

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Суздальский р-н, п. Садовый,
ул. Центральная, д. 3а**

РЕМОНТ КРЫШИ

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2015 год.**

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

Сметная документация по составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 2 (в редакции 2009 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 163 от 07.11.2013 г. и № 203 от 14.03.2014 г.

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

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

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

В сметной документации включены следующие виды затрат:

1. Нормативы накладных расходов приняты по видам строительных и монтажных работ в соответствии с “Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве” МДС 81-33.2004 (учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 31.01.2005 № ЮТ-260/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС)
2. Нормативы сметной прибыли приняты от фонда оплаты труда рабочих-строителей и механизаторов по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины сметной прибыли в строительстве» МДС 81-25.2001 (с учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 18.11.2004 № АП-5536/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС).
3. Сметная документация определена для выполнения подрядных работ, работающих по общей системе налогообложения с НДС. При выполнении подрядных работ подрядной организацией, работающей по упрощенной системе налогообложения, сметная документация подлежит пересчету по действующему порядку формирования сметной стоимости, определенному письмами Минстроя России, МДС 81-35.2004 п. 4.100 второй абзац.

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

Исходные данные по расчету:

4. Источник финансирования –бюджетные средства, средства собственников жилья.
5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2015г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2014 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(63) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

Объект: Капитальный ремонт крыши по адресу Суздальский р-н, п. Садовый, ул. Центральная, д. За

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Капитальный ремонт крыши по адресу Суздальский р-н, п. Садовый, ул. Центральная, д. За

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: покрытие парапета	100 м	0.75
2.	Демонтаж будки выхода на кровлю ж/б	100 шт.	0.02
3.	Демонтаж плит покрытия вентшахт	100 шт.	0.24
4.	Установка стропил	1 м3	25.549
5.	Кладка из кирпича столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4 м	1 м3	1.85
6.	Кладка перегородок из кирпича неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2	1.38
7.	Кладка стен наращивание вентшахт	1 м3	15.3
8.	Утепление вентшахт плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике (толщ. 80мм)	100 м2	1.808
9.	Штукатурка по сетке без устройства каркаса вентшахт	100 м2	1.808
10.	Устройство каркаса при оштукатуривании стен вентшахт	100 м2	1.808
11.	Устройство слуховых окон	шт	4
15.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2	0.13
16.	Укладка ходовых досок	100 м	0.75
17.	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2	7.774
18.	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам средней сложности	100 м2	8.81
19.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	8.344832
22.	Ограждение кровель перилами	100 м	1.49
24.	Установка снегозадержателя	100 м	1.49
26.	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т	0.087
27.	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0.0872
28.	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2	0.018
29.	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115 (за 2 раза V*2)	100 м2	0.036
30.	Укладка перемычек массой до 0,3 т	100 шт.	0.03
32.	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2 проемов	0.054
36.	Устройство желобов настенных с устройством обрешетки	100 м	1.4824
37.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	15.585
39.	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм	1 зонт	20
41.	Устройство прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	1.55
42.	Устройство отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.1
43.	Устройство колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.3
44.	Устройство воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.1
46.	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одианных на напряжение до 240 В (4 радиостойки + 4 телеантенны)	1 стойка	5
47.	Устройство частей канализационного стояка над кровлей патрубка	1 шт.	20
48.	Устройство флюгарок	1 шт.	20
49.	Изоляция трубопроводов матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки 75	1 м3	1.7
50.	Оштукатуривание поверхности изоляции трубопроводов	100 м2	0.2826
51.	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2	0.0128
52.	Устройство монолитного пояса для столбиков	100 м3	0.006
53.	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты	100 м2	2.016
55.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т	10
56.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т	10

1	2	3	4
---	---	---	---

Раздел 2. Электротехнические работы

57.	Установка светильника потолочного с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0.12
60.	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0.02
62.	Прокладка кабеля до 35 кВ, ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	100 м	0.65
64.	Прокладка трубы стальной во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям, в готовых бороздах, диаметр до 40 мм	100 м	0.15
66.	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	100 м	0.15
68.	Прокладка кабеля ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	0.04
73.	Установка автомата <IEK> ВА47-29 3P 16A	1 шт.	1

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт крыши по адресу Суздальский р-н, п. Садовый, ул. Центральная, д. 3а
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01
(Локальный сметный расчет)

Основание: дефектная ведомость, подписанная заказчиком
Капитальный ремонт крыши по адресу Суздальский р-н, п. Садовый, ул. Центральная, д. 3а

Сметная стоимость: 2 905.306 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 3.170 тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: 340.874 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 2015 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах	Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс	
				на единицу измерения	по проектным данным		на единицу измерения	общая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	E58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: покрытие парапета	100 м труб и покрытий		0.75	71.18	53	862.32	646.74	12.203
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)									
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	9.1	6.825	7.800	53	94.690	646.26	12.14
1. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.12	0.09	1.70		5.37	0.48	3.159
1. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.12	0.09					
		Накладные расходы				83%	44	71%	458.84	
		Сметная прибыль				65%	34	52%	336.06	
		Всего с НР и СП					131		1 441.64	
2.	E07-05-035-01	прим. Демонтаж сантехкабин	100 шт.		0.02	7 695.27	154	78 592.22	1 571.84	10.207
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)									
		ж/б)								
		Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8								
2. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	238.832	4.77664	9.290	44	112.780	538.71	12.14
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	61.424	1.22848	13.456	17	163.357	200.68	12.14
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	60.64	1.2128	86.40	105	828.09	1 004.31	9.584
			(1)			13.50	16	163.89	198.77	12.14
										1

< 5 * 8 * 02-01-01 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004										
2. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.784	0.01568	89.99 10.06	1	379.36 122.13	5.95 1.91	4.216 12.14
2. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.912	0.03824	87.17 11.60	3	598.30 11.60	22.88	6.864
		Накладные расходы				140% =(155*0.9)	85	119% =(155*0.9* (0.85))	879.87	
		Сметная прибыль				85% =(100*0.85)	52	68% =(100*0.85* (0.8))	502.79	
3.	E07-05-030-09 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Демонтаж плит покрытия вентшахт	100 шт. сборных конструк ций		0.24	1 306.77	314	12 900.51	3 096.12	9.86
		Всего с НР и СП					291		2 954.50	
3. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	37.032	8.88768	9.180	82	111.450	990.53	12.141
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10.128	2.43072	13.500	33	163.890	398.37	12.14
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	10.128	2.43072	86.40 13.50	210 33	828.09 163.89	2 012.85 398.37	9.584 12.14
3. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	11.328	2.71872	8.10	22	34.11	92.74	4.211
		Накладные расходы				140% =(155*0.9)	161	119% =(155*0.9* (0.85))	1 652.79	
		Сметная прибыль				85% =(100*0.85)	98	68% =(100*0.85* (0.8))	944.45	
4.	E10-01-002-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Установка стропил	1 м3 древесин ы в конструк ции		25.549	2 189.03	55 928	11 003.16	281 119.76	5.026
		Всего с НР и СП					573		5 693.36	
4. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	27.7035	707.79672 15	8.310	5 882	100.880	71 402.53	12.14
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	4.7904375	13.500	65	163.890	785.10	12.14
4. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1875	4.7904375	111.99 13.50	536 65	722.96 163.89	3 463.29 785.10	6.456 12.14
4. 4.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.55	14.05195	5.09	72	24.22	340.34	4.758

