

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Головной проектный институт  
**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г.Владимир, ул.Семашко, д.16**

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

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

**Исходные данные по расчету:**

4. Источник финансирования –бюджетные средства, средства собственников жилья.
5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 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.

УТВЕРЖДАЮ

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Семашко, д.16

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.		Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	6
2.		Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	1.11
3.		Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	6
4.		Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при кровле средней сложности	100 м2 кровли	6
5.		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	16.6
6.		Состав огнебиозащитный "Негорин- МС-Д" расход 1кг/29м2	кг	20.689655172
7.		Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	т	4.338
8.		Устройство желобов подвесных	100 м желобов	1
9.		Устройство мелких покрытий (примыкания к вентканалам) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0.0384
10.		Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.6
11.		Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м	0.2
12.		Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0.04
13.		Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	4
14.		Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.	4
15.		Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой площадью 1,01 м2	м2	4
16.		Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2	0.04
17.		Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича 50% в один канал	100 м труб	0.02
18.		Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.17
19.		Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0.256
20.		Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2	0.256
21.		Установка снегозадержателей	100 м ограждения	1
22.		Стоимость снегозадержателей PRESTIGE-F оцинкованные	м	100
23.		Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 1000 мм	1 зонт	4
				1

< 3000 * 5 * 7 >					Объемы работ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24.	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей		100 м	0.54					
25.	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей		100 шт.	0.18					
26.	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей		100 шт.	0.09					
27.	Смена отливов (отметов) водосточных труб		100 шт.	0.09					
28.	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м		маш.-ч	18.0765					
29.	Укладка трубопроводов из хризотилцементных безнапорных труб диаметром 150 мм		1 км	0.016					
			трубопровод а						
30.	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2		100 м2	0.0049					
31.	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением		проемов						
			1 т	0.035					
32.	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой		конструкций						
33.	Стоимость пленки Орбита (Польша)		100 м2	4.06					
34.	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой		м2	446.6					
35.	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL		100 м2	4.06					
36.	Укладка ходовых досок		м3	20.909					
37.	Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В		100 м ходов	0.86					
38.	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В (Б/У)		1 стойка	3					
39.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		1 стойка	3					
40.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 30 км		1 т груза	16.4					
			1 т груза	16.4					

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Семашко, д.16

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

Сметная стоимость: 959.823 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 1.199 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 126.782 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
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытий		6	154.66	927.94	1 602.49	9 614.96	10.362
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	95.4	7.800	744.12	94.690	9 033.43	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	27.6	6.66	183.82	21.07	581.53	3.164
		Накладные расходы				99% =(110*0.9)	736.68	84% =(110*0.9* (0.85))	7 588.08	
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	446.47	48% =(70*0.85* (0.8))	4 336.05	
		Всего с НР и СП					2 111.09		21 539.09	
2.	E58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий		1.11	71.18	79.01	862.32	957.18	12.115
2. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	9.1	10.101	7.800	78.79	94.690	956.46	12.14
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.12	0.1332	1.70	0.23	5.37	0.72	3.159
2. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.12	0.1332					
		Накладные расходы				83%	65.40	71% =(83.0* (0.85))	679.09	
		Сметная прибыль				65%	51.21	52%	497.36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
								=(65.0* (0.8))		
								195.62	2 133.63	
3.	E58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли		6	160.11	960.69	1 842.19	11 053.16	11.505
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	15.16	90.96	7.940	722.22	96.390	8 767.63	12.14
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.46	2.76	13.500	37.26	163.890	452.34	12.14
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.46	2.76	86.40	238.46	828.09	2 285.53	9.584
3. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.4	8.4	13.50	37.26	163.89	452.34	12.14
Накладные расходы										
								83%	71%	6 546.18
								=(83.0* (0.85))		
Сметная прибыль								493.66	52%	4 794.38
								=(65.0* (0.8))		
Всего с НР и СП								2 084.72	22 393.72	
4.	E12-01-026-02	Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при кровле средней сложности	100 м2 кровли		6	1 292.82	7 756.91	9 967.00	59 801.99	7.71
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
4. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	73.2895	439.737	8.460	3 720.18	102.700	45 160.99	12.139
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	1.2	13.500	16.20	163.890	196.67	12.14
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.6	86.40	51.84	828.09	496.85	9.584
4. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.6	13.50	8.10	163.89	98.33	12.14
4. 5.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	20.625	123.75	3.00	371.25	7.44	920.70	2.48
4. 6.	X33-1022	Станок фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт	маш.-ч	12.5	75	10.70	802.50	31.33	2 349.75	2.928
4. 7.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	4.1625	24.975	5.09	127.12	24.22	604.89	4.758
4. 8.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2	1.2	87.17	104.60	598.30	717.96	6.864
4. 9.	C101-3174	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45 мм	т	0.003	0.018	11.60	13.92	80 638.94	1 451.50	6.27
4. 10.	C101-4172	Кляймер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	2.19	13.14	154.35	2 028.16	442.70	5 817.08	2.868
4. 11.	C101-4188	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0x70 мм	т	0.0048	0.0288	8 769.97	252.58	64 183.73	1 848.49	7.319
Накладные расходы										
								108%	92%	41 729.05
								=(120*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль								2 055.01	44%	19 957.37



