

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Вязники, ул.Клубная, д.3**

РЕМОНТ КРЫШИ

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

307,8 м²

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 жилого дома по адресу: г.Вязники, ул.Клубная, д.3
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Вязники, ул.Клубная, д.3

№ 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	3.078
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	0.54
4.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м	0.42
5.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	2.348
6.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2	0.73
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	3.078
14.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	2.7788
15.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.0966
16.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	25
17.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон и вентиляторов применительно)	100 м2	0.23
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	6.156
19.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	205.2
20.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	0.2
21.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	20
22.	E60-7-3	Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича 50% в один канал	100 м труб	0.16
23.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.85
24.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2	0.24
25.	E62-37-1	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2	0.24
26.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	100 м2	2.3
27.	П райс-лист 5.	Термобазальт Лайт PL-35	м3	23.69

< 2016 * 2 * 13 > ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5
28.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0.54
29.	E10-01-022-01	Разборка подшивки карниза	100 м2	0.452
30.	E10-01-022-01	Подшивка потолков досками обшивки	100 м2	0.452
31.	E15-04-024-02	Простая окраска карниза	100 м2	0.452
32.	П райс-лист2.	Акватекс	л	5.0172
33.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	30.6275
34.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	9.1724
35.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	9.1724
36.	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	9.1724

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

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Вязники, ул.Клубная, д.3

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Вязники, ул.Клубная, д.3

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: **677.06451** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.966** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **122.053** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах 1кв.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			3.078	154.66	476.03	1 895.21	5 833.47	12.254
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	48.9402	7.800	381.73	113.100	5 535.14	14.5
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	14.1588	6.66	94.30	21.07	298.33	3.164
		Накладные расходы				99%	377.91	84%	4 649.52	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	229.04	48%	2 656.87	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 082.98		13 139.86	
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					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
3.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.54	3 621.51	1 955.62	19 419.55	10 486.54	5.362	
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	21.5298	8.530	183.65	123.690	2 663.02	14.501
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	0.3456	1.70	0.59	5.37	1.86	3.153
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.189	87.17	16.48	690.71	130.54	7.921
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.02052	5 160.53	105.89	50 988.06	1 046.27	9.881
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	1.134	1 649.01	5 859.66	6 644.85	4.03	
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
4.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м	0.42	4 293.07	1 803.09	35 939.28	15 094.48	8.371	
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	63.0378	8.530	537.71	123.690	7 797.14	14.501
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	0.4956	1.70	0.84	5.37	2.66	3.167
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	0.1344	87.17	11.72	690.71	92.83	7.921
4. 4.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.0105	6 400.66	67.21	24 499.51	257.24	3.827
4. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.00504	7 071.80	35.64	33 529.65	168.99	4.742
4. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.0021	5 160.53	10.84	50 988.06	107.07	9.877
4. 7.	C102-0032	Брусџи обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	2.66	1.1172	1 019.63	1 139.13	5 968.98	6 668.54	5.854
4. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.97	0.4074	83%	446.30	71%	5 535.98	
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										

Всего с НР и СП													
=(65.0* (0.8))													
2 598.90													
24 684.98													
5.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм				100 м2	2.348	1 456.21	3 419.19	10 405.59	24 432.31	7.146	
5. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2				чел.-ч	45.7	107.3036	7.940	851.99	115.130	12 353.86	14.5
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)				маш.-ч	0.23	0.54004	1.70	0.92	5.37	2.90	3.152
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч (1)	0.18	0.42264	87.17 11.60	36.84 4.90	690.71	291.92	7.924
5. 4.	C101-1805	Гвозди строительные				т	0.001	0.002348	5 160.53	12.12	50 988.06	119.72	9.878
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	1.8784	1 340.14	2 517.32	6 209.49	11 663.91	4.633
5. 6.	c509-9900	Строительный мусор				т	1.27	2.98196					
		Накладные расходы						83%	707.15	71%	8 771.24		
		Сметная прибыль						65%	553.79	=(83.0* (0.85))	52%	6 424.01	
										=(65.0* (0.8))		39 627.56	
		Всего с НР и СП							4 680.13				

6.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм			100 м2	0.73	5 138.34	3 750.99	31 634.53	23 093.22	6.157
6. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	69.8537		7.940	554.64	115.130	8 042.26	14.5
6. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	0.6351		1.70	1.08	5.37	3.41	3.157
6. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	0.5694		87.17	49.63	690.71	393.29	7.924
6. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00292		5 160.53	15.07	50 988.06	148.89	9.88
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	2.336		1 340.14	3 130.57	6 209.49	14 505.37	4.633
6. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.7	1.241						
		Накладные расходы				83%		460.35	71%	5 710.00	
		Сметная прибыль				65%		360.52	52%	4 181.98	
									=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП						4 571.86		32 985.20	

