

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.25**

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 25

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

< 4000 * 7 * 18 >		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 труднодоступные 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 50x50x5 мм		10 шт.	0.2	
42.	Горячекатаная сталь гладкая класса А-І, диаметром 8 мм		т	0.165	
43.	Сталь полосовая 25x4 мм, марка СтЗсп		т	0.0039	
44.	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСтЗкп2, размером 50x50x5 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 І класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 25 км		1 т груза	70.91	

< 4000 * 7 * 18 >
«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 1 506 164.20 руб.
/ /

Смета на сумму: 1 506 164.20 руб.
/ /

« » 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 25

Основание: Дефектная ведомость

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	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))		
						60%	626.08	48%	7 262.49	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Сметная прибыль								
							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 * 18 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35:2004
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					18 664.03		215 202.05		
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	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	683.21	859.95	6 800.10	9.953	
3. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.575	14.652225	89.99	1 318.55	419.50	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	7.77	147.40	145.87	2 137.32	14.5	
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	
		Сметная прибыль				108% =(120*0.9)	2 991.84	92% =(120*0.9* (0.85))	36 954.78		
						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		
4.	E12-01-016-01	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготвлением	100 м2 кровли		9.303	266.18	2 476.29	1 934.70	17 998.47	7.268	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	87.17 11.60	40.55 5.40	690.71	321.28	7.924
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	Кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.058	0.539574	2 606.90	1 406.62	13 060.28	7 046.99	5.01
		КТ-1, КТ-2								
		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	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	86.40 13.50	150.71 23.55	859.95 195.75	1 500.02 341.45	9.953 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	111.99 13.50	65.12 7.85	770.30 195.75	447.88 113.82	6.878 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	87.17 11.60	91.23 12.14	690.71	722.89	7.924
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 парапета 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 * 18 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35:2004
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	1.218	1 215.44	1 215.44	1 480.41	10 986.34	13 381.37	9.039	
		Объем: 174*0.7	стяжки								
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 * 18 > 3 4 5 6 7 8 9 10 11

10. Е12-01-004-04 Устройство примыканий кровель из 100 м примыка

наплаваемых материалов к стенам и парापатам высотой до 600 мм без фартуков

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

Рабочий строитель среднего разряда 3,6 чел.-ч

Затраты труда машинистов 0.8875 1.286875 17.37 543.42 9.180 133.110 7 879.61 14.5

Краны башенные при работе на других маш.-ч 86.40 95.53 859.95 251.91 14.5

видах строительства 8 т 13.50 14.93 195.75 216.43 14.5

Краны на автомобильном ходу при работе маш.-ч 20.30 23.70 139.62 35.48 14.5

на других видах строительства 10 т 11.99 13.50 195.75 59.01 1.769

Горелки газопламенные 6.575 9.53375 33.37 69.01 7.924

Автомобили бортовые, грузоподъемность до маш.-ч 87.17 23.70 187.79

5 т 11.60 3.15 3.15

Пропан-бутан, смесь техническая 32.49 47.1105 8.38 29.32 1 381.28 3.499

Раствор готовый кладочный цементный марки 100 0.51 0.7395 438.67 3 498.02 2 586.79 7.974

Накладные расходы 108% 605.65 92% 7 481.00

Сметная прибыль =(120*0.9) 308.43 44% 3 577.87

Всего с НР и СП 2 349.59 24 243.75

11. С101-3358 Унифлекс ТКП Объем: 145*0.6*1.14 м2 99.18 30.11 142.15 14 098.44 4.721

12. С101-4249 Унифлекс ТПП Объем: 145*0.6*1.16 м2 100.92 26.11 104.54 10 550.18 4.004

13. Е61-2-11 Ремонт штукатурки внутренних стен по 100 м2 0.479 2 225.11 1 065.83 24 359.99 11 668.44 10.948

камню и бетону цементно-известковым

раствором, площадью отделенных мест более 10 м2 толщиной слоя до 20 мм

Рабочий строитель среднего разряда 3,3 чел.-ч 142.65 68.32935 8.860 128.470 8 778.27 14.5

Затраты труда машинистов 0.67 0.32093 13.500 195.750 62.82 14.5

Подъемники грузоподъемностью до 500 кг маш.-ч 31.26 10.03 223.78 71.82 7.159

однопочтовые, высота подъема 45 м (1) 13.50 195.75 62.82 14.5

Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 м3 2.2 1.0538 427.02 2 672.54 2 816.32 6.259

Вода м3 0.35 0.16765 2.41 12.08 2.03 5.012

Строительный мусор т 3.38 1.61902 79% 481.69 67% 5 923.53

Накладные расходы =(79.0* (0.85))

