

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Владимирская область, ЗАТО г.Радужный, 1 квартал, д.33**

**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: на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, ЗАТО г.Радужный 1 квартал дом 33

**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 покрытия	9.917
2.		Ремонт цементной стяжки площадью заделки до 1,0 м2	100 мест	1.7
3.		Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	9.917
4.		Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением	100 м2 кровли	9.917
5.		Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	9.917
6.		Разборка плит парапета массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	3.8
7.		Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм на парапете	100 м2 стяжки	0.76
8.		Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.20мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	3.8
9.		Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	2.09802
10.		Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	100 м примыканий	2.645
11.		Устройство пароизоляции обмазочной в один слой	100 м2	0.24652
12.		Устройство кровли из профлиста (на вент.шахты)	100 м2 кровли	0.09
13.		Профилированный настил оцинкованный С10-1100-0,7	т	0.071
14.		Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов унифицированного профиля по готовым прогонам(на вент.шахты)	100 м2 кровли	0.028
15.		Разборка ограждения кровель	100 м ограждения	1.9
16.		Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1.9
17.		Стоимость ограждения высотой 600мм	м	190
18.		Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.03
19.		Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0.03
20.		Разборка дефлекторов диаметром патрубка 400 мм	1 дефлектор	3
21.		Установка дефлекторов диаметром патрубка 400 мм	1 дефлектор	3
22.		Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0.03
23.		Снятие дверных полотен	100 м2	0.0486
24.		Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2 проемов	0.0486
25.		Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м2	шт.	3
26.		Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	3
27.		Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 200 мм(флюгарки)	1 зонт	3
28.		Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	2.88
29.		Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	25.81526
30.		Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	25.81526

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, ЗАТО г.Радужный 1 квартал дом 33

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

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

Сметная стоимость:

1 394.316 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость:

1.581 тыс. чел.ч

Сметная заработная плата:

171.386 тыс. руб.

№ 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 \* 4 >

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			
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											
		Сметная прибыль				65%	1 287.10	52%	12 500.27				
		Всего с НР и СП					6 750.81		67 365.29				
3.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2		9.917	1 258.60	12 481.53	10 375.27	102 891.53	8.244			
		Начисления: НЗ= 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	0.85	8.42945	86.40	728.30	828.09	6 980.34	9.584			
3. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(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	10.06	157.13	122.13	1 907.58	12.14			
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				
		Сметная прибыль											
		Всего с НР и СП					17 295.02		151 647.91				
4.	E12-01-016-01	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготвлением	100 м2		9.917	266.18	2 639.72	1 908.45	18 926.07	7.17			

< 3000 * 2 * 4 >										
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			
		кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т			2 631.81	652.49	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
<b>Накладные расходы</b>										
						108%	480.11	92%	4 964.96	
						= (120*0.9)		= (120*0.9* (0.85))		
						55%	244.50	44%	2 374.55	
						= (65*0.85)		= (65*0.85* (0.8))		
<b>Сметная прибыль</b>										
<b>Всего с НР и СП</b>										
							3 364.34		26 265.58	
<b>5.</b>	<b>E12-01-002-09</b>	<b>Устройство кровель плоских из наплавляемых 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	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			111.99	69.41	722.96	448.10	6.456
5. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	5.75	57.02275	13.50	8.37	163.89	101.58	12.14
			маш.-ч	0.1125	1.1156625	3.50	199.58	6.19	352.97	1.769
5. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	(1)			87.17	97.25	598.30	667.50	6.864
5. 8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	кг	29.94	296.91498	11.60	12.94			
5. 9.	c101-4249	Унифлекс ТПП	м2	114	1130.538	8.38	2 488.15	29.05	8 625.38	3.467
			м2	116	1150.372	30.11	34 040.50	116.93	132 193.81	3.883
						26.11	30 036.21	102.46	117 867.12	3.924
						108%	1 698.73	92%	17 568.03	
						= (120*0.9)		= (120*0.9* (0.85))		
						55%	865.10	44%	8 402.10	
						= (65*0.85)		= (65*0.85* (0.8))		
<b>Сметная прибыль</b>										
<b>Всего с НР и СП</b>										
							71 195.02		306 354.13	
<b>6.</b>	<b>E07-05-030-09</b>	<b>Разборка плит парашюта 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>	