< 3000 * 5 * 7 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.25	0.0096	86.40 13.50	0.83 0.13	828.09 163.89	7.95 1.57	9.584 12.14	
9. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.00336	87.17 11.60	0.29 0.04	598.30 0.04	2.01	6.864	
9. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.004	0.0001536	6 180.64	0.95	50 508.57	7.76	8.172	
9. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.0004608	7 071.80	3.26	43 055.75	19.84	6.088	
9. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.782	0.0300288	7 878.53	236.58	47 439.23	1 424.54	6.021	
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	46.01	92% =(120*0.9* (0.85))	475.78		
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	23.43	44% =(65*0.85* (0.8))	227.55		
		Всего с НР и СП					353.82		2 681.00		
10.	558-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.6	3 621.50	2 172.90	18 570.73	11 142.44	5.128		
10. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	23.922	8.530	204.05	103.550	2 477.12	12.14	
10. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	0.384	1.70	0.65	5.37	2.06	3.159	
10. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.21	87.17 11.60	18.31 2.44	598.30	125.64	6.864	
10. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.0228	5 160.53	117.66	50 419.27	1 149.56	9.77	
10. 5.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 44 мм и более, II сорта	м3	2.1	1.26	1 454.15	1 832.23	5 863.53	7 388.05	4.032	
		Накладные расходы				83%	169.36	71% =(83.0* (0.85))	1 758.76		
		Сметная прибыль				65%	132.63	52% =(65.0* (0.8))	1 288.10		
		Всего с НР и СП					2 474.89		14 189.30		
11.	Е58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м	0.2	4 293.06	858.61	32 881.01	6 576.20	7.659		
11. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	30.018	8.530	256.05	103.550	3 108.36	12.14	
11. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	0.236	1.70	0.40	5.37	1.27	3.159	
11. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	0.064	87.17 11.60	5.58 0.74	598.30	38.29	6.864	

