

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.12а**

РЕМОНТ КРЫШИ

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 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 № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 г.

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

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

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

В сметной документации включены следующие виды затрат:

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

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

Исходные данные по расчету:

4. Источник финансирования –бюджетные средства, средства собственников жилья.
5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2016г. 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 2015 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

УТВЕРЖДАЮ _____

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, ЗАТО г.Радужный 1 квартал дом 12а

№ 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	9.303
2.		Ремонт цементной стяжки площадью заделки до 1,0 м2	покрытия	
3.		Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 мест	4.7
			100 м2	10.521
4.		Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением	стяжки	
			100 м2	9.303
5.		Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2	9.303
6.		Демонтаж плит парапета массой до 0,5 т	100 м2	
			кровли	
			100 шт.	3.48
			сборных	
			конструкций	
7.		Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до 20 мм к расценке 12-01-017-01	100 м2	6.09
			стяжки	
8.		Смена обделок из листовой стали (парапет) шириной до 0,7 м	100 м	1.74
9.		Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	100 м	1.45
			примыканий	
10.		Унифлекс ТКП	м2	99.18
11.		Унифлекс ТПП	м2	100.92
12.		Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест более 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	0.479
			отремонтиро	
			ванной	
			поверхности	
13.		Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки 100	1 м3	1.54
14.		Демонтаж монтажных изделий массой до 20 кг(каркас из уголка 50х50)	1 т стальных	0.18
			элементов	
15.		Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте до 5 м3	1 м3	3.95
16.		Установка монтажных изделий массой до 20 кг(металлоконструкции вент.шахт)	1 т стальных	0.11
			элементов	
17.		Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам простая кровля	100 м2	0.402
			кровли	
			т	
18.		Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	0.356976
19.		Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2	0.299
20.		Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2	0.299
21.		Смена обделок из листовой стали (сливы выходов на кровлю) шириной до 0,4 м	100 м	0.204

< 4000 * 7 * 19 >		3		Объемы работ	
1	2	3	4	5	6
22.	Устройство пароизоляции обмазочной в один слой		100 м2	0.1058	
23.	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей		100 шт.	0.03	
24.	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей		100 м	0.03	
25.	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка		1 шт.	15	
26.	Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В		1 стойка	5	
27.	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В (Б/У)		1 стойка	5	
28.	Разборка дефлекторов диаметром патрубка 400 мм		1 дефлектор	5	
29.	Установка дефлекторов диаметром патрубка 400 мм		1 дефлектор	5	
30.	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах		100 коробок	0.02	
31.	Снятие дверных полотен		100 м2 дверных полотен	0.0192	
32.	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2		100 м2 проемов	0.0192	
33.	Блоки дверные труднорасторгаемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные		м2	1.92	
34.	Скобяные изделия для блоков входных однопольных		компл.	2	
35.	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 200 мм(флюгарки)		1 зонт	15	
36.	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2		100 м2 проемов	0.0162	
37.	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2		100 м2 проемов	0.0162	
38.	Гидроизоляция боковая обмазочная праймером в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону		100 м2	0.29	
39.	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 8 мм		100 м	4.17	
40.	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм2		100 м	0.05	
41.	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм		10 шт.	0.2	
42.	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм		т	0.165	
43.	Сталь полосовая 25х4 мм, марка Ст3сп		т	0.0039	
44.	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм		т	0.00754	
45.	Затаривание строительного мусора в мешки		1 т	11.27	
46.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		1 т груза	70.91	
47.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км		1 т груза	70.91	

«_____» _____ 20__ г.

«_____» _____ 20__ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

Основание: Дефектная ведомость на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, ЗАТО г.Радужный 1 квартал дом 12а

Сметная стоимость: 1 506.164 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 2.101 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 272.768 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 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		9.303	153.59	1 428.84		1 757.43	16 349.40	11.442
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	133.77714	7.800	1 043.46		113.100	15 130.19	14.5
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	57.86466	6.66	385.38		21.07	1 219.21	3.164
		Накладные расходы				99%	1 033.03		84%	12 709.36	
						=(110*0.9)			=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	626.08		48%	7 262.49	
						=(70*0.85)			=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					3 087.94			36 321.25	
2.	E58-16-3	Ремонт цементной стяжки площадью заделки до 1,0 м2	100 мест		4.7	2 247.17	10 561.70		25 013.52	117 563.54	11.131
2. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	129.9	610.53	8.860	5 409.30		128.470	78 434.79	14.5
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.38	6.486	10.060	65.25		145.870	946.11	14.5
2. 3.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	2.1	9.87	1.70	16.78		5.37	53.00	3.159
2. 4.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.38	6.486	90.00	583.74		517.72	3 357.93	5.752
						10.06	65.25		145.87	946.11	14.5

< 4000 * 7 * 19 >										
ПК РИК (вер.1.3.150202) 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	6.486	1.53	9.92	4.14	26.85	2.706
2. 6.	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.021	0.0987	1 315.27	129.82	5 145.68	507.88	3.912
2. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	2.14	10.058	438.67	4 412.14	3 498.02	35 183.09	7.974
2. 8.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.48	6.956	83%	4 543.88	71% =(83.0* (0.85))	56 360.44	
		Сметная прибыль				65%	3 558.46	52% =(65.0* (0.8))	41 278.07	
		Всего с НР и СП			9.303	1 215.44	11 307.25	10 986.34	215 202.05	9.039
3.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м2 стяжки							
3. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	291.21180	8.640	2 516.07	125.280	36 483.02	14.5
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	22.559775	11.266	254.15	163.354	3 685.22	14.5
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.85	7.90755	86.40	683.21	859.95	6 800.10	9.953
3. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	1.575	14.652225	13.50	106.75	195.75	1 547.90	14.5
3. 5.	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	27.44385	89.99	1 318.55	419.50	6 146.61	4.662
			(1)	10.06	147.40	10.06	147.40	145.87	2 137.32	14.5
			маш.-ч	7.77	213.24	7.77	213.24	31.38	861.19	4.039
3. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	40.9332	6.01	246.01	41.36	1 693.00	6.882
3. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	14.23359	438.67	6 243.85	3 498.02	49 789.38	7.974
3. 8.	C411-0001	Вода Накладные расходы	м3	3.85	35.81655	2.41	86.32	12.08	432.66	5.012
						108% =(120*0.9)	2 991.84	92% =(120*0.9* (0.85))	36 954.78	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	1 523.62	44% =(65*0.85* (0.8))	17 674.03	
		Всего с НР и СП			9.303	266.18	2 476.29	1 934.70	156 834.76	7.268
4.	E12-01-016-01	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготвлением	100 м2 кровли							

