

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Муром, ул. Совхозная, дом 11**

РЕМОНТ КРЫШИ

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2015 год.**

«УТВЕРЖДАЮ»

_____ / _____ /

«_____» _____ 20__ г.

Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Владимирской области 2015 год

Объект: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов в г. Муроме

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома по адресу:
г. Муром, ул. Совхозная, дом 11**

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия	12.63
2.	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 50 мм	100 м2 стяжки	12.63
3.	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением	100 м2 кровли	12.63
4.	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	12.63
5.	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,7 м	100 м	2.2
6.	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0.12
7.	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком	100 м примыкани й	2.2
8.	Разборка кирпичных стен (вентстояков)	1 м3	1.5
9.	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (вентстояков)	1 м3 кладки	1.5
10.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхност и	0.52
11.	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2 окрашивае мой	0.36
12.	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (будки выхода на крышу и парапета)	1 м3 кладки	2.6
13.	Ремонт цементной стяжки площадью заделки до 1,0 м2	100 мест	0.11
14.	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0.02
15.	Снятие дверных полотен	100 м2	0.0192
16.	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2 проемов	0.0192
17.	Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м2	шт.	2
18.	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	2
19.	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки	1 шт.	18
20.	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	1
21.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	18.6
22.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	18.6

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

Сметная документация по составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 2 (в редакции 2009 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 163 от 07.11.2013 г. и № 203 от 14.03.2014 г.

В сметной документации приняты объемы и виды работ по Ведомости объемов работ, согласованной Заказчиком

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

Назначение сметной документации – для проведения торгов, взаиморасчета между заказчиком и генподрядчиком:

В сметной документации включены следующие виды затрат:

1. Нормативы накладных расходов приняты по видам строительных и монтажных работ в соответствии с “Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве” МДС 81-33.2004 (с учетом письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС)
2. Нормативы сметной прибыли приняты от фонда оплаты труда рабочих-строителей и механизаторов по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины сметной прибыли в строительстве» МДС 81-25.2001 (с учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 18.11.2004 № АП-5536/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС).
3. Сметная документация определена для выполнения подрядных работ, работающих по общей системе налогообложения с НДС. При выполнении подрядных работ подрядной организацией, работающей по упрощенной системе налогообложения, сметная документация подлежит пересчету по действующему порядку формирования сметной стоимости, определенному письмами Минстроя России, МДС 81-35.2004 п. 4.100 второй абзац.

Порядок формирования сметной стоимости определяет «Методика по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» МДС 81-35.2004

Исходные данные по расчету:

4. Источник финансирования – бюджетные средства, средства собственников жилья.
5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2015г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2014 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(63) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

