

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Вязниковский район, д.Лукново,
ул.Фабричная, д.19**

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, п.Лукново, ул.Фабричная, д.19
на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Вязниковский район, п.Лукново, ул.Фабричная, д.19

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ 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	4.62
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
3.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	1.8
4.	E10-01-002-01	Установка стропил (установка дополнительных стропильных ног из брусьев)	1 м3	2.7
5.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	3.6
6.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2	1.02
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	4.62
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	0.1451
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	8.176
19.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	272.5
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	0.12
23.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.576
24.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2	0.36
25.	E15-04-019-07	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (применительно к окраске труб)	100 м2	0.36
26.	E54-3-1	Разборка подшивки потолков чистой из строганных досок	100 м2	0.59

< 2016 * 2 * 1 >		ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01			Объемы работ	
1	2	3	4	5		
27.	E10-01-022-01	Подшивка карнизов досками обшивки	100 м2	0.59		
28.	E15-04-024-02	Простая окраска масляными составами по дереву карнизов, кобылок и обрешетки	100 м2	0.59		
29.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	40.0527		
30.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	12.996		
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	12.996		

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

«УТВЕРЖДАЮ»

ПК РИК (вер.1.3.150202)

825 288.00 руб.

825 288.00 руб.

Смета на сумму:

825 288.00 руб.

/

/

« » 20 г.

« » 20 г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Вязниковский район, п.Лукуново, ул.Фабричная, д.19

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Вязниковский район, п.Лукуново, ул.Фабричная, д.19

Сметная стоимость: 825.288 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 1.094 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 136.060 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		4.62	154.66	714.51	1 895.21	8 755.88	12.254	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	73.458	7.800	572.97	113.100	8 308.10	14.5	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	21.252	6.66	141.54	21.07	447.78	3.164	
		Накладные расходы				99%	567.24	84%	6 978.80		
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	343.78	48%	3 987.89		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП				1 625.53			19 722.57		
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.02	2 466.21	49.33	35 642.47	712.85	14.451	
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49.12	115.130	712.19	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%	40.77	71%	505.65		

< 2016 * 2 * 1 >			ПК РИК (вер.1.3.150202)									Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			

Сметная прибыль

65% 31.93 = (83.0* (0.85)) 370.34

122.03 = (65.0* (0.8)) 1 588.84

3.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	1.8	3 621.51	6 518.71	19 419.55	34 955.17	5.362
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	71.766	8.530	612.16	123.690	14.501
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	1.152	1.70	1.96	5.37	3.158
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.63	<u>87.17</u> 11.60	<u>54.92</u> 7.31	<u>690.71</u>	<u>7.923</u>
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.0684	5 160.53	352.98	50 988.06	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	3.78	1 454.15	5 496.69	5 859.66	4.03
		Накладные расходы							
		Сметная прибыль			83%		508.09	71%	6 302.49
					65%		397.90	52%	4 615.90
							7 424.70	= (65.0* (0.8))	45 873.56

4.	E10-01-002-01	Установка стропил (установка дополнительных стропильных ног из брусев)	1 м3	2.7	1 704.39	4 601.81	11 447.87	30 909.27	6.717
		Объем: 120*0.15*0.15							
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15							
4. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	27.7035	74.79945	8.310	621.58	120.500	14.501
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	0.50625	13.491	6.83	195.753	14.51
4. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1875	0.50625	<u>111.99</u> 13.50	<u>56.69</u> 6.83	<u>770.30</u> 195.75	<u>389.96</u> 14.51
4. 4.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.55	1.485	5.09	7.56	25.35	4.979
4. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.7425	<u>87.17</u> 11.60	<u>64.72</u> 8.61	<u>690.71</u>	<u>7.924</u>
4. 6.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.038	0.1026	6 400.66	656.71	24 499.51	3.828
4. 7.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00438	0.011826	4 434.49	52.44	22 002.65	4.962
4. 8.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционной марки ТГ-350	м2	3.38	9.126	6.97	63.61	17.40	2.496
4. 9.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0072	0.01944	5 160.53	100.32	50 988.06	9.88
4. 10.	C113-1777	Паста антисептическая	т	0.00196	0.005292	16 540.00	87.53	20 706.18	1.252

