

гнч *расон*

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область, Камешковский район,
пос. им. Карла Маркса, ул. К. Маркса, д.№4**

РЕМОНТ КРЫШИ

Корректировка

**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 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.

Стройка: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, Камешковский район, пос. им. Карла Маркса, ул. К. Маркса, д. №4

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, Камешковский район, пос. им. Карла Маркса, ул. К. Маркса, д. №4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-03/1

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома

Сметная стоимость: 2 668.186 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 2.981 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 320.278 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 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	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Разборка										
1.	Е07-05-035-06	Демонтаж ж/бетонного выхода на кровлю массой до 2,5 т	100 шт.		0.02	5 719.03	114	59 004.28	1 180.09	10.352
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8										
1. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	182.784	3.65568	8.970	33	108.900	398.10	12.14
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	47.216	0.94432	13.500	13	163.890	154.76	12.14
1. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	47.216	0.94432	86.40	82	828.09	781.98	9.584
		Накладные расходы	(1)			13.50	13	163.89	154.76	12.14
		Сметная прибыль				140%	64	119%	657.90	
		Всего с НР и СП				85%	39	68%	375.94	
							218		2 213.94	
2.	Е07-05-030-09	Демонтаж плит парапета массой до 0,5 т	100 сборных конструкций		0.24	1 306.77	314	12 900.51	3 096.12	9.86
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8										
2. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	37.032	8.88768	9.180	82	111.450	990.53	12.141
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10.128	2.43072	13.500	33	163.890	398.37	12.14
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	10.128	2.43072	86.40	210	828.09	2 012.85	9.584
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1)			13.50	33	163.89	398.37	12.14
2. 4.	X04-0502	Накладные расходы	маш.-ч	11.328	2.71872	8.10	22	34.11	92.74	4.211
		Сметная прибыль				140%	161	119%	1 652.79	
						85%	98	68%	944.45	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
3.	E58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий		1.5	71.18	107	862.32	1 293.49	12.089
3. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	9.1	13.65	7.800	106	94.690	1 292.52	12.14
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.12	0.18	1.70		5.37	0.97	3.159
3. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.12	0.18					
		Накладные расходы				83%	88	71%	917.69	
		Сметная прибыль				65%	69	52%	672.11	
		Всего с НР и СП					264		2 883.29	
4.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытий		0.06	153.59	9	1 492.70	89.56	9.951
4. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	0.8628	7.800	7	94.690	81.70	12.14
4. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	0.3732	6.66	2	21.07	7.86	3.164
		Накладные расходы				99%	7	84%	68.63	
		Сметная прибыль				60%	4	48%	39.22	
		Всего с НР и СП					20		197.40	
5.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		1	42.98	43	276.52	276.52	6.431
6.	T03-21-01-006	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 6 км	1 т груза		1	7.64	8	55.05	55.05	6.881
Вентшахты										
7.	E56-23-1	Обрамление проемов угловой сталью (монтаж рамы для надстройки вентшахт)	т		2.755	5 750.95	15 844	39 502.36	108 829.00	6.869
Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7										
7. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	30.8	84.854	8.970	761	108.900	9 240.60	12.14
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.266	0.73283	11.600	9	140.820	103.20	12.14
7. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.266	0.73283	31.26	23	196.60	144.07	6.289
		(1)				11.60	9	140.82	103.20	12.14
7. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.301	0.829255	8.10	7	34.11	28.29	4.211
7. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.07	0.19285	87.17	17	598.30	115.38	6.864
			(1)			11.60	2			

< 411 * 02-01 * 02-01-03/1 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
7. 6.	C101-0982	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки СтЗсп	Т	0.05	0.13775	5 322.14	733	38 879.00	5 355.58	7.305	
7. 7.	C101-0996	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Стбсп	Т	0.98	2.6999	5 247.70	14 168	34 470.52	93 066.96	6.569	
7. 8.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0.0051	0.0140505	9 600.99	135	62 497.47	878.12	6.509	
		Накладные расходы				82%	631	70%	6 540.66		
		Сметная прибыль				62%	477	50%	4 671.90		
		Всего с НР и СП					16 953		120 041.56		
8.	E13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхно сти	0.9092	0.9092	252.26	229	1 380.12	1 254.80	5.479	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
8. 1.	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	6.1065	5.5520298	10.650	59	129.290	717.82	12.14	
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.011365	10.060		122.130	1.39	12.14	
8. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.011365	89.99	1	379.36	4.31	4.216	
						10.06		122.13	1.39	12.14	
8. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.011365	1.70		5.37	0.06	3.159	
8. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.4	1.27288	6.82	9	17.40	22.15	2.551	
8. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.011365	87.17	1	598.30	6.80	6.864	
						11.60					
8. 7.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	Т	0.012	0.0109104	13 960.00	152	44 744.25	488.18	3.205	
8. 8.	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	Т	0.002	0.0018184	3 960.00	7	8 514.91	15.48	2.15	
		Накладные расходы				81%	48	69%	496.25		
		Сметная прибыль				60%	35	48%	345.22		
		Всего с НР и СП					312		2 096.28		
9.	E13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхно сти	0.9092	0.9092	550.69	501	1 515.69	1 378.07	2.751	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
9. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	4.4045	4.0045714	9.070	36	110.110	440.94	12.14	
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.011365	10.060		122.130	1.39	12.14	

