

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт

ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Суздальский район, п.Садовый,
ул.Центральная, д.3
РЕМОНТ КРЫШИ**

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

5115,6 кв.м

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

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

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

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

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

В сметной документации включены следующие виды затрат:

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

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

Исходные данные по расчету:

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

«УТВЕРЖДАЮ»

_____ / _____

« _____ » _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Суздальский район,
п.Садовый, ул.Центральная, д.3

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Суздальский район, п.Садовый,
ул.Центральная, д.3

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	5.456
2.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.06
3.	Разборка стропильной системы	1 м3 древесины в конструкции	5.51
4.	Установка стропил	1 м3 древесины в конструкции	5.51
5.	Перенавеска водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м труб	0.06
6.	Разборка вентиляционных шахт и столбиков	1 м3	5.53
7.	Кладка вентиляционных шахт и столбиков	1 м3 кладки	5.53
8.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0.0614
9.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	6
	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	3
	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	3
	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	6
10.	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.06
11.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью	100 м2	0.18
12.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	4.49
13.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	0.966
14.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор) при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	5.456
	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	181.866666
15.	Устройство кровли по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	5.456
	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	5.1679232
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.21824
	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	51
16.	Устройство снегозадержателей	м	96
17.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	14.56
18.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	14.56

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Суздальский район, п.Садовый, ул.Центральная, д.3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-02

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Суздальский район, п.Садовый, ул.Центральная, д.3

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: 979.999 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 1.195 тыс. чел.ч

Сметная заработная плата: 146.054 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г.											
№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс	
				на единицу измерения	по проектным данным	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 покрытия		5.456	154.66	844	1 895.21	10 340.28	12.252	
1.1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	86.7504	7.800	677	113.100	9 811.47	14.5	
1.2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	25.0976	6.66	167	21.07	528.81	3.164	
		Накладные расходы				99% =(110*0.9)	670	84% =(110*0.9* (0.85))	8 241.63		
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	406	48% =(70*0.85* (0.8))	4 709.51		
		Всего с НР и СП					1 920		23 291.42		
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.06	2 466.21	148	35 642.47	2 138.55	14.45	
2.1.	31-1022	□□□□ий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	18.558	7.940	147	115.130	2 136.58	14.5	
2.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.366	1.70	1	5.37	1.97	3.159	
2.3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.336		122	71%	1 516.97		
		Накладные расходы				83%					

< 2016 * 12 * 02-01-02 >											
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											
Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
4. 7.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0.00438	0.0241338	4 434.49	107	22 002.65	531.01	4.962	
4. 8.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТТ-350	м2	3.38	18.6238	6.97	130	17.40	324.05	2.496	
4. 9.	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.0072	0.039672	5 160.53	205	50 988.06	2 022.80	9.88	
4. 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	0.8816	1 271.48	1 121	5 968.98	5 262.25	4.695	
4. 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	0.3306	1 469.11	486	5 968.98	1 973.34	4.063	
4. 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	4.5733	1 522.51	6 963	6 147.47	28 114.22	4.038	
4. 13.	C113-1777	Паста антисептическая	Т	0.00196	0.0107996	16 540.00	179	20 706.18	223.62	1.252	
		Накладные расходы				106%	1 359	90%	16 736.50		
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				54%	692	43%	7 996.33		
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))			
5.	E58-15-1	Перенавеска водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м труб		0.06	529.78	32	7 610.37	456.62	14.269	
5. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	60.4	3.624	8.640	31	125.280	454.01	14.5	
5. 2.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	Т	0.001	0.00006	7 927.38		43 454.79	2.61	5.482	
		Накладные расходы				83%	26	71%	322.35		
								=(83,0* (0.85))			
		Сметная прибыль				65%	20	52%	236.09		
								=(65,0* (0.8))			
6.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен (Применительно. Разборка вентиляционных шахт и столбиков.)	1 м3		5.53	180.03	996	1 663.49	9 199.12	9.236	
6. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	45.5672	8.860	404	128.470	5 854.02	14.5	
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	6.3595	10.060	64	145.870	927.66	14.5	
6. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.15	6.3595	90.00	572	517.72	3 292.44	5.752	
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	12.719	1.53	19	145.87	927.66	14.5	
6. 4.	X33-0804							4.14	52.66	2.706	

