

"Согласовано"  
 Директор ООО "Промтехмуз-М"  
 / Логунин И.Ю. /  
 " " " 2016 г.

"Утверждаю"  
 Генеральный директор АО "ММЗ"  
 / Ефремов Б.И. /  
 " " " 2016 г.

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Общестроительные работы в корпусе 15 цех № 6 в осях (18 - 19) (Г" - Д) (комната № 164).

## Локальная смета Ремонт помещений в корпусе № 15 цех 6 (комната мастеров)

№ п/п	Шифр норм	Наименование видов работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в текущих (протозных) ценах, руб.						13	14
				На единицу	Всего	На единицу	Общая	Основная зарплата	В том числе Эксплуатация машин	Зарплата машинистов	Материалы			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	46-04-007-6	Разборка подвесного потолка из звукоизоляционных плит Расчет: 6,04*8,05 К=НР-93,5; СП=56	100 м2		0,486	9 056,11	4 401	4 137	264			32,49882	1,0692	
		Накладные расходы	93,5 %				3 868							
		Сметная прибыль	56 %				2 317							
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>10 586</b>	<b>4 137</b>	<b>264</b>					
	1-1031	Рабочий стропиль среднего разряда 3,1	чел.-ч	66,87	32,49882	127,31	4 137	4 137						
	2	Затраты труда машинистов	чел. час	2,2	1,0692	0,00	0							
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однооперные, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,2	1,0692	246,77	264		264		0			
2	09-03-046-3	Демонтаж металлической перегородки Расчет: 8,05*4,6 К=(ЭММ, ЭПМ, ОЭП, ТЭ, ТЭМ)*0,7; НР=76,5; СП=68	100 м2		0,37	5 073,85	1 878	1 827	51			13,4939	0,08029	
		Накладные расходы	76,5 %				1 398							
		Сметная прибыль	68 %				1 242							
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>4 518</b>	<b>1 827</b>	<b>51</b>					
	1-1036	Рабочий стропиль среднего разряда 3,6 к норм. расх. *0,7	чел.-ч	36,47	13,4939	135,36	1 827	1 827						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *0,7	чел. час	0,217	0,08029	0,00	0							
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах стропильства 10 м к норм. расх. *0,7	маш.-ч	0,217	0,08029	632,60	51		51		0			
3	10-01-012-1	Разборка деревянной обшивки стен К=(ЭММ, ЭПМ, ОЭП, ТЭ, ТЭМ)*0,8; НР=100,3; СП=50,4	100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)		0,45	5 429,00	2 443	1 664	140			639	13,068	
		Накладные расходы	100,3 %				1 669							
		Сметная прибыль	50,4 %				839							
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>4 951</b>	<b>1 664</b>	<b>140</b>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1-1031	Рабочий стропитель среднего разряда 3.1 к норм. расх. *0,8	чел.-ч	29,04	13,068	127,31	1 664	1 664					
	331531	Пила дисковая электрическая к норм. расх. *0,8	маш.-ч	0,288	0,1296	4,12	1	1	1	0			
		Двухлобный борновые, грузоподъемность до 5 т											
	400001	к норм. расх. *0,8	маш.-ч	0,448	0,2016	691,30	139	139	139	0			
	101-0181	Гвозди стропильные	т	0,00725	0,0032625	65 000,00	212	212			212		
	101-0195	Гвозди стропильные	т	0,0022	0,00099	65 000,00	64	64			64		
		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0,14	0,063	5 762,71	363				363		
4	10-01-010-1	Разборка деревянного каркаса К=(ЭММ, ЭПМ, ЭЗП, ТЭМ)*0,8; НР=100,3; СП=50,4	1 м3 древесины в конструкции		0,5	2 433,75	1 217	1 113	104			9,00	
		Накладные расходы		100,3%			1 116						
		Сметная прибыль		50,4%			561						
		Итого с НР и СП					2 894						
	1-1028	Рабочий стропитель среднего разряда 2.8 к норм. расх. *0,8	чел.-ч	18	9	123,70	1 113	1 113					
	330206	Дрези электрические к норм. расх. *0,8	маш.-ч	0,184	0,092	6,25	1	1	1	0			
	331601	Пила с кардаторными двигателями к норм. расх. *0,8	маш.-ч	0,264	0,132	26,17	3	3	3	0			
		Двухлобный борновые, грузоподъемность до 5 т											