< 411 * 02-01 * 02-01-03/1 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
9. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.011365	89.99 10.06	1	379.36 122.13	4.31 1.39	4.216 12.14	
9. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.011365	1.70		5.37	0.06	3.159	
9. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.8125	0.738725	6.82	5	17.40	12.85	2.551	
9. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.011365	87.17 11.60	1	598.30	6.80	6.864	
9. 7.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0014	0.0012728	2 200.23	3	31 096.75	39.58	14.133	
9. 8.	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая Накладные расходы Сметная прибыль	т	0.019	0.0172748	26 309.61 81% 60%	454 29 22	50 565.81 69% 48%	873.51 305.21 212.32	1.922	
10.	E08-02-001-09	Кладка стен прямиков и каналов (вентшахты)	1 м3 кладки		15	652.11	9 782	4 967.99	74 519.92	7.618	
10. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	8.142	122.13	8.310	1 015	100.880	12 320.47	12.14	
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	6.75	13.500	91	163.890	1 106.26	12.14	
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.45	6.75	86.40 13.50	583 91	828.09 163.89	5 589.61 1 106.26	9.584 12.14	
10. 4.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0023	0.0345	6 400.66	221	24 249.39	836.60	3.789	
10. 5.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.221	3.315	396.03	1 313	2 964.41	9 827.02	7.485	
10. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	6	1 105.54	6 633	7 643.81	45 862.86	6.914	
10. 7.	C411-0001	Вода Накладные расходы Сметная прибыль	м3	0.46	6.9	2.41 110% 68%	17 1 217 752	12.08 93% 54%	83.35 12 486.86 7 250.43	5.012	
11.	E26-01-048-02	Устройство сетки над вентканалами	100 м2 изолируе мой поверхно сти		0.108	4 881.98	527	17 586.72	1 899.37	3.604	
11. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	20.815	2.24802	8.530	19	103.550	232.78	12.14	
11. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.7	0.0756	87.17 11.60	7 1	598.30	45.23	6.864	

< 411 * 02-01 * 02-01-03/1 >

1		2		3		4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004	
11. 3.	C101-2555	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм		т	0.003	0.000324	10 601.80	3	28 571.57	9	10	11	
11. 4.	c101-0873	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 оцинкованная		м2	105	11.34	43.92	498	142.16	1 612.09	9.26	2.695	
		Накладные расходы					90%	17	77%	179.24			
		Сметная прибыль					60%	11	48%	111.73			
		Всего с НР и СП						556		2 190.35			
12.	E12-01-011-01	Устройство колпаков над шахтами в два канала		колпак	8	320.42	2 045.01	16 360.11	6.383				
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
12. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3		чел.-ч	2.2195	17.756	8.530	151	103.550	1 838.63	12.14		
12. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.0125	0.1	87.17	9	598.30	59.83	6.864		
12. 3.	C101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм		(1)	0.0001	0.0008	11.60	1					
12. 4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм		т	0.038	0.304	10 181.05	8	50 148.40	40.12	4.926		
		Накладные расходы					7 878.53	2 395	47 439.23	14 421.53	6.021		
		Сметная прибыль					108%	163	92%	1 691.54			
		Всего с НР и СП					55%	83	44%	809.00			
								2 809		18 860.65			
13.	E12-01-011-01	Устройство колпаков над шахтами в один канал		колпак	16	309.18	4 947	1 911.37	30 581.93	6.182			
		Начисления: Н3= 0.625, Н4= 0.625, Н5= 0.5											
13. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3		чел.-ч	0.965	15.44	8.530	132	103.550	1 598.81	12.14		
13. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.00625	0.1	87.17	9	598.30	59.83	6.864		
13. 3.	C101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм		(1)	0.0001	0.0016	11.60	1					
13. 4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм		т	0.038	0.608	10 181.05	16	50 148.40	80.24	4.926		
		Накладные расходы					7 878.53	4 790	47 439.23	28 843.05	6.021		
		Сметная прибыль					108%	143	92%	1 470.91			
		Всего с НР и СП					55%	73	44%	703.48			
								5 162		32 756.31			
14.	E12-01-013-05	Утепление покрытий плитами из легких (ячеистых) бетонов или фибролита насухо		100 м2 утеплем ого покрытия	1.44	675.10	972	6 686.44	9 628.47	9.906			
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
14. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3		чел.-ч	38.985	56.1384	8.530	479	103.550	5 813.13	12.14		
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч	2.3875	3.438	13.500	46	163.890	563.45	12.14		

< 411 * 02-01 * 02-01-03/1 >											
ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
14. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	1.5125	2.178	86.40 13.50	188 29	828.09 163.89	1 803.58 356.95	9.584 12.14	
14. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.875	1.26	111.99 13.50	141 17	722.96 163.89	910.93 206.50	6.456 12.14	
14. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.2	1.728	87.17 11.60	151 20	598.30 12.08	1 033.86	6.864	
14. 6.	C411-0001	Вода	м3	3.85	5.544	2.41	13	12.08	66.97	5.012	
		Накладные расходы				108%	567	92%	5 866.45		
		Сметная прибыль				55%	289	44%	2 805.70		
		Всего с НР и СП					1 828		18 300.62		
15.	C104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3		14.832	471.74	6 997	2 459.46	36 478.71	5.213	
Объем: 144*0.1*1.03											
16.	E15-02-037-03	Устройство каркаса при оштукатуривании вентканалов	100 м2		1.48	2 030.70	3 005	12 968.19	19 192.93	6.387	
			оштукатуриваемой поверхности								
16. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	45.08	66.7184	9.180	612	111.450	7 435.77	12.141	
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2625	0.3885	11.013	4	133.700	51.94	12.14	
16. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.148	89.99 10.06	13 1	379.36 122.13	56.15 18.08	4.216 12.14	
16. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.1625	0.2405	31.26 11.60	8 3	196.60 140.82	47.28 33.87	6.289 12.14	
16. 5.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.36	0.5328	4 434.49	2 363	21 800.53	11 615.32	4.916	
16. 6.	C101-0821	Проволока черная диаметром 1,1 мм	т	0.0013	0.001924	4 900.00	9	19 964.38	38.41	4.074	
		Накладные расходы				95%	585	80%	5 990.17		
		Сметная прибыль				47%	290	37%	2 770.45		
		Всего с НР и СП					3 880		27 953.55		
17.	E15-02-018-02	Штукатурка стен вентканалов	100 м2		2.5228	2 293.61	5 786	20 620.89	52 022.38	8.991	
			оштукатуриваемой поверхности								
17. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	118.4615	298.85467	9.400	2 809	114.120	34 105.30	12.14	
					22						

