

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.36**

## **РЕМОНТ КРЫШИ**

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

## Пояснительная записка

*К сметной документации по объектам:*

*Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области*

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

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

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

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

В сметной документации включены следующие виды затрат:

1. Нормативы накладных расходов приняты по видам строительных и монтажных работ в соответствии с “Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве” МДС 81-33.2004 (учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 31.01.2005 № ЮТ-260/06 и 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 36  
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	9.917
2.		Ремонт цементной стяжки площадью заделки до 1,0 м2	покрытия	
3.		Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 мест	1.7
4.		Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением	100 м2	9.917
5.		Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	стяжки	
6.		Разборка плит парапета массой до 0,5 т	100 м2	9.917
7.		Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм на парапете	100 м2	9.917
8.		Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.20мм к расценке 12-01-017-01	100 шт.	3.8
9.		Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	сборных конструкций	
10.		Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	100 м2	0.76
11.		Устройство пароизоляции обмазочной в один слой	стяжки	
12.		Устройство кровли из профлиста (на вент.шахты)	100 м2	3.8
13.		Профилированный настил оцинкованный С10-1100-0,7	покрытия	2.09802
14.		Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов унифицированного профиля по готовым прогонам(на вент.шахты)	100 м	2.645
15.		Разборка ограждения кровель	примыканий	
16.		Ограждение кровель перилами	100 м2	0.24652
17.		Стоимость ограждения высотой 600мм	100 м2	0.09
18.		Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	кровли	
19.		Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	т	0.071
20.		Разборка дефлекторов диаметром патрубка 400 мм	100 м2	0.028
21.		Установка дефлекторов диаметром патрубка 400 мм	кровли	
22.		Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 м	1.9
23.		Снятие дверных полотен	ограждения	
24.		Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м	1.9
25.		Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м2	ограждения	
26.		Скобяные изделия для блоков входных однопольных	м	190
27.		Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 200 мм(флюгарки)	100 шт.	0.03
28.		Затаривание строительного мусора в мешки	100 м	0.03
29.		Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	100 шт.	0.03
30.		Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	100 м	0.03

< 3000 \* 2 \* 5 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 1 394 316.23 руб.

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01  
«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 1 394 316.23 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, ЗАТО г.Радужный 1 квартал дом 36  
**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

Сметная стоимость: **1 394.316** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **1.581** тыс. чел.ч  
Сметная заработная плата: **171.386** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1кв.2015 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисных ценах			Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным		на единицу измерения	общая		на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия		9.917	153.59	1 523.14	1 492.70	14 803.08	9.719		
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	142.60646	7.800	1 112.33	94.690	13 503.41	12.14		
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	61.68374	6.66	410.81	21.07	1 299.68	3.164		
		Накладные расходы				99%	1 101.21	84%	11 342.86			
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))				
		Сметная прибыль				60%	667.40	48%	6 481.64			
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))				
		Всего с НР и СП				3 291.74			32 627.58			
2.	E58-16-3	Ремонт цементной стяжки площадью заделки до 1,0 м2	100 мест		1.7	2 247.17	3 820.19	22 233.72	37 797.33	9.894		
2. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	129.9	220.83	8.860	1 956.55	107.560	23 752.47	12.14		
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.38	2.346	10.060	23.60	122.130	286.52	12.14		
2. 3.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	2.1	3.57	1.70	6.07	5.37	19.17	3.159		
2. 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	2.346	90.00	211.14	481.15	1 128.78	5.346		
						10.06	23.60	122.13	286.52	12.14		



< 3000 \* 2 \* 5 >

		ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3										10	11
2. 5.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические										9.71	2.706
2. 6.	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400										170.31	3.627
2. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100										12 716.88	7.969
2. 8.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы											
		Сметная прибыль											
		Всего с НР и СП										67 365.29	
3.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										102 891.53	8.244
3. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1										32 561.20	12.14
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов										3 289.08	12.14
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т										6 980.34	9.584
3. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т										1 381.50	12.14
3. 5.	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м										5 925.33	4.216
3. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506										1 907.58	12.14
3. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100										2 140.89	3.267
3. 8.	C411-0001	Вода Накладные расходы											
		Сметная прибыль											
		Всего с НР и СП										151 647.91	
4.	E12-01-016-01	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением										18 926.07	7.17