	400001	к норм. расх. *0,8	маш.-ч	0,288	0,144	691,30	100		100	0			
5	46-04-012-3	Разборка деревянных заподенный проемов дверных ДГ 21-10 (2 шт) К=НР=9,3; СП=47,6	100 м2		0,04	14 301,27	572	496	76			4,1564	0,3096
		Накладные расходы					464						
		Сметная прибыль					236						
		Итого с НР и СП					1 272						
	1-1024	Рабочий стропитель среднего разряда 2.4 Затраты труда машинистов	чел.-ч	103,91	4,1564	119,25	496	496					
	2		чел.час	7,74	0,3096	0,00	0			0			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однорамные, высота подъема 45 м	маш.-ч	7,74	0,3096	246,77	76		76	0			
	030954												
		Установка деревянных дверных блоков ДГ 21-10 (2 шт) К=(ЭММ, ЭПМ, ЭЗП, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2; НР=90,27; СП=42,84	100 м2 проемов		0,04	696 310,15	27 853	840			27 013	6,348	
		Накладные расходы					738						
		Сметная прибыль					360						
		Итого с НР и СП					28 971						
	1-1034	Рабочий стропитель среднего разряда 3.4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	158,7	6,348	132,29	840	840					
		Пена монтажная	кит.	73,26007326	2,93040293	282,20	827	840			827		
		Дикий болт	10 шт.	36,63003663	1,465201465	434,80	637	840			637		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Брус коробочный	шт.	150	6	238,14	1 429				1 429		
		Наличник	шт.	250	10	161,02	1 610				1 610		
		Дверное полотно	шт	50	2	9 819,49	19 639				19 639		
		Дверь универсальная	шт	150	6	66,00	396				396		
		Замок врезной с ручкой	шт	50	2	1 237,29	2 475				2 475		
7	15-01-047-15	Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля К=(ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЭ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4	100 м2										
		Накладные расходы				0,486	49 300,57	23 960	2 469		11 956	68,717873	0,55404
		Сметная прибыль					7 659						
		Итого с НР и СП					3 566						
							35 185						
		Рабочий стропитель среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	141,3948		68,7178728	138,75	9 535	9 535				
	1-1038	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел. час	1,14		0,55404	0,00	0			0		
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	1,14		0,55404	246,77	137	137		0		
	030954	Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	8,025		3,90015	6,25	24	24		0		
	330206	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	6,87		3,33882	691,50	2 308	2 308		0		
	400001	Подвес веро к норм. расх. *1,25*1,2	шт.	70		34,02	6,78	231			231		
		Плитулы приземный 3 м	шт.	32,4		15,7464	44,92	707			707		
		Планка 3,7 м	шт.	23		11,178	59,32	663			663		
		Планка 0,6 м	шт.	140		68,04	11,02	750			750		
		Планка 1,2 м	шт.	140		68,04	21,19	1 442			1 442		
		Полоточная планка 600*600 Любел-гвоздь 6*80	шт.	278		135,108	57,68	7 793			7 793		
			100 шт.	3,599182004		1,749202454	211,86	371			371		
8	46-04-001-4	Разборка кирпичных стен Расчет: (6,04+1,8)*3,6*0,15 К=НР*0,85; СП*0,8	1 м3			4,23	1 871,38	7 916	3 360			34,8552	4,8645
		Накладные расходы						4 260					
		Сметная прибыль						2 169					
		Итого с НР и СП						14 345					
	1-1033	Рабочий стропитель среднего разряда 3,3 Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,24		34,8552	130,70	4 556	4 556		0		
	2		чел. час	1,15		4,8645	0,00	0			0		
	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	1,15		4,8645	536,87	2 612	2 612		0		
	330804		маш.-ч	2,3		9,729	76,96	749	749		0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9	15-02-019-3	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей из сухих рыхловатых смесей толщиной до 10 мм стен К=(ЭММ, ЗПМ, ТЭМ)*1,25*1,25; (ОЗП, ТЭ)*1,2*1,15; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 оплукатури ваконой поверхости										