< 4000 * 7 * 18 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

14.	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
-----	---------------	---	------	------	--------	--------	----------	----------	-------

14. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	9.67	14.8918	8.530	127.03	123.690	1 841.97	14.501
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.51	6.9454	10.060	69.87	145.870	1 013.13	14.5
14. 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	3 595.77	5.752
			(1)			10.06	69.87	145.87	1 013.13	14.5

14. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	9.02	13.8908	1.53	21.25	4.14	57.51	2.706
--------	----------	---	--------	------	---------	------	-------	------	-------	-------

		Накладные расходы				99%	194.93	84%	2 398.28	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		

		Сметная прибыль				60%	118.14	48%	1 370.45	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		

		Всего с НР и СП					1 086.44		9 263.98	
--	--	-----------------	--	--	--	--	----------	--	----------	--

15.	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
-----	---------------	--	-----	------	--------	-------	----------	--------	--------

15. 1.	31-1044	Рабочий строитель среднего разряда 4,4	чел.-ч	29.89	5.3802	10.210	54.93	148.050	796.54	14.5
15. 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
15. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.721	0.12978	87.17	11.31	690.71	89.64	7.924
		Накладные расходы	(1)			11.60	1.51			
						117%	64.27	99%	788.57	
						=(130*0.9)		=(130*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				72%	39.55	58%	461.99	
						=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					191.75		2 228.08	

16.	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
-----	---------------	---	------	------	--------	----------	----------	-----------	-------

16. 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
--------	---------	--	--------	-------	---------	-------	--------	---------	----------	--------

		Всего с НР и СП							7	
--	--	-----------------	--	--	--	--	--	--	---	--

< 4000 * 7 * 18 >										
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
Сметная прибыль				=(120*0.9)		108%	172.00	92%	2 124.51	
				=(65*0.85)		55%	87.59	44%	1 016.07	
				=(65*0.85* (0.8))						
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				0.299		252.26	75.43	1 805.19	539.75	7.156
20.	E13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2							
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.	З1000-0001	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%			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))		

Всего с НР и СП										
21.	E13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2	0.299	550.69	164.66	1 618.10	483.81	2.938	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 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	0.04	145.87	0.55	14.5
21. 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
21. 5.	X34-0101	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.	X40-0001	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	0.04			
21. 7.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0014	0.0004186	2 200.23	0.92	31 388.74	13.14	14.266
21. 8.	C113-0246	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))			
										687.10
							181.55			

Всего с НР и СП										
22.	E58-20-1	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	
22. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	41.41	8.44764	72.06	123.690	1 044.89	14.501	
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.01632	0.22	195.750	3.19	14.5	
22. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.08	0.01632	0.51	223.78	3.65	7.159	
		(1)			13.50	0.22	195.75	3.19	14.5	
22. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.04	0.00816	0.71	690.71	5.64	7.924	
		(1)			11.60	0.09				
22. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.006	0.001224	9.70	43 454.79	53.19	5.482	
22. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.000816	4.21	50 988.06	41.61	9.88	
22. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.184	0.037536	295.73	43 312.02	1 625.76	5.497	
22. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.224	0.045696					
		Накладные расходы				59.99	71%	744.14		
							=(83.0* (0.85))			
		Сметная прибыль			65%	46.98	52%	545.00	1	

< 4000 * 7 * 18 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
=(65.0* (0.8))										
489.89										
4 063.87										

Всего с НР и СП										
23.	E12-01-015-04	Устройство пароизоляции 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	162.06	14.5
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.0092575	13.500	0.12	195.750	1.81	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	4.55	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	1.04	14.5
23. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	1.075	0.113735	30.00	0.44	770.30	3.06	6.878
23. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.025	0.002645	87.17	0.05	195.75	0.78	14.5
23. 7.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	(1)	0.025	0.002645	11.60	0.03	690.71	1.83	7.924
23. 8.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.06	0.006348	2 606.90	6.96	19 706.61	52.12	7.488
23. 9.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая Накладные расходы	т	0.247	0.0261326	4 996.00	16.55	13 060.28	82.91	5.01
						108%	130.56	24 260.73	634.00	4.856
						=(120*0.9)	12.20	92%	150.76	
							=(120*0.9* (0.85))			
						55%	6.22	44%	72.10	
		Сметная прибыль				=(65*0.85)				
							188.21		1 181.24	
Всего с НР и СП										
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	197.04	14.50
24. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.0024	87.17	0.21	690.71	1.66	7.92
24. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	(1)	0.0004	0.000012	11.60	0.03	22 002.65	0.26	4.96
24. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм Накладные расходы	т			4 434.49	0.05			
			шт.	100	3	65.39	196.17	235.28	705.84	3.59
						83%	11.28	71%	139.90	
						65%		=(83.0* (0.85))	102.46	
		Сметная прибыль					8.83	52%		
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					230.13		1 147.16	