< 3000 \* 2 \* 5 >

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										
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
4. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	5.129	50.864293	8.740	444.55	106.100	5 396.70	12.14
4. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	0.49585	87.17	43.22	598.30	296.67	6.864
4. 3.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные	(1)	0.025	0.247925	11.60	5.75	23 357.81	5 790.99	8.875
4. 4.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.058	0.575186	2 606.90	1 499.45	12 937.93	7 441.72	4.963
<i>Накладные расходы</i>										
<i>Сметная прибыль</i>										
<i>Всего с НР и СП</i>										
5.	E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	9.917	6 920.56	68 631.19	28 273.07	26 265.58	280 384.01	4.085
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
5. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.514	163.76933	9.400	1 539.43	114.120	18 689.36	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	2.47925	13.500	33.47	163.890	406.32	12.14
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1875	1.8594375	86.40	160.66	828.09	1 539.78	9.584
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0625	0.6198125	13.50	25.10	163.89	304.74	12.14
5. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	0.1125	1.1156625	111.99	69.41	722.96	448.10	6.456
5. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	5.75	57.02275	3.50	8.37	163.89	101.58	12.14
5. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	(1)	0.1125	1.1156625	87.17	199.58	6.19	352.97	1.769
5. 8.	C101-3358	Унифлекс ТКП	кг	29.94	296.91498	11.60	97.25	598.30	667.50	6.864
5. 9.	C101-4249	Унифлекс ТПП	м2	114	1130.538	8.38	2 488.15	29.05	8 625.38	3.467
<i>Накладные расходы</i>										
<i>Сметная прибыль</i>										
<i>Всего с НР и СП</i>										
6.	E07-05-030-09	Разборка плит парапета массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	3.8	1 306.77	4 965.73	12 900.51	306 354.13	49 021.94	9.872

< 3000 \* 2 \* 5 >

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										
<b>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8</b>										
6. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	37.032	140.7216	9.180	1 291.82	111.450	15 683.42	12.141
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10.128	38.4864	13.500	519.57	163.890	6 307.54	12.14
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	10.128	38.4864	86.40	3 325.22	828.09	31 870.20	9.584
6. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1)	11.328	43.0464	13.50	519.57	163.89	6 307.54	12.14
		Накладные расходы	маш.-ч			8.10	348.68	34.11	1 468.31	4.211
		Сметная прибыль			=(155*0.9)	140%	2 535.95	119%	26 169.24	
							=(155*0.9* (0.85))			
							1 539.68	68%	14 953.85	
							=(100*0.85* (0.8))			
<b>Всего с НР и СП</b>										
7.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм на парпете	100 м2 стяжки		0.76	1 258.60	9 041.36	10 375.27	7 885.20	8.243
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
<b>Объем: 190*0.4</b>										
7. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	23.79028	8.640	205.55	104.890	2 495.36	12.14
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	1.843	11.266	20.76	136.768	252.06	12.14
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.85	0.646	86.40	55.81	828.09	534.95	9.584
7. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	1.575	1.197	13.50	8.72	163.89	105.87	12.14
7. 5.	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	2.242	10.06	107.72	379.36	454.09	4.216
7. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	3.344	6.01	20.10	40.89	136.74	6.804
7. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	1.1628	438.67	510.09	3 495.57	4 064.65	7.969
7. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	2.926	2.41	7.05	12.08	35.35	5.012
		Накладные расходы				108%	244.41	92%	2 527.63	
		Сметная прибыль			=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
							124.47	44%	1 208.86	
							=(65*0.85* (0.8))			
<b>Всего с НР и СП</b>										
							1 325.43		11 621.69	



