

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

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

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

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Александровский район, п.Светлый, ул.Садовая, д.2

(Локальный сметный расчет)

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

Основание: Дефектная ведомость

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Александровский район, п.Светлый, ул.Садовая, д.2

Сметная стоимость: **640,258** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **1,074** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **111,273** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го кв. 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
<b>1.</b>	<b>E46-04-008-04</b>	<b>Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов</b>	<b>100 м2</b>		<b>3,41</b>	<b>154,66</b>	<b>527,38</b>	<b>1 602,49</b>	<b>5 464,50</b>	<b>10,362</b>
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15,9	54,219	7,800	422,91	94,690	5 134,00	12,14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4,6	15,686	6,66	104,47	21,07	330,50	3,164
		<i>Накладные расходы</i>		99%			418,68	84%	4 312,56	
		<i>Сметная прибыль</i>		60%			253,75	48%	2 464,32	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 199,81		12 241,38	
<b>2.</b>	<b>E58-2-2</b>	<b>Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных</b>	<b>100 шт.</b>		<b>0,02</b>	<b>2 466,21</b>	<b>49,33</b>	<b>29 846,19</b>	<b>596,93</b>	<b>12,101</b>
2. 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
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	83%	40,77	71%	423,35	
		<i>Накладные расходы</i>					=(83,0* (0,85))			

< 2015 * 5 * 15 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
65% 31.93 52% =(65.0* (0.8)) 122.03 1 330.34										

Всего с НР и СП										
3.	Е58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкции крыш смена стропильных ног из досок	100 м	3.24	2 687.45	8 707.36	20 538.97	66 546.27	7.643	
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	133.25	431.73	8.530	3 682.66	103.550	44 705.64	12.14
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.52	1.6848	1.70	2.86	5.37	9.05	3.164
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.19	0.6156	87.12	53.66	598.30	368.31	6.864
3. 4.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.03888	11.60	7.14	33 221.76	1 291.66	4.698
3. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.013	0.04212	7 071.80	274.95	50 419.27	2 123.66	9.77
3. 6.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.95	3.078	5 160.53	217.36	5 863.53	18 047.95	4.032
3. 7.	C509-9900	Строительный мусор	т	0.564	1.82736	4 475.87	4 475.87			
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
83% 3 056.61 =(83.0* (0.85)) 65% 2 393.73 =(65.0* (0.8)) 14 157.70 121 534.20										
Всего с НР и СП										
4.	Е58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	2.61	1 456.21	3 800.71	9 255.19	24 156.05	6.356	
4. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	119.277	7.940	947.06	96.390	11 497.11	12.14
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.6003	1.70	1.02	5.37	3.22	3.157
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.4698	87.12	40.95	598.30	281.08	6.864
4. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00261	11.60	5.45	50 419.27	131.59	9.769
4. 5.	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	2.088	5 160.53	13.47	5 863.53	12 243.05	4.375
4. 6.	C509-9900	Строительный мусор	т	1.27	3.3147	2 798.21	2 798.21			
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
83% 786.06 =(83.0* (0.85)) 65% 615.59 =(65.0* (0.8)) 5 202.36 38 297.50										
Всего с НР и СП										
5.	Е58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2	0.8	5 138.34	4 110.66	28 659.88	22 927.91	5.578	
5. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	76.552	7.940	607.82	96.390	7 378.85	12.14



< 2015 * 5 * 15 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	0.696	1.70	1.18	5.37	3.74	3.169
5.3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	0.624	87.17	54.39	598.30	373.34	6.864
5.4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.0032	5 160.53	7.24	50 419.27	161.34	9.772
5.5.	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	2.56	1 340.14	16.51	5 863.53	15 010.64	4.375
5.6.	C509-9900	Строительный мусор	т	1.7	1.36		504.49	71%	5 238.98	
		Накладные расходы				83%	395.08	=(83.0* (0.85))	3 837.00	
		Сметная прибыль				65%		=(65.0* (0.8))	32 003.89	
		Всего с НР и СП				5 010.23				
6.	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								
6.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	130.07	103.550	1 579.03	12.14
6.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	163.891	45.07	12.148
6.3.	X02-1141	Краны 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
6.4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч (1)	0.2	0.4	13.50	3.71	163.89	45.07	12.148
6.5.	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
6.6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	87.17	23.97	598.30	164.53	6.864
6.7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.12	11.60	3.19	50 419.27	141.17	9.77
6.8.	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	14.45	82.86	6 128.57	735.43	8.876
6.9.	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	0.2	164.54	5 863.53	703.62	4.276	
		Накладные расходы				1 371.17	290.83	5 863.53	1 172.71	4.032
		Сметная прибыль				106%	141.81	90%	1 461.69	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))	698.36	
						54%	72.24	43%		
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))	6 856.99	
		Всего с НР и СП				951.95				