< 4000 * 7 * 19 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
4. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	5.129	47.715087	8.740	417.03	126.730	6 046.93	14.5
4. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.46515	<u>87.17</u> 11.60	<u>40.55</u> 5.40	<u>690.71</u>	<u>321.28</u>	<u>7.924</u>
4. 3.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные	т	0.025	0.232575	2 631.81	612.09	19 706.61	4 583.26	7.488
4. 4.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.058	0.539574	2 606.90	1 406.62	13 060.28	7 046.99	5.01
Накладные расходы										
				108%	450.39			92%	5 563.18	
				=(120*0.9)				=(120*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль				55%	229.37			44%	2 660.65	
				=(65*0.85)				=(65*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП					3 156.05				26 222.29	
5.	E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	9.303	6 920.56	64 381.97	31 783.12	295 678.37	4.593	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
5. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.514	153.62974 ²	9.400	1 444.12	136.300	20 939.73	14.5
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	2.32575	13.500	31.40	195.750	455.27	14.5
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1875	1.7443125	<u>86.40</u> 13.50	<u>150.71</u> 23.55	<u>859.95</u> 195.75	<u>1 500.02</u> 341.45	<u>9.953</u> 14.5
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.5814375	<u>111.99</u> 13.50	<u>65.12</u> 7.85	<u>770.30</u> 195.75	<u>447.88</u> 113.82	<u>6.878</u> 14.5
5. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5.75	53.49225	3.50	187.22	6.19	331.12	1.769
5. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	1.0465875	<u>87.17</u> 11.60	<u>91.23</u> 12.14	<u>690.71</u>	<u>722.89</u>	<u>7.924</u>
5. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	278.53182	8.38	2 334.10	29.32	8 166.55	3.499
5. 8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	114	1060.542	30.11	31 932.92	142.15	150 756.05	4.721
5. 9.	c101-4249	Унифлекс ТПП	м2	116	1079.148	26.11	28 176.55	104.54	112 814.13	4.004
Накладные расходы										
				108%	1 593.56			92%	19 683.40	
				=(120*0.9)				=(120*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль				55%	811.54			44%	9 413.80	
				=(65*0.85)				=(65*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП					66 787.07				324 775.57	
6.	E07-05-030-09	Демонтаж плит парашюта массой до 0,5 т	100 шт.	3.48	1 306.77	4 547.56	14 025.30	48 808.05	10.733	
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8										

< 4000 * 7 * 19 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											
6. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	37,032	128.87136	9,180	1 183,04	133,110	17 154,07	14,5	
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10,128	35,24544	13,500	475,81	195,750	6 899,29	14,5	
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	10,128	35,24544	86,40	3 045,21	859,95	30 309,32	9,953	
			(1)			13,50	475,81	195,75	6 899,29	14,5	
6. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	11,328	39,42144	8,10	319,31	34,11	1 344,67	4,211	
		Накладные расходы				140%	2 322,39	119%	28 623,50		
						=(155*0.9)		=(155*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				85%	1 410,02	68%	16 356,28		
						=(100*0.85)		=(100*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					8 279,97		93 787,83		
7.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки		1.218	1 215,44	1 480,41	10 986,34	13 381,37	9.039	
		Объем: 174*0.7									
7. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31,303	38,127054	8,640	329,42	125,280	4 776,56	14,5	
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,425	2,95365	11,266	33,28	163,354	482,49	14,5	
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,85	1,0353	86,40	89,45	859,95	890,31	9,953	
			(1)			13,50	13,98	195,75	202,66	14,5	
7. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1,575	1,91835	89,99	172,63	419,50	804,75	4,662	
			(1)			10,06	19,30	145,87	279,83	14,5	
7. 5.	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	2,95	3,5931	7,77	27,92	31,38	112,75	4,039	
7. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4,4	5,3592	6,01	32,21	41,36	221,66	6,882	
7. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1,53	1,86354	438,67	817,48	3 498,02	6 518,70	7,974	
7. 8.	C411-0001	Вода	м3	3,85	4,6893	2,41	11,30	12,08	56,65	5,012	
		Накладные расходы				108%	391,72	92%	4 838,33		
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	199,49	44%	2 313,98		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					2 071,61		20 533,68		

