

«СОГЛАСОВАНО»

Директор ООО «Промтехвуз-М»
Логущин И.Ю.

« _____ » _____ 2016 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор АО «ММЗ»
Ефремов Б.И.

« _____ » _____ 2016 г.

Локальный сметный расчет №1
Общестроительные работы на базе отдыха «Рубин» на озере Яльчик (поз.58 - литер Ф)

Сметная стоимость: **1 974.078** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **2.169** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **281.803** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 05.2016 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса кирпича при высоте этажа до 4 м	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в текущих ценах	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	E08-02-002-03	Кладка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i> Рабочий строитель среднего разряда 3	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	0.441	90 064.73	39 719	
1. 1.	31-1030		чел.-ч	195.6955	86.301715	123.34	10 644
1. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	5.1375	2.2656375	182.88	414
1. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	5.1375	2.2656375	811.82	1 839
			(1)			182.88	414
1. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.0606375	691.30	42
			(1)			157.60	10
1. 5.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0023	0.0010143	46 987.59	48
1. 6.	C102-0026	Брусски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.016	0.007056	3 934.18	28
1. 7.	C204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	0.09	0.03969	26 967.17	1 070
1. 8.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	2.3	1.0143	2 519.64	2 556
1. 9.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	5.04	2.22264	10 568.15	23 489
1. 10.	C411-0001	Вода	м3	0.3	0.1323	17.19	2
		<i>Накладные расходы</i>				93.33%	10 320
						=(122*0.9* (0.85))	
		<i>Сметная прибыль</i>				54.4%	6 016
						=(80*0.85* (0.8))	
		<i>Всего с НР и СП</i>					56 055

1	2	3	4	5	6	7	8
2.	Е09-03-015-01	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания до 25 м	1 т конструкций		2.357	4 804.80	11 325
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
2. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	18.1585	42.799584	126.46	5 412
2. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	1.95	4.59615	194.91	896
2. 3.	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	0.125	0.294625	616.27	182
2. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1625	0.3830125	208.80	62
2. 5.	X02-1245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч (1)	1.6625	3.9185125	632.60	242
2. 6.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	(1)			182.88	70
2. 7.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.8375	1.9739875	919.47	3 603
2. 8.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)			195.04	764
2. 9.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.0002357	5.98	12
2. 10.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.5	1.1785	48.61	83
2. 11.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0000707	691.30	387
2. 12.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.0045725	157.60	88
2. 13.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0026	0.0061282	168 838.54	40
2. 14.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.003	0.007071	51.57	61
2. 15.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000235	23 096.79	2
2. 16.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.15	0.35355	35 717.13	163
2. 17.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.0014142	58 862.29	361
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	0.0024277	69 462.17	491
2. 19.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0007306	48 665.62	1
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	0.0001	0.0002357	38.26	14
2. 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	0.0440759	125 808.33	178
		<i>Накладные расходы</i>				5 372.38	13
		<i>Сметная прибыль</i>				77 135.68	56
		<i>Всего с НР и СП</i>				56 588.75	13
						251.15	11
						68.85%	4 343
						=(90*0.9* (0.85))	
						57.8%	3 646
						=(85*0.85* (0.8))	
						19 314	19 314

1	2	3	4	5	6	7	8
5.	C203-0346.1	Доски для покрытия полов					41 035
6.	E11-01-050-01	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо* 2 слоя	100 м2 поверхности	0.82	5.9	6 955.00	2 577
		<i>Начисления: H3= 2.5, H4= 2.5, H5= 2.3, H48= 2</i>					
6. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.935	6.5067	123.34	803
6. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.05	0.041	<u>691.30</u>	<u>28</u>
			(1)			<u>157.60</u>	<u>6</u>
6. 3.	C113-0324	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	м2	244.8	200.736	8.70	1 746
		<i>Накладные расходы</i>				94.1%	756
						$= (123 * 0.9 * (0.85))$	
		<i>Сметная прибыль</i>				51%	410
						$= (75 * 0.85 * (0.8))$	
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 742
7.	E11-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконистых* 100мм к=2,5	100 м2 изолируемой поверхности	0.82	37 707.53	30 920	
		<i>Начисления: H3= 3.125, H4= 3.125, H5= 2.875, H48= 2.5</i>					
7. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	81.5925	66.90585	129.79	8 684
7. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.5625	0.46125	182.88	84
7. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	<u>маш.-ч</u>	0.5625	0.46125	<u>246.77</u>	<u>114</u>
			(1)			<u>182.88</u>	<u>84</u>
7. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u>	3.0625	2.51125	<u>691.30</u>	<u>1 736</u>
			(1)			<u>157.60</u>	<u>396</u>
7. 5.	C104-0013	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм	м3	10.3	8.446	2 413.76	20 387
		<i>Накладные расходы</i>				94.1%	8 251
						$= (123 * 0.9 * (0.85))$	
		<i>Сметная прибыль</i>				51%	4 472
						$= (75 * 0.85 * (0.8))$	
		<i>Всего с НР и СП</i>					43 642
8.	E46-04-012-01	Разборка деревянных заполнений проемов оконных с подоконными досками	100 м2	0.0928	23 969.18	2 224	
8. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	188.54	17.496512	117.00	2 047
8. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	7.74	0.718272	182.88	131
8. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	<u>маш.-ч</u>	7.74	0.718272	<u>246.77</u>	<u>177</u>
			(1)			<u>182.88</u>	<u>131</u>
		<i>Накладные расходы</i>				84.15%	1 833
						$= (110 * 0.9 * (0.85))$	
		<i>Сметная прибыль</i>				47.6%	1 037
						$= (70 * 0.85 * (0.8))$	