< 3000 \* 2 \* 5 >

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

Всего с НР и СП

10.	E12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	100 м примыка ний	2.645	8 577.72	22 688.06	37 617.55	129 267.91	99 498.42	4.385
10. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	40.825	107.98212	5	111.450	12 034.61	12.141	
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.8875	2.3474375		163.890	384.72	12.14	
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.7625	2.0168125		828.09	1 670.10	9.584	
10. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.125	0.330625		163.89	330.54	12.14	
10. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	(1)	6.575	17.390875		722.96	239.03	6.456	
10. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1875	0.4959375		163.89	54.19	12.14	
10. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	(1)	32.49	85.93605		6.19	107.65	1.769	
10. 8.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	кг	0.51	1.34895		598.30	296.72	6.864	
10. 9.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	252	666.54					
		Накладные расходы					29.05	2 496.44	3.467	
							3 495.57	4 715.35	7.969	
		Сметная прибыль					116.93	77 938.52	3.883	
							92%	11 425.78		
							=(120*0.9)			
							=(0.85))			
							44%	5 464.51		
							=(65*0.85* (0.8))			
11.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандамуэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрыт я	0.24652	7 405.84	1 825.69	51 502.11	12 696.30	6.954	
11. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	31.964399	5	103.550	3 309.91	12.14	
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.06163		163.890	10.10	12.14	
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.06163		828.09	51.04	9.584	
11. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.0875	0.0215705		163.89	10.10	12.14	
11. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	маш.-ч				598.30	12.91	6.864	
			(1)	0.004	0.0009860					
			т	6 180.64	50 508.57			49.81	8.172	

Всего с НР и СП

< 3000 \* 2 \* 5 >

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										
11.6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.0029582	7 071.80	20.92	43 055.75	127.37	6.088
11.7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.782	0.1927786	7 878.53	1 518.81	47 439.23	9 145.27	6.021
		Накладные расходы				108%	295.37	92%	3 054.41	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	150.42	44%	1 460.80	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП				2 271.48			17 211.51	

12.	E12-01-015-04	Устройство пароизоляции обмазочной в один слой	100 м2 изолируе мой поверхно сти	0.24652	1 604.81	395.62	8 831.16	2 177.06	5.503
-----	---------------	--	----------------------------------	---------	----------	--------	----------	----------	-------

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

12.1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	12.0865	2.9795639	8.740	26.04	106.100	316.13	12.14
12.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.0215705	13.500	0.29	163.890	3.54	12.14
12.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.05	0.012326	86.40	1.06	828.09	10.21	9.584
12.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.0092445	13.50	0.17	163.89	2.02	12.14
12.5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	1.075	0.265009	30.00	0.12	163.89	1.52	12.14
12.6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.006163	87.17	0.54	157.05	41.62	5.235
12.7.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.025	0.006163	11.60	0.07	598.30	3.69	6.864
12.8.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.06	0.0147912	2 606.90	38.56	12 937.93	191.37	4.963
12.9.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.247	0.0608904	4 996.00	304.21	24 033.45	1 463.41	4.811
		Накладные расходы				108%	28.44	92%	294.10	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	14.48	44%	140.65	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		

13.	E12-01-023-01	Устройство кровли из профлиста (на вент.шахты)	100 м2 кровли	0.09	1 055.39	94.99	8 993.17	809.39	8.521
		Всего с НР и СП				438.54		2 611.81	

