

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт

ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Вязники, м/н Нововязники, ул.Текстильная, д.5**

РЕМОНТ КРЫШИ

Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 год.

$S = 804,4 \text{ м}^2$

М (кап.)

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 № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 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. 2016г. 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 2015 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Вязники, м/н Нововязники, ул. Текстильная , д.5

№ 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	9.408
2.		Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	8.044
3.		Разборка теплоизоляции на кровле из плит пенополистирольных толщиной 100 мм	100 м2	8.044
4.		Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного в один слой	100 м2	8.044
5.		Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-01	100 м2	8.044
6.		Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	124.2798
7.		Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	8.044
8.		Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ. 50мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	281.54
9.		Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер	100 м2 кровли	9.408
10.		Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	8.044
11.		устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков (1000мм)	100 м примыканий	1.604
12.		Унифлекс ТКП	м2	442.092
13.		Унифлекс ТПП	м2	449.848
14.		Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком(900мм)	100 м примыканий	2.274
15.		Смена обделок из листовой стали (брендмауэров и парапетов без обделки боковых стенок) шириной до 1 м	100 м	1.554
16.		Разборка воронок водосточных	1 воронка	4
17.		Установка воронок водосточных	1 воронка	4
18.		Снятие дверных полотен	100 м2	0.0128
19.		Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0.02
20.		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема шт.	1.28
21.		Каркас с дверью	1 т	27.5
22.		Затаривание строительного мусора в мешки	1 т груза	34.81
23.		Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	34.81
24.		Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 30 км	1 т груза	34.81

< 4000 * 16 * 2 >
«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 1 859 923.23 руб.

« » / / 20 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 1 859 923.23 руб.

« » / / 20 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Вязники, м/н Нововязники, ул. Текстильная, д.5

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: 1 859.923 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 1.889 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 239.189 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 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	12	13	14
1.	E46-04-008-01	Разборка покрытый кровель из рулонных материалов	100 м2		9.408		153.59	1 444.97		1 757.43	16 533.93	11.442	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	135.28704		7.800	1 055.24		113.100	15 300.96	14.5	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	58.51776		6.66	389.73		21.07	1 232.97	3.164	
		Накладные расходы					99%	1 044.69		84%	12 852.81		
							=(110*0.9)			=(110*0.9* (0.85))			
							60%	633.14		48%	7 344.46		
							=(70*0.85)			=(70*0.85* (0.8))			
		Сметная прибыль						3 122.80			36 731.20		
2.	E12-01-017-01	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2		8.044		1 047.41	8 425.39		9 258.47	74 475.17	8.839	
		Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8	стяжки										
2. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	21.776	175.16614		8.640	1 513.44		125.280	21 944.81	14.5	
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.552	12.484288		11.266	140.65		163.354	2 039.35	14.5	
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.544	4.375936		86.40	378.08		859.95	3 763.09	9.953	
			(1)				13.50	59.08		195.75	856.59	14.5	
2. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1.008	8.108352		89.99	729.67		419.50	3 401.45	4.662	
			(1)				10.06	81.57		145.87	1 182.77	14.5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 5.	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	1.888	15.187072	7.77	118.00	31.38	476.57	4.039
2. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	35.3936	6.01	212.72	41.36	1 463.88	6.882
2. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	12.30732	438.67	5 398.85	3 498.02	43 051.25	7.974
2. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	30.9694	2.41	74.64	12.08	374.11	5.012
		Накладные расходы				108%	1 786.42	92%	22 065.43	
						=(120*0.9)	=(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	909.75	44%	10 553.03	
						=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))			
3.	E58-17-3	Разборка теплоизоляции на кровле из плит пенополистирольных толщиной 100 мм	100 м2 покрытия кровли	8.044	78.91	634.73	1 137.59	9 150.80	14.417	
3. 1.	31-1019	Рабочий строитель среднего разряда 1,9 чел.-ч		10.12	81.40528	7.740	630.08	112.230	9 136.11	14.5
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.34	2.73496	1.70	4.65	5.37	14.69	3.159
3. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.32	2.57408	83%	522.97	71%	6 486.64	
		Накладные расходы				65%	409.55	52%	4 750.78	
		Сметная прибыль						=(65.0* (0.8))	20 388.22	
		Всего с НР и СП				1 567.25	2 470.73	3 840.27	30 891.14	12.503
4.	E12-01-013-01	Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного в один слой	100 м2	8.044	307.15	2 470.73	3 840.27	24 051.23	14.501	
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 чел.-ч		24.173	194.44761	8.530	1 658.64	123.690	1 141.59	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.725	5.8319	13.500	78.73	195.750	3 199.31	9.953
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.4625	3.72035	86.40	321.44	859.95	728.26	14.5
4. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.2625	2.11155	111.99	236.47	770.30	1 626.53	6.878
4. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.3625	2.91595	13.50	28.51	195.75	413.34	14.5
		Накладные расходы				108%	33.83	690.71	2 014.08	7.924
							1 876.36	92%	23 177.39	