< 3000 * 5 * 7 >											
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											
Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
11. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.005	6 400.66	32.00	24 249.39	121.25	3.789	
11. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.0024	7 071.80	16.97	33 221.76	79.73	4.698	
11. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.001	5 160.53	5.16	50 419.27	50.42	9.77	
11. 7.	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	2.66	0.532	1 019.63	542.44	5 971.58	3 176.88	5.857	
11. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.97	0.194						
		Накладные расходы				83%	212.52	71%	2 206.94		
		Сметная прибыль				65%	166.43	52%	1 616.35		
		Всего с НР и СП				1 237.56			10 399.48		
12.	E58-2-2	Разборка слуховых окон	100 окон		0.04	2 466.21	98.65	29 846.18	1 193.85	12.102	
		прямоугольных односкатных									
12. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	12.372	7.940	98.23	96.390	1 192.54	12.14	
12. 2.	X03 0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.244	1.70	0.41	5.37	1.31	3.159	
12. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.224						
		Накладные расходы				83%	81.53	71%	846.70		
		Сметная прибыль				65%	63.85	52%	620.12		
		Всего с НР и СП				244.03			2 660.67		
13.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно		4	323.64	1 294.55	2 155.56	8 622.23	6.66	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
13. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	30.498	8.530	260.15	103.550	3 158.07	12.14	
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.55	13.500	7.43	163.890	90.14	12.14	
13. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.55	111.99	61.59	722.96	397.63	6.456	
			(1)			13.50	7.43	163.89	90.14	12.14	
13. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.8	0.95	0.76	4.09	3.27	4.305	
13. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.55	87.17	47.94	598.30	329.07	6.864	
			(1)			11.60	6.38				
13. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0056	5 160.53	28.90	50 419.27	282.35	9.77	
13. 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	165.72	6 128.57	1 470.86	8.876	
13. 8.	C102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0.06	0.24	1 095.99	263.04	4 645.87	1 115.01	4.239	

< 3000 * 5 * 7 >										ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
13. 9.	C102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта Накладные расходы	м3	0.1	0.4	1 166.12	466.45	4 664.95	1 865.98	4							
						106% =(118*0.9)	283.63 =(118*0.9* (0.85))	90% =(118*0.9* (0.85))	2 923.39								
		Сметная прибыль		54% =(63*0.85)			144.49 =(63*0.85* (0.8))	43% =(63*0.85* (0.8))	1 396.73								
		Всего с НР и СП					1 722.68		12 942.35								
14.	C101-0924	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отделочными элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.	4	41.20		164.80	166.61	666.44	4.044							
15.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой площадью 1,01 м2	м2	4	290.54		1 162.16	2 796.56	11 186.24	9.625							
16.	E15-04-024-05	Грунт окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов	100 м2	0.04	1 005.55		40.22	6 512.48	260.50	6.477							
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15															
16. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	51.2325	2.0493	8.740	17.91	106.100	217.43	12.14							
16. 2.	3100-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0005	11.600	0.01	140.820	0.07	12.14							
16. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.0005	31.26	0.02	196.60	0.10	6.289							
16. 4.	X40-0001	Автоподачи бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.05	0.002	11.60	0.01	140.82	0.07	12.14							
			маш.-ч			87.17	0.17	598.30	1.20	6.364							
			(1)			11.60	0.02										
16. 5.	C101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	т	0.0245	0.00098	20 439.64	20.03	33 938.30	33.26	1.66							
16. 6.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0015	0.00006	14 323.20	0.86	49 661.07	2.98	3.467							
16. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.032	19.65	0.63	108.84	3.48	5.539							
16. 8.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.005	0.0002	2 863.91	0.57	9 583.85	1.92	3.346							
16. 9.	C101-1757	Ветошь	кг	0.23	0.0092	3.00	0.03	12.95	0.12	4.317							
16. 10.	C409-0639	Пенза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.000016	100.61		970.99	0.02	9.651							
		Накладные расходы		95% =(105*0.9)			17.02	80% =(105*0.9* (0.85))	174.00								
		Сметная прибыль		47% =(55*0.85)			8.42	37% =(55*0.85* (0.8))	80.47								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП 65.67 514.98										
17.	E60-7-3	Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича 50% в один канал	100 м труб	0.02	5 583.59	111.67	64 930.00	1 298.60	11.629	
17. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	608.12	12.1624	8.530	103.75	103.550	1 259.42	12.14
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.21	0.0442	12.167	0.54	147.710	6.53	12.14
17. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.66	0.0132	111.99	1.48	722.96	9.54	6.456
17. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.55	0.031	31.26	0.97	196.60	2.16	12.14
17. 5.	C407-0001	Глина	м3	1.8	0.036	11.60	0.36	140.82	6.09	6.289
17. 6.	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	1.2	0.024	99.04	3.57	360.26	4.37	12.14
17. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.74	0.0148	78.25	1.88	433.24	12.97	3.638
17. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	12.28	0.2456				10.40	5.537
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль				78%	81.35	66%	835.53	
						63%	65.70	50%	632.98	
							258.72		2 767.10	
18.	C434-6005	Кладка керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.17	1 105.54	187.94	7 643.81	1 299.45	6.914	
19.	E61-31-1	Обштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0.256	2 000.60	512.15	19 688.99	5 040.38	9.842	
19. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	33.6384	9.290	312.50	112.780	3 793.74	12.14
19. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.2816	1.70	0.48	5.37	1.51	3.159
19. 3.	C402-0093	Раствор готовый отделочный: тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.46592	427.02	198.96	2 670.09	1 244.05	6.253
19. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.0896	2.41	0.22	12.08	1.08	5.012
		Накладные расходы				79%	246.88	67%	2 541.81	
		Сметная прибыль				50%	156.25	40%	1 517.50	
							915.28		9 099.68	
20.	E62-37-1	Экранка известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2	0.256	123.96	31.74	1 346.15	344.61	10.857	
20. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	12.17	3.11552	8.530	26.58	103.550	322.61	12.14
20. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.00256	87.17	0.22	598.30	1.53	6.864
						11.60	0.03			