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	7.025975	87.17 11.60	612 82	598.30	4 203.64	6.864
4. 6.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.038	0.970862	6 400.66	6 214	24 249.39	23 542.81	3.789
4. 7.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00438	0.1119046 2	4 434.49	496	21 800.53	2 439.58	4.916
4. 8.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	3.38	86.35562	6.97	602	17.20	1 485.32	2.468
4. 9.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0072	0.1839528	5 160.53	949	50 419.27	9 274.77	9.77
4. 10.	C102-0024	Брусџи обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0.16	4.08784	1 271.48	5 198	5 971.58	24 410.86	4.697
4. 11.	C102-0028	Брусџи обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.06	1.53294	1 469.11	2 252	5 971.58	9 154.07	4.065
4. 12.	C102-0059	Досџи обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	0.83	21.20567	1 522.51	32 286	6 147.99	130 372.25	4.038
4. 13.	C113-1777	Паста антисептическая	т	0.00196	0.0500760 4	16 540.00	828	20 574.66	1 030.30	1.244
		Накладные расходы				106% =(118*0.9)	6 304	90% =(118*0.9* (0.85))	64 968.87	
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	3 211	43% =(63*0.85* (0.8))	31 040.68	
		Всего с НР и СП					65 443		377 129.31	
5.	E08-02-003-03 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Кладка из кирпича столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки		1.85	689.43	1 275	5 216.94	9 651.34	7.57
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
5. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	9.1195	16.871075	9.400	159	114.120	1 925.33	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.525	0.97125	13.500	13	163.890	159.18	12.14
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.525	0.97125	86.40 13.50	84 13	828.09 163.89	804.28 159.18	9.584 12.14
5. 4.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.22	0.407	506.69	206	2 964.41	1 206.51	5.851
5. 5.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.404	0.7474	1 105.54	826	7 643.81	5 712.98	6.914
5. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.1	0.185	2.41 110%		12.08 93%	2.23 1 938.59	5.012
		Накладные расходы					189			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						= (122*0.9)		= (122*0.9* (0.85))		
						68%	117	54%	1 125.64	
						= (80*0.85)		= (80*0.85* (0.8))		
							1 581		12 715.57	
6.	E08-02-002-05 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Кладка перегородок из кирпича неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2 перегоро док (за вычетом проемов)		1.38	8 621.42	11 898	66 859.70	92 266.39	7.755
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
6. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	165.5885	228.51213	8.530	1 949	103.550	23 662.43	12.14
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5.1375	7.08975	13.500	96	163.890	1 161.94	12.14
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	5.1375	7.08975	86.40 13.50	613 96	828.09 163.89	5 870.95 1 161.94	9.584 12.14
6. 4.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0023	0.003174	6 400.66	20	24 249.39	76.97	3.789
6. 5.	C102-0026	Брусџи обрџзные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.016	0.02208	769.53	17	3 522.45	77.78	4.577
6. 6.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно- извеетковый марки 50	м3	2.3	3.174	506.69	1 608	2 964.41	9 409.04	5.851
6. 7.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	5.04	6.9552	1 105.54	7 689	7 643.81	53 164.23	6.914
6. 8.	C411-0001	Вода	м3	0.3	0.414	2.41	1	12.08	5.00	5.012
		Накладные расходы				110%	2 250	93%	23 086.66	
						= (122*0.9)		= (122*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				68%	1 391	54%	13 405.16	
						= (80*0.85)		= (80*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					15 538		128 758.21	
7.	E08-02-001-09 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Кладка стен прямџков и каналов (наращивание вентшахт)	1 м3 кладџи		15.3	652.11	9 977	4 967.99	76 010.32	7.619
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
7. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	8.142	124.5726	8.310	1 035	100.880	12 566.88	12.14
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	6.885	13.500	93	163.890	1 128.38	12.14
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.45	6.885	86.40 13.50	595 93	828.09 163.89	5 701.40 1 128.38	9.584 12.14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7. 4.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0023	0.03519	6 400.66	225	24 249.39	853.34	3.789
7. 5.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.221	3.3813	396.03	1 339	2 964.41	10 023.56	7.485
7. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	6.12	1 105.54	6 766	7 643.81	46 780.12	6.914
7. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.46	7.038	2.41	17	12.08	85.02	5.012
		Накладные расходы				110%	1 241	93%	12 736.59	
						=(122*0.9)		=(122*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				68%	767	54%	7 395.44	
						=(80*0.85)		=(80*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					11 985		96 142.35	

8.	E12-01-013-03 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Утепление вентшахт плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике (толщ. 80мм)	100 м2 утепляемого покрытия		1.808	8 847.47	15 996	46 287.17	83 687.21	5.232
----	--------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------	--	-------	----------	--------	-----------	-----------	-------

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

8. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	94.686768	9.510	900	115.450	10 931.59	12.14
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	1.243	13.500	17	163.890	203.72	12.14
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	0.791	86.40	68	828.09	655.02	9.584
8. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	0.452	13.50	11	163.89	129.64	12.14
8. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.6328	111.99	51	722.96	326.78	6.456
8. 6.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.025	0.0452	13.50	6	163.89	74.08	12.14
8. 7.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.058	0.104864	87.17	55	598.30	378.60	6.864
8. 8.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.201	0.363408	11.60	7		1 055.77	8.875
8. 9.	C104-0003	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82)	м3	8	14.464	2 631.81	119	23 357.81	1 356.72	4.963
		Накладные расходы				2 606.90	273	12 937.93	8 733.95	4.811
						4 996.00	1 816	24 033.45	60 248.78	4.739
						878.99	12 714	4 165.43		
		Сметная прибыль				108%	990	92%	10 244.49	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	504	44%	4 899.54	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					17 491		98 831.23	

