

«СОГЛАСОВАНО»

Директор ООО «Промтехвуз-М»

_____ Логущин И.Ю.

« _____ » _____ 2016 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор АО «ММЗ»

_____ Ефремов Б.И.

« _____ » _____ 2016 г.

Локальный сметный расчет №2
общестроительные работы на базе отдыха «Рубин» на озере Яльчик (поз.56 - литер X)

Сметная стоимость: **552.153** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.594** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **77.928** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 05.2016 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в текущих ценах	
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Е09-03-014-01	Монтаж метал.стропил и обрешётки 80x80	1 т конструкций		1.596	14 212.60	22 683
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
1. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	72.772	116.14411	126.46	14 688
					2		
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.775	7.6209	183.56	1 399
1. 3.	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	0.125	0.1995	<u>616.27</u>	<u>123</u>
			(1)			208.80	42
1. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.15	0.2394	<u>632.60</u>	<u>151</u>
			(1)			182.88	44
1. 5.	X02-1244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	4.5	7.182	<u>641.82</u>	<u>4 610</u>
			(1)			182.88	1 313
1. 6.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.825	2.9127	5.98	17
1. 7.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.125	0.1995	48.61	10
1. 8.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2375	0.37905	<u>691.30</u>	<u>262</u>
			(1)			157.60	60
1. 9.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.0001596	168 838.54	27
1. 10.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.2	1.9152	51.57	99
1. 11.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0000478	23 096.79	1
					8		
1. 12.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.0030962	35 717.13	111
					4		
1. 13.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.00044	0.0007022	58 862.29	41
					4		
1. 14.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.021	0.033516	69 462.17	2 328

1	2	3	4	5	6	7	8	
1. 15.	C101-1805	Гвозди строительные		т	0.00001	0.0000159 6	48 665.62	1
1. 16.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая		кг	0.36	0.57456	38.26	22
1. 17.	C101-2467	Растворитель марки Р-4		т	0.0006	0.0009576	125 808.33	120
1. 18.	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта		м3	0.00103	0.0016438 8	5 372.38	9
1. 19.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая		т	0.00031	0.0004947 6	77 135.68	38
1. 20.	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т		т	0.0002	0.0003192	56 588.75	18
1. 21.	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м		0.0187	0.0298452	251.15	7
1. 22.	c201-9002	Конструкции стальные <i>Накладные расходы</i>		т	1	1.596	68.85%	11 076
		<i>Сметная прибыль</i>					= (90*0.9* (0.85))	9 298
		<i>Всего с НР и СП</i>					= (85*0.85* (0.8))	43 057
2.	Е09-03-014-01	Монтаж метал.стропил и обрешётки 60х40 <i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	1 т конструкций			0.404	14 212.60	5 742
2. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2		чел.-ч	72.772	29.399888	126.46	3 718
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч	4.775	1.9291	183.56	354
2. 3.	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т		маш.-ч	0.125	0.0505	616.27	31
				(1)			208.80	11
2. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч	0.15	0.0606	632.60	38
				(1)			182.88	11
2. 5.	X02-1244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т		маш.-ч	4.5	1.818	641.82	1 167
				(1)			182.88	332
2. 6.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.-ч	1.825	0.7373	5.98	4
2. 7.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А		маш.-ч	0.125	0.0505	48.61	2
2. 8.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.2375	0.09595	691.30	66
				(1)			157.60	15
2. 9.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные		т	0.0001	0.0000404	168 838.54	7
2. 10.	C101-0324	Кислород технический газообразный		м3	1.2	0.4848	51.57	25
2. 11.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм		т	0.00003	0.0000121 2	23 096.79	
2. 12.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0		т	0.00194	0.0007837 6	35 717.13	28
2. 13.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42		т	0.00044	0.0001777 6	58 862.29	10
2. 14.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные		т	0.021	0.008484	69 462.17	589
2. 15.	C101-1805	Гвозди строительные		т	0.00001	0.0000040 4	48 665.62	

