

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Главной проектный институт  
**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Владимирская область, ЗАТО г.Радужный, 1 квартал, д.21**

**РЕМОНТ КРЫШИ**

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

## Пояснительная записка

*К сметной документации по объектам:*

*Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области*

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

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

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

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

В сметной документации включены следующие виды затрат:

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

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

**Исходные данные по расчету:**

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

**УТВЕРЖДАЮ**

**Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по  
адресу: Владимирская область, ЗАТО г.Радужный 1 квартал дом 21  
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	6.07
2.		Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	покрытия 100 м2	6.07
3.		Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	стяжки 100 м2	6.07
4.		Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.40мм к расценке 12-01-017-01	стяжки 100 м2	151.75
5.		Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением	100 м2	6.07
6.		Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя	кровли 100 м2	6.07
7.		Смена обделок из листовой стали (брандмауэров и парапетов без обделки боковых стенок) шириной до 1 м (Б/У)	100 м	1.28
8.		Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	100 м	1.28
9.		Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	примыканий 100 м2	0.072
10.		Устройство пароизоляции обмазочной в один слой	покрытия 100 м2	0.072
11.		Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	изолируемо й поверхности 100 шт.	0.04
12.		Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром до 100 мм	100 м	0.06
13.		Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 200 мм(флюгарки)	трубопровод а с фасонными частями 1 зонт	12
14.		Разборка дефлекторов диаметром патрубка 400 мм	1 дефлектор	2
15.		Установка дефлекторов диаметром патрубка 400 мм	1 дефлектор	2
16.		Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0.02
17.		Снятие дверных полотен	100 м2	0.0168
18.		Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	дверных полотен 100 м2	0.0168
19.		Блоки дверные труднооткрываемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные, площадь 1,68 м2	проемов шт.	2
20.		Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	2
21.		Ограждение кровель перилами	100 м	1.28
22.		Стоимость ограждения высотой 600мм	ограждения м	128
23.		Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	17.25
24.		Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	21.9836
25.		Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	21.9836

836 186.04 py6.

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

102.981 тыс. руб.

и текущих ценах на 1 кв. 2015 г.

Всего с НР и СП



< 3000 \* 2 \* 18 >

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
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	5.690625	11.207	63.77	136.050	774.21	12.14
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	1.896875	86.40	163.89	828.09	1 570.78	9.584
4. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	0.025	3.79375	13.50	25.61	163.89	310.88	12.14
			маш.-ч			89.99	341.40	379.36	1 439.20	4.216
4. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	(1)	0.102	15.4785	10.06	38.17	122.13	463.33	12.14
		Накладные расходы	м3			438.67	6 789.95	3 495.57	54 106.18	7.969
						108%	1 697.28	92%	17 552.52	
						=(120*0.9)		=(120*0.9*		
							(0.85))			
		Сметная прибыль				55%	864.36	44%	8 394.69	
						=(65*0.85)		=(65*0.85*		
							(0.8))			
		Всего с НР и СП					11 364.67		101 367.99	
5.	E12-01-016-01	Ограuntuвка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготoвлениeм	100 м2 кровли	6.07	266.18	1 615.72	1 908.45		11 584.27	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	31.13303	8.740	272.10	106.100	3 303.21	12.14
5. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	0.3035	87.17	26.46	598.30	181.58	6.864
			(1)			11.60	3.52			
5. 3.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.025	0.15175	2 631.81	399.38	23 357.81	3 544.55	8.875
5. 4.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.058	0.35206	2 606.90	917.79	12 937.93	4 554.93	4.963
		Накладные расходы				108%	293.87	92%	3 038.95	
						=(120*0.9)		=(120*0.9*		
								(0.85))		
		Сметная прибыль				55%	149.66	44%	1 453.41	
						=(65*0.85)		=(65*0.85*		
							(0.8))			
		Всего с НР и СП					2 059.24		16 076.64	
6.	E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	6.07	6 920.56	42 007.80	28 273.07		171 617.52	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	100.23998	9.400	942.26	114.120	11 439.39	12.14
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	1.5175	13.500	20.49	163.890	248.70	12.14
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1875	1.138125	86.40	98.33	828.09	942.47	9.584
			(1)			13.50	15.36	163.89	186.53	12.14
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0625	0.379375	111.99	42.49	722.96	274.27	6.456
			(1)			13.50	5.12	163.89	62.18	12.14