< 5 * 8 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.	E15-02-036-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен (вентшахт)	100 м2 оштукату риваемо й поверхно сти		1.808	5 768.07	10 429	34 072.06	61 602.28	5.907
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
9. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	149.4425	270.19204	9.180	2 480	111.450	30 112.90	12.141
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.8	3.2544	11.450	37	139.003	452.37	12.14
9. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.175	0.3164	89.99	28	379.36	120.03	4.216
9. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1.625	2.938	10.06	3	122.13	38.64	12.14
9. 5.	C101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	(1)			31.26	92	196.60	577.61	6.289
9. 6.	C101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	(1)			11.60	34	140.82	413.73	12.14
9. 7.	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.013	0.023504	1 315.27	31	4 770.58	112.13	3.627
9. 8.	C101-1705	Памяля пропитанная	кг	12	21.696	2.79	61	12.66	274.67	4.538
9. 9.	C402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	3.1	5.6048	411.49	2 306	2 916.51	16 346.46	7.088
9. 10.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.01808	2.41		12.08	0.22	5.012
Накладные расходы										
						95%	2 391	80%	24 452.22	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
						47%	1 183	37%	11 309.15	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
							14 003		97 363.65	
10.	E15-02-037-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Устройство каркаса при оштукатуривании стен (вентшахт)	100 м2 оштукату риваемо й поверхно сти		1.808	1 880.58	3 400	11 145.65	20 151.34	5.927
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
10. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	28.727	51.938416	9.180	477	111.450	5 788.54	12.141
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2625	0.4746	11.013	5	133.700	63.45	12.14
10. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.1	0.1808	89.99	16	379.36	68.59	4.216
10. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	(1)			10.06	2	122.13	22.08	12.14
			маш.-ч	0.1625	0.2938	31.26	9	196.60	57.76	6.289
			(1)			11.60	3	140.82	41.37	12.14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10. 5.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.36	0.65088	4 434.49	2 886	21 800.53	14 189.53	4.916
10. 6.	C101-0821	Проволока черная диаметром 1,1 мм	т	0.0013	0.0023504	4 900.00	12	19 964.38	46.92	4.074
		Накладные расходы				95% =(105*0.9)	458	80% =(105*0.9* (0.85))	4 681.59	
		Сметная прибыль				47% =(55*0.85)	227	37% =(55*0.85* (0.8))	2 165.24	
		Всего с НР и СП					4 084		26 998.17	
11.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно		4	310.79	1 243	2 113.93	8 455.73	6.803
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)									
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
11. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	30.498	8.530	260	103.550	3 158.07	12.14
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.55	13.500	7	163.890	90.14	12.14
11. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.55	111.99	62	722.96	397.63	6.456
11. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.8	13.50	7	163.89	90.14	12.14
11. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.55	87.17	48	598.30	329.07	4.305
						11.60	6			6.864
11. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0056	5 160.53	29	50 419.27	282.35	9.77
11. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.24	690.50	166	6 128.57	1 470.86	8.876
11. 8.	c102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	0.24	1 371.17	329	5 863.53	1 407.25	4.276
11. 9.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.06	0.24	1 454.15	349	5 863.53	1 407.25	4.032
		Накладные расходы				106% =(118*0.9)	283	90% =(118*0.9* (0.85))	2 923.39	
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	144	43% =(63*0.85* (0.8))	1 396.73	
		Всего с НР и СП					1 670		12 775.85	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.	C203-0177 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2	2	2	290.54	581	2 796.56	5 593.12	9.627
Объем: 0.5*4										
13.	C203-0254 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	2	2	112.60	225	807.99	1 615.98	7.182
Объем: 0.5*4										
14.	C101-0933 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Скобяные изделия для оконных блоков комплект со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект	4	4	22.94	92	70.48	281.92	3.064
15.	E10-01-044-12 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0.13	0.13	6 613.48	860	43 462.99	5 650.19	6.57
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
15. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	11.928605	8.170	97	99.180	1 183.08	12.14
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.011375	13.500		163.890	1.86	12.14
15. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.011375	111.99	1	722.96	8.22	6.456
15. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1) маш.-ч	0.1375	0.017875	13.50	2	163.89	1.86	12.14
15. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	(1)	0.1375	0.017875	87.17	2	598.30	10.69	6.864
15. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.0012	0.000156	11.60	1	50 508.57	7.88	8.172
		Накладные расходы	т	0.72	0.0936	8 103.62	758	47 439.23	4 440.31	5.854
						106%	103	90%	1 066.45	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
						54%	52	43%	509.52	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
16.	E10-01-023-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0.75	0.75	930.76	698	4 930.29	3 697.72	5.298
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
16. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	3.2775	8.380	27	101.730	333.42	12.14
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.075	13.500	1	163.890	12.29	12.14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.075	111.99	8	722.96	54.22	6.456
16. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.0375	87.17	3	598.30	22.44	6.864
16. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.000495	5 160.53	3	50 419.27	24.96	9.77
16. 6.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	0.9	729.31	656	3 625.20	3 262.68	4.971
		Накладные расходы				106% =(118*0.9)	30	90% =(118*0.9* (0.85))	311.14	
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	15	43% =(63*0.85* (0.8))	148.66	
		Всего с НР и СП					743		4 157.51	
17.	E58-12-2 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2		7.774	2 844.52	22 113	13 091.39	101 772.43	4.602
		Объем: 881.0-148*0.7								
17. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	21.35	165.9749	7.940	1 318	96.390	15 998.32	12.14
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.32	2.48768	11.600	29	140.820	350.32	12.14
17. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.32	2.48768	31.26	78	196.60	489.08	6.289
17. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.19	1.47706	11.60	29	140.82	350.32	12.14
17. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.006	0.046644	5 160.53	241	50 419.27	2 351.76	9.77
17. 6.	c102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	1.8	13.9932	1 454.15	20 348	5 863.53	82 049.55	4.032
		Накладные расходы				83%	1 118	71% =(83.0* (0.85))	11 607.53	
		Сметная прибыль				65%	876	52% =(65.0* (0.8))	8 501.29	
		Всего с НР и СП					24 107		121 881.26	
18.	E12-01-023-02 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	прим. Устройство кровли из металлопрофиля по готовым прогонам средней сложности (профнастил)	100 м2 кровли		8.81	1 204.72	10 614	10 654.47	93 865.85	8.844
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
18. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	417.72174	8.640	3 609	104.890	43 814.83	12.14

< 5 * 8 * 02-01-01 >										
ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.204875	111.99	23	722.96	148.12	6.456
22. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	3.520125	8.10	29	163.89	33.58	12.14
22. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.26075	87.17	23	598.30	120.07	4.211
22. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.000745	9 600.99	7	62 497.47	46.56	6.509
22. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.7748	31.40	24	67.21	52.07	2.14
		Накладные расходы				108%	117	92%	1 212.40	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	59	44%	579.85	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
23.	П. 2.	Ограждения высотой 120 см	м	149	202.19		412		3 822.00	
24.	E12-01-012-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Установка снегозадержателя	100 м огражде ния	1.49	158.32		236	1 362.25	2 029.75	8.601
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
24. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	11.429045	8.860	101	107.560	1 229.31	12.14
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.540125	13.500	7	163.890	88.52	12.14
24. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.33525	86.40	29	828.09	277.62	9.584
24. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.204875	111.99	23	163.89	54.94	12.14
24. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	3.520125	13.50	3	722.96	148.12	6.456
24. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.26075	13.50	29	163.89	33.58	12.14
24. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.000745	8.10	7	62 497.47	46.56	6.509
24. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.7748	31.40	24	67.21	52.07	2.14
		Накладные расходы				108%	117	92%	1 212.40	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	59	44%	579.85	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
25.	П. 1.	Снегозадержатель	м	149	96.02		412		3 822.00	
									79 551.10	5.56

< 5 * 8 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26.	Е09-03-029-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструк ций		0.087	1 417.67	123	10 658.49	927.29	7.539
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
26. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	37.2255	3.2386185	9.400	30	114.120	369.59	12.14
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.05	0.61335	13.524	8	164.179	100.70	12.14
26. 3.	Х02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0076125	120.52	1	638.97	4.86	5.302
26. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.15	0.01305	15.42	1	187.20	1.43	12.14
26. 5.	Х02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч (1)	6.8125	0.5926875	111.99	57	722.96	9.43	6.456
26. 6.	Х03-0204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.-ч	1.2	0.1044	13.50	8	163.89	2.14	12.14
26. 7.	Х04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.1	0.1827	96.89		555.44	329.20	5.733
26. 8.	Х04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	12.025	1.046175	13.50		163.89	97.14	12.14
26. 9.	Х04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.4875	0.0424125	0.90		2.85	0.30	3.167
26. 10.	Х33-0301	Машины шифовальные электрические	маш.-ч	0.3625	0.0315375	5.13		14.27	0.45	2.782
26. 11.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2375	0.0206625	87.17	2	598.30	12.36	6.864
26. 12.	С101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.0000087	35 027.80		87 982.51	0.77	2.512
26. 13.	С101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.37	0.11919	6.64	1	37.63	4.49	5.667
26. 14.	С101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0000026	4 434.49		21 800.53	0.06	4.916
26. 15.	С101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.0001687	4 812.46	1	33 819.53	5.71	7.027
26. 16.	С101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.004	0.000348	10 155.39	4	71 269.16	24.80	7.018
26. 17.	С101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000008	5 160.53		50 419.27	0.04	9.77
26. 18.	С101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.41	0.03567	8.38		29.05	1.04	3.467
26. 19.	С101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.0000522	2 200.00		13 765.79	0.72	6.257
26. 20.	С102-0023	Брусски обрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.00103	0.0000896	1 522.51		7 196.41	0.64	4.727
26. 21.	С113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0000269	13 960.00		44 744.25	1.21	3.205

