

< 2015 * 5 * 16 >
«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 812 865.07 руб.

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 812 865.07 руб.

_____ / _____ / _____

« _____ » _____ 20 ____ г.

« _____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Александровский район, д.Елькино, ул.Мира, д.4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Александровский район, д.Елькино, ул.Мира, д.4

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость:

812.865 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость:

1.178 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата:

122.368 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1 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
				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		4.73	154.66	731.53	1 602.49	7 579.79	10.362	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	75.207	7.800	586.62	94.690	7 121.35	12.14	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	21.758	6.66	144.91	21.07	458.44	3.164	
		Накладные расходы				99%	580.75	84%	5 981.93		
		Сметная прибыль				60%	351.97	48%	3 418.25		
							1 664.25	=(99.0* (0.85))	16 979.97		
								=(59.5* (0.8))			

Всего с НР и СП

2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.03	2 466.21	73.99	29 846.19	895.38	12.101	
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	9.279	7.940	73.68	96.390	894.40	12.14	
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.183	1.70	0.31	5.37	0.98	3.161	
2. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.168		61.15	71%	635.02		
		Накладные расходы						=(83.0* (0.85))			
		Сметная прибыль					47.89	52%	465.09		

< 2015 * 5 * 16 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
183.03										
=(65.0* (0.8))										
3.	E58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	1.4	2 687.45	3 762.45	20 538.97	28 754.56	1 995.49	7.643
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	186.55	8.530	1 591.27	103.550	19 317.25		12.14
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.52	1.70	1.24	5.37	3.91		3.153
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.19	87.17	23.19	598.30	159.15		6.863
			(1)		11.60	3.09				
3. 4.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	7 071.80	118.81	33 221.76	558.13		4.698
3. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.013	5 160.53	93.92	50 419.27	917.63		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	1 454.15	1 934.02	5 863.53	7 798.49		4.032
3. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.564	0.7896					
		Накладные расходы		83%	1 320.75		71%	13 715.25		
				65%	1 034.33		52%	10 044.97		
		Сметная прибыль					=(83.0* (0.85))			
							=(65.0* (0.8))			
Всего с НР и СП										
6 117.53										
4.	E58-5-6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	12	77.88	934.50	596.80	7 161.53		7.663
4. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	17.04	8.380	142.80	122.350	2 084.84		14.6
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.12	1.70	10.40	5.37	32.86		3.16
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3.24	87.17	282.43	598.30	1 938.49		6.864
			(1)		11.60	37.58				
4. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.012	6 400.66	76.81	24 249.39	290.99		3.788
4. 5.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0.804	524.95	422.06	3 500.43	2 814.35		6.668
		Накладные расходы		83%	118.52		71%	1 480.24		
				65%	92.82		52%	1 084.12		
		Сметная прибыль					=(83.0* (0.85))			
							=(65.0* (0.8))			
Всего с НР и СП										
1 145.84										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м		0.7	3 621.51	2 535.05	18 570.73	12 999.51	5.128
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	27.909	8.530	238.06	103.550	2 889.98	12.139
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	0.448	1.70	0.76	5.37	2.41	3.171
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.245	87.17 11.60	21.36 2.84	598.30	146.58	6.862
5. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.0266	5 160.53	137.27	50 419.27	1 341.15	9.77
5. 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	1.47	1 454.15	2 137.60	5 863.53	8 619.39	4.032
		Накладные расходы				83%	197.59	71%	2 051.89	
		Сметная прибыль				65%	154.74	52%	1 502.79	
		Всего с НР и СП					2 887.38		16 554.19	
6.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2		3.474	1 456.21	5 058.89	9 255.19	32 152.55	6.356
6. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	158.7618	7.940	1 260.57	96.390	15 303.05	12.14
6. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.79902	1.70	1.36	5.37	4.29	3.154
6. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.62532	87.17 11.60	54.51 7.25	598.30	374.13	6.864
6. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.003474	5 160.53	17.93	50 419.27	175.16	9.769
6. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	2.7792	1 340.14	3 724.52	5 863.53	16 295.92	4.375
6. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	4.41198					
		Накладные расходы				83%	1 046.27	71%	10 865.17	
		Сметная прибыль				65%	819.37	52%	7 957.59	
		Всего с НР и СП					6 924.53		50 975.31	
7.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из Досок толщиной до 30 мм	100 м2		1.256	5 138.34	6 453.76	28 659.88	35 996.81	5.578
7. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	120.18664	7.940	954.28	96.390	11 584.79	12.14
7. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	1.09272	1.70	1.86	5.37	5.87	3.156
7. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	0.97968	87.17 11.60	85.40 11.36	598.30	586.14	6.863