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
< 4000 * 7 * 18 >	2									
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
		Накладные расходы				83%	7.82	71%	96.95	
						65%	6.12	52%	71.01	
		Сметная прибыль						=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					211.49		1 091.13	
26.	E65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубком	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
		Накладные расходы				103%	404.43	88%	5 010.39	
								=(103.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	235.59	48%	2 732.94	
								=(60.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					3 314.64		44 283.21	
27.	E34-02-061-01	Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одианрных на напряжение до 240 В	1 стойка		5	37.69	188.46	546.52	2 732.61	14.5
		Начисления: Н5= 0.6								
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
		Накладные расходы				90%	169.61	77%	2 104.11	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	103.65	44%	1 202.35	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					461.73		6 039.07	

< 4000 * 7 * 18 >										
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										
28.	E34-02-061-01	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	
Начисления: H5= 1.15										
28. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	7.5095	37.5475	9.620	361.21	139.490	5 237.50	14.5
28. 2.	C101-0388	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.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.00017	0.00085	14 323.20	12.17	50 127.88	42.61	3.5
28. 4.	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
28. 5.	C101-1704	Войлок строительный	кг	0.0008	0.004	28 587.47	114.35	197 216.64	788.87	6.899
28. 6.	C101-1847	Замаска защитная		0.5	2.5	15.60	39.00	40.84	102.10	2.618
Накладные расходы										
				=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))				
Сметная прибыль				55%		=(65*0.85)		44%		
				=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		2 304.50		
						1 129.82		12 770.46		
29.	E20-02-012-02	Разборка дефлекторов диаметром патрубка 400 мм	1 дефлектор	5	13.11	65.53	176.58	882.89	13.473	
Начисления: H3= 0.4, H4= 0.4, H5= 0.4										
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.	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
29. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.004	0.02	87.17	1.74	690.71	13.81	7.924
Накладные расходы				=(128*0.9)		115%		98%		
						=(128*0.9* (0.85))		836.39		
Сметная прибыль				71%		=(83*0.85)		56%		
				=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		477.94		
						175.01		2 197.22		
30.	E20-02-012-02	Установка дефлекторов диаметром патрубка 400 мм	1 дефлектор	5	312.56	1 562.82	2 477.37	12 386.86	7.926	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
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 * 18 >				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	
30. 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	
30. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0625	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>5.45</u> <u>0.73</u>	<u>690.71</u>	<u>43.17</u>	<u>7.924</u>	
30. 4.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.117	0.585	12.20	7.14	31.29	18.30	2.565	
30. 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	
30. 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	
30. 7.	c301-0263	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	1	5	269.84	1 349.20	1 946.62	9 733.10	7.214	

< 4000 * 7 * 18 >											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										
Сметная прибыль																				
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: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 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	12.1125	0.23256	86.40	20.09	859.95	199.99	9.953										
			(1)			13.50	3.14	195.75	45.52	14.5										
33. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	2.075	0.03984	111.99	4.46	770.30	30.69	6.878										
			(1)			13.50	0.54	195.75	7.80	14.5										
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	2.4875	0.04776	87.17	4.16	690.71	32.99	7.924										
			(1)			11.60	0.55													
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										
			2																	
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										
			2																	
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										
			96																	
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 ГЗ	т	0.016	0.0003072	1 228.19	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																				
Всего с НР и СП																				
							143.49		1 241.39											

< 4000 * 7 * 18 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
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: Н3= 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 13.50	16.95 2.65	859.95 195.75	168.74 38.41	9.953 14.5	
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 13.50	2.79 0.34	770.30 195.75	19.19 4.88	6.878 14.5	
38. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	3.575	0.057915	30.00	1.74	157.05	9.10	5.235	
38. 6.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	3.1625	0.0512325	3.00	0.15	7.44	0.38	2.48	
38. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.3	0.03726	87.17 11.60	3.25 0.43	690.71	25.74	7.924	
38. 8.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.00333	0.0000539 46	6 180.64	0.33	51 079.16	2.76	8.264	
38. 9.	C101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	0.0016	0.0000259 2	9 700.00	0.25	39 044.68	1.01	4.025	
38. 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	
38. 11.	C101-1705	Пакля пропитанная	кг	173	2.8026	2.79	7.82	12.80	35.87	4.588	
38. 12.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ГГ-350	м2	142	2.3004	6.97	16.03	17.40	40.03	2.496	
38. 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	
38. 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	
38. 15.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0.0258	0.0004179 6	1 228.19	0.51	4 712.92	1.97	3.837	
		Накладные расходы				106%	27.01	90%	332.42		