< 5 * 8 * 02-01-01 >												ПК РИК (вер.1.3.131024)					Форма по МДС 81-35.2004			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11										
26. 22.	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.001	0.000087	7 619.87	1	44 132.79	3.84	5.792										
26. 23.	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.0187	0.0016269	35.24		195.93	0.32	5.56										
26. 24.	c101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0134483	0.0011700	9 013.20	11	71 940.84	84.17	7.982										
		Накладные расходы				81%	31	69%	324.50											
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))												
		Сметная прибыль				72%	27	58%	272.77											
						=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))												
27.	C201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0.0872	12 404.11	1 082	51 980.84	4 532.73	4.189											
	(Постановление № 1010 от 21.09.2010)					181				1 524.56										
28.	E13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой окраской асфальтобетонными составами	100 м2	0.018	252.26	5	1 380.12	24.84	4.968											
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)																			
28. 1.	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	6.1065	0.109917	10.650	1	129.290	14.21	12.14										
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.000225	10.060		122.130	0.03	12.14										
28. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0125	0.000225	89.99		379.36	0.09	4.216										
			(1)			10.06		122.13	0.03	12.14										
28. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.000225	1.70		5.37	0.03	3.159										
28. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.4	0.0252	6.82		17.40	0.44	2.551										
28. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.000225	87.17		598.30	0.13	6.864										
			(1)			11.60														
28. 7.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.000216	13 960.00	3	44 744.25	9.66	3.205										
28. 8.	C113-0077	Ксилон нефтяной марки А	т	0.002	0.000036	3 960.00		8 514.91	0.31	2.15										
		Накладные расходы				81%	1	69%	9.83											
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))												

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

Сметная прибыль

60%
=(70*0.85)
48%
=(70*0.85*
(0.8))
6.84

Всего с НР и СП

41.50

29.	E13-03-004-26 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 (за 2 раза V*2)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0.036	550.69	20	1 515.69	54.56	2.728
-----	------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------	-------	--------	----	----------	-------	-------

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

29. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	4.4045	0.158562	1	110.110	17.46	12.14
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00045		122.130	0.05	12.14
29. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0125	0.00045		379.36	0.17	4.216
			(1)				122.13	0.05	12.14
29. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.00045		5.37		3.159
29. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.8125	0.02925		17.40	0.51	2.551
29. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.00045		598.30	0.27	6.864
			(1)				11.60		
29. 7.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0014	0.0000504		31 096.75	1.57	14.133
29. 8.	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.019	0.000684	18	50 565.81	34.59	1.922
		Накладные расходы				1	69%	12.08	
							=(90*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				1	48%	8.40	
							=(70*0.85* (0.8))		

Всего с НР и СП

75.05

30.	E07-05-007-10 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Укладка перемычек массой до 0,3 т	100 шт. сборных конструк ций	0.03	1 267.31	38	12 421.40	372.64	9.806
-----	------------------------------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	------	----------	----	-----------	--------	-------

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

30. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	20.2515	0.607545	5	106.100	64.46	12.14
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11.35	0.3405	5	163.890	55.80	12.14
30. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	11.35	0.3405	29	828.09	281.96	9.584
			(1)			5	163.89	55.80	12.14
30. 4.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.25	0.0075	3	3 495.57	26.22	7.969
		Накладные расходы				14	119%	143.11	

< 5 * 8 * 02-01-01 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПК РИК (вер.1.3.131024)							Форма по МДС 81-35.2004	

Сметная прибыль										
				85%			9	68%		
				=(100*0.85)				=(100*0.85*)		
							61	597.53		

Всего с НР и СП										
31.	C403-0446	Перемишка брусковая 1ПБ13-1 /бетон (Постановление В15 (М200), объем 0,010 м3, расход № 1010 от 21.09.2010) вып. 1)	шт.	3	14.12	42	165.20	495.60	11.8	

32.	E10-01-039-01	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2	0.054	5 405.43	292	36 197.55	1 954.67	6.694	
-----	---------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	-------	----------	-----	-----------	----------	-------	--

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
32. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	119.922	6.475788	9.180	59	111.450	721.73	12.141
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14.1875	0.766125	13.500	10	163.890	125.56	12.14
32. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	12.1125	0.654075	86.40	57	828.09	541.63	9.584
32. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	2.075	0.11205	13.50	9	163.89	107.20	12.14
						111.99	13	722.96	81.01	6.456
32. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2.2375	0.120825	13.50	2	163.89	18.36	12.14
32. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.4875	0.134325	30.00	4	157.05	18.98	5.235
						87.17	12	598.30	80.37	6.864
						11.60	2			
32. 7.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0021	0.0001134	6 180.64	1	50 508.57	5.73	8.172
32. 8.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0236	0.0012744	1 652.17	2	8 582.44	10.94	5.195
32. 9.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	89	4.806	6.97	33	17.20	82.66	2.468
32. 10.	C101-1789	Ерши металлические строительные	кг	37.5	2.025	10.14	21	28.32	57.35	2.793
32. 11.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00413	0.0002230 ²	5 160.53	1	50 419.27	11.24	9.77
32. 12.	C101-8052	Пена монтажная	л	32.4	1.7496	46.83	82	172.53	301.86	3.684
32. 13.	C102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0.08	0.00432	1 078.11	5	4 675.89	20.20	4.337
32. 14.	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.105	0.00567	425.09	2	2 982.05	16.91	7.015
32. 15.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0.016	0.000864	1 228.19	1	4 711.51	4.07	3.836
		Накладные расходы				106%	73	90%	762.56	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		

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

Сметная прибыль

54%
=(63*0.85)
37
43%
=(63*0.85*
(0.8))
364.33

Всего с НР и СП

402
3 081.57

33.	C203-0232 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Блоки дверные труднооткрываемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м2; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м2	м2	5.4	453.37	2 448	5 216.55	28 169.37	11 507
34.	C203-0359 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х54 мм	м	29.16	3.28	96	32.90	959.36	9 993
35.	C101-0887 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	3	93.54	281	170.14	510.42	1 816
36.	E12-01-009-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Устройство желобов настенных	100 м желобов	1.4824	16 458.26	24 398	90 476.04	134 121.69	5 497
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
36. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	97.4625	144.47841	1 232	103.550	14 960.74	12.14
36. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.6375	3.90983	53	163.890	640.78	12.14
36. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	1.675	2.48302	215	828.09	2 056.16	9 584
36. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.9625	1.42681	34	163.89	406.94	12.14
36. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.35	2.00124	160	722.96	1 031.53	6 456
36. 6.	C101-0173	Гвозди проволоочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0114	0.0168993	174	163.89	233.84	12.14
36. 7.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0025	0.003706	23	50 508.57	187.18	8.172
36. 8.	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.1	0.14824	1 393	24 249.39	3 594.73	2 58
36. 9.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.067	0.0993208	164	8 582.44	852.41	5 195
36. 10.	C101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	20.1	29.79624	208	18.73	558.08	2 687
36. 11.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	1.11	1.645464	12 964	47 439.23	78 059.55	6 021