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	7.6245	15.249	8.530	130.07	123.690	1 886.15
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов			чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	195.745	53.83
											14.501
											14.509

< 2016 * 2 * 13 >				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	
7. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	111.99 13.50	30.80 3.71	770.30 195.75	211.83 53.83	6.878 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 (1)	0.1375	0.275	87.17 11.60	23.97 3.19	690.71	189.95	7.924	
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	0.06	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 Накладные расходы	м3	0.1	0.2	1 454.15	290.83	5 859.66	1 171.93	4.03	
						106% =(118*0.9)	141.81 =(118*0.9* (0.85))	90% =(63*0.85* (0.8))	1 745.98		
						54% =(63*0.85)	72.24 951.95	43% (0.8))	834.19		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	т	0.00301	0.0003732	16 540.00	6.17	20 706.18	7.73	1.253
Накладные расходы						106%	28.50	90%	350.88	
Сметная прибыль						54%	14.52	43%	167.64	
Всего с НР и СП							287.77	=(106.2* (0.85))	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: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 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
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00125	16.000	0.02	192.000	0.24
12. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.00125	31.26	0.04	223.78	0.28
			(1)			13.50	0.02	195.75	0.24
12. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0625	0.00625	87.17	0.54	690.71	4.32
			(1)			11.60	0.07		
12. 5.	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.027	0.0027	15 519.00	41.90	44 596.36	120.41
12. 6.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0084	0.00084	14 323.20	12.03	50 127.88	42.11
12. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.08	19.65	1.57	109.85	8.79
12. 8.	C101-1667	Шпателька масляно-клеевая	т	0.005	0.0005	2 863.91	1.43	9 675.27	4.84
12. 9.	C101-1757	Ветошь	кг	0.33	0.033	3.00	0.10	13.10	0.43
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

< 2016 * 2 * 13 >				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		
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Всего с НР и СП												
13.	Е12-01-023-01	Устройство кровли из металлоочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли		3.078	1 055.39	3 248.48	10 015.63	30 828.11	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	136.38464	8.640	1 178.36	125.280	17 086.27	14.5		
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	3.039525	13.499	41.03	195.748	594.98	14.501		
13. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	1.92375	86.40	166.21	859.95	1 654.33	9.953		
			(1)			13.50	25.97	195.75	376.57	14.5		
13. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.3625	1.115775	111.99	124.96	770.30	859.48	6.878		
			(1)			13.50	15.06	195.75	218.41	14.503		
13. 5.	Х33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	9.272475	1.95	18.08	4.01	37.18	2.056		
13. 6.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	1.539	87.17	134.15	690.71	1 063.00	7.924		
			(1)			11.60	17.85					
13. 7.	С101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	645	1985.31	0.66	1 310.30	2.85	5 658.13	4.318		
13. 8.	С101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	81	249.318	0.72	179.51	3.51	875.11	4.875		
13. 9.	С101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм)	м	16	49.248	2.78	136.91	72.99	3 594.61	26.255		
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Всего с НР и СП												
14.	С101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т		2.7788	7 195.27	19 994.22	42 090.08	116 959.91	5.85		
Объем: 307.8*7.4*1.22/1000												
15.	С101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т		0.0966	8 103.62	782.81	39 223.98	3 789.04	4.84		
Объем: 0.0314*3.078												
16.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м		25	32.00	800.00	178.00	4 450.00	5.563		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон и венткоробов применительно)	100 м2 проемов		0.23	6 729.20	1 547.72	40 990.51	9 427.82	6.091
Начисления: H3= 1.4375, H4= 1.4375, H5= 1.3225										
17. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	105.52227	24.270123	8.170	198.29	118.470	2 875.28	14.501
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.100625	0.0231437	13.395	0.31	195.733	4.53	14.613
17. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.100625	0.0231437	111.99	2.59	770.30	17.83	6.884
17. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.158125	0.0363687	13.50	0.31	195.75	4.53	14.613
17. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.000276	87.17	3.17	690.71	25.12	7.924
17. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.1656	11.60	0.42			
Накладные расходы										
				106%		210.52		90%	2 591.83	
				=(118*0.9)				=(118*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль				54%		107.24		43%	1 238.32	
				=(63*0.85)				=(63*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП						1 865.48			13 257.97	
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		6.156	287.63	1 770.69	2 651.09	16 320.16	9.217
Объем: 307.8*2										
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
18. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	91.395054	9.510	869.17	137.900	12 603.38	14.501
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.0773	11.603	12.50	168.198	181.20	14.496
18. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	1.0773	27.66	29.80	216.87	233.63	7.84
18. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций	маш.-ч (1)	14.8875	91.64745	11.60	12.50	168.20	181.20	14.496
18. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	2.6163	6.82	625.04	17.40	1 594.67	2.551
18. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	6.156	87.17	228.06	690.71	1 807.10	7.924
18. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.06156	11.60	30.35			
Накладные расходы				90%		3.00	18.47	13.10	80.64	4.366
						2.41	0.15	12.02	0.74	4.933
						793.50		77%	9 844.13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