< 3000 \* 2 \* 5 >

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											
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>											
13. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	44.3095	3.987855	8.640	34.46	104.890	418.29	12.14	
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	0.088875	13.500	1.20	163.890	14.57	12.14	
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	0.05625	86.40	4.86	828.09	46.58	9.584	
13. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.3625	0.032625	13.50	0.76	163.89	9.22	12.14	
13. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	0.271125	13.50	0.44	163.89	5.35	6.456	
13. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	0.045	1.95	0.53	4.01	1.09	2.056	
13. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	(1)	645	58.05	87.17	3.92	598.30	26.92	6.864	
13. 8.	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	81	7.29	11.60	0.52	2.82	163.70	4.273	
13. 9.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм)	шт.	16	1.44	0.66	5.25	3.47	25.30	4.819	
		Накладные расходы	М			2.78	4.00	72.17	103.92	25.96	
		Сметная прибыль									
		Всего с НР и СП									
14.	C101-5218	Профилированный настил оцинкованный C10-1100-0,7	т	0.071	10 529.79	747.62	38.51	92%	398.23		
								=(120*0.9* (0.85))			
								=(65*0.85* (0.8))	190.46		
							153.12		1 398.08		
15.	E12-01-007-03	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов унифицированного профиля по готовым прогонам(на вент.шахты)	100 м2 кровли	0.028	4 977.24	139.36	35 950.41	34 070.34	2 418.99	3.236	
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>											
15. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	54.3145	1.520806	8.640	13.14	104.890	159.52	12.14	
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	0.02765	13.500	0.37	163.890	4.53	12.14	
15. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	0.0175	86.40	1.51	828.09	14.49	9.584	
15. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.3625	0.01015	13.50	0.24	163.89	2.87	12.14	
15. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	0.014	11.60	1.14	163.89	7.34	6.456	
15. 6.	C101-0036	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	(1)	130	3.64	87.17	1.22	598.30	8.38	6.864	
			м2			28.88	105.12	203.15	739.47	7.034	



< 3000 \* 2 \* 5 >

1		2	3			4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
15. 7.		C101-0059	Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрывающиеся и перекрывающиеся (пара) КС-1 и КС-2			100 пар	0.1	0.0028	492.05	1.38	3 154.32	8.83	10	11
15. 8.	C101-0096		Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм			Т	0.004	0.000112	19 541.71	2.19	90 595.00	10.15	4.636	
15. 9.	C101-0788		Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг			Т	0.027	0.000756	9 400.00	7.11	24 249.39	18.33	2.58	
15. 10.	C101-0856		Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506			м2	1.58	0.04424	6.01	0.27	40.89	1.81	6.804	
15. 11.	C101-1805		Гвозди строительные			Т	0.00014	0.0000039	5 160.53	0.02	50 419.27	0.20	9.77	
15. 12.	C101-1875		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм			Т	0.027	0.000756	7 878.53	5.96	47 439.23	35.86	6.021	
15. 13.	C101-1976		Примеси волокнистых веществ			кг	0.1	0.0028	25.01	0.07	101.03	0.28	4.04	
15. 14.	C402-0004		Раствор готовый кладочный цементный марки 100			м3	0.02	0.00056	438.67	0.25	3 495.57	1.96	7.969	
			Накладные расходы						108%	14.59	92%	150.93		
									=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
			Сметная прибыль						55%	7.43	44%	72.18		
									=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
			Всего с НР и СП							161.38		1 229.72		
16.	E12-01-012-01	Разборка ограждения кровель				100 м	1.9	91.58	174.01	875.39	1 663.24	9.558		
			Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8			огражде ния								
16. 1.	31-1033		Рабочий строитель среднего разряда 3,3			чел.-ч	5.336	10.1384	8.860	89.83	107.560	1 090.49	12.14	
16. 2.	31000-0001		Затраты труда машинистов			чел.-ч	0.232	0.4408	13.500	5.95	163.890	72.24	12.14	
16. 3.	X02-0129		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т			маш.-ч (1)	0.144	0.2736	86.40	23.64	828.09	226.57	9.584	
16. 4.	X02-1141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т			маш.-ч (1)	0.088	0.1672	13.50	3.69	163.89	44.84	12.14	
16. 5.	X04-0502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)			маш.-ч (1)	1.512	2.8728	13.50	2.26	163.89	120.88	6.456	
16. 6.	X40-0001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч (1)	0.112	0.2128	8.10	23.27	34.11	27.40	12.14	
			Накладные расходы						87.17	18.55	598.30	127.32	6.864	
									11.60	2.47				
									108%	103.44	92%	1 069.71		
									=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
			Сметная прибыль						55%	52.68	44%	511.60		
									=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			

