

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.31**

**РЕМОНТ КРЫШИ**

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

**ВЛАДИМИР 2015**

## 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: на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, ЗАТО г.Радужный 1 квартал дом 31

**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	100 м2	9.917
6.		Разборка плит парапета массой до 0,5 т	100 шт.	3.8
7.		Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм на парапете	сборных конструкций	
8.		Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.20мм к расценке 12-01-017-01	100 м2	0.76
9.		Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	стяжки	3.8
10.		Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	100 м2	2.09802
11.		Устройство пароизоляции обмазочной в один слой	покрытия	
12.		Устройство кровли из профлиста (на вент.шахты)	100 м	2.645
13.		Профилированный настил оцинкованный С10-1100-0,7	примыканий	
14.		Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов унифицированного профиля по готовым прогонам(на вент.шахты)	100 м2	0.24652
15.		Разборка ограждения кровель	100 м2	0.09
16.		Ограждение кровель перилами	кровли	
17.		Стоимость ограждения высотой 600мм	т	0.071
18.		Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м2	0.028
19.		Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	кровли	
20.		Разборка дефлекторов диаметром патрубка 400 мм	100 м	1.9
21.		Установка дефлекторов диаметром патрубка 400 мм	ограждения	
22.		Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 м	1.9
23.		Снятие дверных полотен	м	
24.		Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 шт.	190
25.		Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м2	100 м	0.03
26.		Скобяные изделия для блоков входных однопольных	100 м	0.03
27.		Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 200 мм(флюгарки)	1 дефлектор	3
28.		Затаривание строительного мусора в мешки	1 дефлектор	3
29.		Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	100 коробок	0.03
30.		Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т	2.88
			1 т груза	25.81526
			1 т груза	25.81526

< 3000 \* 2 \* 3 >  
«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.

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, ЗАТО г.Радужный 1 квартал дом 31

**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.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1 кв.2019 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 * 3 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											
2. 5.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	1.38	2.346	1.53	3.59	4.14	9.71	2.706	
2. 6.	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.021	0.0357	1 315.27	46.96	4 770.58	170.31	3.627	
2. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	2.14	3.638	438.67	1 595.88	3 495.57	12 716.88	7.969	
2. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.48	2.516	83%	1 643.52	71%	17 067.68		
		Накладные расходы				65%	1 287.10	52%	12 500.27		
		Сметная прибыль					6 750.81	=(65.0* (0.8))	67 365.29		
3.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки		9.917	1 258.60	12 481.53	10 375.27	102 891.53	8.244	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
3. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	310.43185	8.640	2 682.13	104.890	32 561.20	12.14	
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	24.048725	11.266	270.93	136.768	3 289.08	12.14	
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.85	8.42945	86.40	728.30	828.09	6 980.34	9.584	
3. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.575	15.619275	13.50	113.80	163.89	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	маш.-ч	2.95	29.25515	89.99	1 405.58	379.36	5 925.33	4.216	
						10.06	157.13	122.13	1 907.58	12.14	
						22.40	655.32	73.18	2 140.89	3.267	
3. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	43.6348	6.01	262.25	40.89	1 784.23	6.804	
3. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	15.17301	438.67	6 655.94	3 495.57	53 038.32	7.969	
3. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	38.18045	2.41	92.01	12.08	461.22	5.012	
		Накладные расходы				108%	3 189.30	92%	32 982.26		
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	1 624.18	44%	15 774.12		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
4.	E12-01-016-01	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением	100 м2 кровли		9.917	266.18	2 639.72	1 908.45	18 926.07	7.17	
		Всего с НР и СП				17 295.02			151 647.91		

