

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт

ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Вязниковский район, д.Серково,
ул.Новая, д.9**

РЕМОНТ КРЫШИ

Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 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 № 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.

_____/_____/_____

« _____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Вязниковский район, д.Серково, ул.Новая, д.9

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Вязниковский район, д.Серково, ул.Новая, д.9

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	4.32
2.	E58-2-1	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон	0.02
3.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	1.2
4.	E58-18-2	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2	3.49
5.	E58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2	0.83
6.	E10-01-002-01	Установка стропил (установка дополнительных стропильных ног из брусьев)	1 м3	1.453
7.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	2
8.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	0.5
9.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,7-0,8 м2	м2	0.5
10.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2
11.	E10-01-010-01	Установка элементов каркаса из брусьев (устройство деревянных лестниц)	1 м3	0.124
12.	E15-04-024-01	Простая окраска масляными составами по дереву стен (лестниц)	100 м2	0.1
13.	E12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2	4.32
14.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	4.1709
15.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.1055
16.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	28
17.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон применительно)	100 м2	0.06
18.	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	8.64
19.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	286.1
20.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м	0.18
21.	П райс 1.	Снегозадержатель	м	18
22.	E60-7-3	Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича 50% в один канал	100 м труб	0.04
23.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.25
24.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2	0.17
25.	E15-04-019-07	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (применительно к окраске труб)	100 м2	0.17
26.	E54-3-1	Разборка подшивки потолков чистой из строганных досок	100 м2	0.59
27.	E10-01-022-01	Подшивка карнизов досками обшивки	100 м2	0.59

< 2016 * 2 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

1		2	3	Объемы работ		
28.	E15-04-024-02	Простая окраска масляными составами по дереву карнизов, кобылок и обрешетки		100 м2	4	5
29.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м		маш.-ч		0.59
30.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		1 т груза		40.0527
31.	T03-21-01-045	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км		1 т груза		9.906

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 2016 * 2 * 2 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 788 518.00 руб.

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 788 518.00 руб.

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

_____ / _____ / _____

«_____» _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Вязниковский район, д.Серково, ул.Новая, д.9

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Вязниковский район, д.Серково, ул.Новая, д.9

Сметная стоимость: **788.518** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **1.028** тыс. чел.ч

Сметная заработная плата: **127.070** 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		4.32	154.66	668.12		1 895.21	8 187.31		12.254	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	68.688	7.800	535.77		113.100	7 768.61		14.5	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	19.872	6.66	132.35		21.07	418.70		3.164	
		Накладные расходы				99%	530.41		84%	6 525.63			
						=(110*0.9)			=(110*0.9*(0.85))				
		Сметная прибыль				60%	321.46		48%	3 728.93			
						=(70*0.85)			=(70*0.85*(0.8))				
		Всего с НР и СП					1 519.99			18 441.87			

2.	E58-2-1	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон		0.02	2 720.29	54.41		39 326.63	786.54		14.456	
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	341.3	6.826	7.940	54.20		115.130	785.88		14.5	
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70	0.21		5.37	0.66		3.143	
2. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112								
		Накладные расходы				83%	44.99		71%	557.97			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<div> <div>Сметная прибыль</div> <div> <div>65%</div> <div>35.23</div> <div>=(83.0* (0.85))</div> <div>52%</div> <div>408.66</div> </div> <div> <div>=(65.0* (0.8))</div> <div>134.63</div> <div>1 753.17</div> </div> </div>										
Всего с НР и СП										
3.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	1.2	3 621.51	4 345.81	19 419.55	23 303.44	5 362	
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	47.844	8.530	408.11	123.690	5 917.82	14.501
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	0.768	1.70	1.31	5.37	4.12	3.145
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.42	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>36.61</u> <u>4.87</u>	<u>690.71</u>	<u>290.10</u>	<u>7.924</u>
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.0456	5 160.53	235.32	50 988.06	2 325.06	9.88
3. 5.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2.1	2.52	1 454.15	3 664.46	5 859.66	14 766.34	4.03
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
4.	E58-18-2	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2	3.49	2 453.16	8 561.52	15 514.27	54 144.80	6.324	
4. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	65.12	227.2688	7.940	1 804.51	115.130	26 165.46	14.5
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.39	1.3611	1.70	2.31	5.37	7.31	3.165
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.28	0.9772	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>85.18</u> <u>11.34</u>	<u>690.71</u>	<u>674.96</u>	<u>7.924</u>
4. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.01396	5 160.53	72.04	50 988.06	711.79	9.88
4. 5.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1.3	4.537	1 454.15	6 597.48	5 859.66	26 585.28	4.03
4. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	2.11	7.3639					
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
5.	E58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2	0.83	8 766.63	7 276.30	47 247.55	39 215.45	5.389	
5. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	138.49	114.9467	7.940	912.68	115.130	13 233.81	14.5

< 2016 * 2 * 2 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35:2004
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.56	1.2948	1.70	2.20	5.37	6.95	3.159	
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.12	0.9296	87.17 11.60	81.03 10.78	690.71	642.08	7.924	
5. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00083	5 160.53	4.28	50 988.06	42.32	9.888	
5. 5.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	5.2	4.316	1 454.15	6 276.11	5 859.66	25 290.29	4.03	
5. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	2.83	2.3489	83%	757.52	71%	9 396.01		
		Накладные расходы				65%	593.24	52%	6 881.58		
		Сметная прибыль						=(83.0* (0.85))			
								=(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					8 627.06		55 493.04		
6.	E10-01-002-01	Установка стропил (установка дополнительных стропильных ног из брусев)	1 м3		1.453	2 189.05	3 180.66	11 596.02	16 849.05	5.297	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
6. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	27.7035	40.253185	8.310	334.50	120.500	4 850.51	14.501	
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	0.2724375	13.508	3.68	195.751	53.33	14.492	
6. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1875	0.2724375	111.99	30.51	770.30	209.86	6.878	
6. 4.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.55	0.79915	13.50	3.68	195.75	53.33	14.492	
6. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.399575	5.09	4.07	25.35	20.26	4.978	
6. 6.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.038	0.055214	87.17	34.83	690.71	275.99	7.924	
6. 7.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00438	0.0063641	11.60	4.64	24 499.51	1 352.72	3.828	
6. 8.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	3.38	4.91114	4 434.49	28.22	22 002.65	140.03	4.962	
6. 9.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0072	0.0104616	6.97	34.23	17.40	85.45	2.496	
6. 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	0.23248	5 160.53	53.99	50 988.06	533.42	9.88	
6. 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	0.08718	1 271.48	295.59	5 968.98	1 387.67	4.695	
6. 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	1.20599	1 522.51	1 836.13	6 147.47	7 413.79	4.038	
6. 13.	C113-1777	Паста антисептическая	т	0.00196	0.0028478	16 540.00	47.10	20 706.18	58.97	1.252	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы										
						106%	358.47	90%	4 413.46	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль										
						54%	182.62	43%	2 108.65	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							3 721.75		23 371.16	
7.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	2	368.96	2	737.90	2 542.02	5 084.05	6.89
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
7. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	130.07	123.690	1 886.15	14.501
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	195.745	53.83	14.509
7. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.275	111.99	30.80	770.30	211.83	6.878
			(1)			13.50	3.71	195.75	53.83	14.509
7. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316
7. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.275	87.17	23.97	690.71	189.95	7.924
			(1)			11.60	3.19			
7. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 988.06	142.77	9.88
7. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.12	690.50	82.86	6 122.03	734.64	8.866
7. 8.	c102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3							
7. 9.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.1	0.2	1 454.15	290.83	5 859.66	1 171.93	4.03
Накладные расходы										
						106%	141.81	90%	1 745.98	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль										
						54%	72.24	43%	834.19	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							951.95		7 664.22	
8.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	0.5	290.54	290.54	145.27	2 791.68	1 395.84	9.609
9.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	0.5	112.60	112.60	56.30	793.78	396.89	7.05
10.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2	22.94	22.94	45.88	71.27	142.54	3.107