< 411 * 02-01 * 02-01-03/1 >

			ПК РИК (вер.1.3.131024)							Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9.6	24.21888	10.228	248	124.174	3 007.36	12.14		
17. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1.05	2.64894	31.26	83	196.60	520.78	6.289		
			(1)			11.60	31	140.82	373.02	12.14		
17. 4.	X11-1500	Растворонасосы 1 м3/ч	маш.-ч	8.55	21.56994	15.30	330	144.13	3 108.88	9.42		
			(1)			10.06	217	122.13	2 634.34	12.14		
17. 5.	C101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	0.00012	0.0003027	5 160.00	2	50 378.55	15.25	9.763		
17. 6.	C101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	5.54	13.976312	27.69	387	70.83	989.94	2.558		
17. 7.	C102-0054	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	0.06	0.151368	942.00	143	4 058.98	614.40	4.309		
17. 8.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.87	4.717636	427.02	2 015	2 670.09	12 596.51	6.253		
17. 9.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0.006	0.0151368	1 228.19	19	4 711.51	71.32	3.836		
		Накладные расходы				95%	2 904	80%	29 690.13			
		Сметная прибыль				47%	1 437	37%	13 731.68			
		Всего с НР и СП					10 127		95 444.19			
18.	E12-01-013-05	Утепление покрытий плитами из легких (ячеистых) бетонов или фибролита насухо	100 м2 утепляем ого покрыт я		1.49	675.10	1 006	6 686.44	9 962.80	9.903		
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
18. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	38.985	58.08765	8.530	495	103.550	6 014.98	12.14		
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.3875	3.557375	13.500	48	163.890	583.02	12.14		
18. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	1.5125	2.253625	86.40	195	828.09	1 866.20	9.584		
			(1)			13.50	30	163.89	369.35	12.14		
18. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.875	1.30375	111.99	146	722.96	942.56	6.456		
18. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.2	1.788	87.17	18	163.89	213.67	12.14		
			(1)			11.60	156	598.30	1 069.76	6.864		
18. 6.	C411-0001	Вода	м3	3.85	5.7365	2.41	14	12.08	69.30	5.012		
		Накладные расходы				108%	586	92%	6 070.16			
		Сметная прибыль				55%	299	44%	2 903.12			
		Всего с НР и СП					1 891		18 936.08			
19.	C104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3		9.2082	471.74	4 344	2 459.46	22 647.20	5.213		
		Объем: 149*0.06*1.03										

Устройство стропильной системы

< 411 * 02-01 * 02-01-03/1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПК РИК (вер.1.3.131024)								
		Форма по МДС 81-35.2004								
20.	E08-02-003-03	Кладка из кирпича столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4 м	м3 кладки			4.4	131.32	578	1 476.67	6 497.36 11.241
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
20. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	9.1195	40.1258		9.400	377	114.120	4 579.16 12.14
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.525	2.31		13.500	31	163.890	378.59 12.14
20. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.525	2.31		86.40	200	828.09	1 912.89 9.584
			м3	0.1	0.44		13.50	31	163.89	378.59 12.14
							2.41	1	12.08	5.32 5.012
							110%	449	93%	4 610.71
							68%	277	54%	2 677.19
20. 4.	C411-0001	Вода						1 304		13 785.25
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП	1000 шт.			1.7776	606.05	1 077	7 273.81	12 929.92 12.005
21.	C404-0163	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	м3							
22.	C402-0003	Раствор готовый кладочный цементный марки 75	т							
23.	E06-01-015-07	Установка закладных деталей весом до 4 кг	м3			0.97	419.26	407	3 116.70	3 023.20 7.428
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15				0.3	2 294.99	688	27 621.14	8 286.34 12.044
23. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	248.193	74.4579		9.070	675	110.110	8 198.56 12.14
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	0.05625		13.500	1	163.890	9.22 12.14
23. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1875	0.05625		111.99	6	722.96	40.67 6.456
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2625	0.07875		13.50	1	163.89	9.22 12.14
							87.17	7	598.30	47.12 6.864
							11.60	1	80%	6 566.22
							95%	642	44%	3 611.42
							55%	372		18 463.99
23. 4.	X40-0001	Накладные расходы						1 702		
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП	т			0.3	9 979.34	2 994	41 394.36	12 418.31 4.148
24.	C204-0059	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т							
25.	E10-01-002-01	Установка стропил	м3 древесин ы в конструк ции			24.22	2 189.03	53 018	11 003.16	266 496.56 5.027
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
25. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	27.7035	670.97877		8.310	5 576	100.880	67 688.34 12.14
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	4.54125		13.500	61	163.890	744.27 12.14