< 3000 * 2 * 3 >										
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 (1)	0.05	0.49585	<u>87.17</u> 11.60	<u>43.22</u> 5.75	<u>598.30</u>	<u>296.67</u>	<u>6.864</u>
4. 3.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные	т	0.025	0.247925	2 631.81	652.49	23 357.81	5 790.99	8.875
4. 4.	C101-0322	Кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.058	0.575186	2 606.90	1 499.45	12 937.93	7 441.72	4.963
		Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2								
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	480.11	92% =(120*0.9* (0.85))	4 964.96	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	244.50	44% =(65*0.85* (0.8))	2 374.55	
		Всего с НР и СП					3 364.34		26 265.58	
<b>5.</b>	<b>E12-01-002-09</b>	<b>Устройство кровель плоских из наплавленных материалов в два слоя</b>	<b>100 м2 кровли</b>	<b>9.917</b>	<b>6 920.56</b>	<b>68 631.19</b>	<b>28 273.07</b>	<b>280 384.01</b>	<b>4.085</b>	
<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 <sup>8</sup>	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 (1)	0.1875	1.8594375	<u>86.40</u> 13.50	<u>160.66</u> 25.10	<u>828.09</u> 163.89	<u>1 539.78</u> 304.74	<u>9.584</u> 12.14
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.6198125	<u>111.99</u> 13.50	<u>69.41</u> 8.37	<u>722.96</u> 163.89	<u>448.10</u> 101.58	<u>6.456</u> 12.14
5. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5.75	57.02275	3.50	199.58	6.19	352.97	1.769
5. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	1.1156625	<u>87.17</u> 11.60	<u>97.25</u> 12.94	<u>598.30</u>	<u>667.50</u>	<u>6.864</u>
5. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	296.91498	8.38	2 488.15	29.05	8 625.38	3.467
5. 8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	114	1130.538	30.11	34 040.50	116.93	132 193.81	3.883
5. 9.	c101-4249	Унифлекс ТПП	м2	116	1150.372	26.11	30 036.21	102.46	117 867.12	3.924
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	1 698.73	92% =(120*0.9* (0.85))	17 568.03	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	865.10	44% =(65*0.85* (0.8))	8 402.10	
		Всего с НР и СП					71 195.02		306 354.13	
<b>6.</b>	<b>E07-05-030-09</b>	<b>Разборка плит парашета массой до 0,5 т</b>	<b>100 шт. сборных конструкций</b>	<b>3.8</b>	<b>1 306.77</b>	<b>4 965.73</b>	<b>12 900.51</b>	<b>49 021.94</b>	<b>9.872</b>	

Форма по МДС 81-35.2004										
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										
< 3000 * 2 * 3 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8										
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 (1)	10.128	38.4864	86.40	3 325.22	828.09	31 870.20	9.584
						13.50	519.57	163.89	6 307.54	12.14
6. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	11.328	43.0464	8.10	348.68	34.11	1 468.31	4.211
		Накладные расходы				140%	2 535.95	119%	26 169.24	
						=(155*0.9)	=(155*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				85%	1 539.68	68%	14 953.85	
						=(100*0.85)	=(100*0.85* (0.8))			
							9 041.36		90 145.04	
		Всего с НР и СП				0.76	956.54	10 375.27	7 885.20	8.243
7.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм на парапете	100 м2 стяжки							
Объем: 190*0.4										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
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 (1)	0.85	0.646	86.40	55.81	828.09	534.95	9.584
						13.50	8.72	163.89	105.87	12.14
7. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.575	1.197	89.99	107.72	379.36	454.09	4.211
						10.06	12.04	122.13	146.19	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	22.40	50.22	73.18	164.07	3.26
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	6.80
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	7.96
7. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	2.926	2.41	7.05	12.08	35.35	5.01
		Накладные расходы				108%	244.41	92%	2 527.63	
						=(120*0.9)	=(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	124.47	44%	1 208.86	
						=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					1 325.43		11 621.69	

< 3000 * 2 * 3 >										
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							
8.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ. 20мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	3.8	58.01	220.44	497.01	1 888.63	8.568	
Объем: 76*5										
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
8. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	4.37	8.640	37.76	104.890	458.37	12.14
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	0.1425	11.207	1.60	136.050	19.39	12.14
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.0475	86.40	4.10	828.09	39.33	9.584
8. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	0.025	0.095	13.50	0.64	163.89	7.78	12.14
8. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.102	0.3876	89.99	8.55	379.36	36.04	4.216
		Накладные расходы				10.06	0.96	122.13	11.60	12.14
						438.67	170.03	3 495.57	1 354.88	7.969
						108%	42.51	92%	439.54	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	21.65	44%	210.21	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Сметная прибыль					284.60		2 538.38	
9.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	1.8515	7 405.84	13 711.92	51 502.11	95 356.15	6.954	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
9. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	240.07011	8.530	2 047.80	103.550	24 859.26	12.14
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.462875	13.500	6.25	163.890	75.86	12.14
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.462875	86.40	39.99	828.09	383.30	9.584
9. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.0875	0.1620062	13.50	6.25	163.89	75.86	12.14
9. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	маш.-ч	0.004	0.007406	87.17	14.12	598.30	96.93	6.864
9. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	(1)	0.012	0.022218	11.60	1.88	50 508.57	374.07	8.172
9. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.782	1.447873	6 180.64	45.77	43 055.75	956.61	6.088
		Накладные расходы				7 071.80	157.12	47 439.23	68 685.98	6.021
						108%	2 218.37	92%	22 940.31	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	1 129.73	44%	10 971.45	
		Сметная прибыль								



ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
< 3000 * 2 * 3 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	7.95	157.05	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	598.30	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		3.69	6.456
12. 8.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	Т	0.06	0.0147912	2 631.81	16.22	23 357.81	143.95	8.875
12. 9.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	Т	0.247	0.0608904	2 606.90	38.56	12 937.93	191.37	4.963
		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))		
		Всего с НР и СП			438.54				2 611.81	
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	

< 3000 * 2 * 3 >				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	
<b>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 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	
			(1)			13.50	0.76	163.89	9.22	12.14	
13. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.3625	0.032625	111.99	3.65	722.96	23.59	6.456	
			(1)			13.50	0.44	163.89	5.35	12.14	
13. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	0.271125	1.95	0.53	4.01	1.09	2.056	
13. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	0.045	87.17	3.92	598.30	26.92	6.864	
			(1)			11.60	0.52				
13. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	645	58.05	0.66	38.31	2.82	163.70	4.273	
13. 8.	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	81	7.29	0.72	5.25	3.47	25.30	4.819	
13. 9.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	16	1.44	2.78	4.00	72.17	103.92	25.96	
<b>Накладные расходы</b>											
				=(120*0.9)			38.51	92%	398.23		
				=(120*0.9* (0.85))							
				55%			19.61	44%	190.46		
				=(65*0.85)							
				=(65*0.85* (0.8))							
							153.12		1 398.08		
<b>Сметная прибыль</b>											
							747.62	34 070.34	2 418.99	3.236	
<b>Всего с НР и СП</b>											
14.	C101-5218	Профилированный настил оцинкованный С10-1100-0,7	т		0.071	10 529.79					
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	1 006.61	7.223	
<b>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 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	
			(1)			13.50	0.24	163.89	2.87	12.14	
15. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.3625	0.01015	111.99	1.14	722.96	7.34	6.456	
			(1)			13.50	0.14	163.89	1.66	12.14	
15. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	0.014	87.17	1.22	598.30	8.38	6.864	
			(1)			11.60	0.16				
15. 6.	C101-0036	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м2	130	3.64	28.88	105.12	203.15	739.47	7.034	



ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
< 3000 * 2 * 3 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15. 7.	C101-0059	Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрывающиеся и перекрываемые (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	0.1	0.0028	492.05	1.38	3 154.32	8.83	6.411
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))		
							161.38		1 229.72	
16.	E12-01-012-01	Разборка ограждения кровель	100 м ограждения	1.9	91.58	174.01	875.39	1 663.24	9.558	
		Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8								
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	18.72	722.96	120.88	6.456
16. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.112	0.2128	87.17	2.26	163.89	27.40	12.14
		Накладные расходы				108%	23.27	34.11	97.99	4.211
						=(120*0.9)	18.55	598.30	127.32	6.864
							2.47			
							103.44	92%	1 069.71	
								=(120*0.9* (0.85))		
							52.68	44%	511.60	
		Сметная прибыль				55%		=(65*0.85* (0.8))		
						=(65*0.85)				