		Накладные расходы	80,33 %										
		Сметная прибыль	37,4 %										
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>2 538</b>						
	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к.норм. расх. *1,2*1,15	чел.-ч	71,6082	5,012574	135,36	679	679					
	2	Затраты труда машинистов к.норм. расх. *1,2*1,25	чел.час	2,805	0,19635	0,00	0						
	030101	Автоподъемники 5 т к.норм. расх. *1,2*1,25	маш.-ч	0,06	0,0042	490,20	2						
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноканальные, высота подъема 45 м к.норм. расх. *1,2*1,25	маш.-ч	0,24	0,0168	246,77	4						
	110901	Расширительный переводник 65 л к.норм. расх. *1,2*1,25	маш.-ч	2,505	0,17535	143,88	25						
	402-9110	Шпаклевка гипсовая	м	0,97	0,0679	15 152,43	1 029						
12	10-05-008-3	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одностороннему металлическому каркасу из потолочного профиля гипсовкартонными листами (С 623) одним слоем К=(ЭММ, ЗПМ, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЭ)*1,15*1,2; НР=90,27; СП=42,84	100 м2 стен (за вычетом проемов)										
		Накладные расходы	90,27 %										
		Сметная прибыль	42,84 %										
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>47 456</b>						
	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5 к.норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	111,78	89,75934	133,77	12 007	12 007					
	134041	Шуруповерт к.норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	3,45	2,77035	11,91	33						
	330901	Ножницы электрические к.норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,705	0,566115	114,51	65						
	331451	Перфораторы электрические к.норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	2,355	1,891065	8,26	16						
		Лента серпянка 50 м	шт.	4,72	3,79016	127,12	482						
		Дюбель-гвоздь 6*80 мм	шт.	177	142,131	2,12	301						
	101-2430	Грунтовка «Тифенгрунд», КНАУФ	кг	10	8,03	51,46	413						
	101-2438	Шпаклевка гипсовая	кг	39	31,317	15,15	474						
	101-2509	Листы гипсовкартонные ГКЛ 12,5 мм	м2	112	89,936	87,87	7 903						
	101-2582	Шуруп самонарезающий (ЛН) 3,5/25 мм	шт.	468	375,804	0,40	150						
	101-2583	Шуруп самонарезающий (ТН) 3,5*25 мм	шт.	2411	1936,033	0,40	774						
	201-0797	Профиль ПН 28*27 3 м	шт.	26,33	21,14299	63,56	1 344						
	201-0802	Профиль ПП 60*27 3м	шт.	92,33	74,14099	88,14	6 535						
	201-0815	Подвес прямой	шт.	83	66,649	4,75	317						
	201-0823	Соединители профилей одноуровневые круг	шт.	114	91,542	7,20	659						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13	10-04-009-5	Устройство переторонок на металл-ческом каркасе в зданиях промышленных предприятий с изоляционной прослойкой толщиной 100 мм К=(ЭММд, ЭТМ, ТЭМд)*1,25*1,2; (ОЭП, ТЭЭ)*1,15*1,2; НР=90,27; СИ=42,84	100 м2 переторонок (за вычетом проемов)										
		Накладные расходы	90,27 %		0,604	175 866,29	106 223	31 011	1 193		74 019	223,500053	0,69762
		Сметная прибыль	42,84 %				27 994	13 285					
		<b>Итого с НР и СИ</b>					<b>147 502</b>						
	1-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	370,0332	223,5000528	138,75	31 011	31 011					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел. час	1,155	0,69762	0,00	0						
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	1,155	0,69762	632,60	441		441	0			
	330206	Дрези электрические к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	6,75	4,077	6,25	25		25	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	1,74	1,05096	691,30	727		727	0			
		Дробель для изоляционных материалов	шт	250	151	4,76	719				719		
