

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Камешковский район, п.им.М.Горького,
ул.Морозова, д.6**

РЕМОНТ КРЫШИ

корректировка

**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

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, Камешковский район, п.им.М.Горького, ул.Морозова. д.6

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.		Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	18.7169
2.		Разборка мелких покрытий из стали	100 м2	0.54
3.		Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, свесов и т.п.	покрытия	1.86
4.		Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м	10.346
5.		Разборка пароизоляции	100 м2	9.4069
6.		Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.24
7.		Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.602
9.		Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м	0.304
10.		Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при простой кровле(в расценке учтен объем работ по устройству обрешетки на площади 886м2)	100 м2	20.35
11.		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	кровли	21.707
12.		Состав огнебиозащитный "Негорин- МС-Д" расход 1кг/29м2	м3	70.1724137
13.		Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	кг	93
14.		Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	т	14.245
15.		Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 м2	-11.49
16.		Устройство слуховых окон	100 окон	0.04
17.		Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	1 слуховое окно	4
18.		Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции двустворные СВО 9-12, площадь 1,01 м2	компл.	4
19.		Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	м2	4.04
20.		Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2	0.124
21.		Разборка кирпичных вентшахт	проемов	0.0404
22.		Кладка вентканалов	100 м2	7
24.		Разборка люков в перекрытиях	1 м3	9.4
25.		Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	1 м3 кладки	0.024
26.		Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	100 м2	0.024
27.		Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 15 км	проемов	78.81
			1 т груза	78.81

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2 коррект
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, Камешковский район, п.им.М.Горького, ул.Морозова. д.6

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: 1 571.092 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.782 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 176.262 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.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрыт		18.7169	154.66	2 894.68	1 602.49	29 993.70	10.362		
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	297.59871	7.800	2 321.27	94.690	28 179.62	12.14		
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тягловым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	86.09774	6.66	573.41	21.07	1 814.08	3.164		
		Накладные расходы				99%	2 298.06	84%	23 670.88			
						=(110*0.9)		=(110*0.9*(0.85))				
		Сметная прибыль				60%	1 392.76	48%	13 526.22			
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))				
		Всего с НР и СП					6 585.50		67 190.80			
2.	E12-01-010-01	Разборка мелких покрытий из стали	100 м2 покрыт		0.54	689.60	372.38	8 317.93	4 491.68	12.062		
		Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7										
2. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	78.925	42.6195	8.530	363.54	103.550	4 413.25	12.14		
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.14	0.0756	13.500	1.02	163.890	12.39	12.14		
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.14	0.0756	86.40	6.53	828.09	62.60	9.584		
						13.50	1.02	163.89	12.39	12.14		

< 3000 * 17 * 2 коррект >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма по МДС 81-35.2004	
2. 4.	X40-0001	Автономии бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.049	0.02646	87.17	2.31	598.30	15.83	11	6.864
		Налладные расходы				11.60	0.31				
						108%	393.72	92%	4 071.59		
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
						55%	200.51	44%	1 947.28		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
							966.61		10 510.55		
3.	E58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	1.86	71.18	132.40	862.32	1 603.92	12.114		
3. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	9.1	16.926	7.800	132.02	94.690	1 602.72	12.14	
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.12	0.2232	1.70	0.38	5.37	1.20	3.159	
3. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.12	0.2232	83%	109.58	71%	1 137.93		
		Налладные расходы				65%	85.81	52%	833.41		
								=(65.0* (0.8))	3 575.27		
							327.79				
4.	E58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	10.346	160.11	1 656.54	1 842.19	19 059.34	11.506		
		Объем: 148.6+886									
4. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	15.16	156.84536	7.940	1 245.35	96.390	15 118.32	12.14	
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.46	4.75916	13.500	64.25	163.890	779.98	12.14	
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.46	4.75916	86.40	411.19	828.09	3 941.01	9.584	
4. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.4	14.4844	13.50	64.25	163.89	779.98	12.14	
		Налладные расходы				83%	1 086.97	71%	11 287.79		
						65%	851.24	52%	8 267.12		
								=(65.0* (0.8))	38 614.25		
							3 594.75				
5.	E12-01-015-03	Разборка пароизоляции	100 м2 изолируемой поверхности	9.4069	61.60	579.51	687.46	6 466.85	11.159		