< 411 * 02-01 * 02-01-03/1 >			ПК РИК (вер.1.3.131024)							Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
25. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1875	4.54125	111.99	509	722.96	3 283.14	6.456		
25. 4.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.55	13.321	5.09	61	163.89	744.27	12.14		
25. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	6.6605	87.17	581	598.30	3 984.98	6.864		
25. 6.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.038	0.92036	11.60	77	24 249.39	22 318.17	3.789		
25. 7.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00438	0.1060836	6 400.66	470	21 800.53	2 312.68	4.916		
25. 8.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	3.38	81.8636	4 434.49	571	17.20	1 408.05	2.468		
25. 9.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0072	0.174384	5 160.53	900	50 419.27	8 792.31	9.77		
25. 10.	C102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0.16	3.8752	1 271.48	4 927	5 971.58	23 141.07	4.69		
25. 11.	C102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.06	1.4532	1 469.11	2 135	5 971.58	8 677.90	4.06		
25. 12.	C102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	0.83	20.1026	1 522.51	30 606	6 147.99	123 590.58	4.03		
25. 13.	C113-1777	Паста антисептическая	т	0.00196	0.0474712	16 540.00	785	20 574.66	976.70	1.24		
		Накладные расходы				106%	5 975	90%	61 589.35			
		Сметная прибыль				54%	3 044	43%	29 426.02			
		Всего с НР и СП					62 037		357 511.93			
26.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно				2 589	2 155.56	17 244.45	6.66		
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					323.64					
26. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	60.996	8.530	520	103.550	6 316.14	12		
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	1.1	13.500	15	163.890	180.28	12		
26. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	1.1	111.99	123	722.96	795.26	6.4		
							15	163.89	180.28	12		
26. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч (1)	0.2	1.6	13.50	2	4.09	6.54	4.		
26. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	1.1	87.17	96	598.30	658.13	6.		
26. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0112	5 160.53	58	50 419.27	564.70	9.		
26. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.48	690.50	331	6 128.57	2 941.71	8		
26. 8.	C102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3				526	4 645.87	2 230.02	4		

< 411 * 02-01 * 02-01-03/1 >											
ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	4
26. 9.	C102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 44-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0.1	0.8	1 166.12	933	4 664.95	3 731.96		
		Накладные расходы				106%	567	90%	5 846.78		
		Сметная прибыль				54%	289	43%	2 793.46		
		Всего с НР и СП					3 445		25 884.69		
27.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2	5.67		290.54	1 647	2 796.56	15 856.50	9.628	
28.	C101-0901	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных (независимо от высоты)	компл.	8		93.54	748	197.01	1 576.08	2.107	
Противопожарные перегородки											
29.	E08-02-002-05	Кладка перегородок из кирпича неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2	0.67		1 884.11	1 262	21 516.76	14 416.23	11.423	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
29. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	165.5885	110.94429	8.530	946	103.550	11 488.28	12.14	
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5.1375	3.442125	13.500	46	163.890	564.13	12.14	
29. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	5.1375	3.442125	86.40	297	828.09	2 850.39	9.584	
		Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	(1)	0.0023	0.001541	13.50	46	163.89	564.13	12.14	
		Брусочки из хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	т			6 400.66	10	24 249.39	37.37	3.789	
29. 4.	C101-0782	Вода	м3	0.016	0.01072	769.53	8	3 522.45	37.76	4.577	
29. 5.	C102-0026	Накладные расходы	м3	0.3	0.201	2.41		12.08	2.43	5.012	
29. 6.	C411-0001	Сметная прибыль	м3			110%	1 091	93%	11 208.74		
		Всего с НР и СП				68%	675	54%	6 508.30		
							3 028		32 133.27		
30.	C404-0163	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт.	3.377		606.05	2 047	7 273.81	24 563.66	12	
31.	C402-0015	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 100	м3	1.541		518.82	800	3 495.57	5 386.67	6.733	
32.	E07-05-007-10	Укладка перемычек массой до 0,3 т	100 сборных конструкций	0.03		1 267.31	38	12 421.40	372.64	9.806	

< 411 * 02-01 * 02-01-03/1 >											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= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																		
32. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	20.2515	0.607545	8.740	5	106.100	64.46	12.14								
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11.35	0.3405	13.500	5	163.890	55.80	12.14								
32. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	11.35	0.3405	86.40	29	828.09	281.96	9.584								
			(1)			13.50	5	163.89	55.80	12.14								
32. 4.	С402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.25	0.0075	438.67	3	3 495.57	26.22	7.969								
		Накладные расходы				140%	14	119%	143.11									
		Сметная прибыль				85%	9	68%	81.78									
		Всего с НР и СП					61		597.53									
33.	С403-0446	Перемишка брусковая 1ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,010 м3, расход арматуры 0,41 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	3		14.12	42	165.20	495.60	11.8								
34.	Е10-04-013-02	Установка металлических дверных коробок с навеской деревянных дверных полотен	100 м2 проемов		0.042	2 637.25	111	26 859.59	1 128.10	10.163								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																		
34. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	186.7715	7.844403	9.920	78	120.430	944.70	12.14								
34. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.85	0.0777	13.500	1	163.890	12.73	12.14								
34. 3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1.85	0.0777	111.99	9	722.96	56.17	6.456								
			(1)			13.50	1	163.89	12.73	12.14								
34. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2.75	0.1155	87.17	10	598.30	69.10	6.864								
			(1)			11.60	1											
34. 5.	С101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.05	0.0021	6 400.66	13	24 249.39	50.92	3.789								
34. 6.	С101-1805	Гвозди строительные	т	0.0034	0.0001428	5 160.53	1	50 419.27	7.20	9.77								
		Накладные расходы				106%	84	90%	861.69									
		Сметная прибыль				54%	43	43%	411.69									
		Всего с НР и СП					237		2 401.48									
35.	С203-0232	Блоки дверные труднотгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однополотные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м2; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м2	м2	4.2		453.37	1 904	5 216.55	21 909.51	11.507								
Люки выхода на чердак																		
36.	Е56-10-1	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен		0.0098	288.06	3	3 497.03	34.27	11.423								
36. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	36.28	0.355544	7.940	3	96.390	34.27	12.14								
36. 2.	с509-9900	Строительный мусор	т	1.18	0.011564													

