30	371.25	6.864
5. 3.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.025	0.31025	11.60	7.20			
5. 4.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.058	0.71978	2 631.81	816.52	23 357.81	7 246.76	8.875
		Накладные расходы								
						108%	600.81	92%	6 213.09	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	305.97	44%	2 971.48	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП					4 210.10		32 868.40	
6.	E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов в два слоя	100 м2 кровли		12.41	6 920.56	85 884.15	28 273.07	350 868.77	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	204.93874	9.400	1 926.42	114.120	23 387.61	12.14
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	3.1025	13.500	41.88	163.890	508.47	12.14
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1875	2.326875	86.40	201.04	828.09	1 926.86	9.584
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.775625	13.50	31.41	163.89	381.35	12.14
						111.99	86.86	722.96	560.75	6.456
						13.50	10.47	163.89	127.12	12.14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5.75	71.3575	3.50	249.75	6.19	441.70	1.769
6. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	1.396125	87.17 11.60	121.70 16.20	598.30	835.30	6.864
6. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	371.5554	8.38	3 113.63	29.05	10 793.68	3.467
6. 8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	114	1414.74	30.11	42 597.82	116.93	165 425.55	3.883
6. 9.	c101-4249	Унифлекс ТПП	м2	116	1439.56	26.11	37 586.91	102.46	147 497.32	3.924
		Накладные расходы				108%	2 125.76	92%	21 984.39	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	1 082.57	44%	10 514.28	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					89 092.48		383 367.44	

7.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (парапеты 0,7м) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытий	1.6408	7 405.84	12 151.51	51 502.11	84 504.66	6.954	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
7. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	212.75023	8.530	1 814.76	103.550	22 030.29	12.14
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.4102	13.500	5.54	163.890	67.23	12.14
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.25	0.4102	86.40 13.50	35.44 5.54	828.09 163.89	339.68 67.23	9.584 12.14
7. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.14357	87.17 11.60	12.51 1.67	598.30	85.90	6.864
7. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.004	0.0065632	6 180.64	40.56	50 508.57	331.50	8.172
7. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.0196896	7 071.80	139.24	43 055.75	847.75	6.088
7. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.782	1.2831056	7 878.53	10 108.99	47 439.23	60 869.54	6.021
		Накладные расходы				108%	1 965.92	92%	20 329.72	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	1 001.17	44%	9 722.91	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		

8.	E58-20-1	Смена обделок из листовой стали (сливы) шириной до 0,4 м	100 м	0.72	1 877.07	1 351.49	13 516.50	9 731.88	7.201
8. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	41.41	29.8152	8.530	254.32	103.550	3 087.36
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.0576	11.600	0.67	140.820	8.11
8. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.08	0.0576	31.26 11.60	1.80 0.67	196.60 140.82	11.32 8.11
									12.14

< 3000 * 2 * 7 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											
8. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.04	0.0288	87.17 11.60	2.51 0.33	598.30	17.23	6.864	
8. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.006	0.00432	7 927.38	34.25	43 055.75	186.00	5.431	
8. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00288	5 160.53	14.86	50 419.27	145.21	9.77	
8. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.184	0.13248	7 878.53	1 043.75	47 439.23	6 284.75	6.021	
8. 8.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	0.224	0.16128	83%	211.64	71%	2 197.78		
		Сметная прибыль				65%	165.74	52%	1 609.64		
		Всего с НР и СП					1 728.88	=(65.0* (0.8))	13 539.31		
9.	E12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавленных материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	100 м примыканий		0.6	8 577.72	5 146.63	37 617.55	22 570.53	4.385	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
9. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	40.825	24.495	9.180	224.86	111.450	2 729.97	12.141	
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.8875	0.5325	13.500	7.19	163.890	87.27	12.14	
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.7625	0.4575	86.40 13.50	39.53 6.18	828.09 163.89	378.85 74.98	9.584 12.14	
9. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.125	0.075	111.99 13.50	8.40 1.01	722.96 163.89	54.22 12.29	6.456 12.14	
9. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	6.575	3.945	3.50	13.81	6.19	24.42	1.769	
9. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1875	0.1125	87.17 11.60	9.81 1.31	598.30	67.31	6.864	
9. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	32.49	19.494	8.38	163.36	29.05	566.30	3.467	
9. 8.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.51	0.306	438.67	134.23	3 495.57	1 069.64	7.969	
9. 9.	c101-3358	Унифлекс ТКП Накладные расходы	м2	252	151.2	30.11 108%	4 552.63 250.61	116.93 92%	17 679.82 2 591.86	3.883	
		Сметная прибыль				=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
						55%	127.63	44%	1 239.59		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					5 524.87		26 401.98		