< 4000 * 16 * 2 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004									

Сметная прибыль									
$= (120 * 0.9) = (120 * 0.9 * (0.85))$ $= (65 * 0.85) = (65 * 0.85 * (0.8))$									
$55\% \quad 955.55 \quad 44\% \quad 11\,084.84$									
$5\,302.64 \quad 65\,153.38$									

Всего с НР и СП									
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5.	Е12-01-013-02	Утепление покрытый плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-01	100 м2	8.044	248.39	1 998.08	2 988.23	24 037.34	12.03
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	17.2845	139.036518	8.530	1 185.98	123.690	14.501
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.725	5.8319	13.500	78.73	195.750	14.5
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4625	3.72035	86.40	321.44	859.95	9.953
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2625	2.11155	13.50	50.22	195.75	14.5
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3625	2.91595	111.99	236.47	770.30	6.878
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
$108\% \quad 254.18 \quad 92\% \quad 16\,871.90$									
$= (120 * 0.9) = (120 * 0.9 * (0.85))$									
$55\% \quad 695.59 \quad 44\% \quad 8\,069.17$									
$= (65 * 0.85) = (65 * 0.85 * (0.8))$									
$4\,059.56 \quad 48\,978.41$									

Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									

6.	С104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	124.2798	982.52	122 107.39	2 778.30	345 286.57	2.828
----	-----------	---	----	----------	--------	------------	----------	------------	-------

Объем: 804.4*0.15*1.03									
7.	Е12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	8.044	1 215.44	9 777.01	10 986.34	88 374.15	9.039
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
7. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	251.801332	8.640	2 175.56	125.280	14.5
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	19.5067	11.266	219.76	163.354	14.5
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.85	6.8374	86.40	590.75	859.95	9.953
7. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.575	12.6693	13.50	92.30	195.75	14.5
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
$10.06 \quad 127.45 \quad 145.87 \quad 1\,848.07$									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.4704	87.17 11.60	41.00 5.46	690.71	324.91	7.924
9. 3.	C101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	0.045	0.42336	2 700.00	1 143.07	10 914.50	4 620.76	4.042
		Накладные расходы		108%		285.95		92%	3 532.00	
				=(120*0.9)				=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль		55%		145.62		44%	1 689.22	
				=(65*0.85)				=(65*0.85* (0.8))		

