

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область, ЗАТО г.Радужный, 1 квартал, д.12**

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.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

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

№ 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	100 мест	4.65
3.		Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	9.303
4.		Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением	100 м2	9.303
5.		Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2	9.303
6.		Смена обделок из листовой стали (парапет) шириной до 0,7 м	100 м	1.74
7.		Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	100 м примыканий	1.45
8.		Унифлекс ТКП	м2	99.18
9.		Унифлекс ТПП	м2	100.92
10.		Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест более 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	0.1335
11.		Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки 100	отремонтiroванной поверхности	1.54
12.		Демонтаж монтажных изделий массой до 20 кг(каркас из уголка 50х50)	1 м3	0.18
13.		Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте до 5 м3	1 т стальных элементов	3.95
14.		Установка монтажных изделий массой до 20 кг(металлоконструкции вент.шахт)	1 т стальных элементов	0.11
15.		Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам простая кровля	100 м2	0.402
16.		Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	0.356976
17.		Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	окрашиваемой поверхности	0.299
18.		Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	окрашиваемой поверхности	0.299

< 4000 * 7 * 17 >		3		4		5	
1	2						
19.	Смена обделок из листовой стали (сливы выходов на кровлю) шириной до 0,4 м			100 м		0.204	
20.	Устройство пароизоляции обмазочной в один слой			100 м2		0.1058	
21.	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей			100 шт.		0.03	
22.	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей			100 м		0.03	
23.	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубками			1 шт.		15	
24.	Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В			1 стойка		5	
25.	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В (Б/У)			1 стойка		5	
26.	Разборка дефлекторов диаметром патрубками 400 мм			1 дефлектор		5	
27.	Установка дефлекторов диаметром патрубками 400 мм			1 дефлектор		5	
28.	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах			100 коробок		0.02	
29.	Снятие дверных полотен			100 м2 дверных полотен		0.0192	
30.	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2			100 м2 проемов		0.0192	
31.	Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные			м2		1.92	
32.	Скобяные изделия для блоков входных однопольных			компл.		2	
33.	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 200 мм(флюгарки)			1 зонт		15	
34.	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2			100 м2 проемов		0.0162	
35.	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2			100 м2 проемов		0.0162	
36.	Гидроизоляция боковая обмазочная праймером в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону			100 м2		0.29	
37.	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 8 мм			100 м		4.17	
38.	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм2			100 м		0.05	
39.	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм			10 шт.		0.2	
40.	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм			т		0.165	
41.	Сталь полосовая 25х4 мм, марка СтЗсп			т		0.0039	
42.	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСтЗкп2, размером 50х50х5 мм			т		0.00754	
43.	Затаривание строительного мусора в мешки			1 т		11.27	
44.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную			1 т груза		18.71	
45.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 25 км			1 т груза		18.71	

< 4000 * 7 * 17 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 1 317 536.66 руб.

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 1 317 536.66 руб.

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

Форма по МДС 81-35.2004

« _____ » _____ 20__ г.

« _____ » _____ 20__ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

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

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: 1 317.537 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 1.833 тыс. чел.ч

Сметная заработная плата: 234.942 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
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрыт		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))							
						60%	626.08	48%	7 262.49						
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))							
		Сметная прибыль					3 087.94		36 321.25						
		Всего с НР и СП					10 449.34	25 013.52	116 312.86	11.131					
2.	E58-16-3	Ремонт цементной стяжки площадью заделки до 1,0 м2	100 мест		4.65	2 247.17	5 351.75	128.470	77 600.38	14.5					
2.1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	129.9	604.035	8.860	64.56	145.870	936.05	14.5					
2.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.38	6.417	10.060	16.60	5.37	52.44	3.159					
2.3.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	2.1	9.765	1.70									

< 4000 * 7 * 17 >										
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										
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	6.417	90.00 10.06	577.53 64.56	517.72 145.87	3 322.21 936.05	5.752 14.5
2. 5.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	1.38	6.417	1.53	9.82	4.14	26.57	2.706
2. 6.	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.021	0.09765	1 315.27	128.44	5 145.68	502.48	3.912
2. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	2.14	9.951	438.67	4 365.21	3 498.02	34 808.80	7.974
2. 8.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.48	6.882	83%	4 495.54	71% =(83.0* (0.85))	55 760.87	
		Сметная прибыль				65%	3 520.60	52% =(65.0* (0.8))	40 838.94	
		Всего с НР и СП					18 465.48		212 912.67	
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	9.303	1 215.44	11 307.25	10 986.34	102 205.95	9.039	
3. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	291.21180 ⁹	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 (1)	0.85	7.90755	86.40 13.50	683.21 106.75	859.95 195.75	6 800.10 1 547.90	9.953 14.5
3. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.575	14.652225	89.99 10.06	1 318.55 147.40	419.50 145.87	6 146.61 2 137.32	4.662 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	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	2.41 108% =(120*0.9)	86.32 2 991.84	12.08 92% =(120*0.9* (0.85))	432.66 36 954.78	5.012
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	1 523.62	44% =(65*0.85* (0.8))	17 674.03	
		Всего с НР и СП					15 822.71		156 834.76	