< 2016 * 2 * 1 >				ПК РИК (вер.1.3.150202)					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
4. 11.	c102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта Накладные расходы	м3	1.05	2.835	1 019.63	2 890.65	5 968.98	16 922.06	5.854	
						106% =(118*0.9)	666.11	90% =(118*0.9* (0.85))	8 201.19		
						54% =(63*0.85)	339.34	43% =(63*0.85* (0.8))	3 918.34		
		Сметная прибыль					5 607.26		43 028.80		
5.	E58-18-1	Всего с НР и СП	100 м2		3.6	1 456.21	5 242.37	10 405.59	37 460.11	7.146	
		Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм									
5. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	164.52	7.940	1 306.29	115.130	18 941.19	14.5	
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.828	1.70	1.41	5.37	4.45	3.156	
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.648	87.17	56.49	690.71	447.58	7.923	
5. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.0036	5 160.53	18.58	50 988.06	183.56	9.879	
5. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	2.88	1 340.14	3 859.60	6 209.49	17 883.33	4.633	
5. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.27	4.572	83%	1 084.22	71% =(83.0* (0.85))	13 448.24		
		Сметная прибыль				65%	849.09	52% =(65.0* (0.8))	9 849.42		
							7 175.68		60 757.77		
6.	E58-18-4	Всего с НР и СП	100 м2		1.02	5 138.34	5 241.10	31 634.53	32 267.24	6.157	
		Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм									
6. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	97.6038	7.940	774.97	115.130	11 237.12	14.5	
6. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	0.8874	1.70	1.51	5.37	4.77	3.159	
6. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	0.7956	87.17	69.35	690.71	549.53	7.924	
6. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00408	5 160.53	9.23	50 988.06	208.03	9.883	
6. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	3.264	1 340.14	4 374.22	6 209.49	20 267.78	4.633	
6. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.7	1.734	83%	643.23	71% =(83.0* (0.85))	7 978.36		
		Сметная прибыль				65%	503.73	52% =(83.0* (0.85))	5 843.31		

< 2016 * 2 * 1 >

1		2	3	4	5	6	7	8	9	10		11
ПК РИК (вер.1.3.150202)										Форма по МДС 81-35.2004		

=(65,0* (0.8))

Всего с НР и СП

46 088.91

7.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон				шт	2	368.96	737.90	2 542.02	5 084.05	6.89
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
7. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3				чел.-ч	15.249	8.530	130.07	123.690	1 886.15	14.501
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов				чел.-ч	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	0.275	111.99	30.80	770.30	211.83	6.878
7. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая				маш.-ч	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316
7. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0.275	87.17	23.97	690.71	189.95	7.924
7. 6.	C101-1805	Гвозди строительные				т	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	0.12	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	0.12	1 371.17	164.54	6 209.49	745.14	4.529
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	0.2	1 454.15	290.83	5 859.66	1 171.93	4.03
		Накладные расходы					=(118*0.9)	106%	141.81	90%	1 745.98	
		Сметная прибыль					=(63*0.85)	54%	72.24	43%	834.19	
		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	145.27	2 784.70	1 392.35	9.585
9.	C203-0254	Шторки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2				м2	0.5	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 односторонних высотой до 1,5 м				комплект	2	22.94	45.88	71.27	142.54	3.107
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: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
11. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8				чел.-ч	3.2085	8.380	26.89	121.510	389.86	14.5