< 3000 * 2 * 7 >											
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											
10.	E12-01-015-04	Устройство пароизоляции обмазочной в один слой	100 м2 изолируе мой поверхно сти		0.072	1 604.81	115.55	8 831.16	635.84	5.503	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15											
10. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	12.0865	0.870228	8.740	7.61	106.100	92.33	12.14	
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.0063	13.500	0.09	163.890	1.03	12.14	
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.05	0.0036	86.40	0.31	828.09	2.98	9.584	
10. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.0027	111.99	0.05	163.89	0.59	12.14	
10. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	1.075	0.0774	13.50	0.04	163.89	1.95	6.456	
10. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.0018	30.00	2.32	157.05	0.44	12.14	
10. 7.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.025	0.0018	87.17	0.16	598.30	12.16	5.235	
10. 8.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.06	0.00432	11.60	0.02	23 357.81	1.08	6.864	
10. 9.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая Накладные расходы	т	0.247	0.017784	2 606.90	4.74	12 937.93	42.04	8.875	
Сметная прибыль						108%	8.32	24 033.45	55.89	4.963	
						=(120*0.9)		92%	427.41	4.811	
							=(120*0.9* (0.85))		85.89		
						55%	4.24	44%			
						=(65*0.85)			41.08		
							=(65*0.85* (0.8))				
Всего с НР и СП						128.10			762.81		
11.	E46-04-001-02	Разборка бетонных столбиков для крепления ограждения	1 м3	4.725	377.69	1 784.57	2 453.69	11 593.67	6.497		
Объем: 175*0.3*0.3*0.3											
11. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	9.59	45.31275	8.860	401.47	107.560	4 873.84	12.14	
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.84	13.419	10.060	135.00	122.130	1 638.86	12.14	
11. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	2.84	13.419	100.01	1 342.03	492.49	6 608.72	4.924	
11. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические Накладные расходы	маш.-ч	5.68	26.838	10.06	135.00	122.13	1 638.86	12.14	
						1.53	41.06	4.14	111.11	2.706	
						99%	531.11	84%	5 470.67		
						=(110*0.9)					
							=(110*0.9* (0.85))				
						60%	321.88	48%	3 126.10		
Сметная прибыль											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
=(65*0.85)							=(65*0.85* (0.8))			

Всего с НР и СП

7 458.07

56 378.58

13.	E08-01-003-07	Гидроизоляция обмазочная битумная (столбиков) в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируе мой поверхно сти		1.575	878.99	1 384.41	5 646.19	8 892.75	6.423
-----	---------------	---	----------------------------------	--	-------	--------	----------	----------	----------	-------

Объем: 0.3*0.3*5*175*2

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

13. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	24.38	38.3985	9.510	365.17	115.450	4 433.11	12.14
13. 2.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2.4375	3.8390625	30.00	115.17	157.05	602.92	5.235
13. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.25	0.39375	87.17	34.32	598.30	235.58	6.864
						11.60	4.57			
13. 4.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.1575	3.00	0.47	12.95	2.04	4.317
13. 5.	c101-1744	Мастика битумно-резиновая кровельная	т	0.28	0.441	1 971.15	869.28	8 206.57	3 619.10	4.163
		Накладные расходы				110%	401.69	93%	4 122.79	
						=(122*0.9)		=(122*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				68%	248.32	54%	2 393.88	
						=(80*0.85)		=(80*0.85* (0.8))		
							2 034.41		15 409.42	

Всего с НР и СП

2 034.41

15 409.42

14.	E20-02-012-02	Установка дефлекторов диаметром патрубка 400 мм	1 дефлекто р	4	312.56	1 250.25	2 300.09	9 200.37	7.359
-----	---------------	---	--------------	---	--------	----------	----------	----------	-------