< 3000 \* 2 \* 5 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП							330.13			

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

17.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м огражде ния	1.9	158.32	300.81	1 362.25	2 588.28	8.604
<b>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</b>									
17. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	14.57395	8.860	129.13	107.560	1 567.57
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.68875	13.500	9.30	163.890	112.88
17. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.4275	86.40	36.94	828.09	354.01
17. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1375	0.26125	13.50	5.77	163.89	70.06
17. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	4.48875	111.99	29.26	722.96	188.87
17. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.175	0.3325	13.50	3.53	163.89	42.82
17. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	кг	0.0005	0.00095	8.10	36.36	34.11	153.11
17. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.988	87.17	28.98	598.30	198.93
Накладные расходы				108%		11.60	3.86		6.864
Сметная прибыль				=(120*0.9)		9 600.99	9.12	62 497.47	59.37
				=(120*0.9)		31.40	31.02	67.21	66.40
						149.50	149.50	92%	1 546.01
								=(120*0.9* (0.85))	
						55%	76.14	44%	739.40
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))	
Всего с НР и СП						526.45		4 873.69	
18.	C101-прайс22.	Стоимость ограждения высотой 600мм	м	190	154.88	29 427.20	861.13	163 614.70	5.56
19.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.03	7 000.69	210.02	27 963.09	838.89	3.994
19. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	1.593	8.530	13.59	103.550	12.14
19. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.0024	87.17	0.21	598.30	1.44
19. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	(1)	0.0004	0.000012	11.60	0.03		6.864
19. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100	3	4 434.49	0.05	21 800.53	4.916
Накладные расходы						65.39	196.17	224.08	672.24
Сметная прибыль						83%	11.28	71%	117.12
						65%	8.83	=(83.0* (0.85))	85.78
								=(65.0* (0.8))	
Всего с НР и СП						230.13		1 041.79	
20.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0.03	6 584.88	197.55	24 106.28	723.19	3.661