< 3000 * 2 * 18 >										
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										
6. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5.75	34.9025	3.50	122.16	6.19	216.05	1.769
6. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1125	0.682875	87.17	59.53	598.30	408.56	6.864
6. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	(1)			11.60	7.92			
6. 8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	кг	29.94	181.7358	8.38	1 522.95	29.05	5 279.42	3.467
6. 9.	c101-4249	Унифлекс ТПП	м2	114	691.98	30.11	20 835.52	116.93	80 913.22	3.883
		Накладные расходы	м2	116	704.12	26.11	18 384.57	102.46	72 144.14	3.924
						108%	1 039.77	92%	10 753.04	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	529.51	44%	5 142.76	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
7.	E58-20-3	Смена обделок из листовой стали (брендмауэров и парапетов без обделки боковых стенок) шириной до 1 м (Б/У)	100 м	1.28	726.73		43 577.08	8 070.00	10 329.60	11.104
		Всего с НР и СП								
7. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	70.25	89.92	8.530	767.02	103.550	9 311.22	12.14
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.18	0.2304	11.600	2.67	140.820	32.44	12.14
7. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.18	0.2304	31.26	7.20	196.60	45.30	6.289
7. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)			11.60	2.67	140.82	32.44	12.14
7. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	маш.-ч	0.07	0.0896	87.17	7.81	598.30	53.61	6.864
			(1)			11.60	1.04			
7. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.012	0.01536	7 927.38	121.76	43 055.75	661.34	5.431
7. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.004	0.00512	5 160.53	26.42	50 419.27	258.15	9.77
		Накладные расходы	т	0.492	0.62976					
		Сметная прибыль				83%	638.84	71%	6 634.00	
								=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	500.30	52%	4 858.70	
								=(65.0* (0.8))		
8.	E12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	100 м примыка ний	1.28	8 577.72		2 069.36	37 617.55	48 150.46	4.385
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
8. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	40.825	52.256	9.180	479.71	111.450	5 823.93	12.141
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.8875	1.136	13.500	15.34	163.890	186.18	12.14
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.7625	0.976	86.40	84.33	828.09	808.22	9.584
			(1)			13.50	13.18	163.89	159.96	12.14



< 3000 \* 2 \* 18 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.125	0.16	111.99	17.92	722.96	115.67	11
8. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	6.575	8.416	13.50	2.16	163.89	26.22	6.456
8. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1875	0.24	3.50	29.46	6.19	52.10	12.14
8. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	(1)	32.49	41.5872	87.17	20.92	598.30	143.59	1.769
8. 8.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	кг	0.51	0.6528	11.60	2.78	29.05	1 208.11	3.467
8. 9.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м3			438.67	286.36	3 495.57	2 281.91	7.969
		Накладные расходы	м2	252	322.56	30.11	9 712.28	116.93	37 716.94	3.883
						108%	534.65	92%	5 529.30	
						=(120*0.9)	=(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	272.28	44%	2 644.45	
						=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))			

Всего с НР и СП

9.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0.072	7 405.84	533.22	51 502.11	3 708.15	6.954
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							

9. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	9.3357	8.530	79.63	103.550	966.71	12.14
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.018	13.500	0.24	163.890	2.95	12.14
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.018	86.40	1.56	828.09	14.91	9.584
9. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.0875	0.0063	13.50	0.24	163.89	2.95	12.14
9. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	маш.-ч			87.17	0.55	598.30	3.77	6.864
9. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	(1)	0.004	0.000288	11.60	0.07			
9. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.012	0.000864	6 180.64	1.78	50 508.57	14.55	8.172
		Накладные расходы	т	0.782	0.056304	7 071.80	6.11	43 055.75	37.20	6.088
						108%	443.59	47 439.23	2 671.02	6.021
						=(120*0.9)	86.26	92%	892.09	
						55%	43.93	44%	426.65	
						=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))			

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

10.	E12-01-015-04	Устройство пароизоляции обмазочной в один слой	100 м2	0.072	1 604.81	115.55	8 831.16	635.84	5.503
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							

10. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	12.0865	0.870228	8.740	106.100	92.33	12.14	5
--------	---------	--	--------	---------	----------	-------	---------	-------	-------	---