< 2015 * 5 * 16 >											
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	
7. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.005024	5 160.53	25.93	50 419.27	253.31	9.769	
7. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	4.0192	1 340.14	5 386.29	5 863.53	23 566.70	4.375	
7. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.7	2.1352		792.05	71%	8 225.20		
		Накладные расходы						=(83.0* (0.85))			
		Сметная прибыль					620.28	52%	6 024.09		
								=(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					7 866.09		50 246.10		
8.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно		3	368.96	1 106.86	2 348.48	7 045.42	6.365	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
8. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	22.8735	8.530	195.11	103.550	2 368.55	12.14	
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.4125	13.503	5.57	163.879	67.60	12.136	
8. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.4125	111.99	46.20	722.96	298.22	6.455	
			(1)			13.50	5.57	163.89	67.60	12.136	
8. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.6	0.95	0.57	4.09	2.45	4.298	
8. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.4125	87.17	35.96	598.30	246.80	6.863	
			(1)			11.60	4.79				
8. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0042	5 160.53	21.67	50 419.27	211.76	9.772	
8. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.18	690.50	124.29	6 128.57	1 103.14	8.876	
8. 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	0.18	1 371.17	246.81	5 863.53	1 055.44	4.276	
8. 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	0.3	1 454.15	436.25	5 863.53	1 759.06	4.032	
		Накладные расходы				106%	212.72	90%	2 192.54		
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				54%	108.37	43%	1 047.54		
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					1 427.95		10 285.50		
9.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2		1.5	290.54	435.81	2 796.56	4 194.84	9.625	
10.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2		1.5	112.60	168.90	807.99	1 211.99	7.176	

< 2015 * 5 * 16 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
11.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий	комплект			3	22.94	68.82	70.48	211.44	3.072
12.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон применительно)	100 м2 проемов		0.1401	6 613.49	926.55	43 463.00	6 089.17	6.572	
12. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5 чел.-ч		91.7585	12.855365	8.170	105.03	99.180	1 275.00	12.14	
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.0122587	13.868	0.17	163.965	2.01	11.824	
12. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.0122587	111.99	1.37	722.96	8.86	6.467	
12. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.1375	0.0192637	13.50	0.17	163.89	2.01	11.824	
12. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	маш.-ч	0.0012	0.0001681	87.17	1.68	598.30	11.53	6.863	
12. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	(1)	0.72	0.100872	11.60	0.22				
		Накладные расходы	т			6 180.64	1.04	50 508.57	8.49	8.163	
			т			8 103.62	817.43	47 439.23	4 785.29	5.854	
						106%	111.51	90%	1 149.31		
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))			
						54%	56.81	43%	549.11		
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))			
		Сметная прибыль					1 094.87		7 787.59		
13.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли		4.73	1 204.72	5 698.32	10 654.47	50 395.63	8.844	
13. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1 чел.-ч		47.4145	224.27058	8.640	1 937.70	104.890	23 523.74	12.14	
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	4.670875	13.501	63.06	163.890	765.51	12.139	
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	2.95625	86.40	255.42	828.09	2 448.04	9.584	
13. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.3625	1.714625	13.50	39.91	163.89	484.50	12.14	
13. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч			111.99	192.02	722.96	1 239.61	6.456	
13. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	3.0125	14.249125	13.50	23.15	163.89	281.01	12.139	
13. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	маш.-ч	0.5	2.365	87.17	206.16	598.30	1 414.98	2.056	
			(1)	860	4067.8	11.60	27.43			6.864	
			шт.			0.66	2 684.75	2.82	11 471.20	4.273	