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

7.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзиной решеткой	м2	1	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56	9.625
----	-----------	--	----	---	--------	--------	----------	----------	-------

8.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1	112.60	112.60	807.99	807.99	7.176
----	-----------	---	----	---	--------	--------	--------	--------	-------

9.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со старенными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект	2	22.94	45.88	70.48	140.96	3.072
----	-----------	--	----------	---	-------	-------	-------	--------	-------

10.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон применительно)	100 м2	0.092	6 613.49	608.43	43 463.00	3 998.60	6.572
-----	---------------	---	--------	-------	----------	--------	-----------	----------	-------

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

10. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	Чел.-ч	91.7585	8.441782	8.170	68.97	99.180	837.26	12.14
--------	---------	--	--------	---------	----------	-------	-------	--------	--------	-------

10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.0875	0.00805	13.665	0.11	163.975	1.32	12
--------	------------	--------------------------	--------	--------	---------	--------	------	---------	------	----

10. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч	0.0875	0.00805	111.99	0.90	722.96	5.82	6.467
--------	----------	---	--------	--------	---------	--------	------	--------	------	-------

10. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0.1375	0.01265	87.17	1.10	598.30	7.57	6.882
--------	----------	--	--------	--------	---------	-------	------	--------	------	-------

10. 5.	C101-0195	Гвозди толстые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.0001104	6 180.64	0.68	50 508.57	5.58	8.206
--------	-----------	----------------------------------	---	--------	-----------	----------	------	-----------	------	-------

10. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.06624	8 103.62	536.78	47 439.23	3 142.37	5.854
--------	-----------	---	---	------	---------	----------	--------	-----------	----------	-------

Накладные расходы

= (118 \* 0.9)

106%

73.22

90%

754.72

360.59

43%

37.30

54%

37.30

43%

37.30

54%

37.30

43%

37.30

54%

37.30

43%

37.30

54%

37.30

Всего с НР и СП 5 113.91

11.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2	3.41	1 204.72	4 108.08	10 654.47	36 331.73	8.844
-----	---------------	--	--------	------	----------	----------	-----------	-----------	-------

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

11. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	Чел.-ч	47.4145	161.68344	8.640	1 396.94	104.890	16 958.98	12.14
--------	---------	--	--------	---------	-----------	-------	----------	---------	-----------	-------

11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.9875	3.367375	13.500	45.46	163.890	551.88	12.14
--------	------------	--------------------------	--------	--------	----------	--------	-------	---------	--------	-------

11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.-ч	0.625	2.13125	86.40	184.14	828.09	1 764.87	9.584
--------	----------	---	--------	-------	---------	-------	--------	--------	----------	-------

11. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч	0.3625	1.236125	111.99	138.43	722.96	893.67	6.456
--------	----------	---	--------	--------	----------	--------	--------	--------	--------	-------

11. 5.	X33-0206	Дрега электрические	Маш.-ч	3.0125	10.272625	1.95	20.03	4.01	41.19	2.056
--------	----------	---------------------	--------	--------	-----------	------	-------	------	-------	-------



< 2015 * 5 * 15 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11. 6.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	1.705	87.17	148.62	598.30	1 020.10	6.864
11. 7.	С101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	860	2932.6	11.60	19.78	2.82	8 269.93	4.273
11. 8.	С101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	102.3	0.66	1 935.52	72.17	7 382.99	25.961
		Накладные расходы				2.78	284.39			
		Сметная прибыль				108%	1 557.80	92%	16 109.99	
		Сметная прибыль				55%	793.33	44%	7 704.78	
		Всего с НР и СП					6 459.21		60 146.50	
12.	С101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	3.23	7 195.27	23 240.72	40 053.23	129 371.93	5.567	
		Объем: 341*7.4*1.28/1000								
13.	С101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.1071	8 103.62	867.90	47 439.23	5 080.74	5.854	
		Объем: 0.0314*3.41								
14.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	22	32.00	704.00	178.00	3 916.00	5.563	
15.	Е60-7-7	Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 50% в один канал	100 м труб	0.045	7 976.83	358.96	78 058.38	3 512.64	9.786	
15. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	609.21	27.41445	8.530	233.84	103.550	2 838.77	12.14
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.43	0.19935	12.190	2.43	147.730	29.45	12.119
15. 3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.33	0.05985	111.99	6.70	722.96	43.27	6.458
15. 4.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	3.1	0.1395	13.50	0.81	163.89	9.81	12.111
15. 5.	С402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3 (1)	5	0.225	31.26	4.36	196.60	27.43	6.291
15. 6.	С411-0001	Вода	м3	0.4	0.018	11.60	1.62	140.82	19.64	12.123
15. 7.	С509-9900	Строительный мусор	т	17.34	0.7803	506.69	114.01	2 679.77	602.95	5.289
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль				78%	184.30	66%	1 893.03	
		Сметная прибыль				63%	148.86	50%	1 434.11	
		Всего с НР и СП					692.12		6 839.78	
16.	С404-0011	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 300	1000 шт.	0.324	1 499.27	485.76	10 533.37	3 412.81	7.026	