Форма по МДС 81-35.2004

1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	100 м2 стяжки		12.63	1 258.60	15 896.12	10 375.27	131 039.63	8.243
2. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	395.35689	8.640	3 415.88	104.890	41 468.98	12.14
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	30.62775	11.266	345.05	136.768	4 188.88	12.14
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.85	10.7355	86.40	927.55	828.09	8 889.96	9.584
2. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	1.575	19.89225	13.50	144.93	163.89	1 759.44	12.14
2. 5.	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	37.2585	89.99	1 790.10	379.36	7 546.32	4.216
			(1)			10.06	200.12	122.13	2 429.44	12.14
2. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	55.572	22.40	834.59	73.18	2 726.58	3.267
2. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	19.3239	438.67	8 476.82	3 495.57	67 548.05	7.969
2. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	48.6255	2.41	117.19	12.08	587.40	5.012
		<i>Накладные расходы</i>				108%	4 061.80	92%	42 005.23	
						$= (120 * 0.9)$		$= (120 * 0.9 * (0.85))$		
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	2 068.51	44%	20 089.46	
						$= (65 * 0.85)$		$= (65 * 0.85 * (0.8))$		
		<i>Всего с НР и СП</i>					22 026.44		193 134.32	
3.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ. 50 мм к расценке 12-01-017-01 <i>Объем: 1263*35</i> <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	100 м2 стяжки		442.05	58.01	25 643.36	497.01	219 701.84	8.568
3. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	508.3575	8.640	4 392.21	104.890	53 321.62	12.14
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	16.576875	11.207	185.77	136.050	2 255.28	12.14
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	5.525625	86.40	477.41	828.09	4 575.71	9.584
3. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	0.025	11.05125	13.50	74.60	163.89	905.59	12.14
3. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.102	45.0891	89.99	994.50	379.36	4 192.40	4.216
		<i>Накладные расходы</i>				108%	111.18	122.13	1 349.69	12.14
						$= (120 * 0.9)$	19 779.24	3 495.57	157 612.11	7.969
						$= (120 * 0.9 * (0.85))$	4 944.22	92%	51 130.75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
							55%	2 517.89	44%	24 453.84
							=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))	
Всего с НР и СП							33 105.47		295 286.42	
4.	E12-01-016-01	Осуществление работ по устройству кровли из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготвлением	100 м2 кровли		12.63	266.18	3 361.87	1 908.45	24 103.69	7.17
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
4.1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	5.129	64.77927	8.740	566.17	106.100	6 873.08	12.14
4.2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.6315	87.17	55.05	598.30	377.83	6.864
4.3.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные	т	0.025	0.31575	11.60	7.33			
4.4.	C101-0322	Кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180 Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.058	0.73254	2 631.81	830.99	23 357.81	7 375.23	8.875
Накладные расходы										
							108%	611.46	92%	6 323.23
							=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))	
Сметная прибыль							311.39	44%	3 024.16	
							=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))	
Всего с НР и СП							4 284.73		33 451.08	
5.	E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли		12.63	6 920.56	87 406.67	28 273.07	357 088.85	4.085
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
5.1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.514	208.57182	9.400	1 960.58	114.120	23 802.22	12.14
5.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	3.1575	13.500	42.63	163.890	517.48	12.14
5.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1875	2.368125	86.40	204.61	828.09	1 961.02	9.584
5.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.789375	13.50	31.97	163.89	388.11	12.14
5.5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч (1)	5.75	72.6225	13.50	88.40	722.96	570.69	6.456
5.6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	1.420875	87.17	123.86	163.89	129.37	12.14
5.7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	378.1422	11.60	16.48	6.19	449.53	1.769
5.8.	C101-3358	Унифлекс ТКП	м2	114	1439.82	30.11	43 352.98	598.30	850.11	6.864
5.9.	C101-4249	Унифлекс ТПП	м2	116	1465.08	26.11	38 253.24	102.46	150 112.10	3.924
Накладные расходы										
							108%	2 163.47	92%	22 374.12
							=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))	
Сметная прибыль							1 101.77	44%	10 700.67	

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

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

Всего с НР и СП										
6.	Е58-20-2	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,7 м	100 м	2.2	3 169.72	6 973.39	22 440.18	49 368.39	7.08	
6.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.22	139.084	8.530	103.550	14 402.15	12.14	
6.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.14	0.308	11.600	140.820	43.37	12.14	
6.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.14	0.308	31.26	196.60	60.55	6.289	
6.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.06	0.132	11.60	140.82	43.37	12.14	
6.5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	маш.-ч	0.006	0.0132	87.17	598.30	78.98	6.864	
6.6.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)	0.004	0.0088	11.60	43 055.75	568.34	5.431	
6.7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.324	0.7128	7 927.38	50 419.27	443.69	9.77	
6.8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.33	0.726	5 615.82	47 439.23	33 814.68	6.021	
		Накладные расходы		83%		987.67	71%	10 256.32		
		Сметная прибыль		65%		773.47	52%	7 511.67		
						8 734.53	=(65.0* (0.8))	67 136.38		