< 411 * 02-01 * 02-01-03/1 >											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											32	221.34						
44.	E13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.096	550.69	53	1 515.69	145.51	2.745									
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																		
44. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	4.4045	0.422832	9.070	110.110	46.56	12.14									
44. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0012	10.060	122.130	0.15	12.14									
44. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0125	0.0012	89.99	379.36	0.46	4.216									
			(1)			10.06	122.13	0.15	12.14									
44. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.0012	1.70	5.37	0.01	3.159									
44. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.8125	0.078	6.82	17.40	1.36	2.551									
44. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.0012	87.17	598.30	0.72	6.864									
			(1)			11.60												
44. 7.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0014	0.0001344	2 200.23	31 096.75	4.18	14.133									
44. 8.	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.019	0.001824	26 309.61	50 565.81	92.23	1.922									
		Накладные расходы			81%		69%	32.23										
		Сметная прибыль			60%		48%	22.42										
		Всего с НР и СП					59	200.16										
45.	E58-12-2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2	8.59	2 844.52	24 434	13 091.39	112 455.00	4.602									
45. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	21.35	183.3965	7.940	96.390	17 677.59	12.14									
45. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.32	2.7488	11.600	140.820	387.09	12.14									
45. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.32	2.7488	31.26	196.60	540.41	6.289									
			(1)			11.60	140.82	387.09	12.14									
45. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.19	1.6321	87.17	598.30	976.49	6.864									
			(1)			11.60												
45. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.006	0.05154	5 160.53	50 419.27	2 598.61	9.77									
45. 6.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1.8	15.462	1 454.15	5 863.53	90 661.90	4.032									
		Накладные расходы			83%		71%	12 825.92										
		Сметная прибыль			65%		52%	9 393.63										
		Всего с НР и СП					26 636	134 674.56										
46.	E12-01-023-02	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	8.59	1 204.72	10 349	10 654.47	91 521.87	8.844									

15

< 411 * 02-01 * 02-01-03/1 >											
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= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
46. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	407.29055	8.640	3 519	104.890	42 720.71	12.14	
46. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	8.482625	13.500	115	163.890	1 390.22	12.14	
46. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	5.36875	86.40	464	828.09	4 445.81	9.584	
46. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.3625	3.113875	13.50	72	163.89	879.88	12.14	
46. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	25.877375	111.99	349	722.96	2 251.21	6.456	
46. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.5	4.295	13.50	42	163.89	510.33	12.14	
46. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	860	7387.4	1.95	50	4.01	103.77	2.056	
46. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	257.7	87.17	374	598.30	2 569.70	6.864	
		Накладные расходы	(1)			11.60	50				
		Сметная прибыль				0.66	4 876	2.82	20 832.47	4.273	
		Всего с НР и СП				2.78	716	72.17	18 598.21	25.96	
47.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	8.136448	7 195.27	108%	3 925	92%	40 582.06		
		Объем: 859*0.0074*1.28				55%	1 999	44%	19 408.81		
48.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.269726	8 103.62		16 272		151 512.73		
		Объем: 8.59*0.0314					58 544	40 053.23	325 891.02	5.567	
49.	П райс 3.	Коньковый элемент	м	80	32.00		2 560	177.92	14 233.60	5.56	
50.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1.5	158.32		237	1 362.25	2 043.38	8.622	
50. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	11.50575	8.860	102	107.560	1 237.56	12.14	
50. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.54375	13.500	7	163.890	89.12	12.14	
50. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.3375	86.40	29	828.09	279.48	9.584	
50. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1375	0.20625	13.50	5	163.89	55.31	12.14	
50. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	3.54375	111.99	23	722.96	149.11	6.456	
50. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.175	0.2625	13.50	3	163.89	33.80	12.14	
			маш.-ч	8.10		87.17	29	34.11	120.88	4.211	
						11.60	23	598.30	157.05	6.864	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00075	9 600.99	7	62 497.47	46.87	6.509
50. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.78	31.40	24	67.21	52.42	2.14
		Накладные расходы		108%		108%	118	92%	1 220.55	
		Сметная прибыль		55%		55%	60	44%	583.74	
		Всего с НР и СП					415		3 847.66	

51.	П райс 5.	Ограждение Н=0,6 м	м	150	154.88	23 232	861.13	129 169.50	5.56
-----	-----------	--------------------	---	-----	--------	--------	--------	------------	------

52.	Водосточная система	Устройство желобов настенных	100 м желобов	1.5	8 905.46	13 358	55 771.04	83 656.56	6.263
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
52. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	97.4625	146.19375	8.530	1 247	103.550	15 138.36
52. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.6375	3.95625	13.500	53	163.890	648.39
52. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	1.675	2.5125	86.40	217	828.09	2 080.58
			(1)			13.50	34	163.89	411.77
52. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.9625	1.44375	111.99	162	722.96	1 043.77
			(1)			13.50	19	163.89	236.62
52. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.35	2.025	87.17	177	598.30	1 211.56
			(1)			11.60	23		
52. 6.	C101-0173	Гвозди проволоочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0114	0.0171	10 181.05	174	50 148.40	857.54
52. 7.	C101-0195	Гвозди толстые круглые 3,0х40 мм	т	0.0025	0.00375	6 180.64	23	50 508.57	189.41
52. 8.	C101-0788	Покровки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.1	0.15	9 400.00	1 410	27 129.55	4 069.43
52. 9.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.067	0.1005	1 652.17	166	8 582.44	862.54
52. 10.	C101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	20.1	30.15	6.97	210	18.73	564.71
52. 11.	c101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.81	1.215	7 878.53	9 572	47 439.23	57 638.66
		Накладные расходы		108%		108%	1 404	92%	14 523.81
		Сметная прибыль		55%		55%	715	44%	6 946.17
		Всего с НР и СП					15 477		105 126.54