< 3000 * 2 * 18 >											
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											
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.0063	13.500	0.09	163.890	1.03	12.14	11
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.05	0.0036	86.40	0.31	828.09	2.98	9.584	
			(1)			13.50	0.05	163.89	0.59	12.14	
10. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.0027	111.99	0.30	722.96	1.95	6.456	
			(1)			13.50	0.04	163.89	0.44	12.14	
10. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	1.075	0.0774	30.00	2.32	157.05	12.16	5.235	
10. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.025	0.0018	87.17	0.16	598.30	1.08	6.864	
			(1)			11.60	0.02				
10. 7.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.025	0.0018	2 631.81	4.74	23 357.81	42.04	8.875	
10. 8.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.06	0.00432	2 606.90	11.26	12 937.93	55.89	4.963	
10. 9.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая Накладные расходы	т	0.247	0.017784	4 996.00	88.85	24 033.45	427.41	4.811	
						108% =(120*0.9)	8.32 =(120*0.9* (0.85))	92% =(120*0.9* (0.85))	85.89		
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	4.24 =(65*0.85* (0.8))	44% =(65*0.85* (0.8))	41.08		
		Всего с НР и СП					128.10		762.81		
11.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.04	7 000.69	280.03	27 963.09	1 118.52	3.994		
11. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	2.124	8.530	18.12	103.550	219.94	12.14	
11. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.0032	87.17	0.28	598.30	1.91	6.864	
			(1)			11.60	0.04				
11. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000016	4 434.49	0.07	21 800.53	0.35	4.916	
11. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм Накладные расходы	шт.	100	4	65.39	261.56	224.08	896.32	3.427	
						83%	15.04	71% =(83.0* (0.85))	156.16		
		Сметная прибыль				65%	11.78	52% =(65.0* (0.8))	114.37		
		Всего с НР и СП					306.85		1 389.05		
12.	E65-7-2	Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром до 100 мм	100 м	0.06	13 289.49	797.37	135 493.52	8 129.61	10.196		
		Объем: 12*0.5									
12. 1.	31-1043	Рабочий строитель среднего разряда 4,3	чел.-ч	233.5	14.01	10.060	140.94	122.130	1 711.04	12.14	
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9	0.054	11.600	0.63	140.820	7.60	12.14	

< 3000 * 2 * 18 >										
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								
12. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.9	0.054	31.26	1.69	196.60	10.62	6.289
12. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.9	0.054	87.17	4.71	598.30	32.31	6.864
12. 5.	C101-0311	Каболка	т	0.009	0.00054	11.60	0.63			
12. 6.	C101-2429	Цемент расширяющийся	т	0.023	0.00138	22 002.26	11.88	57 692.11	31.15	2.622
12. 7.	C302-0899	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугуновых канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 100 мм	м	99.8	5.988	1 309.96	1.81	6 353.88	8.77	4.85
12. 8.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	1.51	0.0906	106.27	636.34	1 058.07	6 335.72	9.956
		<i>Накладные расходы</i>								
		<i>Сметная прибыль</i>								
		<i>Всего с НР и СП</i>								
13.	E20-02-009-01	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 200 мм(флюгарки)	1 зонт	12	157.31	1 887.66	249.20	2 990.38	1.584	
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
13. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	0.5405	6.486	9.180	59.54	111.450	722.86	12.141
13. 2.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.1125	1.35	3.12	4.21	9.88	13.34	3.167
13. 3.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.0625	0.75	8.10	6.08	34.11	25.58	4.211
13. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.15	87.17	13.08	598.30	89.75	6.864
13. 5.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00004	0.00048	11.60	1.74			
13. 6.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00018	0.00216	9 600.99	4.61	68 703.75	32.98	7.156
13. 7.	c301-0277	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	1	12	9 013.20	19.47	71 940.84	155.39	7.982
		<i>Накладные расходы</i>								
		<i>Сметная прибыль</i>								
		<i>Всего с НР и СП</i>								