1	2	3	4	5	6	7	8
Всего с НР и СП							

9.	E10-05-011-02	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе <КНАУФ> одноуровневых (П 113)	100 м2 потолка	0.233	41 588.99	9 690
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15						
9. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	111.55	25.99115	131.25
9. 2.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	2.75	0.64075	11.91
9. 3.	X33-0901	Ножницы электрические	маш.-ч	0.4	0.0932	114.15
9. 4.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.625	0.378625	8.26
9. 5.	C101-2430	Грунтовка <Тифенгрунд>, КНАУФ	кг	10	2.33	63.57
9. 6.	C101-2437	Шпаклевка <Унифлот>, КНАУФ	кг	4	0.932	67.77
9. 7.	C101-2438	Шпаклевка <Фугенфюллер>, КНАУФ	кг	42	9.786	17.07
9. 8.	C101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	68	15.844	3.51
9. 9.	C101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	м	135	31.455	13.73
9. 10.	C101-2484	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих <Дихтунгсбанд> 30/30000 мм	м	135	31.455	2.47
9. 11.	C101-2509	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м2	111	25.863	76.31
9. 12.	C101-2582	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм	шт.	368	85.744	0.31
9. 13.	C101-2583	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/25 мм	шт.	2221	517.493	0.17
9. 14.	C101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт.	81	18.873	0.95
9. 15.	C101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	322	75.026	0.87
9. 16.	C201-0797	Профиль направляющий ПН 28/27/0,6	м	136	31.688	17.40
9. 17.	C201-0802	Профиль потолочный ПП 60/27/0,6	м	306	71.298	28.54
9. 18.	C201-0816	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм	шт.	81	18.873	4.57
9. 19.	C201-0823	Соединители профилей одноуровневые ПП	шт.	183	42.639	9.11
9. 20.	C201-0831	ПП- удлинитель профилей 60*27	шт.	81	18.873	4.33
<i>Накладные расходы</i>						
					90.27%	3 079
					=(118*0.9* (0.85))	
					42.84%	1 461
					=(63*0.85* (0.8))	
						14 230
				0.24	29 258.16	7 022

10.	E10-05-008-01	Облицовка стен по системе <КНАУФ> по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623) одним слоем с оконным проемом	100 м2 стен (за вычетом проемов)	0.24	29 258.16	7 022
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15						
10. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	95.45	22.908	131.25
10. 2.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	2.75	0.66	11.91
10. 3.	X33-0901	Ножницы электрические	маш.-ч	0.475	0.114	114.15
10. 4.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.375	0.33	8.26
10. 5.	C101-2387	Герметик строительный <RDPRO>, 300 мл	шт.	7	1.68	99.54
10. 6.	C101-2430	Грунтовка <Тифенгрунд>, КНАУФ	кг	10	2.4	63.57

1	2	3	4	5	6	7	8
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		0.0125	0.0029125	182.88	1
13. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м		0.0125	0.0029125	246.77	1
13. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		0.125	0.029125	182.88	1
13. 5.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		0.84	0.19572	691.30	20
13. 6.	C101-1712	Шпатлевка клеевая		0.0055	0.0012815	157.60	5
13. 7.	C101-1757	Ветошь		0.31	0.07223	255.07	50
13. 8.	C101-1959	Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180		0.069	0.016077	14 140.51	18
		Накладные расходы				52.33	4
						53 858.39	866
						80.33%	800
						=(105*0.9* (0.85))	
		Сметная прибыль				37.4%	373
						=(55*0.85* (0.8))	
		Всего с НР и СП					3 126
14.	Е10-01-065-01	Ограждение деревянное из бруса	100 м ограждения	0.96	28 733.47	27 584	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					
14. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6		211.8415	203.36784	132.81	27 009
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		0.3	0.288	182.88	53
14. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		0.3	0.288	632.60	182
14. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая		1.0625	1.02	182.88	53
14. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		0.4375	0.42	4.12	4
14. 6.	C101-1805	Гвозди строительные		0.0021	0.002016	691.30	290
		Накладные расходы				157.60	66
						48 665.62	98
						90.27%	24 429
						=(118*0.9* (0.85))	
		Сметная прибыль				42.84%	11 593
						=(63*0.85* (0.8))	
		Всего с НР и СП					63 606
15.	С прайс 2.1	Ограждение деревянное из бруса строганного	МЗ	0.96	13 601.69	13 058	
16.	Е15-04-005-03	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами	100 м2 окрашиваемой поверхности	2.68	10 883.70	29 168	
		улучшенная по штукатурке стен					
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					
16. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4		49.335	132.2178	129.79	17 161
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		0.025	0.067	182.88	12
16. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м		0.025	0.067	246.77	17
16. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		0.1875	0.5025	182.88	12
						691.30	347
						157.60	79