< 3000 * 2 * 5 >											
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											
20. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	36.8	1.104	8.530	9.42	103.550	114.32	11	12.14
20. 2.	X40-0001		маш.-ч	0.13	0.0039	87.17	0.34	598.30	2.33	6.864	
20. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	(1)			11.60	0.05				
			т	0.0005	0.000015	4 434.49	0.07	21 800.53	0.33	4.916	
20. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	3.435	54.65	187.72	176.48	606.21	3.229	
			мм, марка ТВ-140								
		Накладные расходы									
		Сметная прибыль				83%	7.82	71%	81.17		
						65%	6.12	52%	59.45		
		Всего с НР и СП									
							211.49		863.80		
21.	E20-02-012-02	Разборка дефлекторов диаметром патрубка 400 мм	1 дефлекто р	3	3	13.11	39.32	148.41	445.24	11.323	
Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4											
21. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	чел.-ч	1.38	4.14	8.530	35.31	103.550	428.70	12.14	
21. 2.	X03-0305		маш.-ч	0.316	0.948	3.12	2.96	9.88	9.37	3.167	
21. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.004	0.012	87.17	1.05	598.30	7.18	6.864	
			(1)			11.60	0.14				
		Накладные расходы									
		Сметная прибыль				115%	40.61	98%	420.13		
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))			
						71%	25.07	56%	240.07		
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП									
							105.00		1 105.44		
22.	E20-02-012-02	Установка дефлекторов диаметром патрубка 400 мм	1 дефлекто р	3	3	312.56	937.69	2 300.09	6 900.28	7.359	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
22. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	чел.-ч	3.9675	11.9025	8.530	101.53	103.550	1 232.50	12.14	
22. 2.	X03-0305		маш.-ч	0.9875	2.9625	3.12	9.24	9.88	29.27	3.167	
22. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.0375	87.17	3.27	598.30	22.44	6.864	
			(1)			11.60	0.44				
22. 4.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.117	0.351	12.20	4.28	30.94	10.86	2.536	
22. 5.	C101-1714		т	0.00005	0.00015	9 013.20	1.35	71 940.84	10.79	7.982	
		Всего с НР и СП									
											11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22. 6.	C509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0.00006	0.00018	47 200.00	8.50	181 422.19	32.66	3.844
22. 7.	c301-0263	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм Накладные расходы	шт.	1	3	269.84	809.52	1 853.92	5 561.76	6.87
						115% =(128*0.9)	116.76	98% =(128*0.9* (0.85))	1 207.85	
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	72.09	56% =(83*0.85* (0.8))	690.20	
		Всего с НР и СП					1 126.54		8 798.33	
23.	E56-9-1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок		0.03	1 807.42	54.22	19 399.64	581.99	10.734
23. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	179.3	5.379	8.020	43.14	97.360	523.70	12.14
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.97	0.1191	10.060	1.20	122.130	14.55	12.14
23. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч (1)	3.97	0.1191	90.00	10.72	481.15	57.30	5.346
						10.06	1.20	122.13	14.55	12.14
23. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	7.93	0.2379	1.53	0.36	4.14	0.98	2.706
23. 5.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	10.5	0.315	82%	36.36	70% =(82.0* (0.85))	376.78	
		Сметная прибыль				62%	27.49	50% =(62.0* (0.8))	269.13	
		Всего с НР и СП					118.07		1 227.89	
24.	E56-10-1	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен		0.0486	288.06	14.00	3 497.03	169.96	12.14
24. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	36.28	1.763208	7.940	14.00	96.390	169.96	12.14
24. 2.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.18	0.057348	82%	11.48	70% =(82.0* (0.85))	118.97	
		Сметная прибыль				62%	8.68	50% =(62.0* (0.8))	84.98	
		Всего с НР и СП					34.16		373.91	
25.	E10-01-039-01	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2 проемов		0.0486	5 405.43	262.70	36 197.55	1 759.20	6.697