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

14. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	3.9675	15.87	8.530	135.37	103.550	1 643.34	12.14
14. 2.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговые усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.9875	3.95	3.12	12.32	9.88	39.03	3.167
14. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.05	87.17	4.36	598.30	29.92	6.864
						11.60	0.58			
14. 4.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.117	0.468	12.20	5.71	30.94	14.48	2.536
14. 5.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00005	0.0002	9 013.20	1.80	71 940.84	14.39	7.982
14. 6.	C509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0.00006	0.00024	47 200.00	11.33	181 422.19	43.54	3.844
14. 7.	c301-0263	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	1	4	269.84	1 079.36	1 853.92	7 415.68	6.87
		Накладные расходы				115%	155.68	98%	1 610.47	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		

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

Сметная прибыль

$$= (83 * 0.85) = 71\%$$
$$= (83 * 0.85 * 56\% (0.8)) = 96.11$$

Всего с НР и СП 1 502.04 11 731.11

15.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.		0.08	7 000.69	560.06	27 963.09	2 237.05	3 994
15. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	4.248	8.530	36.24	103.550	439.88	12.14
15. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.0064	87.17	0.56	598.30	3.83	6.864
			(1)			11.60	0.07			
15. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000032	4 434.49	0.14	21 800.53	0.70	4.916
15. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100	8	65.39	523.12	224.08	1 792.64	3.427
		Накладные расходы				83%	30.08	71%	312.31	
						65%	23.56	52%	228.74	
		Сметная прибыль					613.70	=(83.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП							2 778.10	

16.	E56-9-1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок		0.04	1 807.42	72.30	19 399.64	775.99	10 733
16. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	179.3	7.172	8.020	57.52	97.360	698.27	12.14
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.97	0.1588	10.060	1.60	122.130	19.39	12.14
16. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч	3.97	0.1588	90.00	14.29	481.15	76.41	5.346
			(1)			10.06	1.60	122.13	19.39	12.14
16. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	7.93	0.3172	1.53	0.49	4.14	1.31	2.706
16. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	10.5	0.42	82%	48.48	70%	502.36	
		Накладные расходы				62%	36.65	50%	358.83	
		Сметная прибыль					157.43	=(82.0* (0.85))		
								=(62.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП							1 637.18	

17.	E56-10-1	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен		0.048	288.06	13.83	3 497.03	167.86	12 137
17. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	36.28	1.74144	7.940	13.83	96.390	167.86	12.14
17. 2.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.18	0.05664	82%	11.34	70%	117.50	
		Накладные расходы						=(82.0* (0.85))		