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											Форма по МДС 81-35:2004		
< 4000 * 7 * 17 >											9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
4.	E12-01-016-01	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением	100 м2 кровли		9.303	266.18	2 476.29	1 934.70	17 998.47	7.268			
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	0.05	0.46515	87.17	40.55	690.71	321.28	7.924			
			(1)	0.025	0.232575	11.60	5.40	19 706.61	4 583.26	7.488			
4. 3.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные	т										
4. 4.	C101-0322	Кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180 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													
				=(120*0.9)	108%	450.39	92%		5 563.18				
				=(65*0.85)	55%	229.37	44%		2 660.65				
Сметная прибыль				=(65*0.85)									
					3 156.05				26 222.29	4.593			
Всего с НР и СП													
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	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	0.1875	1.7443125	86.40	150.71	859.95	1 500.02	9.953			
			(1)	0.0625	0.5814375	13.50	23.55	195.75	341.45	14.5			
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч			111.99	65.12	770.30	447.88	6.878			
			(1)	5.75	53.49225	13.50	7.85	195.75	113.82	14.5			
5. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	0.1125	1.0465875	3.50	187.22	6.19	331.12	1.769			
5. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч			87.17	91.23	690.71	722.89	7.924			
			(1)	29.94	278.53182	11.60	12.14	29.32	8 166.55	3.499			
5. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг			8.38	2 334.10	142.15	150 756.05	4.721			
5. 8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	114	1060.542	30.11	31 932.92	104.54	112 814.13	4.004			
5. 9.	c101-4249	Унифлекс ТПП	м2	116	1079.148	26.11	28 176.55	92%	19 683.40				
				=(120*0.9)	108%	1 593.56							
				=(65*0.85)	55%	811.54	44%		9 413.80				
Сметная прибыль				=(65*0.85)									
					66 787.07				324 775.57	3			
Всего с НР и СП													

< 4000 * 7 * 17 >										
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
6.	E58-20-2	Смена обделок из листовой стали (парапет) шириной до 0,7 м	100 м		1.74	3 169.72	5 515.32	22 390.23	38 959.00	7.064
6. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.22	110.0028	8.530	938.32	123.690	13 606.25	14.501
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.14	0.2436	13.500	3.29	195.750	47.68	14.5
6. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.14	0.2436	31.26	7.61	223.78	54.51	7.159
			(1)			13.50	3.29	195.75	47.68	14.5
6. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.06	0.1044	87.17	9.10	690.71	72.11	7.924
			(1)			11.60	1.21			
6. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.006	0.01044	7 927.38	82.76	43 454.79	453.67	5.482
6. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00696	5 160.53	35.92	50 988.06	354.88	9.88
6. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.324	0.56376	7 878.53	4 441.60	43 312.02	24 417.58	5.497
6. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.33	0.5742					
		Накладные расходы				83%	781.54	71%	9 694.29	
						65%	612.05	52%	7 100.04	
		Сметная прибыль						=(83.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					6 908.90		55 753.33	
7.	E12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	100 м		1.45	990.00	1 435.50	9 093.02	13 184.88	9.185
7. 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
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.8875	1.286875	13.500	17.37	195.750	251.91	14.5
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.7625	1.105625	86.40	95.53	859.95	950.78	9.953
			(1)			13.50	14.93	195.75	216.43	14.5
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.125	0.18125	111.99	20.30	770.30	139.62	6.878
			(1)			13.50	2.45	195.75	35.48	14.5
7. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	6.575	9.53375	3.50	33.37	6.19	59.01	1.769
7. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1875	0.271875	87.17	23.70	690.71	187.79	7.924
			(1)			11.60	3.15			
7. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	32.49	47.1105	8.38	394.79	29.32	1 381.28	3.499
7. 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))		

< 4000 * 7 * 17 >											ФОРМА ПО МДС 01-33-2005										
											ИЛК РИК (вер.1.3.15.02.02) тел./факс (455) 347-33-01										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11											