< 4000 * 7 * 18 >										
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

$$=(118*0.9) \\ = (0.85))$$

$$54\% \\ = (63*0.85) \\ = (0.8))$$

Сметная прибыль

$$13.76 \\ 43\% \\ 158.82$$

$$841.91 \\ 9\ 568.79$$

39.	E08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная праймером в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	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	67.24	137.900	974.98	14.501
39. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.25	0.0725	87.17	6.32	690.71	50.08	7.924
39. 3.	C101-1757	Ветошь	(1)	0.1	0.029	11.60	0.84			
39. 4.	c113-2221	Праймер битумный производства <Техно-Николь>	кг	0.28	0.0812	3.00	0.09	13.10	0.38	4.367
		Накладные расходы	т			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))			

Сметная прибыль

$$1\ 158.43 \\ 7\ 917.47$$

40.	Ц08-02-472-08	Проводник заземляющий открытый 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: H17= 2

40. 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
40. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.11	0.4587	13.500	6.19	195.750	89.79	14.5
40. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.11	0.4587	134.65	61.76	784.60	359.90	5.827
			(1)			13.50	6.19	195.75	89.79	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	477.92	4.211
40. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.11	0.4587	87.17	39.98	690.71	316.83	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	266.28	5.021
40. 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	

Сметная прибыль

Всего с НР и СП													
41.	Ц08-02-472-06	Проводник заземляющий открытый по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм2				100 м	0.05	300.67	15.03	3 168.26	158.41	10.54	
Начисления: Н17= 2													
41. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8				чел.-ч	0.95	9.400	8.93	136.300	129.49	14.5	
41. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов				чел.-ч	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				маш.-ч (1)	0.0095	134.65 13.50	1.28 0.13	784.60 195.75	7.45 1.86	5.827 14.5	
41. 4.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)				маш.-ч	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)	0.0095	87.17 11.60	0.83 0.11	690.71	6.56	7.924	
41. 6.	С101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А				кг	0.0275	14.13	0.39	70.95	1.95	5.021	
41. 7.	С101-2143	Краска				кг	0.1	20.68	2.07	46.41	4.64	2.244	
Накладные расходы											81%	106.39	
Сметная прибыль											52%	68.30	
Всего с НР и СП											29.53	333.11	10.747
42.	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		
Начисления: Н17= 2													
42. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8				чел.-ч	2.14	9.400	20.12	136.300	291.68	14.5	
42. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов				чел.-ч	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				маш.-ч (1)	0.038	134.65 13.50	5.12 0.51	784.60 195.75	29.81 7.44	5.827 14.5	
42. 4.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)				маш.-ч	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)	0.038	87.17 11.60	3.31 0.44	690.71	26.25	7.924	
42. 6.	С101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А				кг	0.13	14.13	1.84	70.95	9.22	5.02	
42. 7.	С113-1786	Лак битумный БТ-123				т	0.0004	6 209.72	2.48	33 074.66	13.23	5.32	
Накладные расходы											81%	242.29	
Сметная прибыль											52%	155.54	
Всего с НР и СП											69.11	785.80	

< 4000 * 7 * 18 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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 Ст3сп	т		0.0039	7 440.29	29.02	35 115.35	136.95	4.719
45.	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
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	7.190	83.46	104.260	1 210.26	14.501
46. 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	
		Сметная прибыль				50%	41.73	40%	484.10	
							375.12	=(78.0* (0.85))		
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП							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

910 589.27
230 041.66
135 779.41
1 276 410.34
18
229 753.86
1 506 164.20

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Мирошников Н.Н.

Начальник РЦС*

Сидорова С.А.