1	2	3	4	5	6	7	8	
16. 5.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		M2	0.84	2.2512	255.07	574
16. 6.	C101-1712	Шпатлевка клеевая		T	0.051	0.13668	14 140.51	1 933
16. 7.	C101-1757	Ветошь		кг	0.31	0.8308	52.33	43
16. 8.	C101-1959	Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180		T	0.063	0.16884	53 858.39	9 093
		<i>Накладные расходы</i>					80.33%	13 795
							$= (105 * 0.9 * (0.85))$	
							37.4%	6 423
							$= (55 * 0.85 * (0.8))$	
								49 386
17.	E15-01-017-01	Наружная облицовка по бетонной поверхности фасадными керамическими цветными плитками (типа <кабанчик>) на цементном растворе стен* камнем	100 м2 облицованной поверхности			0.18	51 750.05	9 315
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						
17. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8		чел.-ч	334.305	60.1749	136.14	8 192
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч	1.65	0.297	179.00	53
17. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т		маш.-ч	0.1375	0.02475	490.20	12
				(1)			136.32	3
17. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м		маш.-ч	1.5125	0.27225	246.77	67
				(1)			182.88	50
17. 5.	C101-1330	Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки 400		T	0.04	0.0072	4 279.98	31
17. 6.	C101-1757	Ветошь		кг	0.5	0.09	52.33	5
17. 7.	C402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3		м3	2	0.36	2 799.88	1 008
		<i>Накладные расходы</i>					80.33%	6 623
							$= (105 * 0.9 * (0.85))$	
							37.4%	3 084
							$= (55 * 0.85 * (0.8))$	
								19 022
18.	C101-0270.1	камень декоративный		M2		18	963.00	17 334
19.	E15-02-015-05	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором улучшенная по камню и бетону стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности			0.678	19 453.81	13 190
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						
19. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8		чел.-ч	85.376	57.884928	136.14	7 880
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч	6.275	4.25445	123.86	527
19. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м		маш.-ч	0.325	0.22035	246.77	54
				(1)			182.88	40
19. 4.	X11-1500	Растворонасосы 1 м3/ч		маш.-ч	5.95	4.0341	146.80	592
				(1)			120.64	487

1	2	3	4	5	6	7	8
19. 5.	C101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	T	0.00012	0.0000813	56 409.62	5
19. 6.	C101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	M2	5.28	3.57984	138.66	496
19. 7.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	M3	0.2	0.1356	2 652.97	360
19. 8.	C402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	M3	1.58	1.07124	3 549.10	3 802
		<i>Накладные расходы</i>				80.33%	6 753
						=(105*0.9* (0.85))	
		<i>Сметная прибыль</i>				37.4%	3 144
						=(55*0.85* (0.8))	
		<i>Всего с НР и СП</i>				23 088	58 550
20.	E15-01-047-15	Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля			0.79	74 114.29	58 550
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
20. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	117.829	93.08491	136.14	12 673
20. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.95	0.7505	182.88	137
20. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.95	0.7505	246.77	185
			(1)			182.88	137
20. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	6.6875	5.283125	6.25	33
20. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	5.725	4.52275	691.30	3 127
			(1)			157.60	713
20. 6.	C101-2414	Панели потолочные с комплектующими <Армстронг>	M2	103	81.37	522.71	42 533
		<i>Накладные расходы</i>				80.33%	10 290
						=(105*0.9* (0.85))	
		<i>Сметная прибыль</i>				37.4%	4 791
						=(55*0.85* (0.8))	
		<i>Всего с НР и СП</i>				73 631	253 815
21.	E15-01-062-02	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) металосайдингом без пароизоляционного слоя			2.049	123 872.41	253 815
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
21. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	122.1185	250.22080	132.81	33 232
					65		
21. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.3625	0.7427625	182.88	136
21. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.3625	0.7427625	632.60	470
			(1)			182.88	136
21. 4.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	38.9625	79.834162	11.91	951
			5				
21. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	10.0625	20.618062	6.25	129
			5				
21. 6.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	4.975	10.193775	4.12	42