< 2016 * 2 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.	E10-01-010-01	Установка элементов каркаса из брусьев (устройство деревянных лестниц)	1 м3		0.124	1 973.86	244.75	10 641.45	1 319.54	5.391
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
11. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8 чел.-ч		25.875	3.2085	8.380	26.89	121.510	389.86	14.5
11. 2.	X33-0206	Дрели электрические маш.-ч		0.2875	0.03565	1.95	0.07	4.01	0.14	2
11. 3.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем маш.-ч		0.4125	0.05115	5.09	0.26	25.35	1.30	5
11. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч		0.45	0.0558	87.17	4.86	690.71	38.54	7.93
		(1)				11.60	0.65			
11. 5.	C101-0783	Покówki из квадратных заготовок, масса 2,825 кг т		0.0031	0.0003844	6 400.66	2.46	24 499.51	9.42	3.829
11. 6.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства т		0.00258	0.0003199	1 652.17	0.53	8 663.14	2.77	5.226
11. 7.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные т		0.0075	0.00093	9 013.20	8.38	72 754.97	67.66	8.074
11. 8.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 м2		1.45	0.1798	6.97	1.25	17.40	3.13	2.504
11. 9.	C101-1805	Гвозди строительные т		0.003	0.000372	5 160.53	1.92	50 988.06	18.97	9.88
11. 10.	C102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта м3		0.93	0.11532	1 469.11	169.42	5 968.98	688.34	4.063
11. 11.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта м3		0.12	0.01488	1 454.15	21.64	5 859.66	87.19	4.029
11. 12.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта м3		0.01	0.00124	729.31	0.90	3 616.25	4.48	4.978
11. 13.	C113-1777	Паста антисептическая Накладные расходы т		0.00301	0.0003732	16 540.00	6.17	20 706.18	7.73	1.253
						106%	28.50	90%	350.88	
								=(106.2* (0.85))		
						54%	14.52	43%	167.64	
		Сметная прибыль						=(53.55* (0.8))		
							287.77		1 838.06	
12.	E15-04-024-01	Простая окраска масляными составами по дереву стен (лестниц)	100 м2		0.1	858.16	85.80	5 900.10	590.02	6.877
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
12. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 чел.-ч		32.2575	3.22575	8.740	28.19	126.730	408.80	14.5
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов чел.-ч		0.0125	0.00125	16.000	0.02	192.000	0.24	12
12. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м маш.-ч		0.0125	0.00125	31.26	0.04	223.78	0.28	7
		(1)				13.50	0.02	195.75	0.24	12
12. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч		0.0625	0.00625	87.17	0.54	690.71	4.32	8
		(1)				11.60	0.07			

< 2016 * 2 * 2 >																					
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11	
12. 5.	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая																			
12. 6.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2																			
12. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25																			
12. 8.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая																			
12. 9.	C101-1757	Ветошь																			
12. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм																			
		Накладные расходы																			
		Сметная прибыль																			
		Всего с НР и СП																			
13.	E12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля																			
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																			
13. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1																			
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов																			
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т																			
13. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т																			
13. 5.	X33-0206	Дрели электрические																			
13. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т																			
13. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм																			
13. 8.	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм																			
13. 9.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)																			
		Накладные расходы																			
		Сметная прибыль																			