< 5 * 8 * 02-01-01 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.131024)									
36. 12.	C102-0121	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	4.45	6.59668	1 166.12	7 693	4 665.45	30 776.48
		Накладные расходы				108%	1 388	92%	14 353.40
						=(120*0.9)		=(120*0.9*(0.85))	
		Сметная прибыль				55%	707	44%	6 864.67
						=(65*0.85)		=(65*0.85*(0.8))	
		Всего с НР и СП					26 493		155 339.76
37.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обработки ваемой поверхно сти		15.585	287.63	4 483	2 273.58	35 433.74
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							7.904
37. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	231.38270	9.510	2 200	115.450	26 713.13
37. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	2.727375	11.600	32	140.820	384.07
37. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	2.727375	27.66	75	189.49	516.81
			(1)			11.60	32	140.82	384.07
37. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	232.02168	6.82	1 582	17.40	4 037.18
37. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	6.623625	87.17	577	598.30	3 962.91
			(1)			11.60	77		
37. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	15.585	3.00	47	12.95	201.83
37. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.15585	2.41		12.08	1.88
		Накладные расходы				90%	2 009	77%	20 864.84
						=(100*0.9)		=(100*0.9*(0.85))	
		Сметная прибыль				60%	1 339	48%	13 006.66
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))	
		Всего с НР и СП					7 831		69 305.24
38.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1	л		418.2	35.54	14 863	117.84	49 280.69
	(Приказ № 260 от 29.06.2012)	Объем: 501.84/1.2							3.316

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39.	E20-02-010-08 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм	1 зонт		20	55.17	1 103	565.69	11 313.77	10.257
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>										
39. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	4.1975	83.95	8.860	744	107.560	9 029.66	12.14
39. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.25	13.500	3	163.890	40.97	12.14
39. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0125	0.25	111.99	28	722.96	180.74	6.456
39. 4.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	(1)	0.95	19	13.50	3	163.89	40.97	12.14
39. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.25	5	8.10	41	34.11	170.55	4.211
39. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0375	0.75	87.17	65	598.30	448.73	6.864
39. 7.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	(1)	0.0002	0.004	11.60	9			
39. 8.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00071	0.0142	9 600.99	38	68 703.75	274.82	7.156
		Накладные расходы	т			9 013.20	128	71 940.84	1 021.56	7.982
						115%	859	98%	8 889.22	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	530	56%	5 079.55	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 492		25 282.54	
40.	S301-0295 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.		20	1 348.73	26 975	2 649.88	52 997.60	1.965
41.	E58-10-1 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	прим. Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей (устройство с к=0,7)	100 м		1.55	6 487.31	10 055	22 939.75	35 556.62	3.536
<i>Начисления: H3= 0.7, H4= 0.7, H5= 0.7</i>										
41. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	25.76	39.928	8.530	341	103.550	4 134.54	12.14
41. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.091	0.14105	87.17	12	598.30	84.39	6.864
41. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	(1)	0.0005	0.000775	11.60	2			
41. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	т	114.5	177.475	4 434.49	3	21 800.53	16.90	4.916
		Накладные расходы	м			54.65	9 699	176.48	31 320.79	3.229
						83%	283	71%	2 935.52	

< 5 * 8 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)											Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
< 5 * 8 * 02-01-01 >												

Сметная прибыль

65% 222 2 149.96
 =(83.0* (0.85)) 52%
 =(65.0* (0.8))

Всего с НР и СП

10 560 40 642.10

42.	E58-10-5	прим. Смена отливов (отметов)	100 шт.	0.1	3 738.72	374	17 101.18	1 710.12	4.573
-----	----------	-------------------------------	---------	-----	----------	-----	-----------	----------	-------

Постановление водосточных труб (устройство с к=0,7)

№ 862 от 02.08.2012)

Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7

42. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	37.17	3.717	8.530	32	103.550	384.90	12.14
42. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.056	0.0056	87.17		598.30	3.35	6.864
			(1)			11.60				
42. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.00004	4 434.49		21 800.53	0.87	4.916
42. 4.	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	100	10	34.15	342	132.10	1 321.00	3.868
		Накладные расходы				83%	27	71%	273.28	
						65%	21	52%	200.15	
							421	=(65.0* (0.8))	2 183.55	

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

43.	E58-10-3	прим. Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.3	3 706.20	1 112	17 884.02	5 365.20	4.825
-----	----------	-----------------------------------------------------------------	---------	-----	----------	-------	-----------	----------	-------

(устройство с к=0,7)

№ 862 от 02.08.2012)

Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7

43. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	44.73	13.419	8.530	114	103.550	1 389.54	12.14
43. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.056	0.0168	87.17	1	598.30	10.05	6.864
			(1)			11.60				
43. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.00012	4 434.49	1	21 800.53	2.62	4.916
43. 4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	100	30	33.18	995	132.10	3 963.00	3.981
		Накладные расходы				83%	95	71%	986.57	
						65%	74	52%	722.56	
							1 281	=(83.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))	7 074.33	

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

44.	E58-10-6	прим. Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.1	6 862.72	686	26 299.18	2 629.92	3.834
-----	----------	---------------------------------------------------------------------	---------	-----	----------	-----	-----------	----------	-------

(устройство с к=0,7)

№ 862 от 02.08.2012)

< 5 * 8 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7										
44. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	37.17	3.717	8.530	32	103.550	384.90	12.14
44. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.056	0.0056	87.17		598.30	3.35	6.864
44. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.00004	4 434.49		21 800.53	0.87	4.916
44. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100	10	65.39	654	224.08	2 240.80	3.427
		Накладные расходы				83%	27	71%	273.28	
		Сметная прибыль				65%	21	52%	200.15	
		Всего с НР и СП					733	=(65.0* (0.8))	3 103.35	
45.	X03-1001 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)		59.05	83.76	4 946	448.58	26 488.65	5.356
Объем: 30.2*1.55+31.95*0.3+26.55*0.1										
45. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	59.05	11.600	685	140.820	8 315.42	12.14
		Накладные расходы				95%	651	81%	6 735.49	
		Сметная прибыль				50%	343	40%	3 326.17	
		Всего с НР и СП					5 939		36 550.31	
46.	E34-02-061-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В (4 радиостойки + 4 телеантенны)	1 стойка	5		419.40	2 097	3 461.53	17 307.66	8.254
Начисления: Н5= 1.15										
46. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	7.5095	37.5475	9.620	361	116.790	4 385.17	12.14
46. 2.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00009	0.00045	15 026.77	7	44 880.91	20.20	2.987
46. 3.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.00017	0.00085	14 323.20	12	49 661.07	42.21	3.467
46. 4.	C101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	т	0.0012	0.006	12 095.66	73	39 891.05	239.35	3.298
46. 5.	C101-1704	Войлок строительный	т	0.0008	0.004	28 587.47	114	195 009.27	780.04	6.821
46. 6.	C101-1847	Замаска защитная	кг	0.5	2.5	15.60	39	40.38	100.95	2.588
46. 7.	C110-0123	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-II-1.6	шт.	1	5	224.58	1 123	1 864.32	9 321.60	8.301
46. 8.	C110-0211	Траверсы стальные 2-штырные	шт.	1	5	73.61	368	483.63	2 418.15	6.57
		Накладные расходы				90%	325	77%	3 376.58	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		

< 5 * 8 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
						55%	199	44%		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))	1 929.47	

Всего с НР и СП

47.	E65-38-1 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка	1 шт.	20	105.38	2 108	551.79	11 035.78	5.235
-----	-------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	-------	----	--------	-------	--------	-----------	-------

47. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	3.15	63	8.310	524	100.880	6 355.44	12.14
47. 2.	C101-0311	Каболка	т	0.0004	0.008	22 002.26	176	57 692.11	461.54	2.622
47. 3.	C302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	1	20	70.40	1 408	210.94	4 218.80	2.996

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

48.	E65-38-2 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки	1 шт.	20	57.35	1 147	414.04	8 280.79	7.22
-----	-------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	-------	----	-------	-------	--------	----------	------

48. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	1.38	27.6	8.310	229	100.880	2 784.29	12.14
48. 2.	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.0003	0.006	13 026.22	78	41 397.35	248.38	3.178
48. 3.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0005	0.01	5 160.53	52	50 419.27	504.19	9.77
48. 4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.005	0.1	7 878.53	788	47 439.23	4 743.92	6.021

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

49.	E26-01-009-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Изоляция трубопроводов матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки 75	1 м3 изоляция	1.7	1 119.30	1 903	7 216.06	12 267.30	6.446
-----	------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------	-----	----------	-------	----------	-----------	-------

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

49. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	21.6775	36.85175	9.760	360	118.490	4 366.56	12.14
49. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	0.7875	1.33875	2.16	3	4.36	5.84	2.019

< 5 * 8 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.8	1.36	87.17 11.60	119 16	598.30	813.69	6.864
49. 4.	C101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальная точности 0,7х20-50 мм	т	0.0106	0.01802	3 900.00	70	13 494.52	243.17	3.46
49. 5.	C101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т	0.00053	0.000901	14 514.50	13	56 304.55	50.73	3.879
49. 6.	C101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	т	0.00101	0.001717	13 026.22	22	44 845.22	77.00	3.443
49. 7.	C101-1821	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0.00004	0.000068	20 141.59	1	86 496.95	5.88	4.294
49. 8.	C101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	0.0265	0.04505	7 878.53	355	46 867.67	2 111.39	5.949
49. 9.	C104-0009	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3	1.54	2.618	326.59	855	1 560.71	4 085.94	4.779
49. 10.	C104-0077	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В	1000 м2	0.002204	0.0037468	7 859.39	29	37 385.58	140.08	4.757
49. 11.	C506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	0.78	1.326	56.72	75	276.79	367.02	4.88
		Накладные расходы				90% =(100*0.9)	324	77% =(100*0.9* (0.85))	3 362.25	
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	216	48% =(70*0.85* (0.8))	2 095.95	
		Всего с НР и СП					2 443		17 725.50	
50.	E26-01-056-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Оштукатуривание поверхности изоляции трубопроводов	100 м2 поверхно сти покрыти я изоляции		0.2826	10 703.54	3 025	49 723.56	14 051.88	4.645
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
50. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	122.6475	34.660183	8.460	293	102.700	3 559.60	12.139
50. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.875	0.812475	87.17 11.60	71 9	598.30	486.10	6.864
50. 3.	C101-0009	Асбест хризотилковый марки К-6-30	т	0.3502	0.0989665	890.00	88	4 948.40	489.73	5.56
50. 4.	C101-0405	Краска для наружных работ бежевая, марки МА-015	т	0.026	0.0073476	24 848.86	183	57 048.90	419.17	2.296
50. 5.	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	1.2051	0.3405612	1 315.27	448	4 770.58	1 624.67	3.627

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50. 6.	C101-1986	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,8 мм	кг	0.16	0.045216	13.05	1	35.18	1.59	2.696
50. 7.	C101-1991	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м2	105	29.673	43.92	1 303	120.43	3 573.52	2.742
50. 8.	C104-0315	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11-ГСВ-9	м2	105	29.673	21.43	636	130.73	3 879.15	6.1
50. 9.	C407-0005	Глина бентонитовая	т	0.006	0.0016956	1 037.45	2	8 742.47	14.82	8.427
50. 10.	C411-0001	Вода	м3	1.03	0.291078	2.41	1	12.08	3.52	5.012
		Накладные расходы				90%	264	77%	2 740.89	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	176	48%	1 708.61	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					3 465		18 501.38	

51.	E10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2	0.0128	64 068.84	820	476 106.22	6 094.16	7 432
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)		проемов						

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

51. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	164.082	2.1002496	8.460	18	102.700	215.70	12.139
51. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13.65	0.17472	13.500	2	163.890	28.63	12.14
51. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	12.1125	0.15504	86.40	13	828.09	128.39	9.584
51. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.5375	0.01968	13.50	2	163.89	25.41	12.14
51. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	3.575	0.04576	111.99	2	722.96	14.23	6.456
51. 6.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	3.1625	0.04048	13.50	1	163.89	3.23	12.14
51. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.3	0.02944	30.00	1	157.05	7.19	5.235
51. 8.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.00333	0.0000426	3.00	3	7.44	0.30	2.48
51. 9.	C101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	т	0.0016	0.0000204	87.17		598.30	17.61	6.864
51. 10.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0375	0.00048	11.60	1	50 508.57	2.15	8.172
51. 11.	C101-1705	Пакля пропитанная	кг	173	2.2144	9 700.00		38 490.96	0.79	3.968
51. 12.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	142	1.8176	1 652.17	1	8 582.44	4.12	5.195

< 5 * 8 * 02-01-01 >

1		2	3			4	5	6	7	8	9	10	11
51. 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	1.28	448.56	574	4 137.64	5 296.18	9.224	Форма по МДС 81-35.2004		
51. 14.	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.167	0.0021376	425.09	1	2 982.05	6.37	7.015			
51. 15.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0.0258	0.0003302	1 228.19	4	4 711.51	1.56	3.836			
51. 16.	c101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	156.25	2	93.54	187	170.14	340.28	1.819			
		Накладные расходы				106%	21	90%	219.90				
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))					
		Сметная прибыль				54%	11	43%	105.06				
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))					
		Всего с НР и СП					852		6 419.12				

52.	E06-01-001-01 (Постановление (столбики) № 862 от 02.08.2012)	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бугорбето на и железоб етона в деле	0.006	62 447.65	375	433 320.17	2 599.92	6.933
-----	--------------------------------------------------------------	--------------------------------	----------------------------------------------------	-------	-----------	-----	------------	----------	-------

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

52. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	207	1.242	7.800	10	94.690	117.60	12.14			
52. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	22.5	0.135	13.500	2	163.890	22.13	12.14			
52. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	22.5	0.135	86.40	12	828.09	111.79	9.584			
52. 4.	X11-1301	Вибратор поверхностный	(1)	60	0.36	13.50	2	163.89	22.13	12.14			
52. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1625	0.000975	87.17		1.36	0.49	2.72			
52. 6.	C101-1668	Рогожа	(1)			11.60		598.30	0.58	6.864			
52. 7.	C401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м2	250	1.5	10.08	15	21.66	32.49	2.149			
52. 8.	C411-0001	Вода	м3	102	0.612	552.20	338	3 818.54	2 336.95	6.915			
		Накладные расходы		0.2	0.0012	2.41	11	12.08	0.01	5.012			
						95%		80%	111.78				
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))					
		Сметная прибыль				55%	7	44%	61.48				
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))					

< 5 * 8 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
393								2 773.19		

53.	E12-01-013-03 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита в один слой	100 м2 утепляем ого покрыти я	2.016	745.56	1 503	7 549.07	15 218.92	10.126
-----	-----------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------	-------	--------	-------	----------	-----------	--------