Начисления: H3= 0.7, H4= 0.7, H5= 0.7

< 3000 * 17 * 2 коррект >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма по МДС 81-35.2000	
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											
5. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	5.488	51.625067	8.740	451.20	106.100	5 477.42	10	11
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.091	0.8560279	13.500	11.56	163.890	140.29	12.14	12.14
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.056	0.5267864	86.40	45.51	828.09	436.23	9.584	9.584
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.035	0.3292415	111.99	36.87	722.96	238.03	6.456	6.456
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.056	0.5267864	87.17	45.92	598.30	315.18	6.864	6.864
		Накладные расходы				11.60	6.11				
						108%	499.78	92%	5 168.29		
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	254.52	44%	2 471.79		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
6.	E58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.24		4 580.56	1 099.33	36 259.18	8 702.20	7.916	
6. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	160.21	38.4504	8.530	327.98	103.550	3 981.54	12.14	12.14
6. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.81	0.4344	1.70	0.74	5.37	2.33	3.159	3.159
6. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.63	0.1512	87.17	13.18	598.30	90.46	6.864	6.864
6. 4.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.08	0.0192	4 996.00	95.92	24 033.45	461.44	4.811	4.811
6. 5.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	37	8.88	6.97	61.89	17.20	152.74	2.468	2.468
6. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00096	5 160.53	4.95	50 419.27	48.40	9.77	9.77
6. 7.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	4.72	1.1328	524.95	594.66	3 500.43	3 965.29	6.668	6.668
6. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	0.3048						
		Накладные расходы				83%	272.22	71%	2 826.89		
						65%	213.19	52%	2 070.40		
		Сметная прибыль						=(83.0* (0.85))			
								=(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					1 584.74		13 599.49		
7.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.602		3 621.50	2 180.15	18 570.73	11 179.58	5.128	5.128

< 3000 * 17 * 2 коррект >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
7. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	24.00174	8.530	204.73	103.550	2 485.38	12.14	
7. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	0.38528	1.70	0.65	5.37	2.07	3.159	
7. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.2107	87.17 11.60	18.37 2.44	598.30	126.06	6.864	
7. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.022876	5 160.53	118.05	50 419.27	1 153.39	9.77	
7. 5.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2.1	1.2642	1 454.15	1 838.34	5 863.53	7 412.67	4.032	
		Накладные расходы									
		Сметная прибыль				83%	169.93	71%	1 764.62		
						65%	133.07	52%	1 292.40		
								=(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП				2 483.15			14 236.60		
9.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	100 м	0.304	4 293.06	1 305.09	32 881.01	9 995.83	7.659		
9. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	45.62736	8.530	389.20	103.550	4 724.71	12.14	
9. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	0.35872	1.70	0.61	5.37	1.93	3.159	
9. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	0.09728	87.17 11.60	8.48 1.13	598.30	58.20	6.864	
9. 4.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.0076	6 400.66	48.65	24 249.39	184.30	3.789	
9. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.003648	7 071.80	25.80	33 221.76	121.19	4.698	
9. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.00152	5 160.53	7.84	50 419.27	76.64	9.77	
9. 7.	C102-0032	Брусџи обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	2.66	0.80864	1 019.63	824.51	5 971.58	4 828.86	5.857	
9. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.97	0.29488						
		Накладные расходы				83%	323.04	71%	3 354.54		
		Сметная прибыль				65%	252.98	52%	2 456.85		
								=(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП				1 881.11			15 807.22		
10.	E12-01-026-01	Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при простой кровле(в расценке учтен объем работ по устройству обрешетки на площади 886м2)	100 м2 кровли	20.35	1 077.76	21 932.46	7 685.69	156 403.84	7.131		