< 2016 * 12 * 02-01-02 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
Накладные расходы										
						99%	463	84%	5 696.61	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль										
						60%	281	48%	3 255.21	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП										
							1 740		18 150.94	
7.	E08-02-001-09	Кладка стен прямиков и каналов (Применительно. Кладка вентиляционных шахт и столбиков.)	1 м3 кладки		5.53	652.11	3 606	5 868.41	32 452.30	9
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
7. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	8.142	45.02526	8.310	374	120.500	5 425.54	14.501
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	2.4885	13.500	34	195.750	487.12	14.5
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.45	2.4885	86.40	215	859.95	2 139.99	9.953
			(1)			13.50	34	195.75	487.12	14.5
7. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0023	0.012719	6 400.66	81	24 499.51	311.61	3.828
7. 5.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.221	1.22213	396.03	484	2 966.86	3 625.89	7.492
7. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	2.212	1 105.54	2 445	9 470.74	20 949.28	8.567
7. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.46	2.5438	2.41	6			
		Накладные расходы				110%	449	93%	5 498.77	
						=(122*0.9)		=(122*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль										
						68%	277	54%	3 192.84	
						=(80*0.85)		=(80*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП										
							4 332		41 143.91	
8.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхностей дымовых труб	100 м2 поверхно сти		0.0614	2 000.60	123	22 570.82	1 385.85	11.267
8. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	8.06796	9.290	75	134.710	1 086.83	14.501
8. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.06754	1.70		5.37	0.36	3.159
8. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.111748	427.02	48	2 672.54	298.65	6.259
8. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.02149	2.41	59	67%	728.18	
		Накладные расходы				79%		=(79.0* (0.85))		
							38	40%	434.73	
		Сметная прибыль				50%		=(50.0* (0.8))		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							220		2 548.76	

Всего с НР и СП

9.	Е10-01-0003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно	6	368.95	2 214	2 542.02	15 252.13	6.889
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
9. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	45.747	8.530	123.690	5 658.45	14.501
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.825	13.500	195.750	161.49	14.5
9. 3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.825	111.99	770.30	635.50	6.878
			(1)			13.50	195.75	161.49	14.5
9. 4.	Х33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	1.2	0.95	4.09	4.91	4.305
9. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.825	87.17	690.71	569.84	7.924
			(1)			11.60			
9. 6.	С101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0084	5 160.53	50 988.06	428.30	9.88
9. 7.	С102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.36	690.50	6 122.03	2 203.93	8.866
9. 8.	с102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3						
9. 9.	с102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.1	0.6	1 454.15	5 859.66	3 515.80	4.03
		Накладные расходы				106%	90%	5 237.95	
						=(118*0.9)	=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	43%	2 502.57	
						=(63*0.85)	=(63*0.85* (0.8))		
							2 856	22 992.65	
10.	С203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	3	290.54	872	2 793.75	8 381.25	9.612
11.	С203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	3	112.60	338	793.78	2 381.34	7.045
12.	С101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект	6	22.94	138	71.27	427.62	3.099
13.	Е15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.06	1 005.55	60	7 586.53	455.19	7.587