1	2	3	4	5	6	7	8
24.2.	3100-0001	Затраты труда машинистов					
24.3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	чел.-ч	0.3625	0.06525	182.88	12
			маш.-ч	0.3625	0.06525	632.60	41
			(1)			182.88	12
24.4.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	38.9625	7.01325	11.91	84
24.5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	10.0625	1.81125	6.25	11
24.6.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	4.975	0.8955	4.12	4
24.7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	0.09	691.30	62
			(1)			157.60	14
24.8.	C101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	шт.	2900	522	0.26	136
24.9.	C101-2403	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием <Полиэстер>	п.м	12	2.16	134.93	291
24.10.	C101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	55	9.9	55.25	547
24.11.	C101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	42	7.56	62.47	472
24.12.	C101-2406	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	350	63	46.74	2 945
24.13.	C101-3400	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	шт.	700	126	4.30	542
24.14.	C201-0793	Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6	м	200	36	36.56	1 316
		Накладные расходы				80.33%	2 354
		Сметная прибыль				=(105*0.9* (0.85))	1 096
		Всего с НР и СП				=(55*0.85* (0.8))	12 821
25.	C201-1300.1	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием <Полиэстер>	м2	21.24	3.08	695.50	14 772
26.	E08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	3.08	3.08	8 627.82	26 574
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					
26.1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	50.025	154.077	124.90	19 244
26.2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0875	0.2695	691.30	186
			(1)			157.60	42
26.3.	C101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0.009	0.02772	4 278.56	119
26.4.	C101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0.035	0.1078	36 592.20	3 945
26.5.	C203-0514	Щиты настила	м2	3.4	10.472	294.11	3 080
		Накладные расходы				93.33%	17 960
		Сметная прибыль				=(122*0.9* (0.85))	10 469
		Всего с НР и СП				=(80*0.85* (0.8))	55 003

1	2	3	4	5	6	7	8
27.	Е10-01-008-05	Устройство козырька	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов		0.077	29 352.09	2 260
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					
27. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	164.45	12.66265	123.34	1 562
27. 2.	Х33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	1.7875	0.1376375	4.12	1
27. 3.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.125	0.086625	<u>691.30</u> 157.60	<u>60</u> 14
27. 4.	С101-1805	Гвозди строительные	т	0.0036	0.0002772	48 665.62	13
27. 5.	С102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.58	0.04466	6 218.98	278
27. 6.	С102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта Накладные расходы	м3	0.92	0.07084	4 892.98	347
						90.27%	1 410
						=(118*0.9* (0.85))	
		Сметная прибыль				42.84%	669
		Всего с НР и СП				=(63*0.85* (0.8))	4 339
28.	Е12-01-023-01	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли	0.077	9 741.96	750	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					
28. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	44.3095	3.4118315	124.90	426
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	0.0760375	182.88	14
28. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	0.048125	<u>811.82</u> 182.88	<u>39</u> 9
28. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	0.0279125	<u>632.60</u> 182.88	<u>18</u> 5
28. 5.	Х33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	0.2319625	6.25	1
28. 6.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	0.0385	<u>691.30</u> 157.60	<u>27</u> 6
28. 7.	С101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	645	49.665	1.85	92
28. 8.	С101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	81	6.237	3.03	19
28. 9.	С101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм) Накладные расходы	м	16	1.232	104.24	128
						91.8%	404
						=(120*0.9* (0.85))	
		Сметная прибыль				44.2%	194
		Всего с НР и СП				=(65*0.85* (0.8))	1 348

1	2	3	4	5	6	7	8
29.	C101-4571	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер HC35-1000-0,7	м2	9.394	340.62	3 200	
30.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15	100 м ходов	3.04	660.33	2 007	
30. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	13.2848	1 612	
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.304	56	
30. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1	0.304	192	
			(1)		182.88	56	
30. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	0.152	105	
			(1)		157.60	24	
30. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.0020064	98	
		Накладные расходы			90.27%	1 506	
		Сметная прибыль			=(118*0.9* (0.85))	715	
		Всего с НР и СП			=(63*0.85* (0.8))	4 227	
31.	C102-0081.1	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	3.648	6 955.00	25 372	
32.	E10-01-008-04	Устройство фронтонов	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов	0.42	41 751.40	17 536	
32. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	78.2	32.844	4 051	
32. 2.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.85	0.357	1	
32. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.3125	0.55125	381	
			(1)		157.60	87	
32. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0041	0.001722	84	
32. 5.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1.36	0.5712	2 795	
32. 6.	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	1.58	0.6636	10 223	
		Накладные расходы			90.27%	3 657	
		Сметная прибыль			=(118*0.9* (0.85))	1 735	
		Всего с НР и СП			=(63*0.85* (0.8))	22 928	
33.	E13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.144	2 066.98	298	
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15					