< 2015 * 5 * 16 >

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
13. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепацы (1800*50*50 мм)	М	30	141.9	2.78	394.48	72.17	10 240.92	25.961
Накладные расходы										
						108%	2 160.82	92%	22 346.11	
Сметная прибыль										
						55%	1 100.42	44%	10 687.27	
Всего с НР и СП										
14.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	Т	4.4803	7 195.27	32 236.97	40 053.23	179 450.49	5.567	
Объем: 473*7.4*1.28/1000										
15.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	Т	0.1485	8 103.62	1 203.39	47 439.23	7 044.73	5.854	
Объем: 0.0314*4.73										
16.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	М	40	32.00	1 280.00	178.00	7 120.00	5.563	
17.	E60-7-7	Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 50% в один канал	100 м труб	0.05	7 976.83	398.85	78 058.38	3 902.92	9.785	
17. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	609.21	30.4605	8.530	259.83	103.550	3 154.18	12.14
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.43	0.2215	12.190	2.70	147.765	32.73	12.122
17. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1.33	0.0665	111.99	7.45	722.96	48.08	6.454
17. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	(1)	3.1	0.155	13.50	0.90	163.89	10.90	12.111
17. 5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	(1)	5	0.25	11.60	4.85	196.60	30.47	6.282
17. 6.	C411-0001	Вода	М3	5	0.25	506.69	1.80	140.82	21.83	12.128
17. 7.	C509-9900	Строительный мусор	Т	17.34	0.867	2.41	126.67	2 679.77	669.94	5.289
Накладные расходы										
						78%	204.77	66%	2 103.37	
Сметная прибыль										
						63%	165.39	50%	1 593.46	
Всего с НР и СП										
18.	E60-7-8	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-7	100 м труб	0.09	4 320.15	388.81	42 606.05	3 834.55	9.862	
18. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	336.37	30.2733	8.530	258.23	103.550	3 134.80	12.14
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.66	0.1494	12.182	1.82	147.791	22.08	12.132
18. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.5	0.045	111.99	5.04	722.96	32.53	6.454
(1)										
						13.50	0.61	163.89	7.38	12.098