< 4000 * 7 * 19 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.	E12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетах высотой до 600 мм без фартуков	100 м примыка ний		1.45	990.00	1 435.50	9 093.02	13 184.88	9.185
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
10. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	40.825	59.19625	9.180	543.42	133.110	7 879.61	14.5
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.8875	1.286875	13.500	17.37	195.750	251.91	14.5
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.7625	1.105625	86.40	95.53	859.95	950.78	9.953
10. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.125	0.18125	13.50	14.93	195.75	216.43	14.5
10. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	6.575	9.53375	3.50	33.37	195.75	35.48	14.5
10. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1875	0.271875	87.17	23.70	690.71	187.79	7.924
10. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	32.49	47.1105	8.38	394.79	29.32	1 381.28	3.499
10. 8.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.51	0.7395	438.67	324.40	3 498.02	2 586.79	7.974
Накладные расходы					108%		605.65	92%	7 481.00	
					=(120*0.9)			=(120*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль					55%		308.43	44%	3 577.87	
					=(65*0.85)			=(65*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							2 349.59		24 243.75	
11.	C101-3358	Унифлекс ТКП	м2	99.18	30.11	2 986.31	142.15	104.54	10 550.18	4.004
Объем: 145*0.6*1.14										
12.	C101-4249	Унифлекс ТПП	м2	100.92	26.11	2 635.02	104.54	104.54	10 550.18	4.004
Объем: 145*0.6*1.16										
13.	E61-2-11	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест более 10 м2 толщину слоя до 20 мм	100 м2	0.479	2 225.11	1 065.83	24 359.99	11 668.44	10.948	
13. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	142.65	68.32935	8.860	605.40	128.470	8 778.27	14.5
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.67	0.32093	13.500	4.33	195.750	62.82	14.5
13. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.67	0.32093	31.26	10.03	223.78	71.82	7.159
13. 4.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2.2	1.0538	13.50	4.33	195.75	62.82	14.5
13. 5.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.16765	2.41	0.40	12.08	2.03	5.012
13. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	3.38	1.61902	79%	481.69	67%	5 923.53	
Накладные расходы								=(79.0* (0.85))		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	0.145725	111.99 13.50	16.32 1.97	770.30 195.75	112.25 28.53	6.878 14.5
18. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	1.211025	1.95	2.36	4.01	4.86	2.056
18. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	0.201	87.17 11.60	17.52 2.33	690.71	138.83	7.924
18. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	645	259.29	0.66	171.13	2.85	738.98	4.318
18. 8.	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм Накладные расходы	шт.	81	32.562	0.72	23.44	3.51	114.29	4.875
						108% =(120*0.9)	172.00	92% =(120*0.9* (0.85))	2 124.51	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	87.59	44% =(65*0.85* (0.8))	1 016.07	
		Всего с НР и СП					665.98		6 697.39	
19.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	0.356976	7 195.27	2 568.54	42 090.08	15 025.15	5.85	
		Объем: 40.2*1.2*0.0074								
20.	E13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2	0.299	252.26	75.43	1 805.19	539.75	7.156	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
20. 1.	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	6.1065	1.8258435	10.650	19.45	154.430	281.97	14.5
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0037375	10.060	0.04	145.870	0.55	14.5
20. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0037375	89.99 10.06	0.34 0.04	419.50 145.87	1.57 0.55	4.662 14.5
20. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.0037375	1.70	0.01	5.37	0.02	3.159
20. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.4	0.4186	6.82	2.85	17.40	7.28	2.551
20. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0037375	87.17 11.60	0.33 0.04	690.71	2.58	7.924
20. 7.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.003588	13 960.00	50.09	67 226.81	241.21	4.816
20. 8.	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.000598	3 960.00	2.37	8 569.34	5.12	2.164
		Накладные расходы				81% =(90*0.9)	15.79	69% =(90*0.9* (0.85))	194.94	
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	11.69	48% =(70*0.85* (0.8))	135.61	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
21.	Е13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2		0.299	550.69	164.66	1 618.10	483.81	2.938
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
21. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	4.4045	1.3169455	9.070	11.94	131.520	173.20	14.501
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0037375	10.060	0.04	145.870	0.55	14.5
21. 3.	Х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0125	0.0037375	89.99	0.34	419.50	1.57	4.662
			(1)			10.06	0.04	145.87	0.55	14.5
21. 4.	Х03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.0037375	1.70	0.01	5.37	0.02	3.159
21. 5.	Х34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.8125	0.2429375	6.82	1.66	17.40	4.23	2.551
21. 6.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.0037375	87.17	0.33	690.71	2.58	7.924
			(1)			11.60	0.04			
21. 7.	С101-1292	Уайт-спирит	т	0.0014	0.0004186	2 200.23	0.92	31 388.74	13.14	14.266
21. 8.	С113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.019	0.005681	26 309.61	149.46	50 884.05	289.07	1.934
		Накладные расходы				81%	9.70	69%	119.89	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	7.19	48%	83.40	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
22.	Е58-20-1	Смена обделок из листовой стали (сливы выходов на кровлю) шириной до 0,4 м	100 м		0.204	1 877.07	382.92	13 601.63	2 774.73	7.246
<i>Всего с НР и СП</i>										
22. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	41.41	8.44764	8.530	72.06	123.690	1 044.89	14.501
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.01632	13.500	0.22	195.750	3.19	14.5
22. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.08	0.01632	31.26	0.51	223.78	3.65	7.159
			(1)			13.50	0.22	195.75	3.19	14.5
22. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.04	0.00816	87.17	0.71	690.71	5.64	7.924
			(1)			11.60	0.09			
22. 5.	С101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.006	0.001224	7 927.38	9.70	43 454.79	53.19	5.482
22. 6.	С101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.000816	5 160.53	4.21	50 988.06	41.61	9.88
22. 7.	С101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.184	0.037536	7 878.53	295.73	43 312.02	1 625.76	5.497
22. 8.	с509-9900	Строительный мусор	т	0.224	0.045696					
		Накладные расходы				83%	59.99	71%	744.14	
								=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	46.98	52%	545.00	

Всего с НР и СП

21.	Е13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2	0.299	550.69	164.66	1 618.10	483.81	2.938
-----	---------------	---	--------	-------	--------	--------	----------	--------	-------

Начисления: $H3 = 1.25$, $H4 = 1.25$, $H5 = 1.15$

21. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда	3,5	чел.-ч	4.4045	1.3169455	9.070	11.94	131.520	173.20	14.501
--------	---------	------------------------------------	-----	--------	--------	-----------	-------	-------	---------	--------	--------