1	2	3	4	5	6	7	8
33. 1.	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7		6.1065	0.879336	153.92	135
33. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		0.0125	0.0018	136.32	
33. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 Т		0.0125	0.0018	490.20	1
				(1)		136.32	
33. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		0.0125	0.0018	5.76	
33. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт		1.4	0.2016	27.66	6
33. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		0.0125	0.0018	691.30	1
				(1)		157.60	
33. 7.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	Т	0.012	0.001728	77 135.68	133
33. 8.	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	Т	0.002	0.000288	73 936.09	21
		Накладные расходы				68.85%	93
		Сметная прибыль				=(90*0.9* (0.85))	
						47.6%	64
						=(70*0.85* (0.8))	
		Всего с НР и СП					455
34.	E10-06-031-01	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе <КНАУФ> с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 361) глухих	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)		0.12	66 157.66	7 939
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					
34. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	119.6	14.352	131.25	1 884
34. 2.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	3.625	0.435	11.91	5
34. 3.	X33-0901	Ножницы электрические	маш.-ч	0.7	0.084	114.15	10
34. 4.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.75	0.09	8.26	1
34. 5.	C101-2430	Грунтовка <Тифенгрунд>, КНАУФ	кг	22	2.64	63.57	168
34. 6.	C101-2439	Шпаклевка <Фугенфюллер ГВ>, КНАУФ	кг	92	11.04	17.07	188
34. 7.	C101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГВЛ и ГВЛ	м	227	27.24	3.51	96
34. 8.	C101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	м	177	21.24	13.73	292
34. 9.	C101-2485	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих <Дихтунгсбанд> 50/30000 мм	м	126	15.12	4.88	74
34. 10.	C101-2514	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	м2	210	25.2	141.64	3 569
34. 11.	C101-2587	Шуруп для ГВЛ 3,9/30	шт.	3533	423.96	0.51	216
34. 12.	C101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	169	20.28	0.87	18
34. 13.	C201-0786	Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6	м	151	18.12	29.89	542
34. 14.	C201-0805	Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6	м	204	24.48	35.85	878
		Накладные расходы				90.27%	1 701
						=(118*0.9* (0.85))	
		Сметная прибыль				42.84%	807
						=(63*0.85* (0.8))	
		Всего с НР и СП					10 447

1	2	3	4	5	6	7	8
35.	E26-02-018-03	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения для обеспечения показателем пожарной опасности древесины Г1, РП1, В1, Д2, Т2, по НПБ 244 и для получения труднотлеющей и медленно распространяющейся пламя древесины по ГОСТ 12.1.044	100 м2 обрабатываемой поверхности		2.406	2 477.23	5 960
35. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	10.2005	24.542403	137.59	3 377
35. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2125	0.511275	157.12	80
35. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.2125	0.511275	217.71	111
35. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	21.8125	52.480875	157.12	80
35. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5375	1.293225	691.30	894
35. 6.	C101-1757	Ветошь	(1) кг	1	2.406	157.60	204
35. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.014	0.033684	52.33	126
		<i>Накладные расходы</i>				17.19	1
		<i>Сметная прибыль</i>				76.5%	2 645
		<i>Всего с НР и СП</i>				=(100*0.9* (0.85))	1 646
36.	C113-8070	Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС СС-2> для древесины	кг		110.68	172.88	19 134
37.	E46-03-007-03	Пробивка проемов в конструкциях из кирпича	1 м3		1.8	2 987.70	5 378
37. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	12.3	22.14	129.79	2 874
37. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.54	4.572	136.32	623
37. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	2.54	4.572	536.87	2 455
37. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	5.08	9.144	136.32	623
		<i>Накладные расходы</i>				5.44	50
		<i>Сметная прибыль</i>				84.15%	2 943
		<i>Всего с НР и СП</i>				=(110*0.9* (0.85))	1 665
		<i>Всего с НР и СП</i>				=(70*0.85* (0.8))	1 665
38.	E56-23-1	Обрамление проемов угловой сталью	1 т		0.138	7 498.65	1 035
38. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	44	6.072	129.79	788
38. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.38	0.05244	182.88	10