Форма по МДС 81-35:2004

[illegible]

< 3000 * 5 * 7 >										
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23.3.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.075	0.3	8.10	2.43	34.11	10.23	4.211
23.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.05	<u>87.17</u> 11.60	<u>4.36</u> 0.58	<u>598.30</u>	<u>29.92</u>	<u>6.864</u>
23.5.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00005	0.0002	9 600.99	1.92	68 703.75	13.74	7.156
23.6.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00018	0.00072	9 013.20	6.49	71 940.84	51.80	7.982
23.7.	C301-0288	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	1	4	229.15	916.60	451.03	1 804.12	1.968
		<i>Накладные расходы</i>				115%	31.08	98%	321.55	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	19.19	56%	183.74	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 010.98		2 749.13	
24.	558-10-1	Смазка прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.		0.54	<u>6 584.88</u>	<u>555.83</u>	<u>24 106.28</u>	<u>13 017.39</u>	<u>3.661</u>
24.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	19.872	8.530	169.51	103.550	2 057.75	12.14
24.2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.13	0.0702	<u>87.17</u> 11.60	<u>6.12</u> 0.81	<u>598.30</u>	<u>42.00</u>	<u>6.864</u>
24.3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.00027	4 434.49	1.20	21 800.53	5.89	4.916
24.4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	61.83	54.65	3 379.01	176.48	10 911.76	3.229
		<i>Накладные расходы</i>				83%	140.69	71%	1 461.00	
								=(83.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	110.18	52%	1 070.03	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 806.70		15 548.42	
25.	558-10-3	Смазка колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.		0.18	<u>3 871.81</u>	<u>696.93</u>	<u>19 883.43</u>	<u>3 579.02</u>	<u>5.135</u>
25.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.9	11.502	8.530	98.11	103.550	1 191.03	12.14
25.2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0144	<u>87.17</u> 11.60	<u>1.26</u> 0.17	<u>598.30</u>	<u>8.62</u>	<u>6.864</u>
25.3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000072	4 434.49	0.32	21 800.53	1.57	4.916
25.4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	100	18	33.18	597.24	132.10	2 377.80	3.981
		<i>Накладные расходы</i>				83%	81.43	71%	845.63	
								=(83.0* (0.85))		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
26.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.09	7 000.69	630.06	27 963.09	2 516.68	3 994	
26.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	4.779	8.530	40.76	103.550	494.87	12.14
26.2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0072	87.17	0.63	598.30	4.31	6.864
26.3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000036	4 434.49	0.16	21 800.53	0.78	4.916
26.4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100	9	65.39	588.51	224.08	2 016.72	3 427
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
27.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб	100 шт.	0.09	3 876.69	348.90	18 765.09	1 688.86	4 841	
27.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	4.779	8.530	40.76	103.550	494.87	12.14
27.2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0072	87.17	0.63	598.30	4.31	6.864
27.3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000036	4 434.49	0.16	21 800.53	0.78	4.916
27.4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	100	9	34.15	307.35	132.10	1 188.90	3 868
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
28.	X03-1001	Лестничные подступенки высотой 12 м	маш.-ч (1)	18.0765	83.76	1 514.09	448.58	8 108.76	5 356	
Объем:										
(0.54*18.4)+(0.18*31.95)+(26.55*0.09)										
28.1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	18.0765	11.600	209.69	140.820	2 545.53	12.14
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29.	E23-01-003-01	Укладка трубопроводов из хризотилцементных безнапорных труб диаметром 150 мм	1 км		0.016	62 920.49	1 006.73	280 222.89	4 483.57	4.454
		Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15								
29. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5 чел.-ч	чел.-ч	351.9	5.6304	9.070	51.07	110.110	619.96	12.14