21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0037375	10.060	0.04	145,870	0.55	14.5
--------	------------	--------------------------	--------	--------	-----------	--------	------	---------	------	------

21. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0125	0.0037375	89.99	0.34	419.50	1.57	4.662
--------	----------	--------------------	--------	--------	-----------	-------	------	--------	------	-------

	(1)	10.06	0.04	145.87	0.55	14.5
--	-----	-------	------	--------	------	------

21. 4.	Лебедки электрические	маш.-ч	0.0125	0.0037375	1.70	0.01	5.37	0.02	3.159
21. 4.	Х03-0401	до усилия							

5,79 κH (0,59 τ)

21. 5.	Агрегаты окрасочные высокого давления	маш.-ч	0.8125	0.2429375	6.82	1.66	17.40	4.23	2.551
	X34-0101								

для окраски поверхностей конструкции

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

(0.85)

Сметная прибыль	60%	7.19	48%	83.40
-----------------	-----	------	-----	-------

$$= (70 \times 0.85) = 70 \times 0.85^*$$
$$(0.8)$$

181.55	687.10
<i>Всего с НР и СП</i>	

22.	E58-20-1	Смена обделок из листовой стали	100 м	0.204	1 877.07	382.92	13 601.63	2 774.73	7.246
-----	----------	---------------------------------	-------	-------	----------	--------	-----------	----------	-------

(сливы выходов на кровлю) шириной

до 0,4 м

ZZ: 1:	41.41	8.44/64	123.690	14.301
31-1030	чел.-ч	41.41	8.44/64	14.301
Рабочий строитель среднего разряда 3				1 044.89
				14.301

Затраты труда машинистов	чел.-ч	14.	15.
ЗЗ. 2.	0,08	0,01632	0,02
ЗЗ. 3.	0,08	0,01632	0,02
ЗЗ. 4.	0,08	0,01632	0,02
ЗЗ. 5.	0,08	0,01632	0,02
ЗЗ. 6.	0,08	0,01632	0,02
ЗЗ. 7.	0,08	0,01632	0,02
ЗЗ. 8.	0,08	0,01632	0,02
ЗЗ. 9.	0,08	0,01632	0,02
ЗЗ. 10.	0,08	0,01632	0,02
ЗЗ. 11.	0,08	0,01632	0,02
ЗЗ. 12.	0,08	0,01632	0,02
ЗЗ. 13.	0,08	0,01632	0,02
ЗЗ. 14.	0,08	0,01632	0,02
ЗЗ. 15.	0,08	0,01632	0,02
ЗЗ. 16.	0,08	0,01632	0,02
ЗЗ. 17.	0,08	0,01632	0,02
ЗЗ. 18.	0,08	0,01632	0,02
ЗЗ. 19.	0,08	0,01632	0,02
ЗЗ. 20.	0,08	0,01632	0,02
ЗЗ. 21.	0,08	0,01632	0,02
ЗЗ. 22.	0,08	0,01632	0,02
ЗЗ. 23.	0,08	0,01632	0,02
ЗЗ. 24.	0,08	0,01632	0,02
ЗЗ. 25.	0,08	0,01632	0,02
ЗЗ. 26.	0,08	0,01632	0,02
ЗЗ. 27.	0,08	0,01632	0,02
ЗЗ. 28.	0,08	0,01632	0,02
ЗЗ. 29.	0,08	0,01632	0,02
ЗЗ. 30.	0,08	0,01632	0,02
ЗЗ. 31.	0,08	0,01632	0,02
ЗЗ. 32.	0,08	0,01632	0,02
ЗЗ. 33.	0,08	0,01632	0,02
ЗЗ. 34.	0,08	0,01632	0,02
ЗЗ. 35.	0,08	0,01632	0,02
ЗЗ. 36.	0,08	0,01632	0,02
ЗЗ. 37.	0,08	0,01632	0,02
ЗЗ. 38.	0,08	0,01632	0,02
ЗЗ. 39.	0,08	0,01632	0,02
ЗЗ. 40.	0,08	0,01632	0,02
ЗЗ. 41.	0,08	0,01632	0,02
ЗЗ. 42.	0,08	0,01632	0,02
ЗЗ. 43.	0,08	0,01632	0,02
ЗЗ. 44.	0,08	0,01632	0,02
ЗЗ. 45.	0,08	0,01632	0,02
ЗЗ. 46.	0,08	0,01632	0,02
ЗЗ. 47.	0,08	0,01632	0,02
ЗЗ. 48.	0,08	0,01632	0,02
ЗЗ. 49.	0,08	0,01632	0,02
ЗЗ. 50.	0,08	0,01632	0,02
ЗЗ. 51.	0,08	0,01632	0,02
ЗЗ. 52.	0,08	0,01632	0,02
ЗЗ. 53.	0,08	0,01632	0,02
ЗЗ. 54.	0,08	0,01632	0,02
ЗЗ. 55.	0,08	0,01632	0,02
ЗЗ. 56.	0,08	0,01632	0,02
ЗЗ. 57.	0,08	0,01632	0,02
ЗЗ. 58.	0,08	0,01632	0,02
ЗЗ. 59.	0,08	0,01632	0,02
ЗЗ. 60.	0,08	0,01632	0,02
ЗЗ. 61.	0,08	0,01632	0,02
ЗЗ. 62.	0,08	0,01632	0,02
ЗЗ. 63.	0,08	0,01632	0,02
ЗЗ. 64.	0,08	0,01632	0,02
ЗЗ. 65.	0,08	0,01632	0,02
ЗЗ. 66.	0,08	0,01632	0,02
ЗЗ. 67.	0,08	0,01632	0,02
ЗЗ. 68.	0,08	0,01632	0,02
ЗЗ. 69.	0,08	0,01632	0,02
ЗЗ. 70.	0,08	0,01632	0,02
ЗЗ. 71.	0,08	0,01632	0,02
ЗЗ. 72.	0,08	0,01632	0,02
ЗЗ. 73.	0,08	0,01632	0,02
ЗЗ. 74.	0,08	0,01632	0,02
ЗЗ. 75.	0,08	0,01632	0,02
ЗЗ. 76.	0,08	0,01632	0,02
ЗЗ. 77.	0,08	0,01632	0,02
ЗЗ. 78.	0,08	0,01632	0,02
ЗЗ. 79.	0,08	0,01632	