1	2	3	4	5	6	7	8	
2. 16.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая		кг	0.36	0.14544	38.26	6
2. 17.	C101-2467	Растворитель марки Р-4		т	0.0006	0.0002424	125 808.33	30
2. 18.	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта		м3	0.00103	0.0004161 2	5 372.38	2
2. 19.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая		т	0.00031	0.0001252 4	77 135.68	10
2. 20.	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т		т	0.0002	0.0000808	56 588.75	5
2. 21.	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м		0.0187	0.0075548	251.15	2
2. 22.	c201-9002	Конструкции стальные <i>Накладные расходы</i>		т	1	0.404	68.85%	2 804
							= (90*0.9* (0.85))	
		<i>Сметная прибыль</i>					57.8%	2 354
							= (85*0.85* (0.8))	
		<i>Всего с НР и СП</i>						10 899
3.	Ц38-01-002-04	Изготовление метал.стропил и обрешётки	1 т конструкций			2	5 713.23	11 426
		<i>Начисления: Н17= 2</i>						
3. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4		чел.-ч	31	62	139.15	8 627
3. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>		чел.-ч	0.5	1	182.88	183
3. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		<u>маш.-ч</u> (1)	0.5	1	<u>716.85</u> 182.88	<u>717</u> 183
3. 4.	X03-0404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)		маш.-ч	1.37	2.74	23.43	64
3. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.-ч	7.27	14.54	33.39	485
3. 6.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.-ч	1.2	2.4	5.98	14
3. 7.	X33-0206	Дрели электрические		маш.-ч	0.2	0.4	6.25	3
3. 8.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические		маш.-ч	0.3	0.6	20.44	12
3. 9.	X33-1002	Станок сверлильный		маш.-ч	4.7	9.4	9.50	89
3. 10.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т		<u>маш.-ч</u> (1)	0.5	1	<u>787.75</u> 157.12	<u>788</u> 157
3. 11.	C101-0324	Кислород технический газообразный		м3	0.6	1.2	51.57	62
3. 12.	C101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42		т	0.0032	0.0064	58 862.29	377
3. 13.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая <i>Накладные расходы</i>		кг	0.2	0.4	38.26	15
							56.1%	4 942
							= (66.0* (0.85))	
		<i>Сметная прибыль</i>					32%	2 819
							= (40.0* (0.8))	
		<i>Всего с НР и СП</i>						19 188
4.	C103-1524	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 80x80 мм, толщина стенки 6 мм		м		118.6	491.53	58 295
5.	C103-1822	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60x40 мм, толщина стенки 5 мм		м		60	254.95	15 297

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Е13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.58	2 066.98	1 199
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
6. 1.	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	6.1065	3.54177	153.92	545
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00725	136.32	1
6. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0125	0.00725	490.20	4
			(1)			136.32	1
6. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.00725	5.76	
6. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.4	0.812	27.66	22
6. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.00725	691.30	5
			(1)			157.60	1
6. 7.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.00696	77 135.68	537
6. 8.	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.00116	73 936.09	86
		<i>Накладные расходы</i>				68.85%	376
						= (90*0.9* (0.85))	
		<i>Сметная прибыль</i>				47.6%	260
						= (70*0.85* (0.8))	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 835
7.	Е12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли		0.84	42 154.25	35 410
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
7. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	39.82818	124.90	4 975
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	0.8295	182.88	152
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	0.525	811.82	426
			(1)			182.88	96
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.3625	0.3045	632.60	193
			(1)			182.88	56
7. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	2.5305	6.25	16
7. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	0.42	691.30	290
			(1)			157.60	66
7. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	860	722.4	1.85	1 336
7. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	25.2	104.24	2 627
7. 9.	C101-4136	Металлочерепица <Монтеррей>	м2	128	107.52	237.60	25 547
		<i>Накладные расходы</i>				91.8%	4 707
						= (120*0.9* (0.85))	
		<i>Сметная прибыль</i>				44.2%	2 266
						= (65*0.85* (0.8))	
		<i>Всего с НР и СП</i>					42 383