< 3000 * 2 * 3 >										
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										
Всего с НР и СП										
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	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
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	12.14
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.68875	13.500	9.30	163.890	112.88	12.14
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	9.584
			(1)	0.1375	0.26125	13.50	5.77	163.89	70.06	12.14
17. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.26125	111.99	29.26	722.96	188.87	6.456
			(1)	2.3625	4.48875	13.50	3.53	163.89	42.82	12.14
17. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.175	0.3325	8.10	36.36	34.11	153.11	4.211
17. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.175	0.3325	87.17	28.98	598.30	198.93	6.864
			(1)	0.0005	0.00095	11.60	3.86	62 497.47	59.37	6.509
17. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00095	9 600.99	9.12	67.21	66.40	2.14
17. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.988	31.40	31.02	92%	1 546.01	
		Накладные расходы				108%	149.50	92%		
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	76.14	44%	739.40	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
							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	164.96	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	6.864
			(1)	0.0004	0.000012	11.60	0.03	21 800.53	0.26	4.916
19. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	100	3	65.39	196.17	224.08	672.24	3.427
19. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.			83%	11.28	71%	117.12	
		Накладные расходы				65%	8.83	52%	85.78	
		Сметная прибыль						=(83.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		
							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 * 3 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	12.14
20. 2.	X40-0001		маш.-ч (1)	0.13	0.0039	87.17 11.60	0.34 0.05	598.30 21 800.53	2.33 0.33	6.864 4.916
20. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.000015	4 434.49	0.07			
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
		Накладные расходы				83%	7.82	71% =(83.0* (0.85))	81.17	
		Сметная прибыль				65%	6.12	52% =(65.0* (0.8))	59.45	
							211.49		863.80	
21.	E20-02-012-02	Разборка дефлекторов диаметром патрубков 400 мм	1 дефлектор		3	13.11	39.32	148.41	445.24	11.323
		Начисления: H3= 0.4, H4= 0.4, H5= 0.4								
21. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	1.38	4.14	8.530	35.31	103.550	428.70	12.14
21. 2.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	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 (1)	0.004	0.012	87.17 11.60	1.05 0.14	598.30 98%	7.18	6.864
		Накладные расходы				115% =(128*0.9)	40.61		420.13	
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	25.07	56% =(83*0.85* (0.8))	240.07	
							105.00		1 105.44	
22.	E20-02-012-02	Установка дефлекторов диаметром патрубков 400 мм	1 дефлектор		3	312.56	937.69	2 300.09	6 900.28	7.359
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
22. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	3.9675	11.9025	8.530	101.53	103.550	1 232.50	12.14
22. 2.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	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 (1)	0.0125	0.0375	87.17 11.60	3.27 0.44	598.30 30.94	22.44	6.864
22. 4.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.117	0.351	12.20	4.28		10.86	2.536
22. 5.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00005	0.00015	9 013.20	1.35	71 940.84	10.79	7.982

< 3000 * 2 * 3 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											
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	шт.	1	3	269.84	809.52	1 853.92	5 561.76	6.87	
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
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	3.97	0.1191	90.00	10.72	481.15	57.30	5.346	
			(1)			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	т	10.5	0.315	82%	36.36	70%	376.78		
		Накладные расходы				62%	27.49	50%	269.13		
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
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	т	1.18	0.057348	82%	11.48	70%	118.97		
		Накладные расходы				62%	8.68	50%	84.98		
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
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 * 3 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
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
			(1)			13.50	7.95	163.89	96.48	12.14
25. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	2.075	0.100845	111.99	11.29	722.96	72.91	6.456
			(1)			13.50	1.36	163.89	16.53	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
			(1)			11.60	1.40			
25. 7.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.0021	0.0001020	6 180.64	0.63	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
			18							
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	
			=(118*0.9)					=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				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 труднооткрываемые 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 \* 3 >

<div>&lt; 3000 * 2 * 3 &gt;</div>										
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)  Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15	1 зонт		3	157.31	471.92	249.19	747.57	1.584
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 (1)	0.0125	0.0375	87.17 11.60	3.27 0.44	598.30	22.44	6.864
28. 5.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00004	0.00012	9 600.99	1.15	68 703.75	8.24	7.156
28. 6.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00018	0.00054	9 013.20	4.87	71 940.84	38.85	7.982
28. 7.	c301-0277	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	1	3	148.39	445.17	162.53	487.59	1.095
		Накладные расходы				115% =(128*0.9)	17.12	98% =(128*0.9* (0.85))	177.11	
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85) =(83*0.85* (0.8))	10.57	56% =(83*0.85* (0.8))	101.20	
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				78% =(78.0* (0.85))	16.64	66% =(78.0* (0.85))	170.90	
		Сметная прибыль				50% =(50.0* (0.8))	10.67	40% =(50.0* (0.8))	103.58	
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
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)								
		Объем: 2.88+1.9+(9.917*0.78)+(380*0.035)								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>										
<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>										
<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>										
<b>ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ</b>										
<b>НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ</b>										
<b>ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА</b>										
							170 741.15		940 906.97	5.511
							15 213.43		157 298.00	10.339
							8 590.64		83 418.95	9.71
							194 545.22		1 181 623.92	6.074
								18	212 692.31	
									1 394 316.23	

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Мирошников Н.Н.

Начальник РЦЦС

Сидорова С.А.