22. З.	ХУ3-0954	ПОДЪЕМНИК ТРУБОПОРЫШКОМЪЮ ДЮ 500 КГ	МАШ-24	У.0632	31.20	425.76	3.02	7.13
23. З.	ХУ3-0954	ПОДЪЕМНИК ТРУБОПОРЫШКОМЪЮ ДЮ 500 КГ	МАШ-24	У.0632	31.20	425.76	3.02	7.13

[illegible]

АВТОМОБИЛИ легковые, грузоподъемность до 4400 кг	0.00010	0.04	0.00010
БТР	0.00010	0.04	0.00010
Маш.-ч	0.00010	0.04	0.00010
7.7.17	0.00010	0.04	0.00010
7.7.22	0.00010	0.04	0.00010

[illegible]

ЗЗ. З.	С.101-07/94		1	0.0000	0.0001224	/ 921.50	5.70	43 434.75	33.15	3.768
		приволока канатная оцинкованная,	разметром 2 6 мм							

[illegible]

< 4000 * 7 * 19 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

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

Всего с НР и СП

489.89

4 063.87

23.	E12-01-015-04	Устройство паронизолации обмазочной в один слой	100 м2	0.1058	1 604.81	169.79	9 058.38	958.38	5.645
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
23. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	12.0865	1.2787517	8.740	11.18	126.730	14.5
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.0092575	13.500	0.12	195.750	14.5
23. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.05	0.00529	86.40	0.46	859.95	9.953
23. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0375	0.0039675	13.50	0.07	195.75	14.5
23. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	(1)	1.075	0.113735	111.99	0.44	770.30	6.878
23. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.025	0.002645	13.50	0.05	195.75	14.5
23. 7.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	(1)	0.025	0.002645	30.00	0.03	157.05	5.235
23. 8.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	маш.-ч	0.06	0.006348	87.17	0.23	690.71	7.924
23. 9.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая Накладные расходы	т	0.247	0.0261326	11.60	0.03	1.83	
Сметная прибыль				=(120*0.9)		2 631.81	6.96	19 706.61	7.488
				55%		2 606.90	16.55	13 060.28	5.01
				=(65*0.85)		4 996.00	130.56	24 260.73	4.856
				108%		12.20	92%	634.00	150.76
				=(120*0.9* (0.85))					
				44%		6.22		72.10	
				=(65*0.85* (0.8))					
Всего с НР и СП				188.21				1 181.24	
24.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.03	7 000.69	210.02	30 160.00	904.80	4.308
24. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	1.593	8.530	13.59	123.690	14.501
24. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.0024	87.17	0.21	690.71	7.924
24. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	(1)	0.0004	0.000012	11.60	0.03		
24. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм Накладные расходы	т	100	3	4 434.49	0.05	22 002.65	4.962
Сметная прибыль				83%		65.39	196.17	705.84	3.598
				71%			11.28	139.90	
				=(83.0* (0.85))					
				52%		8.83		102.46	
				=(65.0* (0.8))					
Всего с НР и СП				230.13				1 147.16	

< 4000 * 7 * 19 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		0.03	6 584.88	197.55	30 772.33	923.17	4.673
25. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	1.104	8.530	9.42	123.690	136.55	14.501
25. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.13	0.0039	87.17	0.34	690.71	2.69	7.924
			(1)			11.60	0.05			
25. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.000015	4 434.49	0.07	22 002.65	0.33	4.962
25. 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	228.12	783.59	4.174
		<i>Накладные расходы</i>				83%	7.82	71%	96.95	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	6.12	52%	71.01	
		<i>Всего с НР и СП</i>				211.49			1 091.13	
26.	E65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка	1 шт.		15	178.31	2 674.62	2 435.99	36 539.87	13.662
26. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	3.15	47.25	8.310	392.65	120.500	5 693.63	14.501
26. 2.	C101-0311	Каболка	т	0.0004	0.006	22 002.26	132.01	58 228.49	349.37	2.646
26. 3.	C103-0917	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	м	1.53	22.95	93.68	2 149.96	1 328.84	30 496.88	14.185
		<i>Накладные расходы</i>				103%	404.43	88%	5 010.39	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	235.59	48%	2 732.94	
		<i>Всего с НР и СП</i>				3 314.64			44 283.21	
27.	E34-02-061-01	Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В	1 стойка		5	37.69	188.46	546.52	2 732.61	14.5
		<i>Начисления: Н5= 0.6</i>								
27. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	3.918	19.59	9.620	188.46	139.490	2 732.61	14.5
		<i>Накладные расходы</i>				90%	169.61	77%	2 104.11	
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	103.65	44%	1 202.35	
		<i>Всего с НР и СП</i>				461.73			6 039.07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28. Е34-02-061-01 Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В (Б/У)										
			1 стойка	5	121.21	606.07	1 286.62	6 433.08	10.614	
<i>Начисления: Н5= 1.15</i>										
28. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	7.5095	37.5475	9.620	139.490	5 237.50	14.5	
28. 2.	С101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00009	0.00045	15 026.77	6.76	45 425.29	20.44	3.023
28. 3.	С101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.00017	0.00085	14 323.20	12.17	50 127.88	42.61	3.5
28. 4.	С101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	т	0.0012	0.006	12 095.66	72.57	40 260.76	241.56	3.329
28. 5.	С101-1704	Войлок строительный	т	0.0008	0.004	28 587.47	114.35	197 216.64	788.87	6.899
28. 6.	С101-1847	Замаска защитная	кг	0.5	2.5	15.60	39.00	40.84	102.10	2.618
<i>Накладные расходы</i>						90%	325.09	77%	4 032.88	
						$=(100*0.9)$		$=(100*0.9*(0.85))$		
<i>Сметная прибыль</i>						55%	198.67	44%	2 304.50	
						$=(65*0.85)$		$=(65*0.85*(0.8))$		
<i>Всего с НР и СП</i>							1 129.82		12 770.46	
29. Е20-02-012-02 Разборка дефлекторов диаметром патрубками 400 мм										
			1 дефлектор	5	13.11	65.53	176.58	882.89	13.473	
<i>Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4</i>										
29. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	1.38	6.9	8.530	58.86	123.690	853.46	14.501
29. 2.	Х03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.316	1.58	3.12	4.93	9.88	15.61	3.167
29. 3.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.004	0.02	87.17	1.74	690.71	13.81	7.924
<i>Накладные расходы</i>			(1)			115%	0.23	98%	836.39	
						$=(128*0.9)$		$=(128*0.9*(0.85))$		
<i>Сметная прибыль</i>						71%	41.79	56%	477.94	
						$=(83*0.85)$		$=(83*0.85*(0.8))$		
<i>Всего с НР и СП</i>							175.01		2 197.22	
30. Е20-02-012-02 Установка дефлекторов диаметром патрубками 400 мм										
			1 дефлектор	5	312.56	1 562.82	2 477.37	12 386.86	7.926	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
30. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	3.9675	19.8375	8.530	169.21	123.690	2 453.70	14.501