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

< 3000 * 17 * 2 коррект >				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			
10. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	55.9245	1138.0635	8.020	9 127.27	97.360	110 801.87	12.14			
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	3.306875	13.500	44.64	163.890	541.96	12.14			
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0875	1.780625	86.40	153.85	828.09	1 474.52	9.584			
			(1)			13.50	24.04	163.89	291.83	12.14			
10. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.075	1.52625	111.99	170.92	722.96	1 103.42	6.456			
			(1)			13.50	20.60	163.89	250.14	12.14			
10. 5.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	13.0625	265.82187	3.00	797.47	7.44	1 977.71	2.48			
					5								
10. 6.	X33-1022	Станок фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт	маш.-ч	12.5	254.375	10.70	2 721.81	31.33	7 969.57	2.928			
10. 7.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	3.5375	71.988125	5.09	366.42	24.22	1 743.55	4.758			
10. 8.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1625	3.306875	87.17	288.26	598.30	1 978.50	6.864			
			(1)			11.60	38.36						
10. 9.	C101-3174	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45 мм	т	0.003	0.06105	12 860.44	785.13	80 638.94	4 923.01	6.27			
10. 10.	C101-4172	Кляймер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	2.19	44.5665	154.35	6 878.84	442.70	19 729.59	2.868			
10. 11.	C101-4188	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0x70 мм	т	0.0036	0.07326	8 769.97	642.49	64 183.73	4 702.10	7.319			
		Накладные расходы				108%	9 905.66	92%	102 436.32				
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))					
		Сметная прибыль				55%	5 044.55	44%	48 991.29				
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))					
		Всего с НР и СП					36 882.67		307 831.45				
11.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	21.707	1 454.15	31 565.23	5 863.53	127 279.65	4.032				
		Объем: 2.45*8.86											
12.	ПЗ прайс-лист.	Состав огнебиозащитный "Негорин-МС-Д" расход 1кг/29м2	кг	70.17241	3793	20.07	1 408.36	110.99	7 788.44	5.53			
		Объем: 2035*1/29											
13.	C101-3190-1	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	т	14.245	8 466.82	120 609.85	43 270.47	616 387.85	5.111				
		Объем: 0.7*20.35											
14.	E58-12-2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2	-11.49	227.05	-2 608.78	2 537.03	-29 150.49	11.174				
14. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	21.35	-245.3115	7.940	-1 947.77	96.390	-23 645.58	12.14			
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.32	-3.6768	11.600	-42.65	140.820	-517.77	12.14			
												5	

< 3000 * 17 * 2 коррект >											
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	
14. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.32	-3.6768	31.26	-114.94	196.60	-722.86	6.289	
14. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.19	-2.1831	87.17	-190.30	598.30	-1 306.15	6.864	
14. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.006	-0.06894	5 160.53	-355.77	50 419.27	-3 475.90	9.77	
		Накладные расходы				83%	-1 652.05	71%	-17 155.98		
		Сметная прибыль				65%	-1 293.77	=(83.0* (0.85))	-12 564.94		
		Всего с НР и СП					-5 554.60	=(65.0* (0.8))	-58 871.41		
15.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон		0.04	2 466.21	98.65	29 846.18	1 193.85	12.102	
15. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	12.372	7.940	98.23	96.390	1 192.54	12.14	
15. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.244	1.70	0.41	5.37	1.31	3.159	
15. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.224						
		Накладные расходы				83%	81.53	71%	846.70		
		Сметная прибыль				65%	63.85	=(83.0* (0.85))	620.12		
		Всего с НР и СП					244.03	=(65.0* (0.8))	2 660.67		
16.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	1	4	4	323.64	1 294.55	2 155.56	8 622.23	6.66	
		слуховое окно									
16. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	30.498	8.530	260.15	103.550	3 158.07	12.14	
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.55	13.500	7.43	163.890	90.14	12.14	
16. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.55	111.99	61.59	722.96	397.63	6.456	
16. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.8	13.50	7.43	163.89	90.14	12.14	
16. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.55	87.17	47.94	598.30	329.07	4.305	
16. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0056	11.60	6.38			6.864	
16. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.24	5 160.53	28.90	50 419.27	282.35	9.77	
16. 8.	C102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0.06	0.24	690.50	165.72	6 128.57	1 470.86	8.876	
16. 9.	C102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0.1	0.4	1 166.12	466.45	4 664.95	1 865.98	4	