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.4875	0.0078	13.500	0.11	163.890	1.28	12.14
29. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.4875	0.0078	111.99	0.87	722.96	5.64	6.456
29. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.7375	0.0118	13.50	0.11	163.89	1.28	12.14
29. 5.	C101-1887	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 150 мм	м	1008	16.128	87.17	1.03	598.30	7.06	6.864
29. 6.	C101-2170	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	338	5.408	11.60	0.14			
29. 7.	C101-2441	Кольца резиновые для хризотилцементных напорных муфт САМ	кг	82	1.312	27.99	36.72	93.29	122.40	3.333
29. 8.	C102-0025	Брусочки обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0.07	0.00112	1 019.63	1.14	4 742.76	5.31	4.651
29. 9.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.93	0.01488	438.67	6.53	3 495.57	52.01	7.969
29. 10.	C411-0001	Вода	м3	18	0.288	2.41	0.69	12.08	3.48	5.012
		Накладные расходы				117%	59.88	99%	615.03	
						=(130*0.9)	=(130*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				75%	38.90	61%	378.96	
						=(89*0.85)	=(89*0.85* (0.8))			
30.	E13-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0.0049	49 453.21	242.32	449 521.85	2 202.66	9.09
		Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15								
30. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 2,9 чел.-ч	чел.-ч	164.082	0.8040013	8.460	6.80	102.700	82.57	12.139
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13.65	0.066885	13.500	0.90	163.890	10.96	12.14
30. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	12.1125	0.0593512	86.40	5.13	828.09	49.15	9.584
30. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	1.5375	0.0075337	13.50	0.80	163.89	9.73	12.14
30. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	3.575	0.0175175	111.99	0.84	722.96	5.45	6.456
30. 6.	X13-4041	Шурупверт	маш.-ч	3.1625	0.0154962	13.50	0.10	163.89	1.23	12.14
						30.00	0.53	157.05	2.75	5.235
						3.00	0.05	7.44	0.12	2.48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.3	0.01127	87.17 11.60	0.98 0.13	598.30	6.74	6.864
30. 8.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.00333	0.0000163 17	6 180.64	0.10	50 508.57	0.82	8.172
30. 9.	C101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	т	0.0016	0.0000078 4	9 700.00	0.08	38 490.96	0.30	3.968
30. 10.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0375	0.0001837 5	1 652.17	0.30	8 582.44	1.58	5.195
30. 11.	C101-1705	Пахла пропитанная	кг	173	0.8477	2.79	2.37	12.66	10.73	4.538
30. 12.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	142	0.6958	6.97	4.85	17.20	11.97	2.468
30. 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	0.49	448.56	219.79	4 137.64	2 027.44	9.224
30. 14.	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.167	0.0008183	425.09	0.35	2 982.05	2.44	7.015
30. 15.	C405 0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0.0258	0.0001264 2	1 228.19	0.16	4 711.51	0.60	3.836
		Накладные расходы				106% =(118*0.9)	8.16 =(118*0.9* (0.85))	90% =(63*0.85* (0.8))	84.18	
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	4.16	43% 254.64	40.22	
31.	500-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций		0.035	13 700.57	479.52	61 671.85	2 158.51	4.501
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
31. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	37.2255	1.3028925	9.400	12.25	114.120	148.69	12.14
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.05	0.24675	13.524	3.34	164.179	40.51	12.14
31. 3.	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0030625	120.52 15.42	0.37 0.05	638.97 187.20	1.96 0.57	5.302 12.14
31. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.15	0.00525	111.99 13.50	0.59 0.07	722.96 163.89	3.80 0.86	6.456 12.14
31. 5.	X02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч (1)	6.8125	0.2384375	96.89 13.50	23.10 3.22	555.44 163.89	132.44 39.08	5.733 12.14
31. 6.	X03-0204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.-ч	1.2	0.042	0.90	0.04	2.85	0.12	3.167
31. 7.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.1	0.0735	1.20	0.09	4.95	0.36	4.125