		Профиль стиропластичный ППС 100 С	м	270	163,08	171,19	27 918				27 918		
		Шлаквека гипсовая	т	0,0005	0,000302	15 152,43	5				5		
		Штруп 4,2*13	шт	24,6	14,8584	30,00	446				446		
		Лента серпянка	10м	21	12,684	12,70	161				161		
	101-2309	Листы гипсоволокнистые ГВЛВ	м2	210	126,84	150,00	19 026				19 026		
	104-0004	Минерита	м3	10,8	6,5232	3 946,75	25 745				25 745		
14	15-04-006-4	Покрытие поверхностей грунтовой глыбокого прочинновения за 2 раза стес К=(ЭММд, ЭТМ, ТЭМд)*1,25*1,2; (ОЭП, ТЭЭ)*1,15*1,2; НР=80,33; СИ=37,4	100 м2 покрытия		2,091	4 117,64	8 610	6 679	51		1 880	47,092666	0,031365
		Накладные расходы	80,33 %				5 365						
		Сметная прибыль	37,4 %				2 498						
		<b>Итого с НР и СИ</b>					<b>16 473</b>						
	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	22,5216	47,0926656	141,83	6 679	6 679					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел. час	0,015	0,031365	0,00	0						
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однократные, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,031365	246,77	8		8	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,03	0,06273	691,30	43		43	0			
	101-1757	Грунт бетон-копками	т	0,01	0,02091	49 857,01	1 043				1 043		
		Веточы	кг	0,2	0,4182	52,82	22				22		
	101-9732	Грунтовека ВДК 0110	т	0,01	0,02091	38 983,05	815				815		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15	62-27-1	Шпаклевка стен за 2 яруса К-(АМЛТ, ЭМД, ЭЛД, ОЭЛ, ТЭ, ТЭМ)*2; НР=68; СП=40	100 м2 оштукатуренной поверхности										
		Накладные расходы	68 %		2,091	7 273,17	15 209	12 645			2 564	100,5771	
		Сметная прибыль	40 %				8 599						
		<b>Итого с НР и СП</b>					5 058						
	1-1030	Рабочий стропильщик среднего разряда 3 к.пор. расх. *2	чел.-ч	48,1	100,5771	125,72	12 645	12 645			2 564		
		Шпаклевка к.пор. расх. *2	м	0,080913706	0,169190538	15 152,43	2 564						
16	15-06-002-1	Оклейка стен обоями К-(ЭМД, ЭЛД, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЭЛ, ТЭ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 оклеиваемой поверхности										
		Накладные расходы	80,33 %		1,766	18 516,12	32 700	20 437			12 256	156,363053	0,02649
		Сметная прибыль	37,4 %				16 417						
		<b>Итого с НР и СП</b>					7 643						
		Рабочий стропильщик среднего разряда 3,3 к.пор. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	88,5408	156,3630528	130,70	20 437	20 437					
	1-1033	Затраты труда машинистов к.пор. расх. *1,25*1,2	чел. час	0,015	0,02649	0,00	0						
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачинные, высота подъема 45 м к.пор. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,02649	246,77	7						
	030954	Клей обойный	шт	5,917159763	10,44970414	166,10	1 736				1 736		
		Обои флизелиновые	шт	4,26035503	7,523786982	1 398,31	10 521				10 521		
17	15-04-005-5	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенными по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску К-(ЭМД, ЭЛД, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЭЛ, ТЭ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 окрашиваемой поверхности										
		Накладные расходы	80,33 %		2,091	8 531,56	17 840	9 700			7 915	73,322588	0,031365
		Сметная прибыль	37,4 %				7 792						
		<b>Итого с НР и СП</b>					3 628						
		Рабочий стропильщик среднего разряда 3,4 к.пор. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	35,0658	73,3225878	132,29	9 700	9 700					
	1-1034	Затраты труда машинистов к.пор. расх. *1,25*1,2	чел. час	0,015	0,031365	0,00	0						
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачинные, высота подъема 45 м к.пор. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,031365	246,77	8						