< 2015 * 5 * 16 >

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
18. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.16	0.1044	31.26 11.60	3.26 1.21	196.60 140.82	20.53 14.70	6.298 12.149
18. 5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно- известковый марки 25	м3	2.68	0.2412	506.69	122.21	2 679.77	646.36	5.289
18. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.3	0.027	2.41	0.07	12.08	0.33	4.714
18. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	8.28	0.7452					
		Накладные расходы				78%	202.84	66%	2 083.54	
						63%	163.83	50%	1 578.44	
		Сметная прибыль						=(78.0* (0.85))		
								=(63.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					755.48		7 496.53	
19.	C404-0011	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.		0.72	1 499.27	1 079.47	10 533.37	7 584.03	7.026
20.	E26-01-011-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными 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		2.79	758.92	2 117.38	4 719.33	13 166.94	6.219
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
20. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	17.02	47.4858	9.290	441.14	112.780	5 355.45	12.14
20. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.-ч	0.25	0.6975	2.16	1.51	4.36	3.04	2.013
20. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.6375	1.778625	87.17 11.60	155.04 20.63	598.30	1 064.15	6.864
20. 4.	C101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм	т	0.00726	0.0202554	3 900.00	79.00	13 494.52	273.34	3.46
20. 5.	C101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т	0.002	0.00558	14 514.50	80.99	56 304.55	314.18	3.879
20. 6.	C101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	т	0.003	0.00837	12 095.66	101.24	39 891.05	333.89	3.298
20. 7.	C101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	0.00006	0.0001674	7 878.53	1.32	46 867.67	7.85	5.947
20. 8.	C101-1986	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,8 мм	кг	0.5	1.395	13.05	18.20	35.18	49.08	2.697
20. 9.	C101-1987	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 2 мм	кг	1.4	3.906	8.28	32.34	22.27	86.99	2.69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20. 10.	C104-0012	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	м3	1.24	3.4596	348.77	1 206.60	1 641.51	5 678.97	4.707
		Накладные расходы				90%	397.03	77%	4 123.70	
		Сметная прибыль				60%	264.68	48%	2 570.62	
		Всего с НР и СП					2 779.09	=(59.5* (0.8))	19 861.26	
21.	E15-02-037-01	Устройство каркаса при оштукатуривании стен	100 м2		0.5576	1 880.58	1 048.61	11 145.65	6 214.81	5.927
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
21. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	28.727	16.018175	9.180	147.05	111.450	1 785.23	12.141
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2625	0.14637	11.000	1.61	133.702	19.57	12.155
21. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.1	0.05576	89.99	5.02	379.36	21.15	4.213
			(1)			10.06	0.56	122.13	6.81	12.161
21. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.1625	0.09061	31.26	2.83	196.60	17.81	6.293
			(1)			11.60	1.05	140.82	12.76	12.152
21. 5.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.36	0.200736	4 434.49	890.16	21 800.53	4 376.15	4.916
21. 6.	C101-0821	Проволока черная диаметром 1,1 мм	т	0.0013	0.0007248	4 900.00	3.55	19 964.38	14.47	4.076
		Накладные расходы				95%	141.23	80%	1 443.84	
		Сметная прибыль				47%	69.87	37%	667.78	
		Всего с НР и СП					1 259.71	=(94.5* (0.85)) =(46.75* (0.8))	8 326.43	
22.	E15-02-036-01	Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен	100 м2		0.5576	5 768.07	3 216.26	34 072.07	18 998.58	5.907
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
22. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	149.4425	83.329138	9.180	764.96	111.450	9 287.03	12.141
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.8	1.00368	11.448	11.49	139.008	139.52	12.143
22. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.175	0.09758	89.99	8.78	379.36	37.02	4.216
			(1)			10.06	0.98	122.13	11.92	12.163
22. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1.625	0.9061	31.26	28.32	196.60	178.14	6.29
			(1)			11.60	10.51	140.82	127.60	12.141
22. 5.	C101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	0.0025	0.001394	5 160.00	7.19	50 378.55	70.23	9.768
22. 6.	C101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	108	60.2208	27.69	1 667.51	70.83	4 265.44	2.558
22. 7.	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.013	0.0072488	1 315.27	9.53	4 770.58	34.58	3.629
22. 8.	C101-1705	Пахла пропитанная	кг	12	6.6912	2.79	18.67	12.66	84.71	4.537

< 2015 * 5 * 16 >											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. 9.	C402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	3.1	1.72856	411.49	711.29	2 916.51	5 041.36	7.088								
22. 10.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.005576	2.41	0.01	12.08	0.07	7								
		Накладные расходы				95%	737.63	80%	7 541.24									
		Сметная прибыль				47%	364.93	37%	3 487.82									
		Всего с НР и СП					4 318.82		30 027.64									
23.	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	5.36	287.63	1 541.73	2 273.58	12 186.39	7.904									
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																
23. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	79.57724	9.510	756.78	115.450	9 187.19	12.14								
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	0.938	11.599	10.88	140.821	132.09	12.141								
23. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	0.938	27.66	25.95	189.49	177.74	6.849								
23. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	79.797	6.82	544.22	17.40	1 388.47	2.551								
23. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	2.278	87.17	198.57	598.30	1 362.93	6.864								
23. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	5.36	3.00	16.08	12.95	69.41	4.317								
23. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0536	2.41	0.13	12.08	0.65	5								
		Накладные расходы				90%	690.89	77%	7 175.85									
		Сметная прибыль				=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))										
		Всего с НР и СП				60%	460.60	48%	4 473.25									
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))										
24.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	178.6667	35.54	6 349.81	117.84	21 054.08	3.316									
		Объем: 536*0.4/1.2																
25.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	0.9	158.32	142.50	1 362.25	1 226.03	8.604									
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																
25. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	6.90345	8.860	61.16	107.560	742.54	12.14								
											9							