1	2	3	4	5	6	7	8
38. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.38	0.05244	246.77	13
38. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.43	0.05934	182.88	10
38. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.0138	33.39	2
38. 6.	C101-0982	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки СтЗсп	т	0.05	0.0069	691.30	10
38. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0051	0.0007038	157.60	2
		Накладные расходы				26 208.65	181
		Сметная прибыль				58 862.29	41
						69.7%	556
						=(82.0* (0.85))	
						49.6%	396
						=(62.0* (0.8))	
		Всего с НР и СП	т				1 987
39.	C101-1783	Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп	т	0.135	0.135	28 369.67	3 830
40.	E57-1-2	Разборка оснований покрытия полов лаг из досок и брусков	100 м2 основания	0.52	0.52	866.25	450
40. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	7.67	3.9884	112.94	450
40. 2.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.7	0.364		
		Накладные расходы				68%	306
		Сметная прибыль				=(80.0* (0.85))	
						54.4%	245
						=(68.0* (0.8))	
		Всего с НР и СП					1 001
41.	E57-1-3	Разборка оснований покрытия полов простильных полов	100 м2 основания	0.52	0.52	1 969.67	1 024
41. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	17.44	9.0688	112.94	1 024
41. 2.	c509-9900	Строительный мусор	т	4.67	2.4284		
		Накладные расходы				68%	696
		Сметная прибыль				=(80.0* (0.85))	
						54.4%	557
						=(68.0* (0.8))	
		Всего с НР и СП					2 277
42.	E06-01-036-01	Устройство засыпки песком пазух подвала	100 м3 засыпки	0.52	0.52	92 817.69	48 265
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					
42. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	225.9405	117.48906	129.79	15 249
42. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	47.75	24.83	145.18	3 605
42. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	15.8	8.216	490.20	4 027
42. 4.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	11.6	6.032	136.32	1 120
42. 5.	X07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч (1)	20.35	10.582	536.87	3 238
						136.32	822
						479.77	5 077
						157.12	1 663

1	2	3	4	5	6	7	8
42. 6.	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	23.2	12.064	1.80	22
42. 7.	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	105	54.6	377.73	20 624
42. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.1	1.612	17.19	28
		<i>Накладные расходы</i>				80.33%	15 145
						= $(105*0.9*(0.85))$	
		<i>Сметная прибыль</i>				44.2%	8 333
						= $(65*0.85*(0.8))$	
		<i>Всего с НР и СП</i>					71 744
43.	E11-01-011-05	Устройство стяжек легковесных толщиной 20 мм*100мм	100 м2 стяжки		0.52	14 525.29	7 553
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
43. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	57.7645	30.03754	116.06	3 486
43. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	1.5875	0.8255	182.88	151
43. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1.5875	0.8255	246.77	204
			(1)			182.88	151
43. 4.	X11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	11.7875	6.1295	2.21	14
43. 5.	C401-0644	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	2.04	1.0608	3 599.60	3 818
43. 6.	C411-0001	Вода	м3	3.5	1.82	17.19	31
		<i>Накладные расходы</i>				94.1%	3 422
						= $(123*0.9*(0.85))$	
		<i>Сметная прибыль</i>				51%	1 855
						= $(75*0.85*(0.8))$	
		<i>Всего с НР и СП</i>					12 830
44.	E11-01-011-06	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-05	100 м2 стяжки		0.52	31 579.47	16 421
		<i>Начисления: Н3= 20, Н4= 20, Н5= 18.4, Н48= 16</i>					
44. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	9.2	4.784	116.06	555
44. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	4.2	2.184	182.88	399
44. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	4.2	2.184	246.77	539
			(1)			182.88	399
44. 4.	X11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	46.4	24.128	2.21	53
44. 5.	C401-0644	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	8.16	4.2432	3 599.60	15 274
		<i>Накладные расходы</i>				94.1%	898
						= $(123*0.9*(0.85))$	
		<i>Сметная прибыль</i>				51%	487
						= $(75*0.85*(0.8))$	
		<i>Всего с НР и СП</i>					17 805

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

=(75*0.85* (0.8))

Всего с НР и СП								3 126	
48.	С101-5714	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 10 мм					37.23	168.93	6 289
49.	Е11-01-036-01	Устройство покрытий из линолеума на клее <Бустилат>					0.365	8 923.10	3 257
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
49. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7					48.76	17.7974	120.33
49. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов					0.4375	0.1596875	182.88
49. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м					0.4375	0.1596875	246.77
49. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т					0.625	0.228125	182.88
									94.1%
49. 5.	С101-1743	Клей <Бустилат>					0.05	0.01825	49 792.40
49. 6.	С101-1757	Ветошь					0.5	0.1825	52.33
		<i>Накладные расходы</i>							94.1%
		<i>Сметная прибыль</i>							51%
		<i>Всего с НР и СП</i>							=(75*0.85* (0.8))
50.	С101-0562.1	Линолеум					37.23	588.50	21 910
51.	Е11-01-039-01	Устройство плинтусов деревянных					0.146	3 269.92	477
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
51. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3					8.7975	1.284435	123.34
51. 2.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т					0.1	0.0146	691.30
									157.60
51. 3.	С101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм					0.0003	0.0000438	56 409.62
51. 4.	С203-0352	Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19x54 мм					101	14.746	20.78
		<i>Накладные расходы</i>							94.1%
		<i>Сметная прибыль</i>							51%
		<i>Всего с НР и СП</i>							=(75*0.85* (0.8))
52.	Е08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м* цоколя					2.71	5 931.25	16 074
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
52. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7					6.21	16.8291	120.33
52. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов					0.5	1.355	182.88
52. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т					0.5	1.355	811.82
									182.88
									248
									1 100
									248
									19