Всего с НР и СП

24 243.75

8.	C101-3358	Унифлекс ТКП	м2	99.18	30.11	2 986.31	142.15	14 098.44	4.721
9.	C101-4249	Унифлекс ТПП	м2	100.92	26.11	2 635.02	104.54	10 550.18	4.004
Объем: 145*0.6*1.14									
10.	E61-2-11	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест более 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	0.1335	2 225.11	297.05	24 359.99	3 252.06	10.948
10. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	142.65	19.043775	8.860	168.73	128.470	14.5
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.67	0.089445	13.500	1.21	195.750	14.5
10. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.67	0.089445	31.26	2.80	223.78	7.159
10. 4.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	(1)	2.2	0.2937	13.50	1.21	195.75	14.5
10. 5.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.046725	427.02	125.42	2 672.54	6.259
10. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	3.38	0.45123	2.41	0.11	12.08	5.012
Накладные расходы					79%	134.25		67%	1 650.92
Сметная прибыль					50%	84.97		40%	985.62
								=(50.0* (0.8))	5 888.60
11.	E46-04-003-01	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки 100	1 м3	1.54	502.19	773.37	3 568.34	5 495.25	7.106
11. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	9.67	14.8918	8.530	127.03	123.690	14.501
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.51	6.9454	10.060	69.87	145.870	14.5
11. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	4.51	6.9454	90.00	625.09	517.72	5.752
11. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	9.02	13.8908	10.06	69.87	145.87	14.5
Накладные расходы					99%	194.93		84%	2 398.28
Сметная прибыль								=(110*0.9)	1 370.45
					60%	118.14		48%	

< 4000 * 7 * 17 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
								1 086.44		
								9 263.98		

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

Форма по МДС 81-35.2004

Всего с НР и СП										
12.	E07-01-044-03	Демонтаж монтажных изделий массой до 20 кг(каркас из уголка 50х50)	1 т	0.18	488.51	87.93	5 430.60	977.51	11.117	

12.1.	31-1044	Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7 Рабочий строитель среднего разряда 4,4	чел.-ч	29.89	5.3802	10.210	54.93	148.050	796.54	14.5
12.2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	14.875	2.6775	8.10	21.69	34.11	91.33	4.211
12.3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.721	0.12978	87.17	11.31	690.71	89.64	7.924
Накладные расходы						11.60	1.51			
						117%	64.27	99%	788.57	
						=(130*0.9)	=(130*0.9* (0.85))			
						72%	39.55	58%	461.99	
Сметная прибыль						=(85*0.85)	=(85*0.85* (0.8))			
							191.75		2 228.08	

Всего с НР и СП

13.	E46-02-007-01	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте до 5 м3	1 м3	3.95	685.48	2 707.65	6 240.30	24 649.19	9.104	
13.1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.63	57.7885	8.170	472.13	118.470	6 846.20	14.501
13.2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0.32	1.264	6.66	8.42	21.07	26.63	3.164
13.3.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.24	0.948	506.69	480.34	2 966.86	2 812.58	5.855
13.4.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	1.58	1 105.54	1 746.75	9 470.74	14 963.77	8.567
Накладные расходы						99%	467.41	84%	5 750.81	
						=(110*0.9)	=(110*0.9* (0.85))			
Сметная прибыль						60%	283.28	48%	3 286.18	
						=(70*0.85)	=(70*0.85* (0.8))			
							3 458.34		33 686.17	

Всего с НР и СП										
14.	E07-01-044-03	Установка монтажных изделий массой до 20 кг(металлоконструкции вент.шахт)	1 т	0.11	11 137.71	1 225.15	61 294.85	6 742.43	5.503	

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
< 4000 * 7 * 17 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14. 1.	31-1044	Рабочий строитель среднего разряда 4,4	чел.-ч	49.105	5.40155	10.210	55.15	148.050	799.70	14.5
14. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	26.5625	2.921875	8.10	23.67	34.11	99.67	4.211
14. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.2875	0.141625	87.17 11.60	12.35 1.64	690.71	97.82	7.924
14. 4.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.04	0.0044	9 600.99	42.24	63 396.01	278.94	6.603
14. 5.	C201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	1	0.11	9 924.92	1 091.74	49 693.68	5 466.30	5.007
Накладные расходы				117%	64.53	99%			791.70	
				=(130*0.9)		=(130*0.9* (0.85))				
Сметная прибыль				72%	39.71	58%			463.83	
				=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))				
					1 329.38				7 997.96	
Всего с НР и СП					406.39			8 847.79	3 556.81	8.752
15.	E12-01-023-01	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли	0.402		1 010.91				
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
15. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	44.3095	17.812419	8.640	153.90	125.280	2 231.54	14.5
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	0.396975	13.500	5.36	195.750	77.71	14.5
15. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	0.25125	86.40	21.71	859.95	216.06	9.953
15. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	0.145725	13.50	3.39	195.75	49.18	14.5
15. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	1.211025	111.99	16.32	770.30	112.25	6.878
15. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	0.201	13.50	1.97	195.75	28.53	14.5
15. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	645	259.29	1.95	2.36	4.01	4.86	2.056
15. 8.	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	81	32.562	87.17	17.52	690.71	138.83	7.924
Накладные расходы				108%		11.60	2.33		738.98	4.318
				=(120*0.9)		0.66	171.13	2.85		
					81	0.72	23.44	3.51	114.29	4.875
Сметная прибыль				55%		108%	172.00	92%	2 124.51	
				=(65*0.85)		=(120*0.9* (0.85))				
							87.59	44%	1 016.07	
								=(65*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							665.98		6 697.39	