7.	Е12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0.12	7 405.84	888.70	51 502.11	6 180.25	6.954	
Объем: 24*0.5										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
7.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	15.5595	8.530	103.550	1 611.19	12.14	
7.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.03	13.500	163.890	4.92	12.14	
7.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.03	86.40	828.09	24.84	9.584	
7.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.0875	0.0105	13.50	163.89	4.92	12.14	
7.5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	маш.-ч	0.004	0.00048	87.17	598.30	6.28	6.864	
7.6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	(1)	0.012	0.00144	11.60	50 508.57	24.24	8.172	
7.7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.782	0.09384	7 071.80	43 055.75	62.00	6.088	
		Накладные расходы		108%		739.32	92%	4 451.70	6.021	
				=(120*0.9)		143.78	=(120*0.9* (0.85))	1 486.82		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	1.725	10.060	17.35	122.130	210.67	12.14
9. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.15	1.725	100.01	172.52	492.49	849.55	4.924
9. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	3.45	1.53	5.28	122.13	210.67	12.14
		Накладные расходы						4.14	14.28	2.706
		Сметная прибыль						=(99.0* (0.85))	1 293.69	
								48%	739.25	
								=(59.5* (0.8))	4 226.22	
		Всего с НР и СП					489.02			
10.	E08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (вентстояков)	1 м3 кладки		1.5	653.44	980.16	4 702.39	7 053.59	7.196
10. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	6.21	9.315	8.310	77.41	100.880	939.70	12.14
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.5	0.75	13.500	10.13	163.890	122.92	12.14
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.5	0.75	86.40	64.80	828.09	621.07	9.584
10. 4.	C102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.0005	0.00075	13.50	10.13	163.89	122.92	12.14
10. 5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.24	0.36	506.69	182.41	2 679.77	964.72	5.289
10. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.394	0.591	1 105.54	653.37	7 643.81	4 517.49	6.914
10. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.44	0.66	2.41	1.59	12.08	7.97	5.012
		Накладные расходы				110%	96.29	93%	988.24	
		Сметная прибыль				68%	59.53	54%	573.81	
								=(109.8* (0.85))		
								=(68.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 135.98		8 615.64	
11.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхностей дымовых труб	100 м2 поверхности		0.36	2 000.60	720.21	19 688.99	7 088.04	9.842
11. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	47.304	9.290	439.45	112.780	5 334.95	12.14
11. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.396	1.70	0.67	5.37	2.13	3.159
11. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.6552	427.02	279.78	2 670.09	1 749.44	6.253

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.126	2.41	0.30	12.08	1.52	5.012
		Накладные расходы				79%	347.17	67%	3 574.42	
		Сметная прибыль				50%	219.73	40%	2 133.98	
		Всего с НР и СП					1 287.10	=(50.0* (0.8))	12 796.44	
12.	E62-26-4	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простоях за 2 раза с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.36	0.36	1 034.91	372.57	5 329.61	1 918.66	5.15
12.1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	14.59	5.2524	8.640	45.38	104.890	550.92	12.14
12.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1	0.036	1.70	0.06	5.37	0.19	3.159
12.3.	X05-0401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	6.03	2.1708	3.70	8.03	15.73	34.15	4.251
12.4.	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	12.06	4.3416	5.59	24.27	16.66	72.33	2.98
12.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.036	87.17	3.14	598.30	21.54	6.864
12.6.	C101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0.0538	0.019368	14 971.99	289.98	62 975.09	1 219.70	4.206
12.7.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0016	0.000576	2 200.23	1.27	31 096.75	17.91	14.133
12.8.	C101-1757	Ветошь	кг	0.41	0.1476	3.00	0.44	12.95	1.91	4.317
		Накладные расходы				80%	36.30	68%	374.63	
		Сметная прибыль				50%	22.69	40%	220.37	
		Всего с НР и СП					431.56	=(50.0* (0.8))	2 513.65	
13.	E53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (будки выхода на крышу и парапета)	1 м3 кладки	2.6	2.6	886.14	2 303.97	7 458.72	19 392.67	8.417
		Объем: 1.6+1								
13.1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	35.39	92.014	8.020	737.95	97.360	8 958.48	12.14
13.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.43	1.118	12.484	13.96	151.550	169.43	12.14
13.3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2	0.52	111.99	58.23	722.96	375.94	6.456
13.4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.23	0.598	13.50	7.02	163.89	85.22	12.14
						31.26	18.69	196.60	117.57	6.289
						11.60	6.94	140.82	84.21	12.14