< 4000 * 7 * 19 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
Всего с НР и СП										
33.	E10-01-039-01	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2 проемов		0.0192	5 405.43	103.78	39 731.25	762.84	7 351
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
33. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	119.922	2.3025024	9.180	21.14	133.110	306.49	14.5
33. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14.1875	0.2724	13.500	3.68	195.750	53.32	14.5
33. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	12.1125	0.23256	86.40	20.09	859.95	199.99	9.953
33. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	2.075	0.03984	111.99	4.46	770.30	30.69	6.878
33. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2.2375	0.04296	30.00	1.29	157.05	6.75	5.235
33. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.4875	0.04776	87.17	4.16	690.71	32.99	7.924
33. 7.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.0021	0.0000403	6 180.64	0.25	51 079.16	2.06	8.264
33. 8.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0236	0.0004531	1 652.17	0.75	8 663.14	3.93	5.243
33. 9.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	89	1.7088	6.97	11.91	17.40	29.73	2.496
33. 10.	C101-1789	Ерши металлические строительные	кг	37.5	0.72	10.14	7.30	28.64	20.62	2.824
33. 11.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00413	0.0000792	5 160.53	0.41	50 988.06	4.04	9.88
33. 12.	C101-8052	Пена монтажная	л	32.4	0.62208	46.83	29.13	177.62	110.49	3.793
33. 13.	C102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0.08	0.001536	1 078.11	1.66	4 947.63	7.60	4.589
33. 14.	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.105	0.002016	425.09	0.86	2 984.50	6.02	7.021
33. 15.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0.016	0.0003072	1 228.19	0.38	4 712.92	1.45	3.837
				=(118*0.9)		106%	26.31	90%	323.83	
				=(118*0.9)			=(118*0.9* (0.85))			
				54%			13.40	43%	154.72	
				=(63*0.85)			=(63*0.85* (0.8))			
							143.49		1 241.39	
Всего с НР и СП										

< 4000 * 7 * 19 >										ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01				Форма по МДС 81-35.2004			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11							
34.	C203-0232	Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные															
35.	C101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однопольных															
36.	E20-02-009-01	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 200 мм(флюгарки)															
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																	
36. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 чел.-ч										1 079.19				14.5	
36. 2.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т) маш.-ч										16.67				3.167	
36. 3.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) маш.-ч										31.98				4.211	
36. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч										129.51				7.924	
(1)																	
36. 5.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А т										41.81				7.259	
36. 6.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные т										196.44				8.072	
36. 7.	c301-0277	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм шт.										2 562.00				1.151	
Накладные расходы																	
85.59 115% 98% 1 057.61																	
=(128*0.9) =(128*0.9* (0.85))																	
Сметная прибыль																	
52.85 71% 56% 604.35																	
=(83*0.85) =(83*0.85* (0.8))																	
2 498.02 5 719.55																	
37.	E10-01-039-05	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 проемов															
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8																	
37. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9 чел.-ч										226.83				14.5	
37. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов чел.-ч										27.70				14.5	
37. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т маш.-ч										107.99				9.953	
(1)																	
37. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т маш.-ч										12.28				6.878	
(1)																	
37. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л маш.-ч										5.82				5.235	
37. 6.	X13-4041	Шурупверт маш.-ч										0.24				2.48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.472	0.0238464	87.17 11.60	2.08 0.28	690.71	16.47	7.924
		Накладные расходы				106%	18.60	90%	229.08	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	9.48	43%	109.45	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					59.65		708.16	
38.	E10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов		0.0162	49 453.21	801.14	560 341.67	9 077.54	11.331
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
38. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	164.082	2.6581284	8.460	22.49	122.670	326.07	14.5
38. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13.65	0.22113	13.500	2.99	195.750	43.29	14.5
38. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	12.1125	0.1962225	86.40	16.95	859.95	168.74	9.953
38. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.5375	0.0249075	111.99	2.79	195.75	38.41	14.5
38. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	3.575	0.057915	30.00	0.34	195.75	19.19	6.878
38. 6.	X13-4041	Шурупверт	маш.-ч	3.1625	0.0512325	3.00	1.74	157.05	4.88	14.5
38. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.3	0.03726	87.17 11.60	0.15	7.44	9.10	5.235
38. 8.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.00333	0.0000539	6 180.64	0.33	690.71	0.38	2.48
38. 9.	C101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	т	0.0016	0.0000259	9 700.00	0.25	51 079.16	25.74	7.924
38. 10.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0375	0.0006075	1 652.17	1.00		2.76	8.264
38. 11.	C101-1705	Памятка пропитанная	кг	173	2.8026	2.79	7.82	39 044.68	1.01	4.025
38. 12.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ГТ-350	м2	142	2.3004	6.97	16.03	8 663.14	5.26	5.243
38. 13.	C203-0238	Люки и лапы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной стальной полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	м2	100	1.62	448.56	726.67	12.80	35.87	4.588
38. 14.	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.167	0.0027054	425.09	1.15	17.40	40.03	2.496
38. 15.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.0258	0.0004179	1 228.19	0.51	5 205.77	8 433.35	11.606
		Накладные расходы				106%	27.01	90%	332.42	