< 4000 * 7 * 17 >										
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										
16.	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										
17.	E13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой ГФ-021	100 м2 окрашив аемой поверхно сти		0.299	252.26	75.43	1 805.19	539.75	7.156
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
17. 1.	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч		6.1065	1.8258435	19.45	154.430	281.97	14.5
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч		0.0125	0.0037375	0.04	145.870	0.55	14.5
17. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч		0.0125	0.0037375	0.34	419.50	1.57	4.662
			(1)		10.06		0.04	145.87	0.55	14.5
17. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тягловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч		0.0125	0.0037375	0.01	5.37	0.02	3.159
17. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч		1.4	0.4186	2.85	17.40	7.28	2.551
17. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0.0125	0.0037375	0.33	690.71	2.58	7.924
			(1)		11.60		0.04			
17. 7.	C113-0021	Грунтовка ПФ-021 красно-коричневая	т		0.012	0.003588	50.09	67 226.81	241.21	4.816
17. 8.	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т		0.002	0.000598	2.37	8 569.34	5.12	2.164
		Накладные расходы			81%		15.79	69%	194.94	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
						60%	11.69	48%	135.61	
		Сметная прибыль				=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
							102.91		870.30	
18.	E13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашив аемой поверхно сти		0.299	550.69	164.66	1 618.10	483.81	2.938
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
18. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч		4.4045	1.3169455	11.94	131.520	173.20	14.501
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч		0.0125	0.0037375	0.04	145.870	0.55	14.5
18. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч		0.0125	0.0037375	0.34	419.50	1.57	4.662
			(1)		10.06		0.04	145.87	0.55	14.5
18. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тягловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч		0.0125	0.0037375	0.01	5.37	0.02	3.159

< 4000 * 7 * 17 >											
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	
20. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.05	0.00529	86.40 13.50	0.46 0.07	859.95 195.75	4.55 1.04	9.953 14.5	
20. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.0039675	111.99 13.50	0.44 0.05	770.30 195.75	3.06 0.78	6.878 14.5	
20. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	1.075	0.113735	30.00	3.41	157.05	17.86	5.235	
20. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.002645	87.17 11.60	0.23 0.03	690.71 19.706.61	1.83 52.12	7.924 7.488	
20. 7.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.025	0.002645	2 631.81	6.96	19 706.61	52.12	7.488	
20. 8.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.06	0.006348	2 606.90	16.55	13 060.28	82.91	5.01	
20. 9.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая Накладные расходы	т	0.247	0.0261326	4 996.00 108%	130.56 12.20	24 260.73 92%	634.00 150.76	4.856	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
						55%	6.22	44%	72.10		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
							188.21		1 181.24		
21.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	100 шт.		0.03	7 000.69	210.02	30 160.00	904.80	4.308	
21. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	1.593	8.530	13.59	123.690	197.04	14.501	
21. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0024	87.17 11.60	0.21 0.03	690.71 19.706.61	1.66 0.26	7.924 4.962	
21. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000012	4 434.49	0.05	22 002.65	0.26	4.962	
21. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм Накладные расходы	шт.	100	3	65.39	196.17	235.28	705.84	3.598	
						83%	11.28	71%	139.90		
						65%	8.83	52%	102.46		
								=(83.0* (0.85))			
								=(65.0* (0.8))			
							230.13		1 147.16		
22.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	100 м		0.03	6 584.88	197.55	30 772.33	923.17	4.673	
22. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	1.104	8.530	9.42	123.690	136.55	14.501	
22. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.13	0.0039	87.17 11.60	0.34 0.05	690.71 19.706.61	2.69 0.33	7.924 4.962	
22. 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	

< 4000 * 7 * 17 >										
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 81-35.2.004										
25. 4.	C101-0814	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
25. 5.	C101-1704	Войлок строительный	Т	0.0008	0.004	28 587.47	114.35	197 216.64	788.87	6.899
25. 6.	C101-1847	Замазка защитная	кг	0.5	2.5	15.60	39.00	40.84	102.10	2.618
		Накладные расходы				90%	325.09	77%	4 032.88	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	198.67	44%	2 304.50	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
26.	E20-02-012-02	Разборка дефлекторов диаметром патрубка 400 мм	1 дефлекто р	5		13.11	65.53	176.58	882.89	13.473
Всего с НР и СП 1 129.82 12 770.46										
Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4										
26. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	1.38	6.9	8.530	58.86	123.690	853.46	14.501
26. 2.	X03-0305	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
26. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.004	0.02	87.17 11.60	1.74 0.23	690.71	13.81	7.924
		Накладные расходы				115%	67.69	98%	836.39	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	41.79	56%	477.94	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
27.	E20-02-012-02	Установка дефлекторов диаметром патрубка 400 мм	1 дефлекто р	5		312.56	1 562.82	2 477.37	12 386.86	7.926
Всего с НР и СП 175.01 2 197.22										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
27. 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
27. 2.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.9875	4.9375	3.12	15.41	9.88	48.78	3.167
27. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0625	87.17 11.60	5.45 0.73	690.71	43.17	7.924
27. 4.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая пресованная)	кг	0.117	0.585	12.20	7.14	31.29	18.30	2.565
27. 5.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00005	0.00025	9 013.20	2.25	72 754.97	18.19	8.072
27. 6.	C509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0.00006	0.0003	47 200.00	14.16	238 726.87	71.62	5.058