53.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	6.675	1 454.15	9 706	5 863.53	39 139.06	4.032
-----	-----------	--	----	-------	----------	-------	----------	-----------	-------

54.	E58-10-6	Установка воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.12	6 862.72	824	26 299.18	3 155.90	3.83
Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7									
54. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	37.17	4.4604	8.530	38	103.550	461.87
54. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.056	0.00672	87.17	1	598.30	4.02
			(1)			11.60			

< 411 * 02-01 * 02-01-03/1 >											
ПК РИК (вер.1.3.131024)										Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
54. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000048	4 434.49		21 800.53	1.05	4.916	
54. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100	12	65.39	785	224.08	2 688.96	3.427	
		Накладные расходы				83%	32	71%	327.93		
		Сметная прибыль				65%	25	52%	240.17		
		Всего с НР и СП					880		3 724.00		
55.	E58-10-1	Установка прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	1.68	6 487.31		10 899	22 939.75	38 538.79	3.536	
		Начисления: НЗ= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7									
55. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	25.76	43.2768	8.530	369	103.550	4 481.31	12.14	
55. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.091	0.15288	87.17	13	598.30	91.47	6.864	
			(1)			11.60	2				
55. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.00084	4 434.49	4	21 800.53	18.31	4.916	
55. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	192.36	54.65	10 512	176.48	33 947.69	3.229	
		Накладные расходы				83%	306	71%	3 181.73		
		Сметная прибыль				65%	240	52%	2 330.28		
		Всего с НР и СП					11 445		44 050.80		
56.	E58-10-3	Установка колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.12	3 706.20		445	17 884.02	2 146.08	4.823	
		Начисления: НЗ= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7									
56. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	44.73	5.3676	8.530	46	103.550	555.81	12.14	
56. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.056	0.00672	87.17	1	598.30	4.02	6.864	
			(1)			11.60					
56. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000048	4 434.49		21 800.53	1.05	4.916	
56. 4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	100	12	33.18	398	132.10	1 585.20	3.981	
		Накладные расходы				83%	38	71%	394.63		
		Сметная прибыль				65%	30	52%	289.02		
		Всего с НР и СП					513		2 829.73		
57.	E58-10-5	Установка отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.12	3 738.72		449	17 101.18	2 052.14	4.57	
		Начисления: НЗ= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7									
57. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	37.17	4.4604	8.530	38	103.550	461.87	12.14	
57. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.056	0.00672	87.17	1	598.30	4.02	6.864	
			(1)			11.60					

< 411 * 02-01 * 02-01-03/1 >												ПК РИК (вер.1.3.131024)					Форма по МДС 81-35.2004				
1	2	3			4	5	6	7	8	9	10	11									
57. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм										21 800.53	1.05	4.916							
57. 4.	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм										132.10	1 585.20	3.868							
		шт.										410									
		Накладные расходы										83%	71%	327.93							
		Сметная прибыль										65%	52%	240.17							
		Всего с НР и СП										505	2 620.24								
58.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м										2 222	448.58	11 900.83	5.356						
58. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов										308	140.820	3 735.95	12.14						
	Огнезащита																				
59.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251										3 009	2 273.58	23 781.65	7.904						
		100 м2 обработки ваеомой поверхно сти																			
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15																			
59. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9										1 477	115.450	17 928.74	12.14						
59. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов										21	140.820	257.77	12.14						
59. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м										51	189.49	346.86	6.851						
		маш.-ч										21	140.82	257.77	12.14						
		(1)																			
59. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт										1 062	17.40	2 709.58	2.551						
		маш.-ч																			
59. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										388	598.30	2 659.74	6.864						
		(1)										52									
59. 6.	C101-1757	Ветошь										31	12.95	135.46	4.317						
59. 7.	C411-0001	Вода											12.08	1.26	5.012						
		0.01										0.01	0.1046								
		Накладные расходы										90%	77%	14 003.61							
		Сметная прибыль										60%	48%	8 729.52							
		Всего с НР и СП										5 256	46 514.79								
60.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)										9 975	117.84	33 075.33	3.316						
	Электромонтажные работы																				
61.	Ц08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А										80	323.94	323.94	4.049						
		шт.										1	80.13								
		Начисления: H17= 2																			
61. 1.	31-2039	Рабочий монтажник среднего разряда 3,9										15	115.450	180.10	12.14						
		чел.-ч													19						