Всего с НР и СП										
10.	E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли		8.044	6 920.56	55 668.98	31 783.12	255 663.42	4.593
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
10. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.514	132.83861	9.400	1 248.68	136.300	18 105.90	14.5
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	2.011	13.500	27.15	195.750	393.65	14.5
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1875	1.50825	86.40	130.31	859.95	1 297.02	9.953
10. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.50275	13.50	20.36	195.75	295.24	14.5
10. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5.75	46.253	3.50	6.79	195.75	98.41	14.5
10. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	0.90495	87.17	78.88	690.71	286.31	1.769
10. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	240.83736	8.38	2 018.22	29.32	7 061.35	3.499
10. 8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	114	917.016	30.11	27 611.35	142.15	130 353.82	4.721
10. 9.	c101-4249	Унифлекс ТПП	м2	116	933.104	26.11	24 363.35	104.54	97 546.69	4.004
		Накладные расходы		108%		1 377.90		92%	17 019.59	
				=(120*0.9)				=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль		55%		701.71		44%	8 139.80	
				=(65*0.85)				=(65*0.85* (0.8))		

Всего с НР и СП										
11.	E12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков (1000мм)	100 м примыканий		1.604	990.00	1 587.96	9 093.02	14 585.20	9.185
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
11. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	40.825	65.4833	9.180	601.14	133.110	8 716.48	14.5
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.8875	1.42355	13.500	19.22	195.750	278.66	14.5

< 4000 * 16 * 2 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.7625	1.22305	86.40	105.67	859.95	1 051.76	9.953
11. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.125	0.2005	13.50 111.99 13.50	16.51 22.45 2.71	195.75 770.30 195.75	239.41 154.45 39.25	14.5 6.878 14.5
11. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	6.575	10.5463	3.50	36.91	6.19	65.28	1.769
11. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1875	0.30075	87.17 11.60	26.22 3.49	690.71	207.73	7.924
11. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	32.49	52.11396	8.38	436.71	29.32	1 527.98	3.499
11. 8.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.51	0.81804	438.67	358.85	3 498.02	2 861.52	7.974
Накладные расходы						108%	669.99	92%	8 275.53	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						55%	341.20	44%	3 957.86	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							2 599.15		26 818.59	
12.	C101-3358	Унифлекс ТКП	м2		182.856	30.11	5 505.79	142.15	25 992.98	4.721
Объем: 160.4*1*1.14										
13.	C101-4249	Унифлекс ТПП	м2		186.064	26.11	4 858.13	104.54	19 451.13	4.004
Объем: 160.4*1*1.16										
14.	E12-01-004-05	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком(900мм)	100 м примыка ний		2.274	3 303.21	7 511.51	22 070.02	50 187.22	6.681
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
14. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	60.0415	136.53437	9.180	1 253.39	133.110	18 174.09	14.5
						1				
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.8375	1.904475	13.500	25.71	195.750	372.80	14.5
14. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.675	1.53495	86.40 13.50	132.62 20.72	859.95 195.75	1 319.98 300.47	9.953 14.5
14. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1625	0.369525	111.99 13.50	41.38 4.99	770.30 195.75	284.65 72.33	6.878 14.5
14. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5	11.37	3.50	39.80	6.19	70.38	1.769
14. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.25	0.5685	87.17 11.60	49.56 6.59	690.71	392.67	7.924
14. 7.	C101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x58,5 мм	т	0.00159	0.0036156	18 920.00	68.41	56 405.41	203.94	2.981
						6				
14. 8.	C101-0618	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5	кг	6.7	15.2358	72.28	1 101.24	172.72	2 631.53	2.39