< 4000 * 7 * 19 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

39.	E08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная праймером в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируе мой поверхно сти	0.29	3 581.88	1 038.74	22 359.50	6 484.25	6.242
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15							
39. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	24.38	7.0702	9.510	137.900	974.98	14.501
39. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.25	0.0725	87.17	690.71	50.08	7.924
			(1)			11.60			
39. 3.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.029	3.00	13.10	0.38	4.367
39. 4.	c113-2221	Праймер битумный производства <Техно-Николь>	т	0.28	0.0812	11 885.47	67 226.81	5 458.82	5.656
		Накладные расходы				110%	93%	906.73	
					= (122*0.9)		= (122*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				68%	54%	526.49	
						= (80*0.85)	= (80*0.85* (0.8))		

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

Сметная прибыль

Всего с НР и СП									
40.	Ц08-02-472-08	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 8 мм	100 м	4.17	298.41	1 244.38	3 227.99	13 460.72	10.817
Начисления: Н17= 2									
40. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	20.1	83.817	9.400	787.88	136.300	14.5
40. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.11	0.4587	13.500	6.19	195.750	14.5
40. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч	0.11	0.4587	134.65	61.76	784.60	5.827
		10 т	(1)			13.50	6.19	195.75	14.5
40. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3.36	14.0112	8.10	113.49	34.11	4.211
40. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.11	0.4587	87.17	39.98	690.71	7.924
			(1)			11.60	5.32		
40. 6.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.9	3.753	14.13	53.03	70.95	5.021
40. 7.	C101-2143	Краска	кг	2	8.34	20.68	172.47	46.41	2.244
		Накладные расходы			95%	754.37	81%	9 326.38	
							=(95.0* (0.85))		

Начисления: N17= 2

Накладные расходы

< 4000 * 7 * 19 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
41.	Ц08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм ² Начисления: Н17= 2	100 м		0.05	300.67	15.03	3 168.26	158.41	10.54
41.1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	19	0.95	9.400	8.93	136.300	129.49	14.5
41.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.19	0.0095	13.500	0.13	195.750	1.86	14.5
41.3.	Х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.19	0.0095	134.65	1.28	784.60	7.45	5.827
						13.50	0.13	195.75	1.86	14.5
41.4.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3.36	0.168	8.10	1.36	34.11	5.73	4.211
41.5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.19	0.0095	87.17	0.83	690.71	6.56	7.924
						11.60	0.11			
41.6.	С101-1924	Электроуды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.55	0.0275	14.13	0.39	70.95	1.95	5.021
41.7.	С101-2143	Краска	кг	2	0.1	20.68	2.07	46.41	4.64	2.244
		Накладные расходы				95%	8.61	81%	106.39	
		Сметная прибыль				65%	5.89	52%	68.30	
		Всего с НР и СП					29.53		333.11	
42.	Ц08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм Начисления: Н17= 2	10 шт.		0.2	180.52	36.10	1 939.85	387.97	10.747
42.1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	10.7	2.14	9.400	20.12	136.300	291.68	14.5
42.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.19	0.038	13.500	0.51	195.750	7.44	14.5
42.3.	Х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.19	0.038	134.65	5.12	784.60	29.81	5.827
						13.50	0.51	195.75	7.44	14.5
42.4.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.75	0.35	8.10	2.84	34.11	11.94	4.211
42.5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.19	0.038	87.17	3.31	690.71	26.25	7.924
						11.60	0.44			
42.6.	С101-1924	Электроуды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.65	0.13	14.13	1.84	70.95	9.22	5.021
42.7.	С113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.002	0.0004	6 209.72	2.48	33 074.66	13.23	5.326
		Накладные расходы				95%	19.60	81%	242.29	
		Сметная прибыль				65%	13.41	52%	155.54	
								=(95.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
69.11										
785.80										
43.	C204-0002	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм	т	0.165	7 687.35	1 268.41	27 608.55	4 555.41	3.591	
44.	C101-3721	Сталь полосовая 25x4 мм, марка СтЗсп	т	0.0039	7 440.29	29.02	35 115.35	136.95	4.719	
45.	C101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСтЗкп2, размером 50x50x5 мм	т	0.00754	5 248.02	39.57	29 578.58	223.02	5.636	
46.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	11.27	23.81	268.29	207.99	2 344.02	8.737	
46. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	11.6081	83.46	104.260	1 210.26	14.501	
46. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	225.4	184.83	5.03	1 133.76	6.134	
		Накладные расходы			78%	65.10	66%	798.77		
		Сметная прибыль			50%	41.73	40%	484.10		
								=(78.0* (0.85))		
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП				375.12		3 626.90		
47.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	70.91	42.98	3 047.71	325.61	23 089.01	7.576	
		Объем: 18.71+52.2								
48.	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	70.91	17.32	1 228.16	126.11	8 942.46	7.281	
		Объем: 18.71+52.2								
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										
136 852.89										
18 613.05										
11 707.88										
167 173.82										
18										
1 506 164.20										

Составил: Копылова Е.М. (должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер Мирощников Н.Н.