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

53. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	105.57993	1 004	115.450	12 189.20	12.14
53. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	1.386	19	163.890	227.15	12.14
53. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.4375	0.882	76	828.09	730.38	9.584
53. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.25	0.504	12	163.89	144.55	12.14
53. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.35	0.7056	56	722.96	364.37	6.456
53. 6.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	(1)	0.058	0.116928	7	163.89	82.60	12.14
		Накладные расходы	(1)	11.60		62	598.30	422.16	6.864
			т	2 606.90		8			
						305	12 937.93	1 512.81	4.963

Сметная прибыль

						1 105	92%	11 423.04	
							=(120*0.9)		
							=(120*0.9* (0.85))		
						563	44%	5 463.19	
							=(65*0.85* (0.8))		

Всего с НР и СП

54.	П 5.	Термобазальт Лайт PL-35	м3	20.7648	222.46	4 619	1 236.88	25 683.57	5.56
		Объем: 201.6*0.1*1.03							

55.	T01-01-01-041 (Приказ № 189 от 05.05.2012)	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	10	42.98	430	276.52	2 765.20	6.431
-----	-----------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------	-----------	----	-------	-----	--------	----------	-------

56.	T03-21-01-015 (Приказ № 189 от 05.05.2012)	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	10	13.38	134	96.47	964.70	7.199
-----	-----------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	----	-------	-----	-------	--------	-------

Раздел 1. Электротехнические работы

57.	Ц08-03-593-06 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0.12	2 436.42	292	15 768.32	1 892.20	6.48
-----	------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	------	----------	-----	-----------	----------	------

Начисления: H17= 2

< 5 * 8 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
57. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	88.3	10.596	9.920	105	120.430	1 276.08	12.14
57. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.36	0.1632	13.500	2	163.890	26.75	12.14
57. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	1.36	0.1632	134.65 13.50	22 2	737.26 163.89	120.32 26.75	5.475 12.14
57. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	25.6	3.072	1.95	6	4.01	12.32	2.056
57. 5.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	1.36	0.1632	107.30 11.60	18 2	665.07	108.54	6.198
57. 6.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00306	0.0003672	9 140.00	3	41 830.63	15.36	4.577
57. 7.	C101-2493	Лента липкая изоляционная на поликарбонатовом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0.31	0.0372	94.61	4	148.85	5.54	1.573
57. 8.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4.08	0.4896	7.25	4	143.60	70.31	19.807
57. 9.	C509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	2.04	0.2448	528.00	129	1 054.81	258.22	1.998
		Накладные расходы				95%	102	81%	1 055.29	
		Сметная прибыль				65%	70	52%	677.47	
		Всего с НР и СП					463	=(95.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))	3 624.96	
58.	C509-5546 (Приказ № 260 от 29.06.2012)	Светильник потолочный НПО 21-60 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт.		12	44.02	528	165.12	1 981.44	3.753
59.	C509-2895 (Приказ № 629 от 29.12.2011)	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт	10 шт.		1.2	18.57	22	90.62	108.74	4.943
60.	Ц08-03-591-02 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.		0.02	644.34	13	4 474.12	89.48	6.883
		Начисления: Н17= 2								
60. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	32.2	0.644	9.920	6	120.430	77.56	12.14
60. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.04	0.0008	13.500		163.890	0.13	12.14
60. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.04	0.0008	134.65 13.50		737.26 163.89	0.59 0.13	5.475 12.14
60. 4.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.04	0.0008	107.30 11.60		665.07	0.53	6.198
60. 5.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.00315	0.000063	1 228.19		4 711.51	0.30	3.836

< 5 * 8 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60. 6.	C509-0783	Втулки изолирующие Накладные расходы	шт.	102	2.04	2.99 95%	6 6	4.39 81% =(95.0* (0.85))	8.96 62.93	1.468
		Сметная прибыль				65%	4	52% =(65.0* (0.8))	40.40	
		Всего с НР и СП					23		192.81	

61.	C509-1201 (Постановление скрытой проводки № 1010 от 21.09.2010)	Выключатель одноклавишный для шт.	шт.	2	5.93	12	16.10	32.20	2.683
-----	--------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------	-----	---	------	----	-------	-------	-------

62.	Ц08-02-149-01 (Постановление тросе, масса 1 м кабеля до 1 кг № 862 от 02.08.2012)	Кабель до 35 кВ, подвешиваемый на кабеля	100 м	0.65	3 716.26	2 416	15 315.53	9 955.10	4.12
-----	--------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------	-------	------	----------	-------	-----------	----------	------

Начисления: Н17= 2

62. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	17.1	11.115	9.620	107	116.790	1 298.12	12.14
62. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	16.44	10.686	13.182	141	160.031	1 710.09	12.14
62. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.39	0.2535	134.65 13.50	34 3	737.26 163.89	186.90 41.55	5.475 12.14
62. 4.	X03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	маш.-ч	2.75	1.7875	2.37	4	7.51	13.42	3.169
62. 5.	X03-0408	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч (1)	2.75	1.7875	131.44 11.60	235 21	520.09 140.82	929.66 251.72	3.957 12.14
62. 6.	X03-1050	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч (1)	13.3	8.645	142.70	1 234	610.16	5 274.83	4.276
62. 7.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.39	0.2535	13.50 107.30	117 27	163.89 665.07	1 416.83 168.60	12.14 6.198
62. 8.	C101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	0.21	0.1365	11.60 6.97	3 1		2.56	2.687
62. 9.	C101-2478	Лента К226	100 м	0.0048	0.00312	109.11		180.64	0.56	1.656
62. 10.	C111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0.02	0.013	15.28		34.50	0.45	2.258
62. 11.	C509-0030	Муфты натяжные	шт.	8	5.2	122.00	634	294.60	1 531.92	2.415
62. 12.	C509-0032	Зажимы	100 шт.	0.08	0.052	1 776.00	92	1 082.10	56.27	0.609
62. 13.	C509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.00416	0.002704	19.50		27.51	0.07	1.411
62. 14.	C509-0125	Анкер тросовый	100 шт.	0.08	0.052	675.11	35	8 426.16	438.16	12.481
62. 15.	C509-0166	Серьга	шт.	8	5.2	1.72	9	5.31	27.61	3.087
		Накладные расходы			95%		236	81% =(95.0* (0.85))	2 436.65	
		Сметная прибыль			65%		161	52% =(65.0* (0.8))	1 564.27	

< 5 * 8 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

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

Всего с НР и СП

2 813 13 956.02

63.	C501-8492 (Приказ № 535 от 11.11.2011)	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0.065	9 526.10	619	162 190.29	10 542.37	17.031	
64.	Ц08-02-408-05 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба стальная во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям, в готовых бороздах, диаметр до 40 мм <i>Начисления: Н17= 2</i>	100 м	0.15	931.14	140	8 451.29	1 267.69	9.055	
64. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	59.2	9.400	83	114.120	1 013.39	12.14	
64. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.76	13.500	2	163.890	18.68	12.14	
64. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.76	134.65	15	737.26	84.05	5.475	
					13.50	2	163.89	18.68	12.14	
64. 4.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.76	107.30	12	665.07	75.82	6.198	
64. 5.	C101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0.0021	11.60	1				
				0.0021	12 095.66	4	39 801.71	12.54	3.291	
64. 6.	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.0034	4 940.27	3	35 722.31	18.22	7.231	
64. 7.	C101-2143	Краска	кг	0.6	20.68	2	45.98	4.14	2.223	
64. 8.	C101-2488	Лента ФУМ	кг	0.18	434.85	12	700.71	18.92	1.611	
64. 9.	C302-3234	Контргайка	шт.	10	1.92	3	9.53	14.30	4.964	
64. 10.	C509-0090	Перемиčky гибкие, тип ПГС-50	шт.	2	2.26	1	3.77	1.13	1.668	
64. 11.	C509-0809	Заглушки	шт.	0.5	1.63	3	2.75	0.21	1.687	
64. 12.	C509-0900	Уплотнительный состав	кг	1.36	16.35	3	23.18	4.73	1.418	
		Накладные расходы		95%		81	81%	835.98		
		Сметная прибыль		65%		55	=(95.0* (0.85))	536.68		
						276	=(65.0* (0.8))			
65.	C103-0016 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	15	21.59	324	90.88	1 363.20	4.207	
		Всего с НР и СП						2 640.34		