< 02-01-50 * 3 * 02-02-04 >			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		
13. 5.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.253	0.6578	506.69	333.30	2 964.41	1 949.99	5.851		
13. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.402	1.0452	1 105.54	1 155.51	7 643.81	7 989.31	6.914		
13. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.044	0.1144	2.41	0.28	12.08	1.38	5.012		
		Накладные расходы				86%	646.64	73%	6 663.37			
						70%	526.34	56%	5 111.63			
		Сметная прибыль						=(86.0* (0.85))				
								=(70.0* (0.8))				
		Всего с НР и СП					3 476.95		31 167.67			
14.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхностей дымовых труб	100 м2 поверхности		0.16	2 000.60	320.10	19 688.99	3 150.24	9.841		
14. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	21.024	9.290	195.31	112.780	2 371.09	12.14		
14. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.176	1.70	0.30	5.37	0.95	3.159		
14. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.2912	427.02	124.35	2 670.09	777.53	6.253		
14. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.056	2.41	0.13	12.08	0.68	5.012		
		Накладные расходы				79%	154.29	67%	1 588.63			
						50%	97.66	40%	948.44			
		Сметная прибыль						=(79.0* (0.85))				
								=(50.0* (0.8))				
		Всего с НР и СП					572.05		5 687.31			
15.	E58-16-3	Ремонт цементной стяжки площадью заделки до 1,0 м2	100 мест		0.11	2 247.17	247.19	22 238.49	2 446.23	9.896		
15. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	129.9	14.289	8.860	126.60	107.560	1 536.92	12.14		
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.38	0.1518	10.060	1.53	122.130	18.54	12.14		
15. 3.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	2.1	0.231	1.70	0.39	5.37	1.24	3.159		
15. 4.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч (1)	1.38	0.1518	90.00	13.66	481.15	73.04	5.346		
15. 5.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	1.38	0.1518	10.06	1.53	122.13	18.54	12.14		
15. 6.	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.021	0.00231	1 315.27	3.04	4 997.75	11.54	3.8		
15. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	2.14	0.2354	438.67	103.26	3 495.57	822.86	7.969		
15. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.48	0.1628	83%	106.35	71%	1 104.38			
		Накладные расходы										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
16.	E56-9-1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0.02	1 807.42	36.15	19 399.64	387.99	10 733	
16. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	179.3	3.586	8.020	28.76	97.360	349.13	12.14
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.97	0.0794	10.060	0.80	122.130	9.70	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	0.0794	90.00	7.15	481.15	38.20	5.346
			(1)			10.06	0.80	122.13	9.70	12.14
16. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	7.93	0.1586	1.53	0.24	4.14	0.66	2.706
16. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	10.5	0.21	82%	24.24	70%	251.18	
		Накладные расходы				62%	18.33	50%	179.42	
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
17.	E56-10-1	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0.0192	288.06	5.53	3 497.03	67.14	12.141	
17. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	36.28	0.696576	7.940	5.53	96.390	67.14	12.14
17. 2.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.18	0.022656	82%	4.53	70%	47.00	
		Накладные расходы				62%	3.43	50%	33.57	
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
18.	E10-01-039-01	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2 проемов	0.0192	5 405.43	103.78	36 197.55	694.99	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	2.3025024	9.180	21.14	111.450	256.61	12.141
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14.1875	0.2724	13.500	3.68	163.890	44.64	12.14
18. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	12.1125	0.23256	86.40	20.09	828.09	192.58	9.584
			(1)			13.50	3.14	163.89	38.11	12.14
18. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	2.075	0.03984	111.99	4.46	722.96	28.80	6.456
			(1)			13.50	0.54	163.89	6.53	12.14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2.2375	0.04296	30.00	1.29	157.05	6.75	5.235
18. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.4875	0.04776	87.17 11.60	4.16 0.55	598.30	28.57	6.864
18. 7.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.0021	0.0000403	6 180.64	0.25	50 508.57	2.04	8.172
18. 8.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0236	0.0004531	1 652.17	0.75	8 582.44	3.89	5.195
18. 9.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ПГ-350	м2	89	1.7088	6.97	11.91	17.20	29.39	2.468
18. 10.	C101-1789	Ерши металлические строительные	кг	37.5	0.72	10.14	7.30	28.32	20.39	2.793
18. 11.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00413	0.0000792	5 160.53	0.41	50 419.27	4.00	9.77
18. 12.	C101-8052	Пена монтажная	л	32.4	0.62208	46.83	29.13	172.53	107.33	3.684
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	0.001536	1 078.11	1.66	4 675.89	7.18	4.337
18. 14.	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.105	0.002016	425.09	0.86	2 982.05	6.01	7.015
18. 15.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ Накладные расходы	т	0.016	0.0003072	1 228.19 106%	0.38 26.31	4 711.51 90%	1.45 271.13	3.836
		Сметная прибыль				54%	13.40	43%	129.54	
		Всего с НР и СП					143.49		1 095.65	
19.	C203-0232-1	Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однополные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м2	шт.	2	634.71	1 269.42	7 303.18	14 606.36	11.506	
20.	C101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однополных	компл.	2	93.54	187.08	170.14	340.28	1.819	
21.	E65-38-2	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки	1 шт.	18	57.35	1 032.27	414.04	7 452.71	7.22	
21. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	1.38	8.310	206.42	100.880	2 505.86	12.14	
21. 2.	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.0003	0.0054	13 026.22	70.34	41 397.35	223.55	3.178
21. 3.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0005	0.009	5 160.53	46.44	50 419.27	453.77	9.77
21. 4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.005	0.09	7 878.53	709.07	47 439.23	4 269.53	6.021
		Накладные расходы				103%	212.61	88%	2 205.16	