1	2	3	4	5	6	7	8
8.	Е10-01-008-05	Устройство карнизов	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов		0.274	45 682.39	12 517
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
8. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	164.45	45.0593	123.34	5 558
8. 2.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	1.7875	0.489775	4.12	2
8. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u>	1.125	0.30825	<u>691.30</u>	<u>213</u>
			(1)			157.60	49
8. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0036	0.0009864	48 665.62	48
8. 5.	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.58	0.15892	6 218.98	988
8. 6.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.92	0.25208	4 892.98	1 233
8. 7.	C203-0367	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	1.06	0.29044	15 405.95	4 475
		<i>Накладные расходы</i>				90.27%	5 017
						=(118*0.9*(0.85))	
		<i>Сметная прибыль</i>				42.84%	2 381
						=(63*0.85*(0.8))	
		<i>Всего с НР и СП</i>					19 915
9.	Е09-03-048-01	Подшивка карниза мет.сайдингом	100 м2		0.274	63 353.28	17 359
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
9. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	313.375	85.86475	131.25	11 270
9. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>17.225</i>	<i>4.71965</i>	<i>180.14</i>	<i>850</i>
9. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u>	16.2125	4.442225	<u>632.60</u>	<u>2 810</u>
			(1)			182.88	812
9. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.-ч</u>	1.0125	0.277425	<u>490.20</u>	<u>136</u>
			(1)			136.32	38
9. 5.	X03-0404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	8.45	2.3153	23.43	54
9. 6.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.225	0.33565	5.98	2
9. 7.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	17.75	4.8635	6.25	30
9. 8.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u>	1.475	0.40415	<u>691.30</u>	<u>279</u>
			(1)			157.60	64
9. 9.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.00102	0.0002794	168 838.54	47
9. 10.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.88	0.24112	51.57	12
9. 11.	C101-0328	Клей резиновый П-9	кг	5.19	1.42206	95.36	136
9. 12.	C101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	8.13	2.22762	10.48	23

1	2	3	4	5	6	7	8	
9. 13.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг		т	0.00051	0.0001397 4	46 987.59	7
9. 14.	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46		т	0.0015	0.000411	68 658.90	28
9. 15.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные		т	0.002	0.000548	69 462.17	38
9. 16.	C101-1757	Ветошь		кг	10.84	2.97016	52.33	155
9. 17.	C101-1805	Гвозди строительные		т	0.00165	0.0004521	48 665.62	22
9. 18.	C101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям		т	0.008	0.002192	108 199.47	237
9. 19.	C101-1851	Резина прессованная		кг	40	10.96	121.35	1 330
9. 20.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая		кг	0.26	0.07124	38.26	3
9. 21.	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта		м3	0.17	0.04658	5 372.38	250
9. 22.	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т		т	0.03	0.00822	56 588.75	465
9. 23.	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м		0.33	0.09042	251.15	23
		<i>Накладные расходы</i>					68.85%	8 345
							= (90*0.9* (0.85))	
		<i>Сметная прибыль</i>					57.8%	7 005
							= (85*0.85* (0.8))	
		<i>Всего с НР и СП</i>						32 709
10.	E08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ				0.48	8 627.82	4 141
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						
10. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1		чел.-ч	50.025	24.012	124.90	2 999
10. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.0875	0.042	<u>691.30</u>	<u>29</u>
				(1)			157.60	7
10. 3.	C101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород		м3	0.009	0.00432	4 278.56	18
10. 4.	C101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные		т	0.035	0.0168	36 592.20	615
10. 5.	C203-0514	Щиты настила		м2	3.4	1.632	294.11	480
		<i>Накладные расходы</i>					93.33%	2 799
							= (122*0.9* (0.85))	
		<i>Сметная прибыль</i>					54.4%	1 631
							= (80*0.85* (0.8))	
		<i>Всего с НР и СП</i>						8 571
11.	E15-01-062-02	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) металлосайдингом без пароизоляционного слоя* стены				1.12	52 057.61	58 305
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						

