

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Стройка: Капитальный ремонт крыши    многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир, ул. Добросельская д. 195

Объект: Капитальный ремонт крыши    многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир, ул. Добросельская д. 195

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-13**  
(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши    многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир, ул. Добросельская д. 195

Сметная стоимость: **869.347** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **1.169** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **122.783** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1-го квартала 2015 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
			Кол-во механизмов	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.	<b>E46-04-008-04</b>	<b>Разборка покрытия кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов</b>	<b>100 м2</b>		<b>4.96</b>	<b>154.66</b>	<b>767.09</b>	<b>1 602.49</b>	<b>7 948.36</b>	<b>10.362</b>
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	78.864	7.800	615.14	94.690	7 467.63	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	22.816	6.66	151.95	21.07	480.73	3.164
		<i>Накладные расходы</i>				99%	608.99	84%	6 272.81	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	369.08	48%	3 584.46	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 745.16		17 805.63	
2.	<b>E58-18-1</b>	<b>Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм</b>	<b>100 м2</b>		<b>4.3</b>	<b>1 456.21</b>	<b>6 261.71</b>	<b>9 255.19</b>	<b>39 797.33</b>	<b>6.356</b>
		<b>Объем: 496-66</b>	<b>сменяем обрешет</b>							
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	196.51	7.940	1 560.29	96.390	18 941.60	12.14
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.989	1.70	1.68	5.37	5.31	3.161
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.18	0.774	87.12	67.47	598.30	463.08	6.863
			(1)			11.60	8.98			
2. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.0043	5 160.53	22.19	50 419.27	216.80	9.77

< 405 * 02-01 * 02-01-13 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 5.	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	3.44	1 340.14	4 610.08	5 863.53	20 170.54	4.375
2. 6.	C509-9900	Строительный мусор	т	1.27	5.461					
		Накладные расходы				83%	1 295.04	71%	13 448.54	
		Сметная прибыль				65%	1 014.19	52%	9 849.63	
		Всего с НР и СП					8 570.94		63 095.50	
3.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменем обрешет	0.66	5 138.34	3 391.31	28 659.88	18 915.52	5.578	
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	63.1554	7.940	501.45	96.390	6 087.55	12.14
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	0.5742	1.70	0.98	5.37	3.08	3.143
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	0.5148	87.17	44.88	598.30	308.00	6.863
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00264	11.60	5.97	50 419.27	133.11	9.773
3. 5.	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	2.112	5 160.53	13.62	5 863.53	12 383.78	4.375
3. 6.	C509-9900	Строительный мусор	т	1.7	1.122					
		Накладные расходы				83%	416.20	71%	4 322.16	
		Сметная прибыль				65%	325.94	52%	3 165.53	
		Всего с НР и СП					4 133.45		26 403.21	
4.	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 обрабаты ваемой поверхно сти	11.549	287.63	3 321.90	2 273.58	26 257.57	7.904	
Объем: 1128+26,9										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
4. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	171.46222 85	9.510	1 630.61	115.450	19 795.31	12.14
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	2.021075	11.598	23.44	140.821	284.61	12.142
4. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	2.021075	27.66	55.90	189.49	382.97	6.851
4. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	171.93573 75	11.60	23.44	140.82	284.61	12.142
4. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	4.908325	6.82	1 172.60	17.40	2 991.68	2.551
4. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	11.549	87.17	422.86	598.30	2 936.65	6.864
						11.60	56.94	12.95	149.56	4.316
						3.00	34.65			2

