

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир, ул. Усти на Лабее, д. 34А

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир, ул. Усти на Лабее, д. 34А

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-09
(Локальный сметный расчет)

Сметная стоимость: 1 209.784 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.502 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 158.033 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
				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 покрыт		7.7	154.66	1 190.85	1 602.49	12 339.20	10.362
1.1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	122.43	7.800	954.95	94.690	11 592.90	12.14
1.1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	35.42	6.66	235.90	21.07	746.30	3.164
		Накладные расходы				99%	945.40	84%	9 738.04	
		Сметная прибыль				60%	572.97	48%	5 564.59	
		Всего с НР и СП					2 709.22		27 641.83	
2.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем обрешет		4.62	1 456.21	6 727.70	9 255.19	42 759.02	6.356
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	211.134	7.940	1 676.40	96.390	20 351.21	12.14
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	1.0626	1.70	1.81	5.37	5.71	3.155
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.8316	87.17 11.60	72.49 9.65	598.30	497.55	6.864
2. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00462	5 160.53	23.84	50 419.27	232.94	9.771
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	3.696	1 340.14	4 953.16	5 863.53	21 671.61	4.375
2. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	5.8674					
		Накладные расходы				83%	1 391.41	71%	14 449.36	

< 405 * 02-01 * 02-01-09 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
3.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем обрешет		0.36	5 138.34	1 849.80	28 659.88	10 317.55	5.578	
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	34.4484	7.940	273.52	96.390	3 320.48	12.14	
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	0.3132	1.70	0.53	5.37	1.68	3.17	
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	0.2808	87.17 11.60	24.48 3.26	598.30	168.00	6.863	
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00144	5 160.53	7.43	50 419.27	72.60	9.771	
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	1.152	1 340.14	1 543.84	5 863.53	6 754.79	4.375	
3. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.7	0.612						
		Накладные расходы				83%	227.02	71%	2 357.54		
		Сметная прибыль				65%	177.79	52%	1 726.65		
		Всего с НР и СП					2 254.61		14 401.74		
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		10.662	287.63	3 066.77	2 273.58	24 240.91	7.904	
		Объем: 1056+10.2									
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
4. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	158.29338 3	9.510	1 505.37	115.450	18 274.97	12.14	
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.86585	11.598	21.64	140.821	262.75	12.142	
4. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	1.86585	27.66 11.60	51.61 21.64	189.49 140.82	353.56 262.75	6.851 12.142	
4. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	158.73052 5	6.82	1 082.54	17.40	2 761.91	2.551	
4. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	4.53135	87.17 11.60	395.00 52.56	598.30	2 711.11	6.864	
4. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	10.662	3.00	31.99	12.95	138.07	4.316	
4. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.10662	2.41	0.26	12.08	1.29	4.962	
		Накладные расходы				90%	1 374.31	77%	14 274.04		
		Сметная прибыль				60%	916.21	48%	8 898.11		
		Всего с НР и СП					5 357.29		47 413.06		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		285.8	35.54	10 157.33	117.84	33 678.67	3 316
6.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли		7.7	1 121.32	8 634.13	8 489.37	65 368.12	7 571
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
6. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	365.09165	8.640	3 154.39	104.890	38 294.46	12.14
6. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	7.60375	13.500	102.65	163.890	1 246.18	12.14
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	4.8125	86.40	415.80	828.09	3 985.18	9.584
			(1)			13.50	64.97	163.89	788.72	12.14
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.3625	2.79125	111.99	312.59	722.96	2 017.96	6.456
			(1)			13.50	37.68	163.89	457.46	12.141
6. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	23.19625	1.95	45.23	4.01	93.02	2.057
6. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	3.85	87.17	335.60	598.30	2 303.46	6.864
			(1)			11.60	44.66			
6. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	860	6622	0.66	4 370.52	2.82	18 674.04	4.273
		Накладные расходы				108%	3 517.60	92%	36 377.39	
		Сметная прибыль				55%	1 791.37	44%	17 397.88	
		Всего с НР и СП					13 943.10		119 143.39	
7.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	7.2934	7 195.27	7 195.27	52 477.98	40 053.23	292 124.23	5 567
		Объем: 770*0.0074*1.28								
8.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.2418	8 103.62	8 103.62	1 959.46	47 439.23	11 470.81	5 854
		Объем: 7.7*0.0314								
9.	П райс 3.	Коньковый элемент	м	77	32.00	32.00	2 464.00	177.92	13 699.84	5 56
10.	E14-02-015-01	Покрытие пленкой стен и кровель	100 м2 покрыт	7.7	229.05	229.05	1 763.62	1 714.23	13 199.55	7 484
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
10. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	108.9165	8.170	889.85	99.180	10 802.34	12.14
10. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.09625	87.17	8.39	598.30	57.59	6.864
			(1)			11.60	1.12			
10. 3.	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.006545	86 075.23	563.36	214 683.42	1 405.10	2 494
10. 4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.006545	7 071.80	46.28	43 055.75	281.80	6 089
10. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.000847	5 160.53	4.37	50 419.27	42.71	9 773
10. 6.	C101-2166	Клямеры приведенные к марке КЛ-2	1000 шт.	0.0236	0.18172	1 383.27	251.37	3 356.85	610.01	2 427
		Накладные расходы				93%	827.56	79%	8 533.85	
		Сметная прибыль				64%	569.50	51%	5 509.19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП							3 160.68		27 242.59	
11.	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	МЗ		1.001	1 631.22	1 632.85	7 571.21	7 578.78	4.641
Объем: 0.13*7.7										
12.	C101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	М2		847	8.52	7 216.44	24.16	20 463.52	2.836
Объем: 770*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.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	163.891	45.07	12.148
14. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.275	111.99	30.80	722.96	198.81	6.455
		(1)				13.50	3.71	163.89	45.07	12.148
14. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316
14. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.275	87.17	23.97	598.30	164.53	6.864
		(1)				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	МЗ	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	МЗ	0.06	0.12	1 371.17	164.54	5 863.53	703.62	4.276
14. 9.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	МЗ	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	