< 4000 * 16 * 2 >				ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01							ФОРМА ПО МДС 81-35-2001		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
14. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.187	0.425238	282.00	119.92	1 533.49	652.10	5.438			
14. 10.	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.013	0.029562	4 940.27	146.04	36 125.58	1 067.94	7.312			
14. 11.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.2	0.4548	7 878.53	3 583.16	43 312.02	19 698.31	5.497			
14. 12.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	24.52	55.75848	8.38	467.26	29.32	1 634.84	3.499			
14. 13.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.51	1.15974	438.67	508.74	3 498.02	4 056.79	7.974			
		Накладные расходы		108% =(120*0.9)			1 381.43	92% =(120*0.9* (0.85))	17 063.14				
		Сметная прибыль		55% =(65*0.85)			703.51	44% =(65*0.85* (0.8))	8 160.63				
		Всего с НР и СП					9 596.44		75 410.99				
15.	C101-3358	Унифлекс ТКП	м2		259.236	30.11	7 805.60	142.15	36 850.40	4.721			
		Объем: 227.4*1*1.14											
16.	C101-4249	Унифлекс ТПП	м2		263.784	26.11	6 887.40	104.54	27 575.98	4.004			
		Объем: 227.4*1*1.16											
17.	E58-20-3	Смена обделок из листовой стали (брандауэров и парапетов без обделки боковых стенок) шириной до 1 м	100 м		1.554	3 972.69	6 173.55	27 347.81	42 498.50	6.884			
17. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	70.25	109.1685	8.530	931.21	123.690	13 503.05	14.501			
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.18	0.27972	13.500	3.78	195.750	54.76	14.5			
17. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.18	0.27972	31.26	8.74	223.78	62.60	7.159			
17. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.07	0.10878	13.50	3.78	195.75	54.76	14.5			
17. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.012	0.018648	87.17 11.60	9.48 1.26	690.71	75.14	7.924			
17. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.006216	7 927.38	147.83	43 454.79	810.34	5.482			
17. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.412	0.640248	5 160.53	32.08	50 988.06	316.94	9.88			
17. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.492	0.764568	7 878.53	5 044.21	43 312.02	27 730.43	5.497			
		Накладные расходы		83%			776.04	71% =(83.0* (0.85))	9 626.05				
		Сметная прибыль		65%			607.74	52% =(65.0* (0.8))	7 050.06				
		Всего с НР и СП					7 557.34		59 174.61				

< 4000 * 16 * 2 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18.	E16-07-002-01	Разборка воронок водосточных	1							
			воронка							
		Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4								
18. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	1.176	4.704	9.760	45.91	141.520	665.71	14.5
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.004	0.016	13.500	0.22	195.750	3.13	14.5
18. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.004	0.016	86.40	1.38	859.95	13.76	9.953
			(1)			13.50	0.22	195.75	3.13	14.5
18. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.64	2.56	8.10	20.74	34.11	87.32	4.211
18. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.004	0.016	87.17	1.39	690.71	11.05	7.924
			(1)			11.60	0.19			
		Накладные расходы				115%	53.05	98%	655.46	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	32.75	56%	374.55	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
							155.22		1 807.85	
19.	E16-07-002-01	Установка воронок водосточных	1							
			воронка							
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
19. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	3.381	13.524	9.760	131.99	141.520	1 913.92	14.5
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.05	13.500	0.68	195.750	9.79	14.5
19. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.05	86.40	4.32	859.95	43.00	9.953
			(1)			13.50	0.68	195.75	9.79	14.5
19. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2	8	8.10	64.80	34.11	272.88	4.211
19. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.05	87.17	4.36	690.71	34.54	7.924
			(1)			11.60	0.58			
19. 6.	C101-0311	Каболка	т	0.00006	0.00024	22 002.26	5.28	58 228.49	13.97	2.646
19. 7.	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.00016	0.00064	1 310.10	0.84	6 019.14	3.85	4.594
19. 8.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00019	0.00076	9 600.99	7.30	69 691.52	52.97	7.259
19. 9.	C301-3302	Воронка водосточная диаметром 100 мм	шт.	1	4	339.89	1 359.56	236.89	947.56	0.697
		Накладные расходы				115%	152.57	98%	1 885.24	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	94.20	56%	1 077.28	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
							1 825.22		6 245.19	
		Всего с НР и СП								