1	2	3	4	5	6	7	8
55. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.2875	0.02875	6.25	
55. 3.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.4125	0.04125	26.17	1
55. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.45	0.045	691.30	31
			(1)			157.60	7
55. 5.	C101-0783	Покówki из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0.0031	0.00031	46 987.59	15
55. 6.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.00258	0.000258	10 685.27	3
55. 7.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00075	0.00075	69 462.17	52
55. 8.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ПГ-350	м2	1.45	0.145	19.27	3
55. 9.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.003	0.0003	48 665.62	15
55. 10.	C102-0028	Брусџи обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.93	0.093	6 218.98	578
55. 11.	C102-0060	Досџи обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.12	0.012	4 892.98	59
55. 12.	C102-0077	Досџи необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.01	0.001	4 229.98	4
55. 13.	C113-1777	Паста антисептическая	т	0.00301	0.000301	67 228.44	20
		Накладные расходы				90.27%	283
						=(118*0.9* (0.85))	
		Сметная прибыль				42.84%	135
						=(63*0.85* (0.8))	
		Всего с НР и СП					1 513
56.	E10-01-022-01	Подшивка потолков досками обшивки	100 м2 потолка	0.392	0.392	44 292.60	17 363
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
56. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	65.9295	25.844364	124.90	3 228
56. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.098	182.88	18
56. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.25	0.098	632.60	62
			(1)			182.88	18
56. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.6625	0.2597	4.12	1
56. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.55	0.2156	691.30	149
			(1)			157.60	34
56. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0063	0.0024696	48 665.62	120
56. 7.	C203-0371	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	1.86	0.72912	18 930.28	13 802
		Накладные расходы				90.27%	2 930
						=(118*0.9* (0.85))	
		Сметная прибыль				42.84%	1 391
						=(63*0.85* (0.8))	
		Всего с НР и СП					21 684
57.	E10-01-060-01	Установка и крепление потолочного плинтуса	100 м коробок блоков	0.549	0.549	3 282.17	1 802
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					

1	2	3	4	5	6	7	8
57. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	8.993	4.937157	118.04	583
57. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.02745	<u>691.30</u> 157.60	<u>19</u> 4
57. 3.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00071	0.0003897 ⁹	48 665.62	19
57. 4.	C203-0359	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х54 мм Накладные расходы	м	112	61.488	19.21 90.27%	1 181 526
		Сметная прибыль				=(118*0.9* (0.85))	250
		Всего с НР и СП				=(63*0.85* (0.8))	2 578
58.	E15-04-038-09	Покрывание масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или огрунтованной поверхности потолков за 2 раза* вагонку потолка	100 м2 окрашиваемой поверхности или покрытия	0.392	6 450.85	2 529	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					
58. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	23.023	9.025016	139.15	1 256
58. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0049	182.88	1
58. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.0049	<u>246.77</u> 182.88	<u>1</u> 1
58. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.0147	<u>691.30</u> 157.60	<u>10</u> 2
58. 5.	C101-1757	Ветошь	кг	0.2	0.0784	52.33	4
58. 6.	C101-1827	Лак масляный МА-592	т	0.022	0.008624	143 394.03	1 237
58. 7.	C101-2136	Растворитель	т	0.0006	0.0002352	88 421.67	21
		Накладные расходы				80.33%	1 010
		Сметная прибыль				=(105*0.9* (0.85))	470
		Всего с НР и СП				=(55*0.85* (0.8))	4 009
59.	E15-04-038-08	Покрывание масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или огрунтованной поверхности стен за 2 раза* ограждения	100 м2 окрашиваемой поверхности или покрытия	0.384	5 850.12	2 246	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					
59. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	18.768	7.206912	139.15	1 003
59. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0048	182.88	1
59. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.0048	<u>246.77</u> 182.88	<u>1</u> 1
59. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.0096	<u>691.30</u> 157.60	<u>7</u> 2
59. 5.	C101-1757	Ветошь	кг	0.2	0.0768	52.33	4