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											Форма по МДС 81-35.2004		
< 4000 * 7 * 17 >		1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11
27. 7.	с301-0263	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм Накладные расходы											
				шт.	1	5	269.84	1 349.20	1 946.62	9 733.10	7.214		
							115% =(128*0.9)	194.59 =(128*0.9* (0.85))	98%	2 404.63			
							71% =(83*0.85)	120.14 =(83*0.85* (0.8))	56%	1 374.07			
								1 877.55		16 165.56			
28.	E56-9-1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах											
				100 коробок		0.02	1 807.42	36.15	22 938.98	458.78	12.691		
28. 1.	31-1023			чел.-ч	179.3	3.586	8.020	28.76	116.290	417.02	14.5		
28. 2.	31000-0001			чел.-ч	3.97	0.0794	10.060	0.80	145.870	11.58	14.5		
28. 3.	X05-0101			маш.-ч (1)	3.97	0.0794	90.00 10.06	7.15 0.80	517.72 145.87	41.11 11.58	5.752 14.5		
28. 4.	X33-0804			маш.-ч	7.93	0.1586	1.53	0.24	4.14	0.66	2.706		
28. 5.	с509-9900			т	10.5	0.21	82%	24.24	70%	300.02			
							62%	18.33	50%	214.30			
								78.72	=(62.0* (0.8))	973.10			
29.	E56-10-1	Снятие дверных полотен											
				100 м2 дверных полотен		0.0192	288.06	5.53	4 176.92	80.20	14.503		
29. 1.	31-1022			чел.-ч	36.28	0.696576	7.940	5.53	115.130	80.20	14.5		
29. 2.	с509-9900			т	1.18	0.022656	82%	4.53	70%	56.14			
							62%	3.43	=(82.0* (0.85))	40.10			
								13.49	=(62.0* (0.8))	176.44			
30.	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													

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

< 4000 * 7 * 17 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30. 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
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14.1875	0.2724	13.500	3.68	195.750	53.32	14.5
30. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	12.1125	0.23256	86.40	20.09	859.95	199.99	9.953
30. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	2.075	0.03984	13.50	3.14	195.75	45.52	14.5
30. 5.	Х12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2.2375	0.04296	111.99	4.46	770.30	30.69	6.878
30. 6.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2.4875	0.04776	13.50	0.54	195.75	7.80	14.5
30. 7.	С101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	(1)	0.0021	0.0000403	30.00	1.29	157.05	6.75	5.235
30. 8.	С101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0236	0.0004531	87.17	4.16	690.71	32.99	7.924
30. 9.	С101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	89	1.7088	11.60	0.55	51 079.16	2.06	8.264
30. 10.	С101-1789	Ерши металлические строительные	кг	37.5	0.72	6.97	11.91	8 663.14	3.93	5.243
30. 11.	С101-1805	Гвозди строительные	т	0.00413	0.0000792	10.14	7.30	28.64	20.62	2.824
30. 12.	С101-8052	Пена монтажная	л	32.4	0.62208	5 160.53	0.41	50 988.06	4.04	9.88
30. 13.	С102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0.08	0.001536	29.13	1.66	177.62	110.49	3.793
30. 14.	С402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.105	0.002016	1 078.11	0.86	4 947.63	7.60	4.589
30. 15.	С405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.016	0.0003072	46.83	0.38	4 712.92	1.45	3.837
		Накладные расходы				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))		
		Сметная прибыль								
							143.49		1 241.39	
31.	С203-0232	Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные	м2	1.92	453.37	870.47	5 221.01	10 024.34	11.516	
32.	С101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	2	93.54	187.08	172.05	344.10	1.839	
33.	Е20-02-009-01	Установка зонтов над шахтами из листового стали круглого сечения диаметром 200 мм(флюгарки)	1 зонт	15	157.31	2 359.58	270.51	4 057.60	1.72	

