

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.6**

РЕМОНТ КРЫШИ

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 год.**

ВЛАДИМИР 2016

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

Сметная документация по составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 г.

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

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

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

В сметной документации включены следующие виды затрат:

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

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

Исходные данные по расчету:

4. Источник финансирования –бюджетные средства, средства собственников жилья.
5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2016г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2015 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

УТВЕРЖДАЮ _____

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, ЗАТО г.Радужный 1 квартал дом 6

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат			Единица измерения	Количество
		1	2	3		
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	4.65
4.		Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготвлением			100 м2	9.303
5.		Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя			стяжки	
6.		Смена обделок из листовой стали (парапет) шириной до 0,7 м			100 м2	9.303
7.		Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков			100 м	1.74
8.		Унифлекс ТКП			100 м	1.45
9.		Унифлекс ТПП			примыканий	
10.		Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест более 10 м2			м2	99.18
11.		Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки 100			м2	100.92
12.		Демонтаж монтажных изделий массой до 20 кг(каркас из уголка 50х50)			отремонтированной	0.1335
13.		Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте до 5 м3			поверхности	1.54
14.		Установка монтажных изделий массой до 20 кг(металлоконструкции вент.шахт)			1 м3	0.18
15.		Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам простая кровля			1 т стальных элементов	3.95
16.		Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7			1 м3	0.11
17.		Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021			100 м2	0.356976
18.		Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115			100 м2	0.299
19.		Смена обделок из листовой стали (сливы выходов на кровлю) шириной до 0,4 м			100 м	0.299
20.		Устройство пароизоляции обмазочной в один слой			100 м2	0.204
21.		Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей			изолируемо	0.1058
22.		Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей			поверхности	0.03
					100 шт.	0.03
					100 м	1

< 4000 * 7 * 16 >

1		2		3		4		5	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23.	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка		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 патрубка 400 мм		1 дефлектор	5					
27.	Установка дефлекторов диаметром патрубка 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	0.0192					
30.	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2		дверных полотен						
31.	Блоки дверные труднорасторжимые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные		100 м2	0.0192					
32.	Скобяные изделия для блоков входных однопольных		проемов	1.92					
33.	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 200 мм(флюгарки)		м2						
34.	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2		компл.	2					
35.	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2		1 зонт	15					
36.	Гидроизоляция боковая обмазочная праймером в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону		100 м2	0.0162					
37.	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 8 мм		проемов	0.0162					
38.	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм2		100 м2						
39.	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм		проемов						
40.	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметром 8 мм		100 м2						
41.	Сталь полосовая 25х4 мм, марка СтЗсп		проемов						
42.	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСтЗкп2, размером 50х50х5 мм		100 м2	0.29					
43.	Затаривание строительного мусора в мешки		100 м	4.17					
44.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		100 м	0.05					
45.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 25 км		10 шт.	0.2					
			т	0.165					
			т	0.0039					
			т	0.00754					
			1 т	11.27					
			1 т груза	18.71					
			1 т груза	18.71					

_____ / _____

_____ / _____

« _____ » _____ 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 6

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
				на единицу измерения	по проектным данным	общая	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 тяговые 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% =(110*0.9)	1 033.03	84% =(110*0.9* (0.85))	12 709.36		
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	626.08	48% =(70*0.85* (0.8))	7 262.49		
		Всего с НР и СП					3 087.94		36 321.25		

2.	E58-16-3	Ремонт цементной стяжки площадью заделки до 1,0 м2	100 мест		4.65	2 247.17	10 449.34	25 013.52	116 312.86	11.131	
2. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	129.9	604.035	8.860	5 351.75	128.470	77 600.38	14.5	
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.38	6.417	10.060	64.56	145.870	936.05	14.5	
2. 3.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	2.1	9.765	1.70	16.60	5.37	52.44	3.159	

< 4000 * 7 * 16 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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%	55 760.87	
		Сметная прибыль				65%	3 520.60	52%	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	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%	86.32 2 991.84	12.08 92%	432.66 36 954.78	5.012
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП								