< 3000 \* 2 \* 18 >

1		2	3			4	5	6	ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01				Форма по МДС 81-35.2004		
16. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	179.3	3.586	8.020	28.76	97.360	349.13	10	11	12.14	12.14	12.14	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	12.14	12.14	12.14	12.14	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	5.346	5.346	5.346	5.346	5.346
16. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	(1)			10.06	0.80	122.13	9.70	12.14	12.14	12.14	12.14	12.14	12.14
16. 5.	c509-9900	Строительный мусор	маш.-ч	7.93	0.1586	1.53	0.24	4.14	0.66	2.706	2.706	2.706	2.706	2.706	2.706
		Накладные расходы	Т	10.5	0.21										
		Сметная прибыль				82%	24.24	70%	251.18						
						62%	18.33	50%	179.42						
		Всего с НР и СП					78.72		818.59						
17.	E56-10-1	Снятие дверных полотен	100 м2		0.0168	288.06	4.84	3 497.03	58.75	12.138	12.138	12.138	12.138	12.138	12.138
17. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	36.28	0.609504	7.940	4.84	96.390	58.75	12.14	12.14	12.14	12.14	12.14	12.14
17. 2.	c509-9900	Строительный мусор	Т	1.18	0.019824										
		Накладные расходы				82%	3.97	70%	41.13						
		Сметная прибыль				62%	3.00	50%	29.38						
		Всего с НР и СП					11.81		129.25						
18.	E10-01-039-01	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2 проемов		0.0168	5 405.43	90.81	36 197.55	608.12	6.697	6.697	6.697	6.697	6.697	6.697
18. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	119.922	2.0146896	9.180	18.49	111.450	224.54	12.141	12.141	12.141	12.141	12.141	12.141
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14.1875	0.23835	13.500	3.22	163.890	39.06	12.14	12.14	12.14	12.14	12.14	12.14
18. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	12.1125	0.20349	86.40	17.58	828.09	168.51	9.584	9.584	9.584	9.584	9.584	9.584
18. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)			13.50	2.75	163.89	33.35	12.14	12.14	12.14	12.14	12.14	12.14
18. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2.2375	0.03759	111.99	3.90	722.96	25.20	6.456	6.456	6.456	6.456	6.456	6.456
18. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2.4875	0.04179	30.00	0.47	163.89	5.71	12.14	12.14	12.14	12.14	12.14	12.14
18. 7.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	(1)			87.17	3.64	598.30	5.90	5.235	5.235	5.235	5.235	5.235	5.235
18. 8.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	Т	0.0021	0.0000352	11.60	0.48	25.00	25.00	6.864	6.864	6.864	6.864	6.864	6.864
18. 9.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	Т	0.0236	0.0003964	6 180.64	0.22	50 508.57	1.78	8.172	8.172	8.172	8.172	8.172	8.172
			м2	89	1.4952	1 652.17	0.66	8 582.44	3.40	5.195	5.195	5.195	5.195	5.195	5.195
						6.97	10.42	17.20	25.72	2.468	2.468	2.468	2.468	2.468	2.468

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18. 10.	C101-1789	Ерши металлические строительные	кг	37.5	0.63	10.14	6.39	28.32	17.84	2.793
18. 11.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00413	0.0000693	5 160.53	0.36	50 419.27	3.50	9.77
18. 12.	C101-8052	Пена монтажная	л	32.4	0.54432	46.83	25.49	172.53	93.91	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	0.001344	1 078.11	1.45	4 675.89	6.28	4.337
18. 14.	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.105	0.001764	425.09	0.75	2 982.05	5.26	7.015
18. 15.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0.016	0.0002688	1 228.19	0.33	4 711.51	1.27	3.836
		Накладные расходы				106%	23.01	90%	237.24	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	11.72	43%	113.35	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					125.55		958.71	
19.	C203-0232-1	Блоки дверные труднооткрываемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однополотные , площадь 1,68 м2	шт.	2		634.71	1 269.42	7 303.18	14 606.36	11.506
20.	C101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однополотных	компл.	2		93.54	187.08	170.14	340.28	1.819
21.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м	1.28		158.32	202.65	1 362.25	1 743.68	8.604
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
21. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	9.81824	8.860	86.99	107.560	1 056.05	12.14
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.464	13.500	6.26	163.890	76.04	12.14
21. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.288	86.40	24.88	828.09	238.49	9.584
			(1)			13.50	3.89	163.89	47.20	12.14
21. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.176	111.99	19.71	722.96	127.24	6.456
			(1)			13.50	2.38	163.89	28.84	12.14
21. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	3.024	8.10	24.49	34.11	103.15	4.211
21. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.175	0.224	87.17	19.53	598.30	134.02	6.864
			(1)			11.60	2.60			
21. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00064	9 600.99	6.14	62 497.47	40.00	6.509
21. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.6656	31.40	20.90	67.21	44.73	2.14
		Накладные расходы				108%	100.71	92%	1 041.52	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	51.29	44%	498.12	