Форма по МДС 81-35.2004										
ПК РИК (вер.1.3.131024)										
< 411 * 02-01 * 02-01-03/1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61. 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
61. 3.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.04	0.04	1.95		4.01	0.16	2.056
61. 4.	C101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0.006	0.006	7.94	3	52.13	0.31	6.565
61. 5.	C101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	1.22	1.22	2.82	1	15.19	18.53	5.387
61. 6.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.07	0.07	14.13		70.16	4.91	4.965
61. 7.	C101-1964	Шпатель бумажный	кг	0.001	0.001	18.67		101.86	0.10	5.456
61. 8.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.049	0.049	8.93	1	71.74	3.52	8.034
61. 9.	C101-2143	Краска	кг	0.036	0.036	20.68		45.98	1.66	2.223
61. 10.	C101-2365	Нитки швейные	кг	0.001	0.001	98.92	1	284.75	0.28	2.879
61. 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		148.85	1.79	1.573
61. 12.	C101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	1.22	1.22	1.67	2	5.26	6.42	3.15
61. 13.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0.014	0.014	7.25		143.60	2.01	19.807
61. 14.	C111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0.02	0.02	15.28	11	34.50	0.69	2.258
61. 15.	C201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0.001	0.001	11 359.07		56 735.02	56.74	4.995
61. 16.	C509-0038	Наконечники кабельные для электротехнических установок	шт.	6.1	6.1	6.66	41	5.64	34.40	0.847
61. 17.	C509-0090	Перемиčky гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	1	2.26	2	3.77	3.77	1.668
61. 18.	C509-1210	Вазелин технический	кг	0.006	0.006	44.44	14	85.72	0.51	1.929
		Накладные расходы				95%		81%	145.88	
		Сметная прибыль				65%		52%	93.65	
		Всего с НР и СП	100 шт.	0.12	0.12	3 526.97	423	17 832.93	2 139.95	5.059
62.	Ц08-03-593-01	Светильник с подвеской на крюк для помещений с нормальными условиями среды	100 шт.							
62. 1.	31-2042	Начисления: Н17= 2	чел.-ч	48.2	5.784	9.920	57	120.430	696.57	12.14
62. 2.	31000-0001	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	42.48	5.0976	11.604	59	140.863	718.07	12.14
62. 3.	X02-1102	Затраты труда машинистов	маш.-ч	0.08	0.0096	134.65	1	737.26	7.08	5.475
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	(1)			13.50		163.89	1.57	12.14
62. 4.	X03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	42.4	5.088	31.14	158	210.69	1 071.99	6.766
62. 5.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0.08	0.0096	11.60	59	140.82	716.49	12.14
			(1)				1	665.07	6.38	6.198

< 411 * 02-01 * 02-01-03/1 >						ПК РИК (вер.1.3.131024)							Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
			кг	0.31	0.0372	94.61				5.54	1.573				
62. 6.	C101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм													
62. 7.	S405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	T	0.00315	0.000378	1 228.19			4 711.51	1.78	3.836				
62. 8.	S503-0472	Розетка потолочная	100 шт.	1.02	0.1224	345.00	42		606.31	74.21	1.757				
62. 9.	S507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	1.02	0.1224	35.70	4		81.08	9.92	2.271				
62. 10.	S509-0089	Крюк	шт.	102	12.24	10.13	124		16.71	204.53	1.65				
62. 11.	S509-0099	Зажим люстровый	шт.	102	12.24	1.40	17		2.29	28.03	1.636				
62. 12.	S509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1.02	0.1224	100.00	12		163.28	19.99	1.633				
		Накладные расходы				95%	110		81%	1 145.86					
		Сметная прибыль				65%	75		52%	735.61					
		Всего с НР и СП	100 шт.		0.02	668.09	13		5 477.02	109.54	8.426				
63.	Ц08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке													
		Начисления: H17= 2													
63. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	39.5	0.79	9.920	8		120.430	95.14	12.14				
63. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.03	0.0006	13.500			163.890	0.10	12.14				
63. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч	0.03	0.0006	134.65			737.26	0.44	5.475				
		(1)				13.50			163.89	0.10	12.14				
63. 4.	X33-0206	Дрепа электрические	маш.-ч	6.4	0.128	1.95			4.01	0.51	2.056				
63. 5.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0.03	0.0006	107.30			665.07	0.40	6.198				
63. 6.	S101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	T	0.00016	0.0000032	29 442.40			56 426.79	0.18	1.917				
63. 7.	S101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	T	0.0003	0.000006	12 281.50			48 775.79	0.29	3.971				
63. 8.	S101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0.11	0.0022	94.61			148.85	0.33	1.573				
63. 9.	S101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1.02	0.0204	7.25			143.60	2.93	19.807				
63. 10.	S503-0464	Подрозетки деревянные	100 шт.	1.03	0.0206	216.00	4		359.86	7.41	1.666				
		Накладные расходы				95%	8		81%	77.14					
		Сметная прибыль				65%	5		52%	49.52					
		Всего с НР и СП	шт.		9	10.41	94		119.68	1 077.14	11.459				
64.	Ц10-06-037-08	Ящик для трубных проводов протяжной или короба, размер до 200x200 мм													
		Начисления: H17= 2													
64. 1.	31-2030	Рабочий монтажник среднего разряда 3	чел.-ч	1.09	9.81	8.530	84		103.550	1 015.83	12.14				