< 3000 * 2 * 4 >				ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2000	
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	10.128	38.4864	86.40	3 325.22	828.09	31 870.20	9.584
			(1)			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))		
Всего с НР и СП										
							9 041.36		90 145.04	
7.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм на парпате	100 м2		0.76	1 258.60	956.54	10 375.27	7 885.20	8.243
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	0.85	0.646	86.40	55.81	828.09	534.95	9.584
			(1)			13.50	8.72	163.89	105.87	12.14
7. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1.575	1.197	89.99	107.72	379.36	454.09	4.216
			(1)			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	3.267
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	
						=(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	

4

< 3000 * 2 * 4 >										
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
			(1)			13.50	0.64	163.89	7.78	12.14
8. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.025	0.095	89.99	8.55	379.36	36.04	4.216
			(1)			10.06	0.96	122.13	11.60	12.14
8. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.102	0.3876	438.67	170.03	3 495.57	1 354.88	7.969
Накладные расходы										
						108%	42.51	92%	439.54	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль										
						55%	21.65	44%	210.21	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							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
					875					
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
			(1)			13.50	6.25	163.89	75.86	12.14
9. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0875	0.1620062	87.17	14.12	598.30	96.93	6.864
			(1)		5	11.60	1.88			
9. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.004	0.007406	6 180.64	45.77	50 508.57	374.07	8.172
9. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.022218	7 071.80	157.12	43 055.75	956.61	6.088
9. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.782	1.447873	7 878.53	11 407.11	47 439.23	68 685.98	6.021
Накладные расходы										
						108%	2 218.37	92%	22 940.31	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль							1 129.73	44%	10 971.45	

< 3000 \* 2 \* 4 >

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.	Е12-01-004-04	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	17 060.02	22 688.06	37 617.55	99 498.42	4.385
10. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	40.825	107.98212	9.180	991.28	111.450	12 034.61	12.141
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.8875	2.3474375	13.500	31.69	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	86.40	174.25	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	13.50	27.23	163.89	330.54	12.14
10. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	6.575	17.390875	111.99	37.03	722.96	239.03	6.456
10. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.1875	0.4959375	13.50	4.46	163.89	54.19	12.14
10. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	маш.-ч	32.49	85.93605	3.50	60.87	6.19	107.65	1.769
10. 8.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	маш.-ч	0.51	1.34895	87.17	43.23	598.30	296.72	6.864
10. 9.	c101-3358	Унифлекс ТКП	(1)	252	666.54	11.60	5.75	29.05	2 496.44	3.467
		Накладные расходы	м2			8.38	720.14	3 495.57	4 715.35	7.969
		Сметная прибыль				438.67	591.74		77 938.52	3.883
						108%	1 104.81	92%	11 425.78	
						=(120*0.9)		=(120*0.9*		
						55%	562.63	44%	5 464.51	
						=(65*0.85)		=(65*0.85*		
								(0.8))		

Всего с НР и СП

11.	Е12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрыт я	0.24652	7 405.84	24 355.50	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	8.530	272.66	103.550	3 309.91	12.14
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.06163	13.500	0.83	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	86.40	5.32	828.09	51.04	9.584
11. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.0875	0.0215705	13.50	0.83	163.89	10.10	12.14
11. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	маш.-ч			87.17	1.88	598.30	12.91	6.864
			(1)	0.004	0.0009860	11.60	0.25		49.81	8.172
			т			6 180.64	6.09	50 508.57		
			8							

< 3000 \* 2 \* 4 >

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	11
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	6.088
		Накладные расходы			4				6 021	
		Сметная прибыль				108% =(120*0.9)	295.37	92% =(120*0.9* (0.85))	3 054.41	
						55% =(65*0.85)	150.42	44% =(65*0.85* (0.8))	1 460.80	
12.	E12-01-015-04	Устройство пароизоляции обмазочной в один слой	100 м2 изолируе мой поверхно сти	0.24652	1 604.81	2 271.48	395.62	8 831.16	2 177.06	5.503
		Всего с НР и СП								