< 405 \* 02-01 \* 02-01-13 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. 7.	С411-0001	Вода	м3	0.01	0.11549	2.41	0.28	12.08	1.40	5
		Накладные расходы				90%	1 488.65	77%	15 461.54	
		Сметная прибыль				60%	992.43	48%	9 638.36	
		Всего с НР и СП					5 802.98		51 357.47	
5.	С113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	310	35.54	11 017.40	117.84	36 530.40	3.316	
6.	Е12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2	4.96	1 121.32	5 561.74	8 489.37	42 107.25	7.571	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
6. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	235.17592	8.640	2 031.92	104.890	24 667.60	12.14
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	4.898	13.499	66.12	163.889	802.73	12.141
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	3.1	86.40	267.84	828.09	2 567.08	9.584
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.3625	1.798	13.50	41.85	163.89	508.06	12.14
6. 5.	X33-0206	Дрези электрические	маш.-ч	3.0125	14.942	13.50	201.36	722.96	1 299.88	6.456
6. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	2.48	1.95	29.14	4.01	59.92	2.056
			(1)			87.17	216.18	598.30	1 483.78	6.864
6. 7.	С101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	860	4265.6	11.60	28.77	598.30	1 483.78	6.864
		Накладные расходы				0.66	2 815.30	2.82	12 028.99	4.273
		Сметная прибыль				108%	2 265.88	92%	23 432.70	
		Всего с НР и СП				55%	1 153.92	44%	11 206.95	
							8 981.54		76 746.90	
7.	С101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	4.6981	7 195.27	33 804.10	40 053.23	188 174.08	5.567	
		Объем: 496*0.0074*1.28								
8.	С101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.1557	8 103.62	1 261.73	47 439.23	7 386.29	5.854	
		Объем: 4.96*0.0314								
9.	П райс 3.	Коньковый элемент	м	60	32.00	1 920.00	177.92	10 675.20	5.56	
10.	Е14-02-015-01	Покрытие пленкой стен и кровель	100 м2	4.96	229.05	1 136.04	1 714.23	8 502.56	7.484	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
10. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	70.1592	8.170	573.20	99.180	6 958.39	12.14
10. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.062	87.17	5.40	598.30	37.09	6.862
			(1)			11.60	0.72			
10. 3.	С101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.004216	86 075.23	362.89	214 683.42	905.11	2.494
10. 4.	С101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.004216	7 071.80	29.81	43 055.75	181.52	6.089

< 405 * 02-01 * 02-01-13 >										
ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35-2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.00011	0.0005456	5 160.53	2.82	50 419.27	27.51	9.755
10. 6.	C101-2166	Климеры приверенные к марке КЛ-2	1000 шт.	0.0236	0.117056	1 383.27	161.92	3 356.85	392.94	2.427
		Накладные расходы				93%	533.08	79%	5 497.13	
		Сметная прибыль				64%	366.85	51%	3 548.78	
		Всего с НР и СП					2 035.97		17 548.47	
11.	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3		0.6448	1 631.22	1 051.81	7 571.21	4 881.92	4.641
		Объем: 0.13*4.96								
12.	C101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2		545.6	8.52	4 648.51	24.16	13 181.70	2.836
		Объем: 496*1.1								
13.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.02	2 466.21	49.33	29 846.19	596.93	12.101
13. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49.12	96.390	596.27	12.14
13. 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
13. 3.	C509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112					
		Накладные расходы				83%	40.77	71%	423.35	
		Сметная прибыль				65%	31.93	52%	310.06	
		Всего с НР и СП					122.03		1 330.34	
14.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно		2	368.96	737.90	2 348.48	4 696.94	6.365
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
14. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	130.07	103.550	1 579.03	12.14
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	163.891	45.07	12.148
14. 3.	X02-1141	Краены на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	111.99	30.80	722.96	198.81	6.455
14. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	13.50	3.71	163.89	45.07	12.148
14. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316
						87.12	23.97	598.30	164.53	6.864
						11.60	3.19			
14. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 419.27	141.17	9.77
14. 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	6 128.57	735.43	8.876
14. 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	5 863.53	703.62	4.276