Форма по МДС 81-35.2004

[illegible]

< 5 * 8 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67. 6.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.005	20.68		45.98	0.23	2.223
67. 7.	C101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0.32	0.08	94.61	8	148.85	11.91	1.573
67. 8.	C111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0.02	0.005	15.28		34.50	0.17	2.258
67. 9.	C509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0.31	0.0775	528.00	41	1 054.81	81.75	1.998
67. 10.	C509-0779	Втулки B42	1000 шт.	0.0122	0.00305	278.06	1	1 667.33	5.09	5.996
		<i>Накладные расходы</i>				95%	12	81%	132.30	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	8	52%	84.93	
		<i>Всего с НР и СП</i>					89		509.01	
68.	C501-8483 (Приказ № 535 от 11.11.2011)	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м		0.04	6 920.41	277	115 497.75	4 619.91	16.678
69.	Ц08-02-146-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 0,5 кг	100 м кабеля		0.25	1 950.44	488	7 679.90	1 919.98	3.934
		<i>Начисления: Н17= 2</i>								
69. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	14.7	3.675	9.620	35	116.790	429.20	12.14
69. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8.36	2.09	12.709	27	154.287	322.46	12.14
69. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.24	0.06	134.65 13.50	8 1	737.26 163.89	44.24 9.83	5.475 12.14
69. 4.	X03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	маш.-ч	3.48	0.87	2.37	2	7.51	6.53	3.169
69. 5.	X03-0408	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч (1)	3.48	0.87	131.44 11.60	114 10	520.09 140.82	452.48 122.51	3.957 12.14
69. 6.	X03-1050	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч (1)	4.64	1.16	142.70 13.50	166 16	610.16 163.89	707.79 190.11	4.276 12.14
69. 7.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.24	0.06	107.30 11.60	6 1	665.07	39.90	6.198
69. 8.	C101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0.0001	0.000025	12 095.66		39 801.71	1.00	3.291
69. 9.	C101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм	т	0.0016	0.0004	40 112.80	16	64 631.81	25.85	1.611
69. 10.	C101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	24.8	6.2	2.82	17	15.19	94.18	5.387

< 5 * 8 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69.11.	C101-2478	Лента K226	100 м	0.0245	0.006125	109.11	1	180.64	1.11	1.656
69.12.	C101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	24.8	6.2	1.67	10	5.26	32.61	3.15
69.13.	C111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0.001	0.00025	15.28		34.50	0.01	2.258
69.14.	C113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.00288	0.00072	6 209.72	4	32 867.81	23.66	5.293
69.15.	C506-1362	Припой оловянно-свинцовые бесурьмянистые марки ПОС30	кг	0.5	0.125	67.19	8	373.58	46.70	5.56
69.16.	C509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.0208	0.0052	19.50		27.51	0.14	1.411
69.17.	C509-0103	Скобы и накладки для крепления кабеля	10 шт.	10.2	2.55	38.14	97	2.35	5.99	0.062
		<i>Накладные расходы</i>				95%	59	81%	608.84	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	40	52%	390.86	
		<i>Всего с НР и СП</i>					587	=(95.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))	2 919.69	
70.	C501-8465 (Приказ № 535 от 11.11.2011)	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м		0.025	9 800.01	245	47 013.72	1 175.34	4.797
71.	C503-0545 (Приказ № 356 от 21.07.2011)	Разветвительная коробка У-196	шт.		2	3.42	7	17.70	35.40	5.057
72.	C503-0584 (Приказ № 535 от 11.11.2011)	Коробка распаечная НР 70	шт.		8	8.62	69	22.64	181.12	2.625
73.	Ц08-03-526-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.		1	80.13	80	323.94	323.94	4.049
<i>Начисления: Н17= 2</i>										
73. 1.	31-2039	Рабочий монтажник среднего разряда 3,9	чел.-ч	1.56		9.510	15	115.450	180.10	12.14
73. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.13	0.13	8.10	1	34.11	4.43	4.211
73. 3.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.04	0.04	1.95		4.01	0.16	2.056
73. 4.	C101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0.006	0.006	7.94		52.13	0.31	6.565
73. 5.	C101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	1.22	1.22	2.82	3	15.19	18.53	5.387
73. 6.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.07	0.07	14.13	1	70.16	4.91	4.965
73. 7.	C101-1964	Шпагат бумажный	кг	0.001	0.001	18.67		101.86	0.10	5.456
73. 8.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.049	0.049	8.93		71.74	3.52	8.034
73. 9.	C101-2143	Краска	кг	0.036	0.036	20.68	1	45.98	1.66	2.223
73. 10.	C101-2365	Нитки швейные	кг	0.001	0.001	98.92		284.75	0.28	2.879

< 5 * 8 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
73. 11.	C101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0.012	0.012	94.61	1	148.85	1.79	1.573
73. 12.	C101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	1.22	1.22	1.67	2	5.26	6.42	3.15
73. 13.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0.014	0.014	7.25		143.60	2.01	19.807
73. 14.	C111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0.02	0.02	15.28		34.50	0.69	2.258
73. 15.	C201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0.001	0.001	11 359.07	11	56 734.51	56.73	4.995
73. 16.	C509-0038	Наконечники кабельные для электротехнических установок	шт.	6.1	6.1	6.66	41	5.64	34.40	0.847
73. 17.	C509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	1	2.26	2	3.77	3.77	1.668
73. 18.	C509-1210	Вазелин технический	кг	0.006	0.006	44.44		85.72	0.51	1.929
		Накладные расходы				95%	14	81%	145.88	
		Сметная прибыль				65%	10	52%	93.65	
		Всего с НР и СП	шт.		1	31.39	31	145.91	145.91	4.707
74.	C509-2242	Выключатели автоматические <IEK> (Постановление ВА47-29 ЗР 16А, характеристика С № 862 от 02.08.2012)	шт.							

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 57, 60, 62, 64, 66, 67, 69, 73)

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

5 675	36 142.38	6 369
520	5 387.65	10.368
356	3 458.74	9.728
6 550	44 988.77	6.869
8	91.38	12.14
1 310		
7 860	18	8 098
	53 087	
373 009	2 009 600.28	5.388
28 706	296 283.98	10.321
16 147	156 239.47	9.676
417 862	2 462 123.73	5.892

< 5 * 8 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

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

в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр.
57, 60, 62, 64, 66, 67, 69, 73)

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ
ЦЕНАХ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

8

20

83 572

501 434

18

443 182

2 905 306

91.38

12.14

Составил: Куликова Л.Ю.

Куликова

(должность, подпись, Ф.И.О)

ПРОВЕРЕНО
ГУП "ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ"
ГЛ. ИНЖЕНЕР
НАЧ. РЦС

Н.Н.МИРОШНИКОВ

С.А.СИДОРОВ