&lt; 2015 \* 5 \* 15 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17.	E26-01-011-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безоблачными и в обкладках из стеклоткани или металлической сетки, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки М-125, плитами полужесткими из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем	1 м3 изоляции		2.088	758.92	1 584.63	4 719.33	9 853.97	6.218
17.1.	31-1037	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 Рабочий строитель среднего разряда 3,7 Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,8 мм Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 2 мм Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	чел.-ч	17.02	35.53776	9.290	330.15	112.780	4 007.95	12.14
17.2.	X33-2101		маш.-ч	0.25	0.522	2.16	1.13	4.36	2.28	2.018
17.3.	X40-0001		маш.-ч (1)	0.6375	1.3311	87.12 11.60	116.03 15.44	598.30	796.40	6.864
17.4.	C101-0540		т	0.00726	0.0151588	3 900.00	59.12	13 494.52	204.56	3.46
17.5.	C101-0811		т	0.002	0.004176	14 514.50	60.61	56 304.55	235.13	3.879
17.6.	C101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т	0.003	0.006264	12 095.66	75.77	39 891.05	249.88	3.298
17.7.	C101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	0.00006	0.0001252	7 878.53	0.99	46 867.67	5.87	5.929
17.8.	C101-1986	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,8 мм	кг	0.5	1.044	13.05	13.62	35.18	36.73	2.697
17.9.	C101-1987	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 2 мм	кг	1.4	2.9232	8.28	24.20	22.27	65.10	2.69
17.10.	C104-0012	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	м3	1.24	2.58912	348.77	903.01	1 641.51	4 250.07	4.707
		Накладные расходы				90%	297.14	77%	3 086.12	
		Сметная прибыль				60%	198.09	48%	1 923.82	
						=(90.0* (0.85))				
						=(59.5* (0.8))				
		Всего с НР и СП				2 079.86			14 863.91	
18.	E15-02-037-01	Устройство каркаса при оштукатуривании стен	100 м2		0.4176	1 880.58	785.33	11 145.65	4 654.42	5.927
18.1.	31-1036	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 Рабочий строитель среднего разряда 3,6 Затраты труда машинистов	чел.-ч	28.727	11.996395	9.180	110.13	111.450	1 337.00	12.141
18.2.	31000-0001		чел.-ч	0.2625	0.10962	11.038	1.21	133.735	14.66	12.116



< 2015 * 5 * 15 >										
ПК РМК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										
Форма по МДС 81-35.2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	Маш.-ч (1)	0.1	0.04176	89.99	3.76	379.36	15.84	4.213
18. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч (1)	0.1625	0.06786	10.06	0.42	122.13	5.10	12.143
18. 5.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.36	0.150336	31.26	2.12	196.60	13.34	6.292
18. 6.	C101-0821	Проволока черная диаметром 1,1 мм	т	0.0013	0.0005428	11.60	0.79	140.82	9.56	12.101
		Накладные расходы				4 434.49	666.66	21 800.53	3 277.40	4.916
		Сметная прибыль				4 900.00	2.66	19 964.38	10.84	4.075
						95%	105.77	80%	1 081.33	
							52.33	37%	500.11	
						47%	=(94.5* (0.85))			
							=(46.75* (0.8))			
						943.43			6 235.86	
19.	E15-02-036-01	Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен	100 м2	0.4176	5 768.07	2 408.75	34 072.07	14 228.49	5.907	
		Начисления: НЗ = 1.25, Н4 = 1.25, Н5 = 1.15								
19. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	Чел.-ч	149.4425	62.407188	9.180	572.90	111.450	6 955.28	12.141
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	1.8	0.75168	11.454	8.61	139.009	104.49	12.136
19. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	Маш.-ч (1)	0.175	0.07308	89.99	6.58	379.36	27.72	4.213
19. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч (1)	1.625	0.6786	10.06	0.74	122.13	8.93	12.068
19. 5.	C101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6х50 мм	т	0.0025	0.001044	31.26	21.21	196.60	133.41	6.229
19. 6.	C101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	108	45.1008	11.60	7.87	140.82	95.56	12.142
19. 7.	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.013	0.0054288	5 160.00	5.39	50 378.55	52.60	9.759
19. 8.	C101-1705	Пакила пропитанная	кг	12	5.0112	27.69	1 248.84	70.83	3 194.49	2.558
19. 9.	C402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	3.1	1.29456	1 315.27	7.14	4 770.58	25.90	3.627
19. 10.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.004176					
		Накладные расходы								
						2.41	0.01	12.08	0.05	5
						95%	552.43	80%	5 647.82	
							=(94.5* (0.85))			
						47%	273.31	37%	2 612.11	
							=(46.75* (0.8))			
		Сметная прибыль								
						3 234.49			22 488.42	
		Всего с НР и СП								