						$=(100*0.9)$		$=(100*0.9* (0.85))$		
							60%	529.00	48%	6 136.60
							$=(70*0.85)$	$=(70*0.85* (0.8))$		
								3 093.19		32 300.89

19.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		205.2	35.54	7 292.81	117.84	24 180.77	3 316
-----	-----------	--	---	--	-------	-------	----------	--------	-----------	-------

20.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м		0.2	158.32	31.67	1 553.33	310.67	9.81
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
20. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	1.5341	8.860	13.59	128.470	197.09	14.5
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.0725	13.517	0.98	195.724	14.19	14.48
20. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.045	86.40	3.89	859.95	38.70	9.949
			(1)			13.50	0.61	195.75	8.81	14.443
20. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.0275	111.99	3.08	770.30	21.18	6.877
			(1)			13.50	0.37	195.75	5.38	14.541
20. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	0.4725	8.10	3.83	34.11	16.12	4.209
20. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.175	0.035	87.17	3.05	690.71	24.17	7.925
			(1)			11.60	0.41			
20. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.0001	9 600.99	0.96	63 396.01	6.34	6.604
20. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.104	31.40	3.27	67.97	7.07	2.162
		Накладные расходы				108%	15.74	92%	194.38	
						$=(120*0.9)$		$=(120*0.9* (0.85))$		
		Сметная прибыль				55%	8.01	44%	92.96	
						$=(65*0.85)$		$=(65*0.85* (0.8))$		
		Всего с НР и СП					55.42		598.01	

21.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м		20	96.02	1 920.40	533.90	10 678.00	5.56
22.	E60-7-3	Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича 50% в один канал	100 м труб		0.16	5 583.57	893.37	77 252.08	12 360.33	13.836
22. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	608.12	97.2992	8.530	829.96	123.690	12 034.94	14.501
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.21	0.3536	13.518	4.78	195.758	69.22	14.481
22. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.66	0.1056	111.99	11.83	770.30	81.34	6.876
			(1)			13.50	1.43	195.75	20.67	14.455

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
							14.33	40%	166.19	
							=(50.0* (0.8))			
							70.78		885.33	
Всего с НР и СП										
26.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	100 м2	2.3	594.36	1 367.01	8 032.52	18 474.77	13.515	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
26. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9 чел.-ч	52.371	120.4533	9.510	1 145.51	137.900	16 610.51	14.501	
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	0.6875	1.58125	13.496	21.34	195.750	309.53	14.505	
26. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	0.4375	1.00625	86.40	86.94	859.95	865.32	9.953	
					13.50	13.58	195.75	196.97	14.504	
26. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	0.25	0.575	111.99	64.39	770.30	442.92	6.879	
					13.50	7.76	195.75	112.56	14.505	
26. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0.35	0.805	87.17	70.17	690.71	556.02	7.924	
					11.60	9.34				
		Накладные расходы			108%	1 260.20	92%	15 566.44		
							=(108.0* (0.85))			
		Сметная прибыль			55%	641.77	44%	7 444.82		
							=(55.25* (0.8))			
27.	П райс-лист 5.	Термобазальт Лайт РЛ-35	м3	23.69	222.46	5 270.08	1 236.86	29 301.21	5.56	
							3 268.98	41 486.03		
Объем: 230*1.03*0.1										
28.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м	0.54	930.76	502.61	5 015.72	2 708.49	5.389	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
28. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8 чел.-ч	4.37	2.3598	8.380	19.78	121.510	286.74	14.5	
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	0.1	0.054	13.519	0.73	195.741	10.57	14.479	
28. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	0.1	0.054	111.99	6.05	770.30	41.60	6.876	
					13.50	0.73	195.75	10.57	14.479	
28. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0.05	0.027	87.17	2.35	690.71	18.65	7.936	
					11.60	0.31				
28. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	0.00066	0.0003564	5 160.53	1.84	50 988.06	18.17	9.875	
28. 6.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	1.2	0.648	729.31	472.59	3 616.25	2 343.33	4.958	
							106%	267.58		
							=(118*0.9)			
							54%	127.84		
							=(63*0.85)			
							=(63*0.85* (0.8))			
							535.43	3 103.91		
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29.	E10-01-022-01	Разборка подшивки карниза Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8	100 м2		0.452	445.27	201.26	6 113.95	2 763.50	13 731
29. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	45.864	20.730528	8.640	179.11	125.280	2 597.12	14.5
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.16	0.07232	13.551	0.98	195.796	14.16	14.449
29. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.16	0.07232	111.99	8.10	770.30	55.71	6.878
29. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.424	0.191648	0.95	0.98	195.75	14.16	14.449
29. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.352	0.159104	87.17	13.87	690.71	109.89	7.923
		Накладные расходы				11.60	1.85			
						106%	190.90	90%	2 350.15	
						=(118*0.9)	=(118*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				54%	97.25	43%	1 122.85	
						=(63*0.85)	=(63*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					489.41		6 236.50	