< 3000 * 5 * 7 >				ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
31. 8.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	12.025	0.420875	12.31	5.18	67.59	28.45	5.491	
31. 9.	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.4875	0.0170625	6.70	0.11	39.48	0.67	5.893	
31. 10.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.3625	0.0126875	5.13	0.07	14.27	0.18	2.782	
31. 11	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2375	0.0083125	87.17 11.60	0.72 0.10	598.30	4.97	6.864	
31. 12.	C101-0309	Канаты пенковые пропитанные	т	0.0001	0.0000035	35 027.80	0.12	87 982.51	0.31	2.512	
31. 13.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.37	0.04795	6.64	0.32	37.63	1.80	5.667	
31. 14.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0000010	4 434.49		21 800.53	0.02	4.916	
31 15.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.0000679	4 812.46	0.33	33 819.53	2.30	7.027	
31. 16.	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.004	0.00014	10 155.39	1.42	71 269.16	9.98	7.018	
31. 17.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000003	5 160.53		50 419.27	0.02	9.77	
31. 18	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.41	0.01435	8.38	0.12	29.05	0.42	3.467	
31. 19.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.000021	2 200.00	0.05	13 765.79	0.29	6.257	
31. 20.	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.00103	0.0000360	1 522.51	0.05	7 196.41	0.26	4.727	
31. 21.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0000108	13 960.00	0.15	44 744.25	0.49	3.205	
31 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	0.000035	7 619.87	0.27	44 132.79	1.54	5.792	
31. 23.	C500-0037	Канат двойной связи 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	0.0006545	35.24	0.02	195.93	0.13	5.50	
31. 24.	C201-0650	Отраждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы Накладные расходы	т	1	0.035	12 404.11	434.14	51 980.84	1 819.33	4.191	
						81% =(90*0.9)	12.63 =(90*0.9* (0.85))	69% 58%	130.55	109.74	
		Сметная прибыль				72% =(85*0.85)	11.22 =(85*0.85* (0.8))				
		Всего с НР и СП					503.37		2 398.79		

< 3000 * 5 * 7 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
32.1.	Е12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	103 из2 изолируе мой поверхно сти		4.06	103.16	418.81	1 144.42	4 646.35	11.094
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
32.1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	36.60496	8.740	319.93	106.100	3 883.79	12.14
32.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	0.65975	13.500	8.91	163.890	108.13	12.14
32.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.406	86.40	35.08	828.09	336.20	9.584
32.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.25375	13.50	5.48	163.89	66.54	12.14
32.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.406	111.99	28.42	722.96	183.45	6.456
						13.50	3.43	163.89	41.59	12.14
						87.17	35.39	598.30	242.91	6.864
						11.60	4.71			
		Накладные расходы				108%	355.15	92%	3 672.57	
								=(120*0.9)		
								=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	180.86	44%	1 756.44	
								=(65*0.85* (0.8))		
33.	Е12-01-015-03	Стоимость пленки Optima (Лольша)	м/2		446.6	2.99	1 335.33	16.35	7 382.30	5.528
Всего с НР и СП										
34.	Е12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	103 из2 утепляем ого покрыт я		4.06	594.36	2 413.08	6 798.67	27 602.59	11.439
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
34.1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	212.62626	9.510	2 022.08	115.450	24 547.70	12.14
34.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	2.79125	13.500	37.68	163.890	457.46	12.14
34.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	1.77625	86.40	153.47	828.09	1 470.89	9.584
34.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	1.015	13.50	23.98	163.89	291.11	12.14
34.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	1.421	111.99	113.67	722.96	733.80	6.456
						13.50	13.70	163.89	166.35	12.14
						87.17	123.87	598.30	850.18	6.864
						11.60	16.48			
		Накладные расходы				108%	2 224.54	92%	23 004.75	
								=(120*0.9)		
								=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	1 132.87	44%	11 002.27	