< 3000 * 2 * 7 >

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
Сметная прибыль										
62%							8.57	50%	83.93	
=(62.0* (0.8))							33.75		369.29	
18.	E10-01-039-01	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2 проемов		0.048	5 405.43	259.46	36 197.55	1 737.48	6.697
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
18. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	119.922	5.756256	9.180	52.84	111.450	641.53	12.141
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14.1875	0.681	13.500	9.19	163.890	111.61	12.14
18. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	12.1125	0.5814	86.40	50.23	828.09	481.45	9.584
18. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	2.075	0.0996	13.50	7.85	163.89	95.29	12.14
18. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2.2375	0.1074	111.99	11.15	722.96	72.01	6.456
18. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.4875	0.1194	13.50	1.34	163.89	16.32	12.14
18. 7.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0021	0.0001008	30.00	3.22	157.05	16.87	5.235
18. 8.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0236	0.0011328	87.17	10.41	598.30	71.44	6.864
18. 9.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	89	4.272	11.60	1.39			
18. 10.	C101-1789	Ерши металлические строительные	кг	37.5	1.8	6.97	29.78	17.20	73.48	2.468
18. 11.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00413	0.0001982	10.14	18.25	28.32	50.98	2.793
18. 12.	C101-8052	Пена монтажная	л	32.4	1.5552	5 160.53	1.02	50 419.27	10.00	9.77
18. 13.	C102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0.08	0.00384	46.83	72.83	172.53	268.32	3.684
18. 14.	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.105	0.00504	1 078.11	4.14	4 675.89	17.96	4.337
18. 15.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0.016	0.000768		0.94	4 711.51	3.62	3.836
Накладные расходы							65.75	90%	677.83	
=(118*0.9)								=(118*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль							33.50	43%	323.85	
=(63*0.85)								=(63*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							358.71		2 739.16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19.	C203-0232-1	Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однополтные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м2	шт.		4	634.71	2 538.84	7 303.18	29 212.72	11.506
20.	C101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однополтных	компл.		4	93.54	374.16	170.14	680.56	1.819
21.	E62-35-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.34	1 145.12	389.34	9 633.68	3 275.45	8.413
21. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	80.73	27.4482	8.640	237.15	104.890	2 879.04	12.14
21. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01	0.0034	87.17	0.30	598.30	2.03	6.864
			(1)			11.60	0.04			
21. 3.	C101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т	0.0136	0.004624	24 848.66	114.90	62 472.82	288.87	2.514
21. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.007	0.00238	15 500.35	36.89	44 143.18	105.06	2.848
21. 5.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.034	3.00	0.10	12.95	0.44	4.317
		Накладные расходы				80%	189.72	68% =(80.0* (0.85))	1 957.75	
		Сметная прибыль				50%	118.58	40% =(50.0* (0.8))	1 151.62	
		Всего с НР и СП					697.64		6 384.81	
22.	E12-01-012-01	Разборка ограждения кровель	100 м ограждения		2.34	91.58	214.31	875.39	2 048.41	9.558
		Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8								
22. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	5.336	12.48624	8.860	110.63	107.560	1 343.02	12.14
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.232	0.54288	13.500	7.33	163.890	88.97	12.14
22. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.144	0.33696	86.40	29.11	828.09	279.03	9.584
			(1)			13.50	4.55	163.89	55.22	12.14
22. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.088	0.20592	111.99	23.06	722.96	148.87	6.456
			(1)			13.50	2.78	163.89	33.75	12.14
22. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.512	3.53808	8.10	28.66	34.11	120.68	4.211
22. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.112	0.26208	87.17	22.85	598.30	156.80	6.864
		Накладные расходы	(1)			11.60	3.04			
						108% =(120*0.9) (0.85))	127.40	92%	1 317.43	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
23.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м огражде ния								8.604
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
23. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	17.94897	8.860	159.03	107.560	1 930.59	12.14	
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.84825	13.500	11.45	163.890	139.02	12.14	
23. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.5265	86.40	45.49	828.09	435.99	9.584	
23. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.32175	111.99	7.11	163.89	86.29	12.14	
23. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	5.52825	13.50	4.34	163.89	232.61	6.456	
23. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.4095	87.17	35.70	598.30	245.00	6.864	
23. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00117	9 600.99	11.23	62 497.47	73.12	6.509	
23. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	1.2168	31.40	38.21	67.21	81.78	2.14	
		Накладные расходы		108% =(120*0.9) (0.85))							1 904.04
		Сметная прибыль		55% =(65*0.85) (0.85))							910.63
		Всего с НР и СП		648.35							6 002.34
24.	C101-прайс2.	Стоимость ограждения высотой 1,2м	м	202.19	234	202.19	47 312.46	1 124.15	263 051.10	5.56	
25.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	23.81	42.64	23.81	1 015.08	184.91	7 884.51	7.767	
25. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	43.9192	7.190	315.78	87.290	3 833.71	12.14	
25. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	852.8	0.82	699.30	4.75	4 050.80	5.793	
		Накладные расходы		78% =(78.0* (0.85))							2 530.25
		Сметная прибыль		50% 40% =(50.0* (0.8))							1 533.48
		Всего с НР и СП		1 419.28							11 948.24
26.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	42.98	56.1698	42.98	2 414.18	276.52	15 532.07	6.434	

Объем:										
0.638+(12.41*0.78)+(1241*0.015*1.8)										
+(4.725*1.8)+3.84										
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	56.1698	17.32	972.86	124.84	7 012.24	7.208	
Объем:										
0.638+(12.41*0.78)+(1241*0.015*1.8)										
+(4.725*1.8)+3.84										

ИТОГО ПО СМЕТЕ	208 353.58	1 186 265.83	5.694
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	17 916.82	185 100.01	10.331
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	9 543.77	92 659.92	9.709
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	235 814.17	1 464 025.76	6.208
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18	263 524.64
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		1 727 550.40	

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»
Главный инженер

Составил: Копылова Е.М.
Мирошников Н.Н.

Начальник РЦЦС
Сидорова С.А.