< 411 * 02-01 * 02-01-03/1 >				ПК РИК (вер.1.3.131024)							Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
66. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.11	0.1133	<u>134.65</u> 13.50	<u>15</u> 2	<u>737.26</u> 163.89	<u>83.53</u> 18.57	<u>5.475</u> 12.14			
66. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.7	2.781	8.10	23	34.11	94.86	4.211			
66. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	4.84	4.9852	2.08	10	5.29	26.37	2.543			
66. 6.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.11	0.1133	<u>107.30</u> 11.60	<u>12</u> 1	<u>665.07</u>	<u>75.35</u>	<u>6.198</u>			
66. 7.	C101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0.0021	0.002163	12 095.66	26	39 801.71	86.09	3.291			
66. 8.	C101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	13.4	13.802	2.82	39	15.19	209.65	5.387			
66. 9.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.96	0.9888	14.13	14	70.16	69.37	4.965			
66. 10.	C101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	13.4	13.802	1.67	23	5.26	72.60	3.15			
66. 11.	C113-8040	Клей БМК-5к	кг	0.2	0.206	19.85	4	144.13	29.69	7.261			
66. 12.	C301-0041	Патрубки	10 шт.	1.8	1.854	277.50	514	476.24	882.95	1.716			
66. 13.	C509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт.	6.7	6.901	32.41	224	23.16	159.83	0.715			
66. 14.	C509-0783	Втулки изолирующие	шт.	18	18.54	2.99	55	4.39	81.39	1.468			
66. 15.	C509-0809	Заглушки	10 шт.	1	1.03	1.63	2	2.75	2.83	1.687			
			Накладные расходы			95%	220	81%	2 281.05				
			Сметная прибыль			65%	151	52%	1 464.38				
			Всего с НР и СП				1 568		8 473.44				
67.	Ц08-02-396-05	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м	100 м		0.04	845.89	34	7 048.92	281.96	8.293			
Начисления: Н17= 2													
67. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	37.6	1.504	9.400	14	114.120	171.64	12.14			
67. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.28	0.0512	13.500	1	163.890	8.39	12.14			
67. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	1.28	0.0512	<u>134.65</u> 13.50	<u>7</u> 1	<u>737.26</u> 163.89	<u>37.75</u> 8.39	<u>5.475</u> 12.14			
67. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.47	0.0988	8.10	1	34.11	3.37	4.211			
67. 5.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	1.28	0.0512	<u>107.30</u> 11.60	<u>5</u> 1	<u>665.07</u>	<u>34.05</u>	<u>6.198</u>			
67. 6.	C101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	12.5	0.5	2.82	1	15.19	7.60	5.387			
67. 7.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	6.84	0.2736	14.13	4	70.16	19.20	4.965			
67. 8.	C101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	12.5	0.5	1.67	1	5.26	2.63	3.15			
67. 9.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0.4	0.016	7.25		143.60	2.30	19.807			
			Накладные расходы			95%	14	81%	145.82				
			Сметная прибыль			65%	10	52%	93.62				
			Всего с НР и СП				58		521.40				

ПК РИК (вер.1.3.131024)										Форма по МДС 81-35:2004		
< 411 * 02-01 * 02-01-03/1 >												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
68.	Ц08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 м кабеля			6	685.28	4 112	3 851.03	23 106.20	5.619	
Начисления: Н17= 2												
68. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	12.4	74.4		9.620	716	116.790	8 689.18	12.14	
68. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.39	20.34		11.819	240	143.474	2 918.26	12.14	
68. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч (1)	0.39	2.34		134.65	315	737.26	1 725.19	5.475	
		10 т					13.50	32	163.89	383.50	12.14	
68. 4.	X03-0203	Домкраты гидравлические	маш.-ч	3	18		2.37	43	7.51	135.18	3.169	
		грузоподъемностью 63 т										
68. 5.	X03-0408	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч (1)	3	18		131.44	2 366	520.09	9 361.62	3.957	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т					11.60	209	140.82	2 534.76	12.14	
68. 6.	X40-0002	Проволока стальная низкоуглеродистая	маш.-ч (1)	0.39	2.34		107.30	251	665.07	1 556.26	6.198	
		разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм					11.60	27				
68. 7.	C101-0813	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм	т	0.00004	0.00024		12 095.66	3	39 801.71	9.55	3.291	
68. 8.	C101-0865	Лента К226	т	0.0008	0.0048		40 112.80	193	64 631.81	310.23	1.611	
68. 9.	C101-2478	Бирки маркировочные	100 м	0.0096	0.0576		109.11	6	180.64	10.40	1.656	
68. 10.	C111-0086	Лак битумный БТ-123	100 шт.	0.0041	0.0246		15.28	2	34.50	0.85	2.258	
68. 11.	C113-1786	Припой оловянно-свинцовые	т	0.00006	0.00036		6 209.72	202	32 867.81	11.83	5.293	
68. 12.	C506-1362	Бесшумные монтажные	кг	0.5	3		67.19		373.58	1 120.74	5.56	
68. 13.	C509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.00832	0.04992		19.50	1	27.51	1.37	1.411	
		Накладные расходы					95%	908	81%	9 402.03		
		Сметная прибыль					65%	621	52%	6 035.87		
		Всего с НР и СП						5 642		38 544.10		
69.	П райс 1.	Выключатель защитный быстросрабатывающий, реагирующий на дифференциальный ток АД12 2Р 20А 30 мА	шт.		1		97.41	97	547.17	547.17	5.641	
70.	П райс 4.	Светильник подвесной с сеткой типа: НСР 01-100	шт.		12		102.88	1 235	572.01	6 864.12	5.558	
71.	C509-1201	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.		2		5.93	12	16.10	32.20	2.683	
72.	C503-0451	Разветвительная коробка У994	шт.		9		20.82	187	64.52	580.68	3.105	
73.	C103-0038	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		100		26.79	2 679	42.36	4 236.00	1.581	

< 411 * 02-01 * 02-01-03/1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
74.	C507-0915	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 20 мм	м		103	5.85	603	14.64	1 507.92	2.501
75.	C501-8476	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0.6	3 708.36	2 225	67 435.94	40 461.56	18.185
76.	C509-1831	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25х16 мм	м		4	1.71	7	12.87	51.48	7.354
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 61-68)										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										
							318 578		1 845 888.41	5.794
							26 281		271 029.06	10.313
							14 903		144 257.33	9.68
							359 762		2 261 174.81	6.285
							28		343.22	12.14
							71 952	20		
							431 714			
								18	407 011.46	
									2 668 186.27	

Составил:  (должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРСКИЙ ПРОЕКТ»
 Главный инженер
 Начальник РЦС



Н. Н. Мирошников
 С.А.Сидорова