< 2016 * 2 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
7 348.91										
14.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т		4.1709	7 195.27	30 010.75	42 090.08	175 553.51	5.85
Объем: 462*7.4*1.22/1000										
15.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т		0.1055	8 103.62	854.93	39 223.98	4 138.13	4.84
Объем: 0.0314*3.36										
16.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м		28	32.00	896.00	178.00	4 984.00	5.563
17.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороной (обивка слуховых окон применительно)	100 м2 проемов		0.06	6 613.49	396.82	39 335.56	2 360.14	5.948
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
17. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	5.50551	8.170	44.98	118.470	652.24	14.501
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.00525	13.333	0.07	196.190	1.03	14.714
17. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.00525	111.99	0.59	770.30	4.04	6.847
17. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.1375	0.00825	13.50	0.07	195.75	1.03	14.714
			маш.-ч	87.17		11.60	0.72	690.71	5.70	7.917
17. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	(1)	0.0012	0.000072	6 180.64	0.45	51 079.16	3.68	8.178
17. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.0432	8 103.62	350.08	39 223.98	1 694.48	4.84
Накладные расходы										
				106%		=(118*0.9)	47.75	90%	587.94	
								=(118*0.9* (0.85))		
				54%			24.33	43%	280.91	
								=(63*0.85* (0.8))		
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
468.90										
18.	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 ваеомй поверхно сти		8.64	287.63	2 485.16	2 651.09	22 905.50	9.217
Объем: 432*2										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
18. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	128.27376	9.510	1 219.88	137.900	17 688.95	14.501
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.512	11.601	17.54	168.201	254.32	14.499

< 2016 * 2 * 2 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22.	E60-7-3	Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича 50% в один канал	100 м труб		0.04	5 583.57	223.35	77 252.13	3 090.10	13.835
22. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	608.12	24.3248	8.530	207.49	123.690	3 008.74	14.501
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.21	0.0884	13.575	1.20	195.814	17.31	14.425
22. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.66	0.0264	111.99	2.96	770.30	20.34	6.872
22. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	(1)	1.55	0.062	13.50	0.36	195.75	5.17	14.361
22. 5.	C407-0001	Глина	маш.-ч			31.26	1.94	223.78	13.87	7.149
22. 6.	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	(1)			13.50	0.84	195.75	12.14	14.452
22. 7.	C411-0001	Вода	м3	1.8	0.072	99.04	7.13	360.64	25.97	3.642
22. 8.	c509-9900	Строительный мусор	м3	1.2	0.048	78.25	3.76	433.68	20.82	5.537
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль								
23.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.		0.25	1 105.54	276.39	9 470.74	2 367.69	8.566
24.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности	100 м2		0.17	2 000.60	340.10	22 575.05	3 837.75	11.284
24. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	22.338	9.290	207.52	134.710	3 009.15	14.501
24. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.187	1.70	0.32	5.37	1.00	3.125
24. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.3094	427.02	132.12	2 672.54	826.88	6.259
24. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.0595	2.41	0.14	12.08	0.72	5.143
		Накладные расходы				79%	163.94	67%	2 016.13	
		Сметная прибыль				50%	103.76	40%	1 203.66	
		Всего с НР и СП					607.80	=(50.0* (0.8))	7 057.54	
25.	E15-04-019-07	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов в ручную по подготовленной поверхности (применительно к окраске труб)	100 м2		0.17	600.95	102.17	4 984.27	847.34	8.293
25. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	14.881	2.52977	9.290	23.50	134.710	340.78	14.5
25. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0875	0.014875	1.70	0.03	5.37	0.08	2.667