=(65*0.85* (0.8))										
5 770.49										
61 609.61										
35.	C104-0493	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м3	20.909	398.59	8 334.12	2 233.26	46 695.23	5.603	
Объем: 406*0.05*1.03										
36.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0.86	930.76	800.45	4 930.29	4 240.05	5.297	
Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15										
36. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	3.7582	8.380	31.49	101.730	382.32	12.14
36. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.086	13.500	1.16	163.890	14.09	12.14
36. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.086	111.99	9.63	722.96	62.17	6.456
36. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	0.043	13.50	1.16	163.89	14.09	12.14
			(1)		87.17	3.75	598.30	25.73	6.864	
36. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.0005676	11.60	0.50			
36. 6.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	т	1.2	1.032	5 160.53	2.93	50 419.27	28.62	9.77
			м3		729.31	752.65	3 625.20	3 741.21	4.971	
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
=(118*0.9)										
106%										
34.61										
=(118*0.9* (0.85))										
43%										
17.63										
=(63*0.85* (0.8))										
170.46										
852.69										
4 767.28										
37	E34-02-001-01	Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В	1 стойка	3	37.69	113.07	457.58	1 372.75	12.141	
Начисления: N5= 0.6										
37. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	3.918	11.754	9.620	113.07	116.790	1 372.75	12.14
					90%	101.76	77%	1 057.02		
Накладные расходы										
=(100*0.9)										
(0.85))										
44%										
62.19										
=(65*0.85* (0.8))										
604.01										
277.02										
3 033.78										
38.	E34-02-001-01	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В (Б/У)	1 стойка	3	121.21	363.64	1 113.58	3 340.75	9.187	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Начисления: Н5= 1.15</b>										
38. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	7.5095	22.5285	9.620	216.72	116.790	2 631.10	12.14
38. 2.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 муния, сурик железный	т	0.00009	0.00027	15 026.77	4.06	44 880.91	12.12	2.987
38. 3.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.00017	0.00051	14 323.20	7.30	49 661.07	25.33	3.467
38. 4.	C101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	т	0.0012	0.0036	12 095.66	43.54	39 891.05	143.61	3.298
38. 5.	C101-1704	Войлок строительный	т	0.0008	0.0024	28 587.47	68.61	195 009.27	468.02	6.821
38. 6.	C101-1847	Замаска защитная	кг	0.5	1.5	15.60	23.40	40.38	60.57	2.588
		<i>Накладные расходы</i>				90%	195.05	77%	2 025.95	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	119.20	44%	1 157.68	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		<b>Всего с НР и СП</b>					677.88		6 524.38	
39	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		16.4	42.98	704.87	276.52	4 534.93	6.434
		<b>Объем: 9.2+7.2</b>								
40	T02-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза		16.4	19.29	316.36	139.03	2 280.09	7.207
<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>										
<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>							118 065.62		646 490.74	5.476
<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>							10 553.52		109 149.24	10.342
<b>ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ</b>							5 949.88		57 769.11	9.709
<b>НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ</b>							134 569.02	18	813 409.09	6.045
<b>ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА</b>									146 413.64	
									959 822.73	

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»  
 Главный инженер Мирощников Н.Н.  
 Начальник РЦС Ридорова С.А.

Составил: Копылова Е.М.

(Должность, подпись, Ф.И.О.)