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	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	(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	6.456
12. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.025	0.006163	87.17	7.95	157.05	41.62	12.14
12. 7.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	(1)	0.025	0.006163	11.60	0.54	598.30	3.69	5.235
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	4 996.00	38.56	12 937.93	191.37	4.963
		Накладные расходы			4		304.21	24 033.45	1 463.41	4.811
		Сметная прибыль				108% =(120*0.9)	28.44	92% =(120*0.9* (0.85))	294.10	
						55% =(65*0.85)	14.48	44% =(65*0.85* (0.8))	140.65	
13.	E12-01-023-01	Устройство кровли из профлиста (на вент.шахты)	100 м2 кровли	0.09	1 055.39	438.54	94.99	8 993.17	809.39	8.521
		Всего с НР и СП								

< 3000 \* 2 \* 4 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РМК (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	Дрепи 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	87.17	0.53	4.01	1.09	2.056
13. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	(1)	645	58.05	11.60	3.92	598.30	26.92	6.864
13. 8.	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	81	7.29	0.66	0.52	2.82	163.70	4.273
13. 9.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочереписи (1800*50*50 мм)	шт.	16	1.44	2.78	5.25	3.47	25.30	4.819
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
<b>Сметная прибыль</b>										
<b>Всего с НР и СП</b>										
14.	C101-5218	Профилированный настил оцинкованный С10-1100-0,7	т	0.071	0.071	10 529.79	747.62	34 070.34	2 418.99	3.236
15.	E12-01-007-03	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов унифицированного профиля по готовым прогонам(на вент.шахты)	100 м2 кровли	0.028	0.028	4 977.24	139.36	35 950.41	1 006.61	7.223
<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	13.50	1.14	163.89	7.34	6.456
15. 6.	C101-0036	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м2	130	3.64	87.17	1.22	598.30	8.38	6.864
<b>Всего с НР и СП</b>										
<b>Всего с НР и СП</b>										
<b>Всего с НР и СП</b>										



< 3000 \* 2 \* 4 >

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			
15. 7.	C101-0059	Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрывающие и перекрывающие (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	Покровки 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	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	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)	(1)	1.512	2.8728	13.50	2.26	163.89	27.40	12.14			
16. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.112	0.2128	8.10	23.27	34.11	97.99	4.211			
		Накладные расходы	(1)			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 \* 4 >

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
-----	---------------	-----------------------------	-------------------------	-----	--------	--------	----------	----------	-------

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
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	12.14
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	6.456
17. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.175	0.3325	13.50	3.53	163.89	42.82	12.14
17. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	маш.-ч	0.0005	0.00095	8.10	36.36	34.11	153.11	4.211
17. 8.	C101-1851	Резина прессованная	(1)	0.52	0.988	87.17	28.98	598.30	198.93	6.864
		Накладные расходы	т			11.60	3.86			
		Сметная прибыль	кг			9 600.99	9.12	62 497.47	59.37	6.509
						31.40	31.02	67.21	66.40	2.14
						108%	149.50	92%	1 546.01	
						=(120*0.9)	=(120*0.9)			
								=(0.85))		
						55%	76.14	44%	739.40	
						=(65*0.85)		=(65*0.85)		
								=(0.8))		

Всего с НР и СП

18.	C101-прайс22.	Стоимость ограждения высотой 600мм	м	190	154.88	29 427.20	861.13	163 614.70	4 873.69	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
19. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	(1)	0.0004	0.000012	11.60	0.03			
19. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	т	100	3	4 434.49	0.05	21 800.53	0.26	4.916
		Накладные расходы	шт.			65.39	196.17	224.08	672.24	3.427
		Сметная прибыль				83%	11.28	71%	117.12	
						65%	8.83	=(83.0* (0.85))	85.78	
								=(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	