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

< 4000 * 7 * 17 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	0.5405	8.1075	9.180	74.43	133.110	1 079.19	14.5
33. 2.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.1125	1.6875	3.12	5.27	9.88	16.67	3.167
33. 3.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.0625	0.9375	8.10	7.59	34.11	31.98	4.211
33. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.1875	<u>87.17</u> 11.60	<u>16.34</u> 2.18	<u>690.71</u>	<u>129.51</u>	<u>7.924</u>
33. 5.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00004	0.0006	9 600.99	5.76	69 691.52	41.81	7.259
33. 6.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00018	0.0027	9 013.20	24.34	72 754.97	196.44	8.072
33. 7.	C301-0277	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	1	15	148.39	2 225.85	170.80	2 562.00	1.151
		Накладные расходы		115%			85.59	98%		1 057.61
				=(128*0.9)				=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль		71%			52.85	56%		604.35
				=(83*0.85)				=(83*0.85* (0.8))		
							2 498.02		5 719.55	

Всего с НР и СП

34.	E10-01-039-05	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0.0162	1 948.66	31.57	22 817.47	369.64	11.709	
		Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8								
34. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	114.144	1.8491328	8.460	15.64	122.670	226.83	14.5
34. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8.736	0.1415232	13.500	1.91	195.750	27.70	14.5
34. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	7.752	0.1255824	86.40 13.50	10.85 1.70	859.95 195.75	107.99 24.58	9.953 14.5
34. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.984	0.0159408	111.99 13.50	1.79 0.22	770.30 195.75	12.28 3.12	6.878 14.5
34. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2.288	0.0370656	30.00	1.11	157.05	5.82	5.235
34. 6.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	2.024	0.0327888	3.00	0.10	7.44	0.24	2.48
34. 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))		
							59.65		708.16	
35.	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: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								

< 4000 * 7 * 17 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35. 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
35. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13.65	0.22113	13.500	2.99	195.750	43.29	14.5
35. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	12.1125	0.1962225	86.40	16.95	859.95	168.74	9.953
			(1)			13.50	2.65	195.75	38.41	14.5
35. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1.5375	0.0249075	111.99	2.79	770.30	19.19	6.878
			(1)			13.50	0.34	195.75	4.88	14.5
35. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	3.575	0.057915	30.00	1.74	157.05	9.10	5.235
35. 6.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	3.1625	0.0512325	3.00	0.15	7.44	0.38	2.48
35. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2.3	0.03726	87.17	3.25	690.71	25.74	7.924
			(1)			11.60	0.43			
35. 8.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.00333	0.0000539	6 180.64	0.33	51 079.16	2.76	8.264
					46					
35. 9.	C101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	0.0016	0.0000259	9 700.00	0.25	39 044.68	1.01	4.025
					2					
35. 10.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0375	0.0006075	1 652.17	1.00	8 663.14	5.26	5.243
35. 11.	C101-1705	Пакля пропитанная	кг	173	2.8026	2.79	7.82	12.80	35.87	4.588
35. 12.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	142	2.3004	6.97	16.03	17.40	40.03	2.496
35. 13.	C203-0238	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	м2	100	1.62	448.56	726.67	5 205.77	8 433.35	11.606
35. 14.	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.167	0.0027054	425.09	1.15	2 984.50	8.07	7.021
35. 15.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.0258	0.0004179	1 228.19	0.51	4 712.92	1.97	3.837
					6					
		Накладные расходы				=(118*0.9)	27.01	90%	332.42	
								=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	13.76	43%	158.82	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
							841.91		9 568.79	
36.	E08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная праймером в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0.29	3 581.88	1 038.74	22 359.50	6 484.25	6.242	
36. 1.	31-1039	Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	24.38	7.0702	9.510	67.24	137.900	974.98	14.501

< 4000 * 7 * 17 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.25	0.0725	87.17 11.60	6.32 0.84	690.71	50.08	7.924
36. 3.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.029	3.00	0.09	13.10	0.38	4.367
36. 4.	c113-2221	Праймер битумный производства <Техно-Николь> Накладные расходы	т	0.28	0.0812	11 885.47	965.10	67 226.81	5 458.82	5.656
						110%	73.96	93%	906.73	
						=(122*0.9)		=(122*0.9* (0.85))		
						68%	45.72	54%	526.49	
						=(80*0.85)		=(80*0.85* (0.8))		
							1 158.43		7 917.47	
37.	ц08-02-472-08	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 8 мм Начисления: Н17= 2	100 м	4.17	298.41	1 244.38	3 227.99	13 460.72	10.817	
37. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	20.1	83.817	9.400	787.88	136.300	11 424.26	14.5
37. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.11	0.4587	13.500	6.19	195.750	89.79	14.5
37. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.11	0.4587	134.65 13.50	61.76 6.19	784.60 195.75	359.90 89.79	5.827 14.5
37. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3.36	14.0112	8.10	113.49	34.11	477.92	4.211
37. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.11	0.4587	87.17 11.60	39.98 5.32	690.71	316.83	7.924
37. 6.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.9	3.753	14.13	53.03	70.95	266.28	5.021
37. 7.	C101-2143	Краска	кг	2	8.34	20.68	172.47	46.41	387.06	2.244
		Накладные расходы			95%	754.37		81%	9 326.38	
						=(95.0* (0.85))				
						65%	516.15	52%	5 987.31	
								=(65.0* (0.8))		
							2 514.89		28 774.41	
38.	ц08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм2 Начисления: Н17= 2	100 м	0.05	300.67	15.03	3 168.26	158.41	10.54	
38. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	19	0.95	9.400	8.93	136.300	129.49	14.5
38. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.19	0.0095	13.500	0.13	195.750	1.86	14.5
38. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.19	0.0095	134.65 13.50	1.28 0.13	784.60 195.75	7.45 1.86	5.827 14.5