1	2	3	4	5	6	7	8
11. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	122.1185	136.77272	132.81	18 165
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.406	182.88	74
11. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.3625	0.406	632.60	257
			(1)			182.88	74
11. 4.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	38.9625	43.638	11.91	520
11. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	10.0625	11.27	6.25	70
11. 6.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	4.975	5.572	4.12	23
11. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	0.56	691.30	387
			(1)			157.60	88
11. 8.	C101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	шт.	2900	3248	0.26	844
11. 9.	C101-2403	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием <Полиэстер>	п.м	12	13.44	134.93	1 813
11. 10.	C101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	55	61.6	55.25	3 403
11. 11.	C101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	42	47.04	62.47	2 939
11. 12.	C101-2406	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	350	392	46.74	18 322
11. 13.	C101-3400	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	шт.	700	784	4.30	3 371
11. 14.	C201-0793	Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6	м	200	224	36.56	8 189
		Накладные расходы				80.33%	14 651
						=(105*0.9* (0.85))	
		Сметная прибыль				37.4%	6 821
						=(55*0.85* (0.8))	
		Всего с НР и СП					79 778
12.	C201-1300.1	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием <Полиэстер>	м2		132.16	695.50	91 917
13.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен	1 м3		2.8	1 686.53	4 722
13. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	23.072	128.23	2 959
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	3.22	136.32	439
13. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1.15	3.22	536.87	1 729
			(1)			136.32	439
13. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	6.44	5.44	35
		Накладные расходы				84.15%	2 859
						=(110*0.9* (0.85))	
		Сметная прибыль				47.6%	1 617
						=(70*0.85* (0.8))	
		Всего с НР и СП					9 199
14.	E58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли		0.19	2 117.14	402
14. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	15.16	2.8804	115.02	331
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.46	0.0874	182.88	16
14. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.46	0.0874	811.82	71
			(1)			182.88	16

1	2	3	4	5	6	7	8
14. 4.	с509-9900	Строительный мусор <i>Накладные расходы</i>		т	1.4	0.266	
							70.55%
							245
							=(83.0* (0.85))
		<i>Сметная прибыль</i>					52%
							180
							=(65.0* (0.8))
		<i>Всего с НР и СП</i>					827
15.	Е46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия			0.19	1 908.91
							363
15. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2		чел.-ч	15.9	3.021	112.94
15. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) <i>Накладные расходы</i>		маш.-ч	4.6	0.874	24.60
							84.15%
							287
							=(110*0.9* (0.85))
		<i>Сметная прибыль</i>					47.6%
							162
							=(70*0.85* (0.8))
		<i>Всего с НР и СП</i>					812
16.	Е62-29-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш) за два раза* металлических дверей	100 м2 окрашиваемой поверхности			0.12	4 573.86
							549
16. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2		чел.-ч	18.72	2.2464	126.46
16. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.01	0.0012	691.30
				(1)			157.60
16. 3.	C101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14		т	0.0161	0.001932	83 425.43
16. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3		т	0.009	0.00108	94 581.59
16. 5.	C101-1757	Ветошь <i>Накладные расходы</i>		кг	0.1	0.012	52.33
							68%
							193
							=(80.0* (0.85))
		<i>Сметная прибыль</i>					40%
							114
							=(50.0* (0.8))
		<i>Всего с НР и СП</i>					856
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							340 327
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68.85 - по стр. 1, 2, 6, 9; %=56.1 - по стр. 3; %=91.8 - по стр. 7; %=90.27 - по стр. 8; %=93.33 - по стр. 10; %=80.33 - по стр. 11; %=84.15 - по стр. 13, 15; %=70.55 - по стр. 14; %=68 - по стр. 16)							58 301
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=57.8 - по стр. 1, 2, 9; %=32 - по стр. 3; %=47.6 - по стр. 6, 13, 15; %=44.2 - по стр. 7; %=42.84 - по стр. 8; %=54.4 - по стр. 10; %=37.4 - по стр. 11; %=52 - по стр. 14; %=40 - по стр. 16)							36 910
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							435 538
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ							435 538
Поправ.коэф=1,03к СМР для учета затрат на перевозку материала							3
итого							13 066
НДС 18%							448 604
							18
							80 749

1	2	3	4	5	6	7	8
		командировочные расходы-19суток(594чел/час/4чел/8час)					22 800
		ИТОГО					552 153
		ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					58 301
		ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					36 910
		Оплата основных рабочих					74 460
		Стоимость механизмов					16 282
		Сметная стоимость материалов					249 586

Составил

Проверил