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 одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.14	0.2436	31.26	7.61	223.78	54.51	7.159
6. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.06	0.1044	13.50	3.29	195.75	47.68	14.5
6. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	маш.-ч	0.006	0.01044	87.17	9.10	690.71	72.11	7.924
6. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)	0.006	0.01044	11.60	1.21			5.482
6. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.004	0.00696	7 927.38	82.76	43 454.79	453.67	
6. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.324	0.56376	5 160.53	35.92	50 988.06	354.88	9.88
		Накладные расходы	т	0.324	0.56376	7 878.53	4 441.60	43 312.02	24 417.58	5.497
		Сметная прибыль		0.33	0.5742	83%	781.54	71%	9 694.29	
		Всего с НР и СП						=(83.0* (0.85))	7 100.04	
								=(65.0* (0.8))	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	
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.125	0.18125	13.50	14.93	195.75	216.43	14.5	
7. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	6.575	9.53375	111.99	20.30	770.30	139.62	6.878	
7. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1875	0.271875	13.50	2.45	195.75	35.48	14.5	
7. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	32.49	47.1105	8.38	33.37	6.19	59.01	1.769	
7. 8.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.51	0.7395	87.17	23.70	690.71	187.79	7.924	
		Накладные расходы	(1)			11.60	3.15				
		Сметная прибыль									
		Всего с НР и СП									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
8.	C101-3358	Унифлекс ТКП	M2	99.18	30.11	2 986.31	142.15	14 098.44	4.721	
Объем: 145*0.6*1.14										
9.	C101-4249	Унифлекс ТПП	M2	100.92	26.11	2 635.02	104.54	10 550.18	4.004	
Объем: 145*0.6*1.16										
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 M2	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	2 446.55	14.5
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.67	0.089445	13.500	1.21	195.750	17.51	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	20.02	7.159
			(1)			13.50	1.21	195.75	17.51	14.5
10. 4.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	M3	2.2	0.2937	427.02	125.42	2 672.54	784.92	6.259
10. 5.	C411-0001	Вода	M3	0.35	0.046725	2.41	0.11	12.08	0.56	5.012
10. 6.	c509-9900	Строительный мусор	T	3.38	0.45123	79%	134.25	67%	1 650.92	
		Накладные расходы				50%	84.97	40%	985.62	
		Сметная прибыль					516.27	=(50.0* (0.8))	5 888.60	
Всего с НР и СП										
11.	E46-04-003-01	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки 100	1 M3	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	1 841.97	14.501
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.51	6.9454	10.060	69.87	145.870	1 013.13	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	3 595.77	5.752
			(1)			10.06	69.87	145.87	1 013.13	14.5
11. 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	

< 4000 * 7 * 16 >											Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

Всего с НР и СП		1 086.44	9 263.98
12.	Е07-01-044-03	Демонтаж монтажных изделий массой до 20 кг(каркас из уголка 50х50)	1 т стальных элементов
Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7			
12. 1.	31-1044	Рабочий строитель среднего разряда 4,4	чел.-ч
12. 2.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч
12. 3.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)
Накладные расходы			
Сметная прибыль			
Всего с НР и СП			

Всего с НР и СП									
13.	Е46-02-007-01	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	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	6.66	8.42	21.07	26.63	3.164
13. 3.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.24	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	1 105.54	1 746.75	9 470.74	14 963.77	8.567
		Накладные расходы			99% =(110*0.9)	467.41	84% =(110*0.9* (0.85))	5 750.81	
		Сметная прибыль			60% =(70*0.85)	283.28	48% =(70*0.85* (0.8))	3 286.18	
Всего с НР и СП									
						3 458.34		33 686.17	

Всего с НР и СП						3 458.34	33 686.17
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
			стальных элементов				6 742.43
			в				5.503
Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15							