< 405 \* 02-01 \* 02-01-13 >

ПК РМК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14. 9.	С102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.1	0.2	1 454.15	290.83	5 863.53	1 172.71	4.032
		Накладные расходы				106%	141.81	90%	1 461.69	
		Сметная прибыль				54%	72.24	43%	698.36	
		Всего с НР и СП					951.95		6 856.99	
15.	С203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2		1	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56	9.625
16.	С203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2		1	112.60	112.60	807.99	807.99	7.176
17.	С101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков комплект со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м			2	22.94	45.88	70.48	140.96	3.072
18.	Е10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов		0.1345	6 613.49	889.51	43 463.00	5 845.77	6.572
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
18. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	12.341518 25	8.170	100.83	99.180	1 224.03	12.14
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.0117687 5	13.595	0.16	163.994	1.93	12.063
18. 3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0117687 5	111.99	1.32	722.96	8.51	6.447
18. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.0184937 5	87.17	1.61	598.30	11.06	6.87
18. 5.	С101-0195	Гвозди толстые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.0001614	6 180.64	1.00	50 508.57	8.15	8.15
18. 6.	С101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.09684	8 103.62	784.75	47 439.23	4 594.02	5.854
		Накладные расходы				106%	107.05	90%	1 103.36	
		Сметная прибыль				54%	54.53	43%	527.16	
		Всего с НР и СП					1 051.09		7 476.29	
19.	Е61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхн		0.0284	2 000.60	56.81	19 688.99	559.17	9.843
19. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	3.73176	9.290	34.67	112.780	420.87	12.14
19. 2.	Х03-0401	Лебедки электрические тяловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.03124	1.70	0.05	5.37	0.17	3.4
19. 3.	С402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.051688	427.02	22.07	2 670.09	138.01	6.253
19. 4.	С411-0001	Вода	м3	0.35	0.00994	2.41	0.02	12.08	0.12	6
		Накладные расходы				79%	27.39	67%	281.98	

< 405 * 02-01 * 02-01-13 >											ПК РМК (вер.1.3.131024)	Форма по МДС 81-35.2004
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

Сметная прибыль  
Всего с НР и СП

50%  
17.34  
101.54

40%  
168.35  
1 009.50

20.	E62-26-4	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2 окрасив поверхность	0.0284	1 034.92	29.38	5 329.61	151.36	5.152	
20. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	14.59	0.414356	8.640	3.58	104.890	43.46	12.14
20. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1	0.00284	1.70		5.37	0.02	
20. 3.	X05-0401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	6.03	0.171252	3.70	0.63	15.73	2.69	4.27
20. 4.	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	12.06	0.342504	5.59	1.91	16.66	5.71	2.99
20. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.00284	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>0.25</u> <u>0.03</u>	<u>598.30</u>	<u>1.70</u>	<u>6.8</u>
20. 6.	C101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0.0538	0.0015279 2	14 971.99	22.88	62 975.09	96.22	4.205
20. 7.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0016	0.0000454 4	2 200.23	0.10	31 096.75	1.41	14.1
20. 8.	C101-1757	Ветошь	кг	0.41	0.011644	3.00	0.03	12.95	0.15	5
		Накладные расходы				80%	2.86	68%	29.55	
		Сметная прибыль				50%	1.79	40%	17.38	
		Всего с НР и СП				34.03		198.29		
21.	E58-17-2	Разборка теплоизоляции на кровле из ваты минеральной толщиной 100 мм	100 м2 покрытыя кровли	4.06	101.56	412.32	1 215.99	4 936.93	11.974	
21. 1.	31-1017	Рабочий строитель среднего разряда 1,7	чел.-ч	13.08	53.1048	7.620	404.66	92.510	4 912.72	12.14
21. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.11	4.5066	1.70	7.66	5.37	24.20	3.159
21. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.04	4.2224					
		Накладные расходы				83%	335.87	71%	3 488.04	
		Сметная прибыль				65%	263.03	52%	2 554.62	
		Всего с НР и СП				1 011.22		10 979.59		

22. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	4.52	18.3512	8.020	147.18	97.360	1 786.67	12.14
22. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.06	0.2436	87.17 11.60	21.23 2.83	598.30	145.75	6.865
22. 3.	C101-0195	Гвозди толстые круглые 3,0х40 мм	т	0.003	0.01218	6 180.64	75.28	50 508.57	615.19	8.172