< 405 * 02-01 * 02-01-09 > ПК РМК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56	2 796.56	9.625
16.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1	112.60	112.60	807.99	807.99	807.99	7.176
17.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков комплект со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	2	22.94	45.88	70.48	140.96	140.96	140.96	3.072
18.	E10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0.051	6 613.49	337.28	43 463.00	2 216.62	2 216.62	6.572
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
18. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	4.6796835	8.170	99.180	464.13	464.13	12.14
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.0044625	13.445	163.585	0.73	0.73	12.167
18. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.0044625	111.99	722.96	3.23	3.23	6.46
18. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1) маш.-ч	0.1375	0.0070125	13.50	163.89	0.73	0.73	12.167
18. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	(1) т	0.0012	0.0000612	87.17	598.30	4.20	4.20	6.885
18. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.03672	11.60	0.08	3.09	3.09	8.132
Накладные расходы				106%	40.59	90%	418.37	199.89	199.89	5.854
Сметная прибыль				54%	20.68	43%	2 834.88			
Всего с НР и СП					398.55					
19.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхн	0.2234	2 000.60	446.94	19 688.99	4 398.52	4 398.52	9.841
19. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	29.35476	9.290	112.780	3 310.63	3 310.63	12.14
19. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.24574	1.70	5.37	1.32	1.32	3.143
19. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.406588	427.02	2 670.09	1 085.63	1 085.63	6.253
19. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.07819	2.41	12.08	0.94	0.94	4.947
Накладные расходы				79%	215.44	67%	2 218.12	1 324.25	1 324.25	
Сметная прибыль				50%	136.36	40%	7 940.89			
Всего с НР и СП					798.74					
20.	E62-26-4	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2 окрашив поверхно сти	0.2234	1 034.92	231.20	5 329.61	1 190.65	1 190.65	5.15
20. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	14.59	3.259406	8.640	104.890	341.88	341.88	12.14

< 405 * 02-01 * 02-01-09 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
20. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1	0.02234	1.70	0.04	5.37	0.12	3	
20. 3.	X05-0401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	6.03	1.347102	3.70	4.98	15.73	21.19	4.255	
20. 4.	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	12.06	2.694204	5.59	15.06	16.66	44.89	2.981	
20. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.02234	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>1.95</u> <u>0.26</u>	<u>598.30</u>	<u>13.37</u>	<u>6.856</u>	
20. 6.	C101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0.0538	0.0120189	14 971.99	179.95	62 975.09	756.89	4.206	
20. 7.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0016	0.0003574	2 200.23	0.79	31 096.75	11.12	14.076	
20. 8.	C101-1757	Ветошь	кг	0.41	0.091594	3.00	0.27	12.95	1.19	4.407	
		Накладные расходы				80%	22.53	68%	232.48		
		Сметная прибыль				50%	14.08	40%	136.75		
		Всего с НР и СП					267.81		1 559.88		
21.	E58-17-2	Разборка теплоизоляции на кровле из ваты минеральной толщиной 100 мм	100 м2 покрытия я кровли		5.62	101.56	570.74	1 215.99	6 833.87	11.974	
21. 1.	31-1017	Рабочий строитель среднего разряда 1,7	чел.-ч	13.08	73.5096	7.620	560.14	92.510	6 800.37	12.14	
21. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.11	6.2382	1.70	10.60	5.37	33.50	3.16	
21. 3.	C509-9900	Строительный мусор	т	1.04	5.8448	83%	464.92	71%	4 828.26		
		Накладные расходы				65%	364.09	52%	3 536.19		
		Сметная прибыль					1 399.75		15 198.32		
		Всего с НР и СП					4 221.59	5 427.60	30 503.06	7.225	
22.	E58-13-1	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли		5.62	751.17					
22. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	4.52	25.4024	8.020	203.73	97.360	2 473.18	12.14	
22. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.06	0.3372	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>29.39</u> <u>3.91</u>	<u>598.30</u>	<u>201.75</u>	<u>6.865</u>	
22. 3.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.003	0.01686	6 180.64	104.21	50 508.57	851.57	8.172	
22. 4.	C101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506	м2	115	646.3	6.01	3 884.26	41.74	26 976.56	6.945	
		Накладные расходы				83%	169.10	71%	1 755.96		
		Сметная прибыль				65%	132.42	52%	1 286.05		
		Всего с НР и СП					4 523.11		33 545.07		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляем ого покрыти я		5.62	594.36	3 340.28	6 798.67	38 208.51	11.439
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
23. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	294.32502	9.510	2 799.03	115.450	33 979.82	12.14
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	3.86375	13.500	52.16	163.890	633.23	12.14
23. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	2.45875	86.40	212.44	828.09	2 036.07	9.584
23. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	1.405	13.50	33.19	163.89	402.96	12.141
23. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	1.967	13.50	18.97	163.89	1 015.76	6.455
		Накладные расходы				87.17	171.46	598.30	230.27	12.139
		Сметная прибыль				11.60	22.82		1 176.86	6.864
		Всего с НР и СП				108%	3 079.29	92%	31 844.01	
						55%	1 568.15	44%	15 229.74	
							7 987.72		85 282.26	
24.	C104-1703	Плиты минераловатные <Лайт-Баттс> ROCKWOOL	м3	57.886		556.00	32 184.62	1 610.10	93 202.25	2.896
Объем: 562*0.1*1.03										
25.	E58-13-1	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли		5.62	60.02	337.33	627.50	3 526.50	10.454
25. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	4.52	25.4024	8.020	203.73	97.360	2 473.18	12.14
25. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.06	0.3372	87.17	29.39	598.30	201.75	6.865
25. 3.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.003	0.01686	11.60	3.91			
		Накладные расходы				6 180.64	104.21	50 508.57	851.57	8.172
		Сметная прибыль				83%	169.10	71%	1 755.96	
		Всего с НР и СП				65%	132.42	52%	1 286.05	
							638.85		6 568.51	
26.	C101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	618.2		8.52	5 267.06	24.16	14 935.71	2.836
Объем: 562*1.1										
27.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м огражде ния	1.02		158.32	161.49	1 362.25	1 389.51	8.604
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
27. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	7.82391	8.860	69.32	107.560	841.54	12.14
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.36975	13.496	4.99	163.895	60.60	12.144

< 405 * 02-01 * 02-01-09 >											
ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
27. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.2295	86.40 13.50	19.83 3.10	828.09 163.89	190.05 37.61	9.584 12.132	
27. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.14025	111.99 13.50	15.71 1.89	722.96 163.89	101.40 22.99	6.454 12.164	
27. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	2.40975	8.10	19.52	34.11	82.20	4.211	
27. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.1785	87.17 11.60	15.56 2.07	598.30	106.80	6.864	
27. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00051	9 600.99	4.90	62 497.47	31.87	6.504	
27. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.5304	31.40	16.65	67.21	35.65	2.141	
		Накладные расходы				108%	80.25	92%	829.97		
		Сметная прибыль				55%	40.87	44%	396.94		
		Всего с НР и СП					282.61		2 616.42		
28.	П райс 1.	Снегозадержатель	м		102	96.02	9 794.04	533.87	54 454.74	5.56	
29.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов		0.72	922.87	664.46	4 851.86	3 493.33	5.257	
29. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	3.8	2.736	8.380	22.93	101.730	278.33	12.139	
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.0576	13.542	0.78	163.889	9.44	12.103	
29. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0576	111.99 13.50	6.45 0.78	722.96 163.89	41.64 9.44	6.456 12.103	
29. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.04	0.0288	87.17 11.60	2.51 0.33	598.30	17.23	6.865	
29. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.0004752	5 160.53	2.45	50 419.27	23.96	9.78	
29. 6.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	0.864	729.31	630.12	3 625.20	3 132.17	4.971	
		Накладные расходы				106%	25.13	90%	258.99		
		Сметная прибыль				54%	12.80	43%	123.74		
		Всего с НР и СП					702.39		3 876.06		
30.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		20.8	36.63	761.90	276.52	5 751.62	7.549	
31.	T03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза		20.8	19.29	401.23	139.03	2 891.82	7.207	

ИТОГО ПО СМЕТЕ		159 097.34	819 276.29	5.15
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		12 732.23	131 757.38	10.348
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		7 643.54	74 207.07	9.708

< 405 * 02-01 * 02-01-09 > ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004

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

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ
ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ
ЦЕНАХ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

179 473.11

20 35 894.62

215 367.73

18 184 543.33

1 209 784.07

1 025 240.74

5.713

Составил: Шишканова Н.В.

Н.В. Шишканова

(должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н. Н. Мирошников

С.А.Сидорова