&lt; 2015 \* 5 \* 15 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.105	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>9.15</u> <u>1.22</u>	<u>598.30</u>	<u>62.82</u>	<u>6.866</u>
22. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.0003	9 600.99	2.88	62 497.47	18.75	6.51
22. 8.	C101-1851	Резина пресованная	кг	0.52	0.312	31.40	9.80	67.21	20.97	2.14
		Накладные расходы				108%	47.21	92%	488.22	
						$=(120*0.9)$		$=(120*0.9*0.85)$		
						55%	24.04	44%	233.49	
						$=(65*0.85)$		$=(65*0.85*0.8)$		

Сметная прибыль

 $=(65*0.85)$  $=(65*0.85*0.8)$ 

Всего с НР и СП

166.24

1 539.05

23.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	60	96.02	5 761.20	533.90	32 034.00	5.56
-----	---------------	------------------	---	----	-------	----------	--------	-----------	------

24.	E12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2	0.05	1 055.39	52.77	8 993.17	449.65	8.521
-----	---------------	---	--------	------	----------	-------	----------	--------	-------

Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

24. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	44.3095	2.215475	8.640	19.14	104.890	232.38	12.14
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	0.049375	13.367	0.66	163.848	8.09	12.258
24. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	0.03125	<u>86.40</u> <u>13.50</u>	<u>2.70</u> <u>0.42</u>	<u>828.09</u> <u>163.89</u>	<u>25.88</u> <u>5.12</u>	<u>9.585</u> <u>12.19</u>
24. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	0.018125	<u>111.99</u> <u>13.50</u>	<u>2.03</u> <u>0.24</u>	<u>722.96</u> <u>163.89</u>	<u>13.10</u> <u>2.97</u>	<u>6.453</u> <u>12.375</u>
24. 5.	X33-0206	Дрези электрические	маш.-ч	3.0125	0.150625	1.95	0.29	4.01	0.60	2.069
24. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	0.025	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>2.18</u> <u>0.29</u>	<u>598.30</u>	<u>14.96</u>	<u>6.862</u>
24. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	645	32.25	0.66	21.29	2.82	90.94	4.271
24. 8.	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	81	4.05	0.72	2.92	3.47	14.05	4.812
24. 9.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	16	0.8	2.78	2.22	72.17	57.74	26.009
		Накладные расходы				108%	21.38	92%	221.23	
						$=(108.0*0.85)$		$=(108.0*0.85*0.8)$		
						55%	10.89	44%	105.81	
						$=(55.25*0.8)$		$=(55.25*0.8*0.8)$		

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

85.04

776.69

25.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	0.0474	7 195.27	341.06	40 053.23	1 898.52	5.567
-----	-----------	---	---	--------	----------	--------	-----------	----------	-------

Объем: 5\*7.4\*1.28/1000

< 2015 \* 5 \* 15 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26.	С101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т		0.0016	8 103.62	12.97	47 439.23	75.90	5.852
		Объем: 0.0314*0.05								

27.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		9.2314	36.63	338.15	276.52	2 552.67	7.549
		Объем: 7.39+341*5.4/1000								

28.	T03-21-01-045	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза		9.2314	25.19	232.54	181.59	1 676.33	7.209
		Объем: 7.39+341*5.4/1000								

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
СМЕТНАЯ ПРИВЫЛ										
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ										
ПРИВЫЛЮ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)										
ВСЕГО С НДС										
						65 389.15	403 147.24	6.165		
						8 227.21	85 188.22	10.354		
						5 593.50	54 255.85	9.7		
						79 209.86	542 591.31	6.85		
						15 841.98	97 666.44	6.85		
						95 051.88	640 257.75	6.85		

Составил: Потанова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено ГУП «Владимирский проектный институт»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