< 2016 * 2 * 1 > ПК РИК (вер.1.3.150202) форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.08	19.65	1.57	109.85	8.79	5.599
12. 8.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.005	0.0005	2 863.91	1.43	9 675.27	4.84	3.385
12. 9.	C101-1757	Ветошь	кг	0.33	0.033	3.00	0.10	13.10	0.43	4.3
12. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.00004	100.61		971.11	0.04	
		Накладные расходы								
				95%			26.80	80%	327.23	
				47%			13.26	37%	151.34	
		Сметная прибыль						=(46.75* (0.8))		
							125.86		1 068.59	
		Всего с НР и СП							46 272.23	9.49

13.	E12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли		4.62	1 055.39	4 875.90	10 015.63	46 272.23	9.49
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
13. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	44.3095	204.70989	8.640	1 768.69	125.280	25 646.06	14.5
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	4.56225	13.500	61.59	195.750	893.06	14.5
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	2.8875	86.40	249.48	859.95	2 483.11	9.953
13. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	1.67475	111.99	187.56	195.75	565.23	14.501
13. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	13.91775	13.50	22.61	195.75	327.83	14.499
13. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	2.31	87.17	201.36	690.71	55.81	2.056
13. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	645	2979.9	11.60	26.80		1 595.54	7.924
13. 8.	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	81	374.22	0.72	269.44	3.51	1 313.51	4.875
13. 9.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	16	73.92	2.78	205.50	72.99	5 395.42	26.255
		Накладные расходы								
				108%			1 976.70	92%	24 415.99	
				=(120*0.9)				=(120*0.9* (0.85))		
				55%			1 006.65	44%	11 677.21	
				=(65*0.85)				=(65*0.85* (0.8))		
		Сметная прибыль								
							7 859.25		82 365.43	
		Всего с НР и СП								

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								

< 2016 * 2 * 1 >											Форма по МДС 81-35.2004				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
15.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т		0.1451	8 103.62	1 175.84	39 223.98	5 691.40	4.84					
Объем: 0.0314*4.62															
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 стороны (обивка слуховых окон применительно)	100 м2 проемов		0.06	6 613.49	396.82	39 335.56	2 360.14	5.948					
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 (1)	0.0875	0.00525	111.99	0.59	770.30	4.04	6.847					
17. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.00825	87.17	0.72	690.71	1.03	14.714					
17. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.0012	0.000072	11.60	0.10		5.70	7.917					
17. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.0432	6 180.64	0.45	51 079.16	3.68	8.178					
		Накладные расходы				8 103.62	350.08	39 223.98	1 694.48	4.84					
						106%	47.75	90%	587.94						
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))							
		Сметная прибыль				54%	24.33	43%	280.91						
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))							
		Всего с НР и СП					468.90		3 228.99						
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 взаимой поверхно сти		8.176	287.63	2 351.71	2 651.09	21 675.40	9.217					
18. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	121.38498	9.510	1 154.37	137.900	16 738.99	14.501					
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.4308	11.602	16.60	168.200	240.66	14.498					
18. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	1.4308	27.66	39.58	216.87	310.30	7.84					
18. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч (1)	14.8875	121.7202	11.60	16.60	168.20	240.66	14.498					
18. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	3.4748	87.17	302.90	690.71	2 400.08	7.924					
						11.60	40.31								
										7					