30.	E10-01-022-01	Подшивка потолков досками обшивки Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15	100 м2		0.452	4 710.80	2 129.27	32 836.99	14 842.31	6 971
30. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	65.9295	29.800134	8.640	257.47	125.280	3 733.36	14.5
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.113	13.540	1.53	195.752	22.12	14.458
30. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	0.113	111.99	12.65	770.30	87.04	6.881
30. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.6625	0.29945	0.95	1.53	195.75	22.12	14.458
30. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.55	0.2486	87.17	21.67	690.71	171.71	7.924
30. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0063	0.0028476	5 160.53	14.70	50 988.06	145.19	9.877
30. 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	0.84072	2 167.79	1 822.50	12 731.69	10 703.79	5.873
		Накладные расходы				106%	274.54	90%	3 379.93	
						=(118*0.9)	=(118*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				54%	139.86	43%	1 614.86	
						=(63*0.85)	=(63*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					2 543.67		19 837.10	

31.	E15-04-024-02	Простая окраска карниза Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15	100 м2		0.452	498.81	225.47	5 403.24	2 442.26	10 832
31. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	37.444	16.924688	8.740	147.92	126.730	2 144.87	14.5
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00565	14.159	0.08	196.460	1.11	13.875

< 2016 * 2 * 13 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											
31. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.00565	31.26 13.50	0.18 0.08	223.78 195.75	1.26 1.11	13.875	7
31. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.02825	87.17 11.60	2.46 0.33	690.71	19.51	7.931	11
31. 5.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0093	0.0042036	14 323.20	60.21	50 127.88	210.72	3.5	
31. 6.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.3616	19.65	7.11	109.85	39.72	5.586	
31. 7.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.0055	0.002486	2 863.91	7.12	9 675.27	24.05	3.378	
31. 8.	C101-1757	Ветошь	кг	0.33	0.14916	3.00	0.45	13.10	1.95	4.333	
31. 9.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.0001808	100.61	0.02	971.11	0.18	9	
		Накладные расходы				95%	140.60	80%	1 716.78		
		Сметная прибыль				47%	69.56	37%	794.01		
		Всего с НР и СП					435.63		4 953.05		
32.	П райс-лист2.	Акватекс	л	5.0172	39.63	198.83	227.48	1 141.31	5.74		
		Объем: 0.111*45.2									
33.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	30.6275	83.76	2 565.36	490.38	15 019.11	5.855		
		Объем: 0.452*(28.6+28.6*0.8)+16.28*0.452									
33. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	30.6275	10.060	308.11	145.870	4 467.63	14.5	
34.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	9.1724	23.81	218.36	207.99	1 907.74	8.737		
		Объем: 6.71+307.8*8/1000									
34. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	9.447572	7.190	67.93	104.260	985.00	14.501	
34. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	183.448	0.82	150.43	5.03	922.74	6.134	
		Накладные расходы				78%	52.99	66%	650.10		
		Сметная прибыль				50%	33.97	40%	394.00		
		Всего с НР и СП					305.32		2 951.84		
35.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	9.1724	36.63	335.99	325.61	2 986.63	8.889		
		Объем: 6.71+307.8*8/1000									

< 2016 * 2 * 13 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36.	Т03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км Объем: 6.71+307.8*8/1000	1 т груза		9.1724	11.42	104.75	83.12	762.41	7.278
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							65 668.71		424 779.55	6.469
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							7 599.88		93 859.81	12.35
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ							4 761.26		55 144.12	11.582
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ							78 029.85		573 783.48	7.353
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА							15 605.97	18	103 281.03	
							93 635.82		677 064.51	

Составил: Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова

