

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Вязники, ул. Комсомольская, д. 22**

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.

< 2016 * 02-01 * 02-01-044 >

Стройка: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Владимирская область, г. Вязники, ул. Комсомольская, д. 22
Объект: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Владимирская область, г. Вязники, ул. Комсомольская, д. 22

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-044

(Локальный сметный расчет)

Основание: Дефектная ведомость

Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Владимирская область, г. Вязники, ул. Комсомольская, д. 22

Сметная стоимость: 391.421 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0.427 тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: 51.882 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		2.627	154.66	406.28	1 895.21	4 978.72	12.254
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	41.7693	7.800	325.80	113.100	4 724.11	14.5
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	12.0842	6.66	80.48	21.07	254.61	3.164
		Накладные расходы				99%	322.54	84%	3 968.25	
		Сметная прибыль				60%	195.48	48%	2 267.57	
		Всего с НР и СП					924.30		11 214.54	
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.01	2 466.21	24.66	35 642.47	356.43	14.454
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	3.093	7.940	24.56	115.130	356.10	14.5
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.061	1.70	0.10	5.37	0.33	3.3
2. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.056					
		Накладные расходы				83%	20.38	71%	252.83	
		Сметная прибыль				65%	15.96	52%	185.17	
		Всего с НР и СП					61.00		794.43	
3.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м		0.1	4 293.07	429.31	35 939.28	3 593.92	8.371
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	15.009	8.530	128.03	123.690	1 856.46	14.501
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	0.118	1.70	0.20	5.37	0.63	3.15
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.32	0.032	87.17	2.79	690.71	22.10	7.921
			(1)			11.60	0.37			

< 2016 * 02-01 * 02-01-044 >											
ПК РИК (вер.1.3.150623) Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
3. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.0025	6 400.66	16.00	24 499.51	61.25	3.828	
3. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.0012	7 071.80	8.49	33 529.65	40.24	4.74	
3. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.0005	5 160.53	2.58	50 988.06	25.49	9.88	
3. 7.	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	2.66	0.266	1 019.63	271.22	5 968.98	1 587.75	5.854	
3. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.97	0.097		106.26	71%	1 318.09		
		Накладные расходы					83.22	52%	965.36		
		Сметная прибыль					618.79		5 877.37		
4.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.14	0.14	3 621.51	507.00	19 419.55	2 718.73	5.362	
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	5.5818	8.530	47.61	123.690	690.41	14.501	
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	0.0896	1.70	0.15	5.37	0.48	3.2	
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.049	87.17	4.27	690.71	33.84	7.925	
4. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.00532	5 160.53	27.45	50 988.06	271.26	9.882	
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	2.1	0.294	1 454.15	427.52	5 859.66	1 722.74	4.03	
		Накладные расходы					39.52	71%	490.19		
		Сметная прибыль					30.95	52%	359.01		
		Всего с НР и СП					577.47		3 567.93		
5.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем обрешет	2.3	2.3	1 456.21	3 349.29	10 405.59	23 932.83	7.146	
5. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	105.11	7.940	834.57	115.130	12 101.31	14.5	
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.529	1.70	0.90	5.37	2.84	3.156	
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.414	87.17	36.09	690.71	285.95	7.923	
5. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.0023	5 160.53	11.87	50 988.06	117.27	9.88	
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	1.84	1 340.14	2 465.86	6 209.49	11 425.46	4.633	
5. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	2.921		692.69	71%	8 591.93		
		Накладные расходы					542.47	52%	6 292.68		
		Сметная прибыль									

< 2016 * 02-01 * 02-01-044 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
6.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем обрешет	0.327	5 138.34	1 680.23	31 634.53	10 344.49	6.157	
6. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	31.29063	7.940	248.45	115.130	3 602.49	14.5
6. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	0.28449	1.70	0.48	5.37	1.53	3.188
6. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	0.25506	87.17 11.60	22.23 2.96	690.71	176.17	7.925
6. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.001308	5 160.53	6.75	50 988.06	66.69	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	1.0464	1 340.14	1 402.32	6 209.49	6 497.61	4.633
6. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.7	0.5559	83%	206.21	71%	2 557.77	
		Накладные расходы				65%	161.49	52%	1 873.29	
		Сметная прибыль					2 047.93		14 775.55	
7.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно	1	368.96	368.96	2 542.02	2 542.02	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	7.6245	8.530	65.04	123.690	943.07	14.501
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.1375	13.527	1.86	195.782	26.92	14.473
7. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.1375	111.99 13.50	15.40 1.86	770.30 195.75	105.92	6.878
7. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.2	0.95	0.19	4.09	26.92	14.473
7. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.1375	87.17 11.60	11.99 1.60	690.71	94.97	7.921
7. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0014	5 160.53	7.22	50 988.06	71.38	9.886
7. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.06	690.50	41.43	6 122.03	367.32	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	0.06	1 371.17	82.27	6 209.49	372.57	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	0.1	0.1	1 454.15	145.42	5 859.66	585.97	4.03
		Накладные расходы				106%	70.91	90%	872.99	
		Сметная прибыль				54%	36.13	43%	417.10	
		Всего с НР и СП					476.00		3 832.11	

< 2016 * 02-01 * 02-01-044 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35:2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2		1.25	290.54	363.18	2 793.75	3 492.19	9.616
9.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2		1.25	112.60	140.75	793.78	992.23	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	1		22.94	22.94	71.27	71.27	3.107
11.	E58-19-3	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов карнизных свесов	100 м покрытий		0.34	3 955.16	1 344.74	28 006.31	9 522.15	7.081
11.1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	101.24	34.4216	8.170	281.22	118.470	4 077.93	14.501
11.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.085	13.529	1.15	195.765	16.64	14.47
11.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.25	0.085	31.26	2.66	223.78	19.02	7.15
11.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.034	13.50	1.15	195.75	16.64	14.47
11.5.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т (1)	0.116	0.03944	87.17	2.96	690.71	23.48	7.932
11.6.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.006	0.00204	11.60	0.39	24 499.51	966.26	3.828
11.7.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00034	7 927.38	16.17	43 454.79	88.65	5.482
11.8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.294	0.09996	5 160.53	1.75	50 988.06	17.34	9.909
11.9.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.594	0.20196	7 878.53	787.54	43 312.02	4 329.47	5.497
		Накладные расходы		83%			234.37	71%	2 907.14	
		Сметная прибыль		65%			183.54	52%	2 129.18	
		Всего с НР и СП					1 762.65		14 558.47	
12.	E10-01-010-01	Установка элементов каркаса из брусьев (лестницы к слуховому окну)	1 м3 древесины в конст		0.11	1 973.86	217.11	10 641.45	1 170.58	5.392
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
12.1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	25.875	2.84625	8.380	23.85	121.510	345.85	14.5
12.2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.2875	0.031625	1.95	0.06	4.01	0.13	2.167
12.3.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.4125	0.045375	5.09	0.23	25.35	1.15	5
12.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.45	0.0495	87.17	4.31	690.71	34.19	7.933
12.5.	C101-0783	Покówki из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0.0031	0.000341	11.60	0.57	24 499.51	8.35	3.83

< 2016 * 02-01 * 02-01-044 >											
ПК РИК (вер.1.3.150623) Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
12. 6.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	Т	0.00258	0.0002838	1 652.17	0.47	8 663.14	2.46	5.234	
12. 7.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0.0075	0.000825	9 013.20	7.44	72 754.97	60.02	8.067	
12. 8.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	М2	1.45	0.1595	6.97	1.11	17.40	2.78	2.505	
12. 9.	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.003	0.00033	5 160.53	1.70	50 988.06	16.83	9.9	
12. 10.	C102-0028	Брусски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	М3	0.93	0.1023	1 469.11	150.29	5 968.98	610.63	4.063	
12. 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	0.0132	1 454.15	19.19	5 859.66	77.35	4.031	
12. 12.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	М3	0.01	0.0011	729.31	0.80	3 616.25	3.98	4.975	
12. 13.	C113-1777	Паста антисептическая	Т	0.00301	0.0003311	16 540.00	5.48	20 706.18	6.86	1.252	
		Накладные расходы				106%	25.28	90%	311.27		
		Сметная прибыль				54%	12.88	43%	148.72		
		Всего с НР и СП				255.27	297.65		1 630.57		
13.	E15-04-024-02	Простая окраска масляными составами по дереву потолков	100 м2 окрашив по верхн	0.25		1 190.57	297.65	7 187.84	1 796.96	6.037	
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
13. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	37.444	9.361	8.740	81.82	126.730	1 186.32	14.5	
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.003125	12.800	0.04	195.200	0.61	15.25	
13. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.003125	31.26	0.10	223.78	0.70	7	
13. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.015625	87.17	0.04	195.75	0.61	15.25	
13. 5.	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	Т	0.0307	0.007675	22 533.00	1.36	690.71	10.79	7.934	
13. 6.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	Т	0.0093	0.002325	14 323.20	0.18	58 130.30	446.15	2.58	
13. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	М2	0.8	0.2	19.65	3.93	109.85	21.97	5.59	
13. 8.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	Т	0.0055	0.001375	2 863.91	3.94	9 675.27	13.30	3.376	
13. 9.	C101-1757	Ветошь	кг	0.33	0.0825	3.00	0.25	13.10	1.08	4.32	
13. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	М3	0.0004	0.0001	100.61	0.01	971.11	0.10	10	
		Накладные расходы				95%	77.77	80%	949.54		
		Сметная прибыль				47%	38.47	37%	439.16		
		Всего с НР и СП				413.89			3 185.66		

< 2016 * 02-01 * 02-01-044 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПК РИК (вер.1.3.150623) Форма по МДС 81-35.2004											
14.	E12-01-023-02	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам средней сложности					100 м2	30 880.19	9.757		
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
14. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1					чел.-ч	15 604.61	14.5		
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов					чел.-ч	507.81	14.496		
14. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т					маш.-ч	1 411.93	9.953		
14. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т					маш.-ч	321.40	14.497		
14. 5.	X33-0206	Дрели электрические					маш.-ч	733.55	6.878		
14. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т					маш.-ч	186.41	14.495		
14. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм					шт.	907.25	7.924		
14. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)					м	6 438.78	4.318		
Накладные расходы							14 823.43	26.256			
Сметная прибыль							7 089.46				
Всего с НР и СП							52 793.08				
15.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7					т	104 732.75	5.85		
Объем: 262.7*0.0074*1.28											
16.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм					т	3 235.98	4.84		
Объем: 2.627*0.0314											
17.	П райс 3.	Коньковый элемент					м	7 651.42	5.74		
18.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны					100 м2 проемов	1 966.77	5.948		
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
18. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5					чел.-ч	543.53	14.501		
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов					чел.-ч	0.86	14.333		
18. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т					маш.-ч	3.37	6.878		
18. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т					маш.-ч	0.86	14.333		
18. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм					т	4.75	7.917		
18. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм					т	3.06	8.27		
							1 412.06	4.84			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
19.	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 поверхностью		2.027	287.63	583.03	2 651.09	5 373.77	9.217
19. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	30.093855	9.510	286.19	137.900	4 149.94	14.501
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	0.354725	11.586	4.11	168.187	59.66	14.516
19. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	0.354725	27.66	9.81	216.87	76.93	7.842
19. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	30.176962	6.82	205.81	17.40	525.08	2.551
19. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	0.861475	87.17	75.09	690.71	595.03	7.924
19. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	2.027	11.60	9.99	13.10	26.55	4.367
19. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.02027	2.41	0.05	12.08	0.24	4.8
Накладные расходы						90%	261.27	77%	3 241.39	
Сметная прибыль						60%	174.18	48%	2 020.61	
Всего с НР и СП					65.26	35.54	2 319.34	114.83	7 493.81	3.231
20.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л							
21.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограда		0.18	158.32	28.49	1 553.33	279.61	9.814
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
21. 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
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.06525	13.487	0.88	195.709	12.77	14.511
21. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.0405	86.40	3.50	859.95	34.83	9.951
21. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.02475	13.50	0.55	195.75	7.93	14.418
21. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	2.3625	0.42525	13.50	2.77	770.30	19.06	6.881
21. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.0315	8.10	0.33	195.75	4.84	14.667
							3.44	34.11	14.51	4.218
						87.17	2.75	690.71	21.76	7.913
						11.60	0.37			