< 2016 * 2 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	8.176	3.00	24.53	13.10	107.11	4.366
18. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.08176	2.41	0.20	12.08	0.99	4.95
		Накладные расходы				90%	1 053.87	77%	13 074.33	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	702.58	48%	8 150.23	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					4 108.16		42 899.96	
19.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		272.5	35.54	9 684.65	112.83	30 746.18	3.175
		Объем: 817.5*0.4/1.2								
20.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м		0.18	158.32	28.49	1 553.33	279.61	9.814
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
20. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	1.38069	8.860	12.23	128.470	177.38	14.5
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.06525	13.487	0.88	195.709	12.77	14.511
20. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.0405	86.40	3.50	859.95	34.83	9.951
20. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1375	0.02475	13.50	0.55	195.75	7.93	14.418
20. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	0.42525	13.50	0.33	195.75	19.06	6.881
20. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.175	0.0315	87.17	2.75	690.71	21.76	7.913
20. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	(1)	0.0005	0.00009	11.60	0.37			
20. 8.	C101-1851	Резина прессованная	т	0.0005	0.00009	9 600.99	0.86	63 396.01	5.71	6.64
		Накладные расходы	кг	0.52	0.0936	31.40	2.94	67.97	6.36	2.163
						108%	14.16	92%	174.94	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	7.21	44%	83.67	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					49.86		538.22	
21.	П райс 1.	Снегозадержатель	м		18	96.02	1 728.36	533.90	9 610.20	5.56
22.	E60-7-3	Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича 50% в один канал	100 м труб		0.12	5 583.57	670.02	77 252.13	9 270.25	13.836
22. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	608.12	72.9744	8.530	622.47	123.690	9 026.20	14.501
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.21	0.2652	13.499	3.58	195.739	51.91	14.5

< 2016 * 2 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.66	0.0792	111.99	8.87	770.30	61.01	6.878
22. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.55	0.186	13.50	1.07	195.75	15.50	14.486
22. 5.	C407-0001	Глина	м3	1.8	0.216	31.26	5.81	223.78	41.62	7.164
22. 6.	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	1.2	0.144	13.50	2.51	195.75	36.41	14.506
22. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.74	0.0888	99.04	21.39	360.64	77.90	3.642
22. 8.	C509-9900	Строительный мусор	т	12.28	1.4736	78.25	11.27	433.68	62.45	5.541
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль				78%	488.32	66%	5 991.55	
						63%	394.41	50%	4 539.06	
		Всего с НР и СП				1 552.75			19 800.86	
23.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.576	0.576	1 105.54	636.79	9 470.74	5 455.15	8.567
24.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхностей	100 м2	0.36	0.36	2 000.60	720.20	22 575.05	8 127.02	11.284
24. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	47.304	9.290	439.45	134.710	6 372.32	14.501
24. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.396	1.70	0.67	5.37	2.13	3.179
24. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.6552	427.02	279.78	2 672.54	1 751.05	6.259
24. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.126	2.41	0.30	12.08	1.52	5.067
		Накладные расходы				79%	347.17	67%	4 269.45	
		Сметная прибыль				50%	219.73	40%	2 548.93	
		Всего с НР и СП				1 287.10			14 945.40	
25.	E15-04-019-07	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (применительно к окраске труб)	100 м2	0.36	0.36	600.95	216.34	4 984.27	1 794.34	8.294
25. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	14.881	5.35716	9.290	49.77	134.710	721.66	14.501
25. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0875	0.0315	1.70	0.05	5.37	0.17	3.4
25. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.075	0.027	87.17	2.35	690.71	18.65	7.936
25. 4.	C101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.0036	11.60	0.31		0.05	5
25. 5.	C101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	0.038	0.01368	6 782.69	92.79	57 522.68	786.91	8.481

< 2016 * 2 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.007375	31.26 13.50	0.23 0.10	223.78 195.75	1.65 1.44	7.174 14.4
28.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.036875	87.17 11.60	3.21 0.43	690.71	25.47	7.935
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	
		Сметная прибыль				47%	90.79	37%	1 036.43	
		Всего с НР и СП					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
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		12.996	36.63	476.04	325.61	4 231.63	8.889
		Объем: 9.3+462*8/1000								
31.	T03-21-01-045	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами	1 т груза		12.996	25.19	327.37	183.43	2 383.86	7.282
		грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км								

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

84 859.12
8 721.54
5 527.02
99 107.68
19 821.54
118 929.22

527 649.33
107 726.44
64 020.84
699 396.61
125 891.39
825 288.00

Составил:

Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

С.А.Сидорова
И.И.Иванов
С.А.Сидорова