< 3000 \* 2 \* 5 >

<div>&lt; 3000 * 2 * 5 &gt;</div>																					
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																					
25. 1.		31-1036		Рабочий строитель среднего разряда 3,6		чел.-ч		119.922		5.8282092		9.180		53.50		111.450		649.55		12.141	
25. 2.		31000-0001		Затраты труда машинистов		чел.-ч		14.1875		0.6895125		13.500		9.31		163.890		113.00		12.14	
25. 3.		X02-0129		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т		маш.-ч		12.1125		0.5886675		86.40		50.86		828.09		487.47		9.584	
25. 4.		X02-1141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		(1)		2.075		0.100845		13.50		7.95		163.89		96.48		12.14	
25. 5.		X12-1011		Котлы битумные передвижные 400 л		маш.-ч		2.2375		0.1087425		30.00		3.26		157.05		17.08		5.235	
25. 6.		X40-0001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч		2.4875		0.1208925		87.17		10.54		598.30		72.33		6.864	
25. 7.		C101-0195		Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм		(1)		0.0021		0.0001020		11.60		1.40		50 508.57		5.15		8.172	
25. 8.		C101-1591		Смола каменноугольная для дорожного строительства		т		0.0236		0.0011469		1 652.17		1.89		8 582.44		9.84		5.195	
25. 9.		C101-1742		Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350		м2		89		4.3254		6.97		30.15		17.20		74.40		2.468	
25. 10.		C101-1789		Ерши металлические строительные		кг		37.5		1.8225		10.14		18.48		28.32		51.61		2.793	
25. 11.		C101-1805		Гвозди строительные		т		0.00413		0.0002007		5 160.53		1.04		50 419.27		10.12		9.77	
25. 12.		C101-8052		Пена монтажная		л		32.4		1.57464		46.83		73.74		172.53		271.67		3.684	
25. 13.		C102-0053		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта		м3		0.08		0.003888		1 078.11		4.19		4 675.89		18.18		4.337	
25. 14.		C402-0087		Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0		м3		0.105		0.005103		425.09		2.17		2 982.05		15.22		7.015	
25. 15.		C405-0219		Гипсовые вяжущие, марка ГЗ		т		0.016		0.0007776		1 228.19		0.96		4 711.51		3.66		3.836	
				Накладные расходы								106%		66.58		90%		686.30			
				Сметная прибыль								=(118*0.9)				=(118*0.9* (0.85))					
												54%		33.92		43%		327.90			
												=(63*0.85)				=(63*0.85* (0.8))					
				Всего с НР и СП										363.20		2 773.39					
26.		C203-0232-1		Блоки дверные трудногораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м2		шт.		3		634.71		1 904.13		7 303.18		21 909.54		11.506			
27.		C101-0887		Скобяные изделия для блоков входных однопольных		компл.		3		93.54		280.62		170.14		510.42		1.819			

< 3000 \* 2 \* 5 >

1		2		3			4	5	6	7	8	9	10		11	
28.		E20-02-009-01		Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 200 мм(флюгарки)				1 зонт		3	157.31	471.92	249.19	747.57	1.584	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15																
28. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6				чел.-ч	0.5405	1.6215	9.180	14.89	111.450	180.72	12.141			
28. 2.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)				маш.-ч	0.1125	0.3375	3.12	1.05	9.88	3.33	3.167			
28. 3.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)				маш.-ч	0.0625	0.1875	8.10	1.52	34.11	6.40	4.211			
28. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0.0125	0.0375	87.17	3.27	598.30	22.44	6.864			
28. 5.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А				(1)			11.60	0.44						
28. 6.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные				т	0.00004	0.00012	9 600.99	1.15	68 703.75	8.24	7.156			
28. 7.	c301-0277	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм				т	0.00018	0.00054	9 013.20	4.87	71 940.84	38.85	7.982			
						шт.	1	3	148.39	445.17	162.53	487.59	1.095			
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Всего с НР и СП																
29.		E69-15-1		Затаривание строительного мусора в мешки				1 т	2.88	23.81	68.56	184.91	532.54	7.768		
29. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1				чел.-ч	1.03	2.9664	7.190	21.33	87.290	258.94	12.14			
29. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)				шт.	20	57.6	0.82	47.23	4.75	273.60	5.793			
						Накладные расходы				16.64	66%	170.90				
						Сметная прибыль				= (78.0* (0.85))		103.58				
						Всего с НР и СП				10.67	40%	807.02				
30.		T01-01-01-041		Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную				1 т груза	25.81526	42.98	1 109.54	276.52	7 138.44	6.434		
Объем: 2.88+1.9+(9.917*0.78)+(380*0.035)																
31.		T03-21-01-025		Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км				1 т груза	25.81526	17.32	447.12	124.84	3 222.78	7.208		
Объем: 2.88+1.9+(9.917*0.78)+(380*0.035)																

< 3000 \* 2 \* 5 >

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

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

170 741.15

15 213.43

8 590.64

194 545.22

940 906.97

157 298.00

83 418.95

1 181 623.92

18 212 692.31

1 394 316.23

5.511

10.339

9.71

6.074

Составил: Копылова Е.М.

*[Подпись]*

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Мирошников Н.Н.

Начальник РЦЦС

Сидорова С.А.

(должность, подпись, Ф.И.О)