1	2	3	4	5	6	7	8
59. 6.	C101-1827	Лак масляный МА-592		0.022	0.008448	143 394.03	1 211
59. 7.	C101-2136	Растворитель		0.0006	0.0002304	88 421.67	20
		<i>Накладные расходы</i>				80.33%	807
						$= (105 * 0.9 * (0.85))$	
		<i>Сметная прибыль</i>				37.4%	375
						$= (55 * 0.85 * (0.8))$	
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 428
60.	E46-04-007-03	Разборка деревянных перекрытий по балкам с накатами из досок	100 м2		0.91	15 381.45	13 997
60. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	121.9	110.929	115.02	12 759
60. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	5.49	4.9959	182.88	914
60. 3.	X03-0302	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	1.92	1.7472	2.99	5
60. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	5.49	4.9959	246.77	1 233
		<i>Накладные расходы</i>	(1)			182.88	914
						84.15%	11 506
						$= (110 * 0.9 * (0.85))$	
		<i>Сметная прибыль</i>				47.6%	6 508
						$= (70 * 0.85 * (0.8))$	
		<i>Всего с НР и СП</i>					32 011
61.	E09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема		10.29	710.47	7 311
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
61. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.76	28.4004	143.52	4 076
61. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.5	5.145	33.39	172
61. 3.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.15	1.5435	20.44	32
61. 4.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.2375	2.443875	8.26	20
61. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2125	2.186625	691.30	1 512
			(1)			157.60	345
61. 6.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0001	0.001029	58 862.29	61
61. 7.	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллоннике емкостью 0,85 л	шт.	0.1	1.029	258.78	266
61. 8.	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0.003	0.03087	37 989.65	1 173
		<i>Накладные расходы</i>				68.85%	2 806
						$= (90 * 0.9 * (0.85))$	
		<i>Сметная прибыль</i>				57.8%	2 356
						$= (85 * 0.85 * (0.8))$	
		<i>Всего с НР и СП</i>					12 473
62.	C203-8147.1	Блок дверной стальной	шт	4	10 881.36		43 525
63.	C203-8147.2	Блок дверной стальной	шт	1	19 042.37		19 042

1	2	3	4	5	6	7	8
64.	E10-01-039-03	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках и деревянных нерубленных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2 проемов		0.1134	24 779.59	2 810
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
64. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	132.25	14.99715	129.79	1 946
64. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4.875	0.552825	<u>691.30</u>	<u>382</u>
			(1)			<u>157.60</u>	<u>87</u>
64. 3.	C101-1705	Пахла пропитанная	кг	108	12.2472	30.59	375
64. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.01012	0.0011476 08	48 665.62	56
64. 5.	C102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0.08	0.009072	5 606.98	51
		<i>Накладные расходы</i>				90.27%	1 757
						$=(118*0.9*$ $(0.85))$	
		<i>Сметная прибыль</i>				42.84%	834
		<i>Всего с НР и СП</i>				$=(63*0.85*$ $(0.8))$	
65.	C203-0359.1	откосы	м	59.4	128.40	128.40	7 627
66.	C203-0205.1	Блоки дверные деревянные	шт	6	4 815.00	4 815.00	28 890
67.	E56-12-5	Установка дверных приборов замки врезные	100 шт. приборов	0.06	9 375.49	9 375.49	563
67. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	73.2	4.392	123.34	542
67. 2.	C101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм	т	0.004	0.00024	86 750.30	21
		<i>Накладные расходы</i>				69.7%	378
						$=(82.0*$ $(0.85))$	
		<i>Сметная прибыль</i>				49.6%	269
		<i>Всего с НР и СП</i>				$=(62.0*$ $(0.8))$	
68.	C101-0950.1	Замок врезной оцинкованный	компл.	6	727.60	727.60	4 366

1 194 881
1 187 570
234 409

122 631

1 544 610

24

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=93.33 - по стр. 1, 26, 52; %=68.85 - по стр. 2, 33; %=56.1 - по стр. 3; %=94.1 - по стр. 4, 6, 7, 43-45, 47, 49, 51; %=84.15 - по стр. 8, 37, 60; %=90.27 - по стр. 9, 10, 14, 27, 30, 32, 34, 53, 55-57, 64; %=67.15 - по стр. 12; %=80.33 - по стр. 13, 16, 17, 19-21, 24, 42, 58, 59; %=91.8 - по стр. 22, 28; %=76.5 - по стр. 35; %=69.7 - по стр. 38, 67; %=68 - по стр. 40, 41)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=54.4 - по стр. 1, 26, 40, 41, 52; %=57.8 - по стр. 2; %=32 - по стр. 3; %=51 - по стр. 4, 6, 7, 43-45, 47, 49, 51; %=47.6 - по стр. 8, 33, 35, 37, 60; %=42.84 - по стр. 9, 10, 14, 27, 30, 32, 34, 53, 55-57, 64; %=40 - по стр. 12; %=37.4 - по стр. 13, 16, 17, 19-21, 24, 58, 59; %=44.2 - по стр. 22, 28, 42; %=49.6 - по стр. 38, 67)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

1	2	3	4	5	6	7	8	
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -							
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68.85 - по стр. 61)							7 311
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=57.8 - по стр. 61)							2 806
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -							2 356
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ							12 473
	Поправ.коэф=1.03к СМР для учета затрат на перевозку материала							1 557 083
	итого							46 712
	НДС 18%							3
	командировочные расходы-68суток(2169чел/час/4чел/8час)							1 603 795
	ИТОГО							18
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							288 683
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							81 600
	Оплата основных рабочих							1 974 078
	Стоимость механизмов							237 215
	Сметная стоимость материалов							124 987
								272 412
								45 475
								876 996

Составил

Проверил