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))				
Всего с НР и СП					1 329.38				7 997.96	
15.	E12-01-023-01	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли	0.402	1 010.91	406.39	8 847.79	3 556.81	8.752	
Начисления: Н3= 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 13.50	21.71 3.39	859.95 195.75	216.06 49.18	9.953 14.5
15. 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
15. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	1.211025	1.95	2.36	4.01	4.86	2.056
15. 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
15. 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
15. 8.	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	81	32.562	0.72	23.44	3.51	114.29	4.875
Накладные расходы				108%	172.00	92%			2 124.51	
				= (120*0.9)		= (120*0.9* (0.85))				
Сметная прибыль				55%	87.59	44%			1 016.07	
				= (65*0.85)		= (65*0.85* (0.8))				
Всего с НР и СП					665.98				6 697.39	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	10.650	19.45	154.430	281.97	14.5
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0037375	10.060	0.04	145.870	0.55	14.5
17. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0125	0.0037375	89.99	0.34	419.50	1.57	4.662
			(1)			10.06	0.04	145.87	0.55	14.5
17. 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
17. 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
17. 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
17. 7.	C113-0021	Грунтовка ПФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.003588	13 960.00	50.09	67 226.81	241.21	4.816
17. 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))		
		Сметная прибыль				60%	11.69	48%	135.61	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
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
Всего с НР и СП										
18. 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
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0037375	10.060	0.04	145.870	0.55	14.5
18. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0125	0.0037375	89.99	0.34	419.50	1.57	4.662
			(1)			10.06	0.04	145.87	0.55	14.5
18. 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

< 4000 * 7 * 16 >

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	7.924
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% =(120*0.9)	130.56 12.20 =(120*0.9* (0.85))	24 260.73 92% 44%	634.00 150.76	4.856
Сметная прибыль							6.22	44%	72.10	
Всего с НР и СП							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	7.924
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
Сметная прибыль							11.28	71% =(83.0* (0.85))	139.90	
Всего с НР и СП							8.83	52% =(65.0* (0.8))	102.46	
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	7.924
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 * 16 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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 прессованная)	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

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	шт.	1	5	269.84	1 349.20	1 946.62	9 733.10	7.214
		Накладные расходы				115% =(128*0.9)	194.59	98% =(128*0.9* (0.85))	2 404.63	
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	120.14	56% =(83*0.85* (0.8))	1 374.07	
		Всего с НР и СП					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	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	179.3	3.586	8.020	28.76	116.290	417.02	14.5
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.97	0.0794	10.060	0.80	145.870	11.58	14.5
28. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	3.97	0.0794	90.00	7.15	517.72	41.11	5.752
						10.06	0.80	145.87	11.58	14.5
28. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	7.93	0.1586	1.53	0.24	4.14	0.66	2.706
28. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	10.5	0.21	82%	24.24	70% =(82.0* (0.85))	300.02	
		Накладные расходы				62%	18.33	50% =(62.0* (0.8))	214.30	
		Сметная прибыль					78.72		973.10	
		Всего с НР и СП							80.20	14.503
29.	E56-10-1	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен		0.0192	288.06	5.53	4 176.92		
29. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	36.28	0.696576	7.940	5.53	115.130	80.20	14.5
29. 2.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.18	0.022656	82%	4.53	70% =(82.0* (0.85))	56.14	
		Накладные расходы				62%	3.43	50% =(62.0* (0.8))	40.10	
		Сметная прибыль					13.49		176.44	
		Всего с НР и СП							762.84	7.351
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		

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

< 4000 * 7 * 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						
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.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	12.1125	0.23256	86.40	20.09	859.95	199.99	9.953						
30. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	2.075	0.03984	111.99	4.46	770.30	30.69	6.878						
30. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2.2375	0.04296	30.00	1.29	157.05	6.75	5.235						
30. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.4875	0.04776	87.17	4.16	690.71	32.99	7.924						
30. 7.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0021	0.0000403	6 180.64	0.25	51 079.16	2.06	8.264						
30. 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						
30. 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						
30. 10.	C101-1789	Ерши металлические строительные	кг	37.5	0.72	10.14	7.30	28.64	20.62	2.824						
30. 11.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00413	0.0000792	5 160.53	0.41	50 988.06	4.04	9.88						
30. 12.	C101-8052	Пена монтажная	л	32.4	0.62208	46.83	29.13	177.62	110.49	3.793						
30. 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						
30. 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						
30. 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% =(118*0.9)	26.31	90% =(118*0.9* (0.85))	323.83							
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	13.40	43% =(63*0.85* (0.8))	154.72							
		Всего с НР и СП					143.49		1 241.39							
31.	C203-0232	Блоки дверные труднотгораемые 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.	C101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.		2	93.54	187.08	172.05	344.10	1.839						
33.	E20-02-009-01	Установка зонтов над шахтами из листовой 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					
											14					