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

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											Форма по МДС 81-35.2004	
< 2016 * 12 * 02-01-02 >												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
13. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	51.2325	3.07395	8.740	27	126.730	389.56	14.5		
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00075	13.500		195.750	0.15	14.5		
13. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.00075	31.26 13.50		223.78 195.75	0.17 0.15	7.159 14.5		
13. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.003	87.17 11.60		690.71	2.07	7.924		
13. 5.	C101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	т	0.0245	0.00147	20 439.64	30	34 353.34	50.50	1.681		
13. 6.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0015	0.00009	14 323.20	1	50 127.88	4.51	3.5		
13. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.048	19.65	1	109.85	5.27	5.59		
13. 8.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.005	0.0003	2 863.91	1	9 675.27	2.90	3.378		
13. 9.	C101-1757	Ветошь	кг	0.23	0.0138	3.00		13.10	0.18	4.367		
13. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.000024	100.61		971.11	0.02	9.652		
						95%	26	80%	311.77			
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))				
						47%	13	37%	144.19			
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))				
							98		911.15			
									7 080.40	5.95		
14.	E10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов		0.18	6 613.48	1 190	39 335.56				
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
14. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	16.51653	8.170	135	118.470	1 956.71	14.501		
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.01575	13.500		195.750	3.08	14.5		
14. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.01575	111.99 13.50	2	770.30 195.75	12.13 3.08	6.878 14.5		
14. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.02475	87.17 11.60	2	690.71	17.10	7.924		
14. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.000216	6 180.64	1	51 079.16	11.03	8.2644		
14. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.1296	8 103.62	1 050	39 223.98	5 083.43	4.844		
						106%	143	90%	1 763.81			
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))				
						54%	73	43%	842.71			
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
15.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем обрешеткой	4.49	1 456.21	6 538	10 405.58	46 721.07	7.146	
Объем: 545.6-96.6										
15. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	205.193	7.940	1 629	115.130	23 623.87	14.5
15. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	1.0327	1.70	2	5.37	5.55	3.159
15. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.8082	87.17	70	690.71	558.23	7.924
15. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00449	5 160.53	23	50 988.06	228.94	9.88
15. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	3.592	1 340.14	4 814	6 209.49	22 304.49	4.633
15. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	5.7023	83%	1 352	71%	16 772.95	
		Накладные расходы				65%	1 059	52%	12 284.41	
		Сметная прибыль				=(83.0* (0.85))		=(65.0* (0.8))	75 778.43	
16.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем обрешеткой	0.966	5 138.34	4 964	31 634.54	30 558.96	6.156	
Объем: 545.6-96.6										
16. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	92.43654	7.940	734	115.130	10 642.22	14.5
16. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	0.84042	1.70	1	5.37	4.51	3.159
16. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	0.75348	87.17	66	690.71	520.44	7.924
16. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.003864	5 160.53	20	50 988.06	197.02	9.88
16. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	3.0912	1 340.14	4 143	6 209.49	19 194.78	4.633
16. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.7	1.6422	83%	609	71%	7 555.98	
		Накладные расходы				65%	477	52%	5 533.95	
		Сметная прибыль				=(83.0* (0.85))		=(65.0* (0.8))	43 648.89	
		Всего с НР и СП					6 050			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17.	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	100 м2 обработки ваемой поверхно сти		5.456	287.63	1 569	2 650.98	14 463.74	9.218
17. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	81.002504	9.510	770	137.900	11 170.25	14.501
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	0.9548	11.600	11	168.200	160.60	14.5
17. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	0.9548	27.56	26	216.87	207.07	7.841
17. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	(1)	14.8875	81.2262	11.60	11	168.20	160.60	14.5
17. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	2.3188	87.17	202	690.71	1 601.62	7.924
17. 6.	C101-1757	Ветошь	(1)	1	5.456	11.60	27	13.10	71.47	4.367
17. 7.	C411-0001	Вода	кг	0.01	0.05456	3.00	16	77%	8 724.75	
		Накладные расходы	м3			2.41	703			
						90%				
						=(100*0.9)				
						60%	469	48%	5 438.81	
						=(70*0.85)				
						=(70*0.85)				
							2 741		28 627.30	
18.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	181.8666	35.54	112.83	6 464	11 754.93	20 520.02	3.175
		Объем: 545.6*0.4/1.2		6666						
19.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	5.456	1 204.72	6 573	11 754.93	64 134.88	9.757	
19. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	258.69351	8.640	2 235	125.280	32 409.12	14.5
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	5.3878	13.500	73	195.750	1 054.66	14.5
19. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	3.41	86.40	295	859.95	2 932.43	9.953
19. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.3625	1.9778	13.50	46	195.75	667.51	14.5
19. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	16.4362	111.99	221	770.30	1 523.50	6.878
			(1)			13.50	27	195.75	387.15	14.5
						1.95	32	4.01	65.91	2.056

< 2016 * 12 * 02-01-02 >											
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
19. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	2.728	87.17 11.60	238 32	690.71	1 884.26	7.924	
19. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	860	4692.16	0.66	3 097	2.85	13 372.66	4.318	
19. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открылорисные для металлоочерепацы (1800*50*50 мм)	м	30	163.68	2.78	455	72.99	11 947.00	26.255	
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	2 493 =(120*0.9* (0.85))	92% =(120*0.9* (0.85))	30 786.68		
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	1 269 =(65*0.85* (0.8))	44% =(65*0.85* (0.8))	14 724.06		
		Всего с НР и СП					10 335		109 645.62		
20.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	5.167923 2	7 195.27		37 185	42 090.08	217 518.30	5.85	
21.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.21824	7 878.53		1 719	43 312.02	9 452.42	5.499	
		Объем: 0.04*5.456									
22.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	51	31.01		1 582	178.00	9 078.00	5.738	
23.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м огражде ния	0.96	158.32		152	1 553.34	1 491.20	9.811	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
23. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	7.36368	8.860	65	128.470	946.01	14.5	
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.348	13.500	5	195.750	68.12	14.5	
23. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.216	86.40	19	859.95	185.75	9.953	
23. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.132	13.50	3	195.75	42.28	14.5	
23. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	2.3625	2.268	111.99 13.50	15 2	770.30 195.75	101.68 25.84	6.878 14.5	
23. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.168	8.10	18	34.11	77.36	4.211	
23. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00048	9 600.99	5	63 396.01	30.43	6.603	
23. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.4992	31.40	16	67.97	33.93	2.165	
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	76 =(120*0.9* (0.85))	92% =(120*0.9* (0.85))	933.00		
		Сметная прибыль				55%	39	44%	446.22		

Форма по МДС 81-35.2004