Начальник РЦЦС Сидорова С.А.

Итого по смете: 136 852.89, 18 613.05, 11 707.88, 167 173.82, 18, 1 506 164.20

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, ЗАТО г.Радужный 1 квартал дом 12а

Сметная стоимость: 1 506.164 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 2.101 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 272.768 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения Кол-во механиза-то ров	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смет. цен
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Затраты труда рабочих-строителей

1	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	11.6081	7.190	83.46	104.260	1 210.26	14.501
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	133.77714	7.800	1 043.46	113.100	15 130.19	14.5
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	0.696576	7.940	5.53	115.130	80.20	14.503
4	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	3.586	8.020	28.76	116.290	417.02	14.5
5	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	57.7885	8.170	472.13	118.470	6 846.20	14.501
6	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	47.25	8.310	392.65	120.500	5 693.63	14.501
7	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	4.5072612	8.460	38.13	122.670	552.91	14.501
8	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	162.77674	8.530	1 388.49	123.690	20 133.85	14.501
9	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	354.154782	8.640	3 059.90	125.280	44 368.51	14.5
10	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	48.9938387	8.740	428.21	126.730	6 208.99	14.5
11	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	678.85935	8.860	6 014.69	128.470	87 213.06	14.5
12	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	1.3169455	9.070	11.94	131.520	173.20	14.506
13	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	198.477612	9.180	1 822.02	133.110	26 419.35	14.5
14	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	153.629742	9.400	1 444.12	136.300	20 939.73	14.5
15	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	7.0702	9.510	67.24	137.900	974.98	14.5
16	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	57.1375	9.620	549.66	139.490	7 970.11	14.5
17	31-1044	Рабочий строитель среднего разряда 4,4	чел.-ч	10.78175	10.210	110.08	148.050	1 596.24	14.501
18	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	1.8258435	10.650	19.45	154.430	281.97	14.497
19	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	86.907	9.400	816.93	136.300	11 845.42	14.5
Итого по разделу				2021.1448	17 796.85		258 055.82		14.5
				813					

Затраты труда машинистов

20	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	80.2464757	12.204	979.30	183.330	14 711.79	15.023
----	------------	--------------------------	--------	------------	--------	--------	---------	-----------	--------

< 4000 * 7 * 19 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК РИК (вер.1.3.150202)									
Рес.см.расчет									
Машины и механизмы									
21	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	70.91	42.98	3 047.71	325.61	23 089.01	7.576
22	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	70.91	17.32	1 228.16	126.11	8 942.46	7.281
23	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	47.9252574	86.40	4 140.74	859.95	511.97	0
24	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	(1)	0.5062	13.50	646.99	195.75	41 213.33	9.953
25	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.9930683	134.65	68.16	784.60	9 381.37	14.5
26	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	16.7303	13.50	6.83	195.75	397.16	5.827
27	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	8.205	111.99	111.21	770.30	99.09	14.508
28	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	(1)	0.58085	13.50	13.41	195.75	764.96	6.879
29	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	59.12866	89.99	1 505.56	419.50	194.39	14.496
30	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однооперные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.58085	10.06	168.31	145.87	7 018.36	4.662
31	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1)	60.487515	3.12	25.60	9.88	2 440.45	14.5
32	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	13.5108	8.10	489.95	34.11	113.70	14.503
33	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	31.03695	90.00	1 215.97	517.72	2 063.23	4.211
34	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	(1)	0.2516756	10.06	135.92	145.87	6 994.81	5.752
35	X13-4041	Шурупверт	маш.-ч	0.0840213	7.77	241.16	31.38	1 970.82	14.5
36	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	63.026	30.00	7.55	157.05	973.94	4.039
37	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	1.211025	3.00	0.25	7.44	39.53	5.236
38	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	20.5354	3.50	220.59	6.19	0.63	2.52
39	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью до 5 кВт	маш.-ч	0.6615375	1.95	2.36	4.01	390.13	1.769
40	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3.3425639	1.53	31.42	4.14	4.86	2.059
Итого по разделу					87.17	291.37	690.71	85.02	2.706
				(1)	11.60	38.77		11.51	2.552
								2 308.74	7.924
								0	0
								95 807.61	7.335

Материальные ресурсы

41	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.23522	2 631.81	619.05	19 706.61	4 635.39	7.488
----	-----------	--	---	---------	----------	--------	-----------	----------	-------

< 4000 * 7 * 19 >

1		2	3	ПК РИК (вер.1.3.150202)							Рес.см.расчет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
103	C509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	Т	0.0003	47 200.00	14.16	238 726.87	71.62	5.058				
104	C509-9900	Строительный мусор	Т	9.427572									
105	(C999-9950)	Стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов от зарплаты основных рабочих		9.36		16.34	135.75	236.91	14.5				
Итого по разделу						105 994.94		556 725.82	5.252				

ИТОГО ПО СМЕТЕ													
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	136 852.89							910 589.27	6.654				
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	18 613.05							230 041.66	12.359				
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	11 707.88							135 779.41	11.597				
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	167 173.82							1 276 410.34	7.635				
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА							18	229 753.86					
								1 506 164.20					