Всего с НР и СП

< 3000 \* 2 \* 4 >

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		
20. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	1.104	8.530	9.42	103.550	114.32	11		
20. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.13	0.0039	87.17	0.34	598.30	2.33	6.864		
20. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	(1) т	0.0005	0.000015	11.60	0.05	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		
		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 патрубков 400 мм	1	3	13.11	39.32	148.41	445.24	11.323			
		Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4	дефлекто р									
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	0.004	0.012	87.17	1.05	598.30	7.18	6.864		
		Накладные расходы	(1)			11.60	0.14					
						115%	40.61	98%	420.13			
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))				
		Сметная прибыль				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 патрубков 400 мм	1	3	312.56	937.69	2 300.09	6 900.28	7.359			
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	дефлекто р									
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	0.0125	0.0375	87.17	3.27	598.30	22.44	6.864		
		Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	(1) кг	0.117	0.351	11.60	0.44	30.94	10.86	2.536		
22. 5.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00005	0.00015	12.20	4.28	71 940.84	10.79	7.982		

< 3000 \* 2 \* 4 >

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										
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%	116.76	98%	1 207.85	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	72.09	56%	690.20	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
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
							1 126.54		8 798.33	
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
23. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	7.93	0.2379	1.53	1.20	122.13	14.55	12.14
23. 5.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	10.5	0.315		0.36	4.14	0.98	2.706
						82%	36.36	70%	376.78	
						62%	27.49	50%	269.13	
		Сметная прибыль						=(82.0* (0.85))		
								=(62.0* (0.8))		
24.	E56-10-1	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен		0.0486	288.06	14.00	3 497.03	169.96	12.14
							118.07		1 227.89	
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%	118.97	
						62%	8.68	50%	84.98	
		Сметная прибыль						=(82.0* (0.85))		
								=(62.0* (0.8))		
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
							34.16		373.91	

< 3000 \* 2 \* 4 >

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>											
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	111.99	11.29	722.96	72.91	6.456	
25. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	2.4875	0.1208925	13.50	1.36	163.89	16.53	12.14	
25. 7.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	маш.-ч	0.0021	0.0001020	30.00	3.26	157.05	17.08	5.235	
25. 8.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	(1)	0.0021	0.0001020	87.17	10.54	598.30	72.33	6.864	
25. 9.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	т	0.0236	0.0011469	11.60	1.40	50 508.57	5.15	8.172	
25. 10.	C101-1789	Ерши металлические строительные	м2	89	4.3254	6 180.64	0.63	8 582.44	9.84	5.195	
25. 11.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00413	0.0002007	1 652.17	1.89	50 419.27	10.12	9.77	
25. 12.	C101-8052	Пена монтажная	кг	37.5	1.8225	10.14	18.48	28.32	51.61	2.793	
25. 13.	C102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	т	0.00413	0.0002007	5 160.53	1.04	50 419.27	10.12	9.77	
25. 14.	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	л	32.4	1.57464	46.83	73.74	172.53	271.67	3.684	
25. 15.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	м3	0.08	0.003888	1 078.11	4.19	4 675.89	18.18	4.337	
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
26.	C203-0232-1	Блоки дверные труднотрастируемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однополотные 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 однополотных	компл.	3	93.54	280.62	170.14	510.42	1.819		

< 3000 * 2 * 4 >										
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								
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 (1)	0.0125	0.0375	87.17	3.27	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%	17.12	98%	177.11			
				=(128*0.9)			=(128*0.9* (0.85))			
Сметная прибыль				71%	10.57	56%	101.20			
				=(83*0.85)			=(83*0.85* (0.8))			
Всего с НР и СП				499.62			1 025.88			
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%	16.64	66%	170.90			
Сметная прибыль				50%	10.67	40%	103.58			
				=(78.0* (0.85))			=(50.0* (0.8))			
Всего с НР и СП				95.86			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 \* 4 >

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.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Мирошников Н.Н.

Начальник РЦЦС

Сидорова С.А.