< 4000 * 7 * 18 >

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, ЗАТО г.Радужный 1 квартал дом 25

Основание: Дефектная ведомость

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 механизмов	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для СМТ. 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
				2021.1448	17 796.85		258 055.82		14.5
				813					
Итого по разделу									

Итого по разделу

Затраты труда машинистов

20	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	80.2464757	12.204	979.30	183.330	14 711.79	15.023
									1

Рес.см.расчет									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

< 4000 * 7 * 18 >

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 расстоянии 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 (1)	47.9252574	86.40	4 140.74	859.95	41 213.33	9.953
24	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.5062	13.50	646.99	195.75	9 381.37	14.5
25	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.9930683	13.50	68.16	784.60	397.16	5.827
26	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	16.7303	111.99	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	13.50	111.21	770.30	764.96	6.879
28	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	9.877475	89.99	13.41	195.75	194.39	14.496
29	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	59.12866	10.06	1505.56	419.50	7 018.36	4.662
30	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.58085	10.06	168.31	145.87	2 440.45	14.5
31	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	60.487515	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	13.5108	1.70	16.79	5.37	53.04	3.159
33	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч (1)	31.03695	6.66	393.80	21.07	1 245.84	3.164
34	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0.2516756	31.26	18.16	223.78	129.98	7.157
35	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.0840213	13.50	7.84	195.75	113.70	14.503
36	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	63.026	8.10	489.95	34.11	2 063.23	4.211
37	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	1.211025	90.00	1 215.97	517.72	6 994.81	5.752
38	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	20.5354	10.06	135.92	145.87	1 970.82	14.5
39	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.6615375	7.77	241.16	31.38	973.94	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
Итого по разделу									7.335

Материальные ресурсы

< 4000 * 7 * 18 >			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-3506	м2	46.2924	6.01	278.22	41.36	1 914.65	6.882
52	C101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	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	0.0987	1 315.27	129.82	5 145.68	507.88	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 ВСтЗкп2, размером 50х50х5 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 4,8х35 мм	шт.	259.29	0.66	171.13	2.85	738.98	4.318
69	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 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 * 18 >			ПК РИК (вер.1.3.150202)						Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
74	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	325.64232	8.38	2 728.88	29.32	9 547.83	3.499	
75	C101-3358	Унифлекс ТКП	м2	1159.722	30.11	34 919.23	142.15	164 854.48	4.721	
76	C101-3721	Сталь полосовая 25x4 мм, марка Ст3сп	т	0.0039	7 440.29	29.02	35 115.35	136.95	4.719	
77	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	
78	C101-4249	Унифлекс ТПП	м2	1180.068	26.11	30 811.58	104.54	123 364.31	4.004	
79	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	225.4	0.82	184.83	5.03	1 133.76	6.134	
80	C101-8052	Пена монтажная	л	0.62208	46.83	29.13	177.62	110.49	3.793	
81	C102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0.001536	1 078.11	1.66	4 947.63	7.60	4.578	
82	C103-0917	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	м	22.95	93.68	2 149.96	1 328.84	30 496.88	14.185	
83	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.003588	13 960.00	50.09	67 226.81	241.21	4.816	
84	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.000598	3 960.00	2.37	8 569.34	5.12	2.16	
85	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.005681	26 309.61	149.46	50 884.05	289.07	1.934	
86	C113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.0004	6 209.72	2.48	33 074.66	13.23	5.335	
87	C113-2221	Праймер битумный производства <Техно-Николь>	т	0.0812	11 885.47	965.10	67 226.81	5 458.82	5.656	
88	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	0.11	9 924.92	1 091.74	49 693.68	5 466.30	5.007	
89	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	3.435	54.65	187.72	228.12	783.59	4.174	
90	C203-0232	Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однополтные	м2	1.92	453.37	870.47	5 221.01	10 024.34	11.516	
91	C203-0238	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двуполтные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	м2	1.62	448.56	726.67	5 205.77	8 433.35	11.605	
92	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	
93	C301-0263	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	5	269.84	1 349.20	1 946.62	9 733.10	7.214	
94	C301-0277	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	15	148.39	2 225.85	170.80	2 562.00	1.151	
95	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 215 мм	шт.	3	65.39	196.17	235.28	705.84	3.598	
96	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	27.51581	438.67	12 070.36	3 498.02	96 250.85	7.974	
97	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.948	506.69	480.34	2 966.86	2 812.58	5.855	
98	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.0538	427.02	449.99	2 672.54	2 816.32	6.259	
99	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.0047214	425.09	2.01	2 984.50	14.09	7.01	
100	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	1.58	1 105.54	1 746.75	9 470.74	14 963.77	8.567	
4										

< 4000 * 7 * 18 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес. см. расчет
ПК РИК (вер.1.3.150202)									
101 C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3			Т 0.00072516	1 228.19	0.89	4 712.92	3.42	3.843
102 C411-0001	Вода		МЗ	40.6735	2.41	98.02	12.08	491.34	5.013
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					0
105 (C999-9950)	Стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов от зарплат 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	