< 4000 * 7 * 17 >		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38. 4.	X04-0502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3.36	0.168	8.10	1.36	34.11	5.73	4.211	
38. 5.	X40-0001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.19	0.0095	87.17 11.60	0.83 0.11	690.71	6.56	7.924	
38. 6.	C101-1924		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.55	0.0275	14.13	0.39	70.95	1.95	5.021	
38. 7.	C101-2143		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	=(95.0* (0.85))	68.30		
									=(65.0* (0.8))			
								29.53		333.11		
39.	Ц08-02-471-01		Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм	10 шт.		0.2	180.52	36.10	1 939.85	387.97	10.747	
			Начисления: Н17= 2									
39. 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	
39. 2.	31000-0001		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.19	0.038	13.500	0.51	195.750	7.44	14.5	
39. 3.	X02-1102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.19	0.038	134.65 13.50	5.12 0.51	784.60 195.75	29.81 7.44	5.827 14.5	
39. 4.	X04-0502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.75	0.35	8.10	2.84	34.11	11.94	4.211	
39. 5.	X40-0001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.19	0.038	87.17 11.60	3.31 0.44	690.71	26.25	7.924	
39. 6.	C101-1924		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.65	0.13	14.13	1.84	70.95	9.22	5.021	
39. 7.	C113-1786		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	=(95.0* (0.85))	155.54		
									=(65.0* (0.8))			
								69.11		785.80		
40.	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	
41.	C101-3721		Сталь полосовая 25х4 мм, марка Ст3сп	т		0.0039	7 440.29	29.02	35 115.35	136.95	4.719	
42.	C101-1641		Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т		0.00754	5 248.02	39.57	29 578.58	223.02	5.636	
43.	E69-15-1		Затаривание строительного мусора в мешки	1 т		11.27	23.81	268.29	207.99	2 344.02	8.737	
43. 1.	31-1010		Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	11.6081	7.190	83.46	104.260	1 210.26	14.501	
43. 2.	C101-5983		Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	225.4	0.82	184.83	5.03	1 133.76	6.134	
			Накладные расходы				78%	65.10	66%	798.77		
									=(78.0* (0.85))			

< 4000 * 7 * 17 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

44.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	18.71	42.98	804.16	325.61	6 092.16	7.576
45.	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	18.71	17.32	324.06	126.11	2 359.52	7.281

ИТОГО ПО СМЕТЕ		126 442.85	811 973.37	6.422
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		15 435.05	190 866.30	12.366
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		9 805.93	113 716.82	11.597
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ		151 683.83	1 116 556.49	7.361
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ			18	200 980.17
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА			1 317 536.66	

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

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»
Главный инженер Мирощников Н.Н.
Начальник РЦЦС Сидорова С.А.



< 4000 * 7 * 17 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Рес.см.расчет

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

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

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: 1 317.537 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.833 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 234.942 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		Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смет. цен
			Кол-во механизмов	т-ров		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		309.024228	8.640	2 669.97	125.280	38 714.56	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		623.078775	8.860	5 520.48	128.470	80 046.93	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		69.6062524	9.180	638.99	133.110	9 265.29	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						1791.3623	15 729.68	228 081.68	14.5	
						923				

Затраты труда машинистов

20	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч		41.5185257	11.172	463.83	165.240	6 860.64	14.791
----	------------	--------------------------	--------	--	------------	--------	--------	---------	----------	--------