< 2015 * 5 * 16 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.32625	13.487	4.40	163.893	53.47	12.152	
25. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.2025	86.40 13.50	17.50 2.73	828.09 163.89	167.69 33.19	9.582 12.158	
25. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.12375	111.99 13.50	13.86 1.67	722.96 163.89	89.47 20.28	6.455 12.144	
25. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	2.12625	8.10	17.22	34.11	72.53	4.212	
25. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.1575	87.17 11.60	13.73 1.83	598.30	94.23	6.863	
25. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00045	9 600.99	4.32	62 497.47	28.12	6.509	
25. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.468	31.40	14.70	67.21	31.45	2.139	
		Накладные расходы				108%	70.82	92%	732.33		
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	36.06	44%	350.24		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
26.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	90	96.02	8 641.80	533.90	48 051.00	4 707.79	7.327	
27.	E58-21-1	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт.	0.9	713.96	642.56		5 230.89			
27. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	18.6	16.74	8.170	136.77	99.180	1 660.27	12.14	
27. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.03	0.027	87.17 11.60	2.35 0.31	598.30	16.15	6.872	
27. 3.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.071	0.0639	7 878.53	503.44	47 439.23	3 031.37	6.021	
27. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.052	0.0468				1 178.79		
		Накладные расходы				83%	113.52	71%			
								=(83.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				65%	88.90	52%	863.34		
								=(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					844.98		6 749.92		
28.	E58-21-2	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1	10 шт.	0.9	208.80	187.92	1 517.94	1 366.14	7.27		
28. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	5.2	4.68	8.170	38.24	99.180	464.16	12.139	
28. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.009	87.17 11.60	0.78 0.10	598.30	5.38	6.897	
28. 3.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.021	0.0189	7 878.53	148.90	47 439.23	896.60	6.021	
28. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.015	0.0135				329.55		
		Накладные расходы				83%	31.74	71%			

< 2015 * 5 * 16 >

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

Сметная прибыль

65% 24.86 241.36
 =(83.0* (0.85))
 52%
 =(65.0* (0.8))
 244.52 1 937.05

Всего с НР и СП

29.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	11.5542	36.63	423.23	276.52	3 194.97	7.549
-----	---------------	--	-----------	---------	-------	--------	--------	----------	-------

Объем: 9+473*5.4/1000

30.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	11.5542	13.38	154.60	96.47	1 114.63	7.21
-----	---------------	---	-----------	---------	-------	--------	-------	----------	------

Объем: 9+473*5.4/1000

·	ИТОГО ПО СМЕТЕ	89 009.32	534 906.70	6.01
·	МАТЕРИАЛОВ -	41 543.17	220 751.60	5.314
·	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 1; %=71 - по стр. 2-7, 27, 28; %=90 - по стр. 8, 12; %=92 - по стр. 13, 25; %=66 - по стр. 17, 18; %=77 - по стр. 20, 23; %=80 - по стр. 21, 22)	9 192.60	95 354.87	10.373
·	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 20, 23; %=52 - по стр. 2-7, 27, 28; %=43 - по стр. 8, 12; %=44 - по стр. 13, 25; %=50 - по стр. 17, 18; %=37 - по стр. 21, 22)	6 026.12	58 607.13	9.726
·	ВСЕГО ПО СМЕТЕ	104 228.04	688 868.70	6.609
НДС		20 845.61	123 996.37	6.609
ВСЕГО ПО СМЕТЕ с НДС		125 073.65	812 865.07	6.609

Составил: Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»



Главный инженер И.Н.Мирошников

Начальник РПС С.А.Сидорова