< 405 \* 02-01 \* 02-01-13 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22. 4.	C101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506	м2	115	466.9	6.01	2 806.07	41.74	19 488.41	6.945
		Накладные расходы				83%	122.16	71%	1 268.54	
		Сметная прибыль				65%	95.67	52%	929.07	
		Всего с НР и СП					3 267.59		24 233.63	
23.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2 утеплом ого покрыти я	4.06	594.36	2 413.09	6 798.67	27 602.57	11.439	
23. 1.	31-1039	Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	212.62626	9.510	2 022.08	115.450	24 547.70	12.14
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	2.79125	13.499	37.68	163.891	457.46	12.141
23. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	1.77625	86.40	153.47	828.09	1 470.89	9.584
23. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	1.015	13.50	23.98	163.89	291.11	12.14
23. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	1.421	11.60	16.48	163.89	166.35	12.142
		Накладные расходы				108%	2 224.54	92%	23 004.75	
		Сметная прибыль				55%	1 132.87	44%	11 002.27	
		Всего с НР и СП					5 770.50		61 609.59	
24.	C104-1703	Плиты минераловатные <Лайт-Баттс> РОСКWOOL	м3	41.818	556.00	23 250.81	1 610.10	67 331.16	2.896	
25.	E58-13-1	Объем: 406*0.1*1.03 Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	4.06	60.02	243.69	627.50	2 547.61	10.454	
25. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	4.52	18.3512	8.020	147.18	97.360	1 786.67	12.14
25. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.06	0.2436	87.17	21.23	598.30	145.75	6.865
25. 3.	C101-0195	Гвозди толстые круглые 3,0х40 мм	т	0.003	0.01218	11.60	2.83	50 508.57	615.19	8.172
		Накладные расходы				83%	122.16	71%	1 268.54	
		Сметная прибыль				65%	95.67	52%	929.07	
		Всего с НР и СП					461.52		4 745.22	
26.	C101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	406	8.52	3 459.12	24.16	9 808.96	2.836	
27.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м огражде ния	0.28	158.32	44.32	1 362.25	381.43	8.606	

< 405 \* 02-01 \* 02-01-13 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Начисления: НЗ = 1.25, Н4 = 1.25, Н5 = 1.15</b>										
27. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	2.14774	8.860	19.03	107.560	231.01	12.14
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.1015	13.498	1.37	163.941	16.64	12.146
27. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.063	86.40	5.44	828.09	52.17	9.59
27. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.0385	13.50	0.85	163.89	10.33	12.153
27. 5.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	0.6615	111.99	4.31	722.96	27.83	6.457
27. 6.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.049	13.50	0.52	163.89	6.31	12.135
27. 7.	С101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00014	8.10	5.36	34.11	22.56	4.209
27. 8.	С101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.1456	4.27	1.34	62.497.47	8.75	6.53
		Накладные расходы				11.60	4.57	67.21	9.79	2.142
		Сметная прибыль				31.40	22.03	92%	227.84	
		Всего с НР и СП				108%	11.22	44%	108.97	
						55%	77.57		718.24	
28.	П райс 1.	Снегозадержатель	м		28	96.02	2 688.56	533.87	14 948.36	5.56
29.	Е10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов		0.32	922.87	295.33	4 851.86	1 552.60	5.257
29. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	3.8	1.216	8.380	10.19	101.730	123.70	12.14
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.0256	13.672	0.35	164.063	4.20	12
29. 3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0256	111.99	2.87	722.96	18.51	6.449
29. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.04	0.0128	13.50	0.35	163.89	4.20	12
29. 5.	С101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.0002112	87.17	1.12	598.30	7.66	6.839
29. 6.	С102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	0.384	11.60	0.15			
		Накладные расходы				14.60	1.09	50.419.27	10.65	9.771
		Сметная прибыль				5 160.53	280.06	3 625.20	1 392.08	4.971
		Всего с НР и СП				729.31				
						106%	11.17	90%	115.11	
						54%	5.69	43%	55.00	
							312.19		1 722.71	
30.	Т01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		15	36.63	549.45	276.52	4 147.80	7.549
31.	Т03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза		15	19.29	289.35	139.03	2 085.45	7.207

ИТОГО ПО СМЕТЕ

113 051.09

577 332.75

5.107



< 405 \* 02-01 \* 02-01-13 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>										
<b>СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ</b>							<b>9 765.65</b>		<b>101 107.63</b>	<b>10.353</b>
<b>ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИВЫЛЬЮ</b>							<b>6 004.39</b>		<b>58 294.02</b>	<b>9.709</b>
<b>НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>							<b>128 821.13</b>		<b>736 734.40</b>	<b>5.719</b>
<b>ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>							<b>20 25 764.23</b>			
<b>НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ</b>							<b>154 585.36</b>			
<b>ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА</b>								<b>18</b>	<b>132 612.19</b>	
									<b>869 346.59</b>	

Составил: Шишканова Н.В.

(Должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦЦС

Н. Н. Мирошников

С.А.Сидорова