ПК РИК (вер.1.3.150202)									
Рес.см.расчет									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Машины и механизмы									
21	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	18.71	42.98	804.16	325.61	6 092.16	7.576
22	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 25 км	1 т груза	18.71	17.32	324.06	126.11	2 359.52	7.281
23	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	11.5683924	86.40	999.51	859.95	9 948.24	9.953
24	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.5062	134.65	156.17	195.75	2 264.51	14.5
25	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.9930683	111.99	68.16	784.60	397.16	5.827
26	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	14.6597	13.50	6.83	195.75	99.09	14.508
27	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч (1)	8.205	10.06	111.21	770.30	764.96	6.879
28	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч (1)	9.772475	13.50	13.41	195.75	194.39	14.496
29	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч (1)	59.12866	89.99	111.21	419.50	6 149.74	4.662
30	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.349365	10.06	147.48	145.87	2 138.41	14.5
31	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	21.066075	3.12	25.60	9.88	81.07	3.167
32	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	13.4418	1.70	16.61	5.37	52.48	3.16
33	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч (1)	27.44385	6.66	393.80	21.07	1 245.84	3.164
34	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч (1)	0.2516756	31.26	10.92	223.78	78.18	7.159
35	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч (1)	0.0840213	13.50	4.72	195.75	68.39	14.489
36	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч (1)	63.026	8.10	170.64	34.11	718.56	4.211
37	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч (1)	1.211025	90.00	1 209.76	517.72	6 959.09	5.752
38	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч (1)	20.4664	10.06	135.22	145.87	1 960.76	14.501
39	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч (1)	0.6615375	7.77	213.24	31.38	861.19	4.039
40	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	3.3425639	30.00	7.55	157.05	39.53	5.236
					3.00	0.25	7.44	0.63	2.52
					3.50	220.59	6.19	390.13	1.769
					1.95	2.36	4.01	4.86	2.059
					1.53	31.31	4.14	84.73	2.706
					6.82	4.51	17.40	11.51	2.552
					87.17	291.37	690.71	2 308.74	7.924
					11.60	38.77			0
Итого по разделу						6 224.84		38 548.32	6.193

Материальные ресурсы

< 4000 * 7 * 17 >			ПК РИК (вер.1.3.150202)						Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
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	
42	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	Т	0.00009426 6	6 180.64	0.58	51 079.16	4.82	8.31	
43	C101-0311	Каболка	Т	0.006	22 002.26	132.01	58 228.49	349.37	2.647	
44	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	Т	0.545922	2 606.90	1 423.16	13 060.28	7 129.89	5.01	
45	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0.00045	15 026.77	6.76	45 425.29	20.44	3.024	
46	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	Т	0.0261326	4 996.00	130.56	24 260.73	634.00	4.856	
47	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	Т	0.00085	14 323.20	12.17	50 127.88	42.61	3.501	
48	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	Т	0.011664	7 927.38	92.46	43 454.79	506.86	5.482	
49	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0.000027	4 434.49	0.12	22 002.65	0.59	4.917	
50	C101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	Т	0.006	12 095.66	72.57	40 260.76	241.56	3.329	
51	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	м2	40.9332	6.01	246.01	41.36	1 693.00	6.882	
52	C101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однополюсных	компл.	2	93.54	187.08	172.05	344.10	1.839	
53	C101-1292	Уайт-спирит	Т	0.0004186	2 200.23	0.92	31 388.74	13.14	14.283	
54	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	Т	0.09765	1 315.27	128.44	5 145.68	502.48	3.912	
55	C101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	Т	0.00002592	9 700.00	0.25	39 044.68	1.01	4.04	
56	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0.0006	9 600.99	5.76	69 691.52	41.81	7.259	
57	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0.0044	9 600.99	42.24	63 396.01	278.94	6.604	
58	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	Т	0.00106062	1 652.17	1.75	8 663.14	9.19	5.251	
59	C101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм	Т	0.00754	5 248.02	39.57	29 578.58	223.02	5.636	
60	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.585	12.20	7.14	31.29	18.30	2.563	
61	C101-1704	Войлок строительный	Т	0.004	28 587.47	114.35	197 216.64	788.87	6.899	
62	C101-1705	Пакля пропитанная	кг	2.8026	2.79	7.82	12.80	35.87	4.587	
63	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0.00295	9 013.20	26.59	72 754.97	214.63	8.072	
64	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	4.0092	6.97	27.94	17.40	69.76	2.497	
65	C101-1757	Ветошь	кг	0.029	3.00	0.09	13.10	0.38	4.222	
66	C101-1789	Ерши металлические строительные	кг	0.72	10.14	7.30	28.64	20.62	2.825	
67	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.00785529 6	5 160.53	40.54	50 988.06	400.53	9.88	
68	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	259.29	0.66	171.13	2.85	738.98	4.318	
69	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	32.562	0.72	23.44	3.51	114.29	4.876	
70	C101-1847	Замаска защитная	кг	2.5	15.60	39.00	40.84	102.10	2.618	
71	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0.601296	7 878.53	4 737.33	43 312.02	26 043.34	5.497	
72	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	3.9105	14.13	55.26	70.95	277.45	5.021	
73	C101-2143	Краска	кг	8.44	20.68	174.54	46.41	391.70	2.244	

< 4000 * 7 * 17 >			ПК РИК (вер.1.3.150202)							Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
101	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	Т	0.00072516	1 228.19	0.89	4 712.92	3.42	3.843		
102	C411-0001	Вода	м3	35.863275	2.41	86.43	12.08	433.23	5.012		
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	8.185782					0		
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				104 488.28				545 343.38	5.219		
ИТОГО ПО СМЕТЕ				126 442.85				811 973.37	6.422		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				15 435.05				190 866.30	12.366		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				9 805.93				113 716.82	11.597		
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ				151 683.83				1 116 556.49	7.361		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ								18	200 980.17		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА								1 317 536.66			