< 4000 * 7 * 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
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	87.17 11.60	16.34 2.18	690.71	129.51	7.924
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))		
Всего с НР и СП							2 498.02		5 719.55	
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	10.85	859.95	107.99	9.953
34. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.984	0.0159408	13.50	1.70	195.75	24.58	14.5
34. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2.288	0.0370656	111.99	1.79	770.30	12.28	6.878
34. 6.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	2.024	0.0327888	13.50	0.22	195.75	3.12	14.5
34. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.472	0.0238464	30.00	1.11	157.05	5.82	5.235
Накладные расходы						3.00	0.10	7.44	0.24	2.48
						87.17	2.08	690.71	16.47	7.924
						11.60	0.28			
						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	
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 * 16 >

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	Пахла 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 ГГ-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 полотно 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
		Накладные расходы				106%	27.01	90%	332.42	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	13.76	43%	158.82	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					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 изолиру мой поверхно сти	0.29	3 581.88	1 038.74	22 359.50	6 484.25	6.242	

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

36. 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
--------	---------	--	--------	-------	--------	-------	-------	---------	--------	--------

< 4000 * 7 * 16 >

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>	т	0.28	0.0812	11 885.47	965.10	67 226.81	5 458.82	5.656
		Накладные расходы				110%	73.96	93%	906.73	
						=(122*0.9)		=(122*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				68%	45.72	54%	526.49	
						=(80*0.85)		=(80*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 158.43		7 917.47	
37.	Ц08-02-472-08	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 8 мм	100 м		4.17	298.41	1 244.38	3 227.99	13 460.72	10.817
		Начисления: Н17= 2								
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))		
		Сметная прибыль				65%	516.15	52%	5 987.31	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 514.89		28 774.41	
38.	Ц08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто 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								
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 * 16 >

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	52%	68.30	
								=(95.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					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
		Наислеления: 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	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	52%	155.54	
								=(95.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					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 СтЗсп	т		0.0039	7 440.29	29.02	35 115.35	136.95	4.719
42.	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
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 * 16 >											Форма по МДС 81-35.2005																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
											ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

Сметная прибыль

50% 41.73 40% 484.10
 =(50.0* (0.8))

Всего с НР и СП

3 626.90

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

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

126 442.85
 15 435.05
 9 805.93
 151 683.83

811 973.37 6.422
 190 866.30 12.366
 113 716.82 11.597
 1 116 556.49 7.361
 18 200 980.17
 1 317 536.66

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»
 Главный инженер



Начальник РЦС

Сидорова С.А.

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	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
									1

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

< 4000 * 7 * 16 >

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 работающими вне карьера на расстояние 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	13.50	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	134.65	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	8.205	111.99	111.21	770.30	764.96	6.879
28	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	9.772475	13.50	13.41	195.75	194.39	14.496
29	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	59.12866	89.99	1 319.23	419.50	6 149.74	4.662
30	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, 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	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	27.44385	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	10.92	223.78	78.18	7.159
35	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.0840213	13.50	4.72	195.75	68.39	14.489
36	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	63.026	8.10	170.64	34.11	718.56	4.211
37	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	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	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	87.17	291.37	690.71	2 308.74	7.924
Итого по разделу					11.60	38.77		38 548.32	6.193

Материальные ресурсы

< 4000 * 7 * 16 >			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 3,0х40 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	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 5х70 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 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

ПК РИК (вер.1.3.150202)

< 4000 * 7 * 16 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
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 СтЗсп	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 однопольные	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 двупольные 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	24.92409	438.67	10 933.45	3 498.02	87 184.97	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	0.2937	427.02	125.42	2 672.54	784.92	6.258
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

< 4000 * 7 * 16 >												
			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				