< 2016 * 02-01 * 02-01-044 >											
ПК РИК (вер.1.3.150623)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11
21.7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00009	9 600.99	0.86	63 396.01	5.71	6.64	
21.8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.0936	31.40	2.94	67.97	6.36	2.163	
		Накладные расходы				108%	14.16	92%	174.94		
		Сметная прибыль				55%	7.21	44%	83.67		
		Всего с НР и СП					49.86		538.22		
22.	П райс 1.	Снегозадержатель трубчатый	м		18	93.01	1 674.18	533.88	9 609.84	5.74	
23.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м огражд		0.18	158.32	28.49	1 553.33	279.61	9.814	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
23.1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	1.38069	8.860	12.23	128.470	177.38	14.5	
23.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.06525	13.487	0.88	195.709	12.77	14.511	
23.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.0405	86.40	3.50	859.95	34.83	9.951	
23.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.02475	111.99	0.55	195.75	7.93	14.418	
23.5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	2.3625	0.42525	13.50	0.33	195.75	4.84	14.667	
23.6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.0315	87.17	2.75	690.71	21.76	7.913	
23.7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00009	9 600.99	0.86	63 396.01	5.71	6.64	
23.8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.0936	31.40	2.94	67.97	6.36	2.163	
		Накладные расходы				108%	14.16	92%	174.94		
		Сметная прибыль				55%	7.21	44%	83.67		
		Всего с НР и СП					49.86		538.22		
24.	П райс 2.	Ограждение кровельное высотой 120 см	м		18	221.17	3 981.06	1 269.52	22 851.36	5.74	
25.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов		0.5	930.76	465.38	5 015.72	2 507.87	5.389	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
25.1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	2.185	8.380	18.31	121.510	265.50	14.5	
25.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.05	13.600	0.68	195.800	9.79	14.397	
25.3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.05	111.99	5.60	770.30	38.52	6.879	
25.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.025	13.50	0.68	195.75	9.79	14.397	
25.5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.00033	87.17	2.18	690.71	17.27	7.922	
25.6.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	0.6	11.60	0.29				
		Накладные расходы				5 160.53	1.70	50 988.06	16.83	9.9	
		Сметная прибыль				729.31	437.59	3 616.25	2 169.75	4.958	
						106%	20.13	90%	247.76		
						54%	10.25	43%	118.37		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП							495.76		2 874.00	
26.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		6.4	42.98	275.13	325.61	2 083.86	7.574
26. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	0.5777	3.69728	7.190	26.58	104.255	385.46	14.5
26. 2.	X40-0051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	0.29	1.856	111.00	206.02	638.87	1 185.74	5.755
			(1)			11.60	21.53			
		в т.ч. Накладные расходы				100%	26.58	85%	327.64	
		в т.ч. Сметная прибыль				60%	15.95	48%	185.02	
27.	T03-21-01-045	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза		6.4	25.19	161.22	183.43	1 173.95	7.282

ИТОГО ПО СМЕТЕ	42 069.43	265 633.31	6.314
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	3 345.55	41 372.41	12.366
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	2 130.88	24 707.11	11.595
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	47 545.86	331 712.83	6.977
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20	9 509.17	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	57 055.03	18	59 708
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ			391 421
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА			

Составил: Шишканова Н.В. (должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРСКИЙ ГРАЖДАНПРОЕКТ»
Главный инженер
Начальник РЦС
Н. Н. Мирошников
С.А.Сидорова