< 3000 * 17 * 2 коррект >										
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								
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП								
17.	C101-0924	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельных элементов одностворных высотой до 1,2 м	компл.		4	41.20	164.80	166.61	666.44	4.044
18.	C203-0167	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции двухстворные СВО 9-12, площадь 1,01 м2	м2		4.04	244.84	989.15	2 357.91	9 525.96	9.63
		Объем: 1.01*4								
19.	E10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2		0.124	6 613.48	820.07	40 907.54	5 072.54	6.185
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
19. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч		91.7585	11.378054	8.170	99.180	1 128.48	12.14
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч		0.0875	0.01085	13.500	163.890	1.78	12.14
19. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч		0.0875	0.01085	111.99	722.96	7.84	6.456
19. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)		0.1375	0.01705	13.50	163.89	1.78	12.14
19. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	маш.-ч		0.0012	0.0001488	87.17	598.30	10.20	6.864
19. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	(1)		0.72	0.08928	11.60			
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП								
20.	E15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2		0.0404	1 005.55	40.62	6 510.08	263.01	6.475
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
20. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч		51.2325	2.069793	8.740	106.100	219.61	12.14

< 3000 * 17 * 2 коррект >											
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
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.000505	11.600	0.01	140.820	0.07	12.14	0.07
20. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.000505	31.26 11.60	0.02 0.01	196.60 140.82	0.10 0.07	6.289 12.14	0.10 0.07
20. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.00202	87.17 11.60	0.18 0.02	598.30 33 938.30	1.21	6.864	1.21
20. 5.	C101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	т	0.0245	0.0009898	20 439.64	20.23		33.59	1.66	33.59
20. 6.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0015	0.0000606	14 323.20	0.87	49 661.07	3.01	3.467	3.01
20. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.03232	19.65	0.64	108.84	3.52	5.539	3.52
20. 8.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.005	0.000202	2 863.91	0.58	9 583.85	1.94	3.346	1.94
20. 9.	C101-1757	Ветошь	кг	0.23	0.009292	3.00	0.03	2.50	0.02	0.833	0.02
20. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.0000161	100.61		970.99	0.02	9.651	0.02
Накладные расходы						95%	17.20	80%	175.74		
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))			
Сметная прибыль						47%	8.51	37%	81.28		
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))			
Всего с НР и СП							66.32		520.04		
21.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных вентшахт	1 м3		7	191.54	1 340.76	1 462.18	10 235.26	7.634	
21. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	57.68	8.860	511.04	107.560	6 204.06	12.14	
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	8.05	10.060	80.98	122.130	983.15	12.14	
21. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.15	8.05	100.01 10.06	805.08 80.98	492.49 122.13	3 964.54 983.15	4.924 12.14	
21. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	16.1	1.53	24.63	4.14	66.65	2.706	
Накладные расходы						99%	586.10	84%	6 037.26		
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))			
Сметная прибыль						60%	355.21	48%	3 449.86		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
Всего с НР и СП							2 282.07		19 722.38		
22.	E08-02-001-09	Кладка вентканалов	1 м3 кладки		9.4	652.11	6 129.82	4 967.99	46 699.15	7.618	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
22. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	8.142	76.5348	8.310	636.00	100.880	7 720.83	12.14	

< 3000 * 17 * 2 коррект >											
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	
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	4.23	13.500	57.11	163.890	693.25	12.14	
22. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.45	4.23	86.40	365.47	828.09	3 502.82	9.584	
22. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0023	0.02162	6 400.66	138.38	24 249.39	693.25	12.14	
22. 5.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.221	2.0774	396.03	822.71	2 964.41	524.27	3.789	
22. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	3.76	1 105.54	4 156.83	7 643.81	6 158.27	7.485	
22. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.46	4.324	2.41	10.42	12.08	28 740.73	6.914	
		Накладные расходы				110%	762.42	93%	52.23	5.012	
						=(122*0.9)		=(122*0.9* (0.85))	7 825.09		
		Сметная прибыль				68%	471.31	54%	4 543.60		
						=(80*0.85)		=(80*0.85* (0.8))			
24.	E10-01-039-05	Разборка люков в перекрытиях	100 м2		0.024	1 948.66	46.77	20 108.42	482.60	10.319	
		Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8	проемов								
24. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	114.144	2.739456	8.460	23.18	102.700	281.34	12.139	
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8.736	0.209664	13.500	2.83	163.890	34.36	12.14	
24. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	7.752	0.186048	86.40	16.07	828.09	154.06	9.584	
24. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.984	0.023616	13.50	2.51	163.89	30.49	12.14	
24. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2.288	0.054912	13.50	2.64	163.89	17.07	6.456	
24. 6.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	2.024	0.048576	30.00	1.65	157.05	8.62	5.235	
24. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.472	0.035328	87.17	3.08	598.30	0.36	2.48	
		Накладные расходы				11.60	0.41	21.14	21.14	6.864	
						106%	27.57	90%	284.13		
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				54%	14.05	43%	135.75		
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))			
25.	E10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0.024	49 453.21	1 186.88	449 521.85	10 788.52	9.09	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	проемов								
25. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	164.082	3.937968	8.460	33.32	102.700	404.43	12.139	
							88.39		902.48		

< 3000 * 17 * 2 коррект >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма по МДС 81-35.2004	
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13.65	0.3276	13.500	4.42	163.890	53.69	12.14	12.14
25. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	12.1125	0.2907	86.40	25.12	828.09	240.73	9.584	9.584
25. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.5375	0.0369	13.50	3.92	163.89	47.64	12.14	12.14
25. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	3.575	0.0858	111.99	4.13	722.96	26.68	6.456	6.456
25. 6.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	3.1625	0.0759	13.50	0.50	163.89	6.05	12.14	12.14
25. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.3	0.0552	87.17	4.81	598.30	33.03	6.864	6.864
25. 8.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.00333	0.0000799	6 180.64	0.49	50 508.57	4.04	8.172	8.172
25. 9.	C101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	0.0016	0.0000384	9 700.00	0.37	38 490.96	1.48	3.968	3.968
25. 10.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0375	0.0009	1 652.17	1.49	8 582.44	7.72	5.195	5.195
25. 11.	C101-1705	Пакия пропитанная	кг	173	4.152	2.79	11.58	12.66	52.56	4.538	4.538
25. 12.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТТ-350	м2	142	3.408	6.97	23.75	17.20	58.62	2.468	2.468
25. 13.	C203-0238	Люки и лазы со шитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	м2	100	2.4	448.56	1 076.54	4 137.64	9 930.34	9.224	9.224
25. 14.	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.167	0.004008	425.09	1.70	2 982.05	11.95	7.015	7.015
25. 15.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.0258	0.0006192	1 228.19	0.76	4 711.51	2.92	3.836	3.836
		Накладные расходы				106% =(118*0.9)	40.00	90% =(118*0.9* (0.85))	412.31		
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	20.38	43% =(63*0.85* (0.8))	196.99		
26.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		78.81	42.98	3 387.25	276.52	21 792.54	6.434	6.434
		Объем: 28.81+50					1 247.26		11 397.82		
27.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза		78.81	13.38	1 054.48	96.47	7 602.80	7.21	7.21
		Объем: 28.81+50									

[illegible]

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Начальник РЦС

Мирошников Н.Н.

Сидорова С.А.