< 4000 * 16 * 2 >		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20.	E56-10-1	Снятие дверных полотен		100 м2	0.0128	288.06	3.69	4 176.92	53.46	14.488		
20. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2		чел.-ч	0.464384	7.940	3.69	115.130	53.46	14.5		
20. 2.	c509-9900	Строительный мусор		т	1.18	0.015104	3.03	70%	37.42			
		Накладные расходы						=(82.0* (0.85))				
		Сметная прибыль					2.29	50%	26.73			
								=(62.0* (0.8))				
							9.00		117.61			
21.	E56-9-1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах		100 коробок	0.02	1 807.42	36.15	22 938.98	458.78	12.691		
21. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3		чел.-ч	3.586	8.020	28.76	116.290	417.02	14.5		
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0.0794	10.060	0.80	145.870	11.58	14.5		
21. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	0.0794	90.00	7.15	517.72	41.11	5.752		
				(1)		10.06	0.80	145.87	11.58	14.5		
21. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические		маш.-ч	0.1586	1.53	0.24	4.14	0.66	2.706		
21. 5.	c509-9900	Строительный мусор		т	0.21	82%	24.24	70%	300.02			
		Накладные расходы						=(82.0* (0.85))				
		Сметная прибыль					18.33	50%	214.30			
							78.72	=(62.0* (0.8))	973.10			
22.	E09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		1 м2	1.28	80.59	103.15	714.69	914.80	8.869		
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
22. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2		чел.-ч	3.5328	9.920	35.05	143.840	508.16	14.5		
22. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.-ч	0.64	8.10	5.18	34.11	21.83	4.211		
22. 3.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические		маш.-ч	0.192	5.13	0.98	14.27	2.74	2.782		
22. 4.	X33-1451	Перфораторы электрические		маш.-ч	0.304	2.08	0.63	5.29	1.61	2.543		
22. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.272	87.17	23.71	690.71	187.87	7.924		
				(1)		11.60	3.16					
22. 6.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42		т	0.000128	10 256.01	1.31	69 393.54	8.88	6.766		
22. 7.	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллоннике емкостью 0,85 л		шт.	0.128	33.38	4.27	217.10	27.79	6.504		

< 4000 * 16 * 2 >

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

22. 8. C204-0062 Детали закладные и накладные

изготовленные без применения сварки,
гнутия, сверления (пробивки) отверстий
поставляемые отдельно
Накладные расходы

81%

$$= (90 * 0.9) = (90 * 0.9 * 0.85)$$

28.39

69%

350.63

Сметная прибыль

72%

$$= (85 * 0.85) = (85 * 0.85 * 0.8)$$

25.24

58%

294.73

Всего с НР и СП

156.78

1 560.16

3.834

8.737

23. 201-0239 Каркас с дверью

шт.

1 т

27.5

1 381.25

2 762.50

5 296.33

10 592.66

3.834

24. E69-15-1 Затаривание строительного мусора в

мешки

шт.

1 т

23.81

654.66

207.99

5 719.66

8.737

24. 1. 31-1010 Рабочий строитель среднего разряда 1

шт.

чел.-ч

7.190

104.260

2 953.16

14.501

24. 2. C101-5983 Мешки полипропиленовые (50 кг)

шт.

0.82

451.00

2 766.50

6.134

Накладные расходы

78%

158.85

66%

1 949.09

Сметная прибыль

$$= (78.0 * (0.85)) = (78.0 * (0.85) * 0.4)$$

101.83

40%

1 181.26

Всего с НР и СП

915.34

8 850.01

7.576

25. T01-01-01-041 Погрузка при автомобильных

перевозках мусора строительного с

погрузкой вручную

шт.

1 т груза

34.81

42.98

1 496.13

325.61

11 334.48

7.576

26. T03-21-01-030 Перевозка грузов I класса

автомобилями-самосвалами

грузоподъемностью 10 т работающих

вне карьера на расстояние до 30 км

шт.

1 т груза

34.81

19.29

671.48

140.44

4 888.72

7.281

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

268 013.85

17 243.66

9 299.06

294 556.56

18

283 717.10

1 859 923.23

4.684

12.352

11.598

5.351

Составлено: ГУП «Владимирский гражданский проект»

Составил: Копылова Е.М.

Мирошников Н.Н.

Сидорова С.А.

Главный инженер

Начальник РЦЦС

10