< 2016 * 2 * 2 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.075	0.01275	87.17 11.60	1.11 0.15	690.71	8.81	7.937
25. 4.	C101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.0017	3.00	0.01	13.10	0.02	2
25. 5.	C101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	0.038	0.00646	6 782.69	43.82	57 522.68	371.60	8.48
25. 6.	C101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	13	2.21	15.25 95%	33.70 22.33	57.03 80%	126.04 272.63	3.74
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль		47%			11.05	37%	126.09	
							135.55	=(46.75* (0.8))	1 246.06	
26.	E54-3-1	Разборка подшивки потолков чистой из строганных досок	100 м2	0.59		243.27	143.52	3 343.75	1 972.81	13.746
26. 1.	31-1016	Рабочий строитель среднего разряда 1,6	чел.-ч	28.87	17.0333	7.560	128.77	109.620	1 867.19	14.5
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.8	0.472	13.496	6.37	195.742	92.39	14.504
26. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.8	0.472	31.26 13.50	14.75 6.37	223.78 195.75	105.62 92.39	7.161 14.504
26. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	2.39	1.4101	85%	114.87	72%	1 410.90	
		Накладные расходы				80%	108.11	64%	1 254.13	
		Сметная прибыль						=(80.0* (0.8))	4 637.84	
27.	E10-01-022-01	Подшивка карнизов досками обшивки	100 м2	0.59		4 710.80	2 779.37	32 836.99	19 373.83	6.971
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
27. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	65.9295	38.898405	8.640	336.08	125.280	4 873.19	14.5
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.1475	13.492	1.99	195.729	28.87	14.508
27. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	0.1475	111.99 13.50	16.52 1.99	770.30 195.75	113.62 28.87	6.878 14.508
27. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.6625	0.390875	0.95	0.37	4.09	1.60	4.324
27. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.55	0.3245	87.17 11.60	28.29 3.76	690.71	224.14	7.923
27. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0063	0.003717	5 160.53	19.18	50 988.06	189.52	9.881
27. 7.	C203-0371	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	1.86	1.0974	2 167.79	2 378.93	12 731.69	13 971.76	5.873
		Накладные расходы				106%	358.35	90%	4 411.85	
		Сметная прибыль						=(106.2* (0.85))	2 107.89	
						54%	182.56	43%	=(53.55* (0.8))	

< 2016 * 2 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП							3 320.28		25 893.57	
28.	E15-04-024-02	Простая окраска масляными составами по дереву карнизов, кобылок и обрешетки	100 м2		0.59	1 190.57	702.41	7 187.84	4 240.82	6.038
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
28. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 чел.-ч		37.444	22.09196	8.740	193.08	126.730	2 799.71	14.5
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.007375	13.559	0.10	195.254	1.44	14.4
28. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.007375	31.26	0.23	223.78	1.65	7.174
28. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.036875	13.50	0.10	195.75	1.44	14.4
						87.17	3.21	690.71	25.47	7.935
						11.60	0.43			
28. 5.	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	0.0307	0.018113	22 533.00	408.14	58 130.30	1 052.91	2.58
28. 6.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0093	0.005487	14 323.20	78.59	50 127.88	275.05	3.5
28. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.472	19.65	9.27	109.85	51.85	5.593
28. 8.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.0055	0.003245	2 863.91	9.29	9 675.27	31.40	3.38
28. 9.	C101-1757	Ветошь	кг	0.33	0.1947	3.00	0.58	13.10	2.55	4.397
28. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.000236	100.61	0.02	971.11	0.23	11.5
Накладные расходы										
						95%	183.52	80%	2 240.92	
						47%	90.79	37%	1 036.43	
								=(46.75* (0.8))		
							976.72		7 518.17	
29.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	40.0527	83.76	3 354.81	490.38	19 641.04	5.855	
Объем: (28.67+28.67*0.8)*0.59+16.28*0.59										
29. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	40.0527	10.060	402.93	145.870	5 842.49	14.5
		Накладные расходы				95%	382.78	81%	4 732.42	
		Сметная прибыль				50%	201.47	40%	2 337.00	
		Всего с НР и СП					3 939.06		26 710.46	
30.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	9.906	36.63	362.86	325.61	3 225.49	8.889	
Объем: 6.45+432*8/1000										
31.	T03-21-01-045	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза	9.906	25.19	249.53	183.43	1 817.06	7.282	

< 2016 * 2 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объем: 6.45+432*8/1000										

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

85 065.01	507 208.69	5.963
8 137.47	100 588.07	12.361
5 215.26	60 438.83	11.589
98 417.74	668 235.59	6.79
20 19 683.55	120 282.41	
118 101.29	788 518.00	

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