	030954	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к.пор. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,15	0,31365	691,30	217				217		
	400001	Штукатурка цифровая/аналоговая с вертисностью 40-25	м2	0,84	1,75644	406,00	713				713		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	101-1712	Шпателька клеевая	м	0,005	0,010455	15 152,43	158				158		
	101-1757	Ветошь	кг	0,31	0,64821	52,82	34				34		
	101-1959	Краска водноэмульсионная	м	0,063	0,131733	53 208,45	7 009				7 009		
18	62-32-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 2 раза Расчет: 3,14*0,025*38 K=HP=68; СП=40	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,03	12 902,48	387		288		99	2,418	
		Накладные расходы					196						
		Сметная прибыль					115						
		Итого с НР и СП					698						
	1-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	80,6	2,418	119,25	288		288				
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,0003	691,30	0		0		0		
	101-0426	Эмаль ПФ-115	кг	0,025	0,00075	131 000,00	98				98		
	101-1757	Ветошь	кг	0,170731707	0,005121951	52,82	0				0		
19	62-33-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 2 раза Расчет: 32секл*0,25 K=HP=68; СП=40	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,08	11 779,95	942		680		262	5,2752	
		Накладные расходы					462						
		Сметная прибыль					272						
		Итого с НР и СП					1 676						
	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	65,94	5,2752	128,90	680		680		0		
	101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,008	52,82	0				0		
	101-9840	Эмаль ПФ-115	м	0,025	0,002	131 000,00	262				262		
20	57-3-1	Разборка пилюгов деревянных K=HP=68; СП=34,4	100 м		0,445	434,00	193		193			1,67765	
		Накладные расходы					131						
		Сметная прибыль					105						
		Итого с НР и СП					429						
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	3,77	1,67765	115,12	193		193		0		
	509-9900	Строительный мусор	м	0,11	0,04895	0,00	0				0		
21	46-04-010-2	Разборка покрытий полов дощатых K=HP=93,5; СП=36	100 м2 покрытия		0,486	4 415,32	2 146		1 708		438	14,83758	1,7739
		Накладные расходы					1 597						
		Сметная прибыль					956						
		Итого с НР и СП					4 699						
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	30,53	14,83758	115,12	1 708		1 708				
	2	Замраты труда машинистов	чел.час	3,65	1,7739	0,00	0				0		
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однокачные, высота подъема 45 м	маш.-ч	3,65	1,7739	246,77	438		438		0		
22	57-1-3	Разборка оснований покрытий проспективных полов K=HP=68; СП=34,4	100 м2 основания		0,486	2 007,69	976		976			8,47584	
		Накладные расходы					664						
		Сметная прибыль					531						
		Итого с НР и СП					2 171						
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	17,44	8,47584	115,12	976		976				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	509-9900	Сиропительный насос		4,67	2,26962	0,00	0				0		
23	46-04-011-7	Разборка в зданиях и сооружении с агрессивными средами покрытия полов из кирпича, уложенного на битумной мастике или кислотоупорном растворе Расчет: $K=HP=93,5; CI=56$	100 м2 покрытия										
		Накладные расходы	93,5 %		0,2	22 532,90	4 507	4 243	264			30,578	0,382
		Сметная прибыль	56 %				3 967	2 376					
		Итого с НР и СИ					10 850						
	1-1038	Рабочий сиропитель среднего разряда 3,8	Чел.-ч	152,89	30,578	139,75	4 243	4 243					
	2	Затраты труда машинистов	Чел. час	1,91	0,382	0,00	0			0			
	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	Маш.-ч	1,91	0,382	536,87	205		205				
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	Маш.-ч			76,96	59		59				
	330804	Установка маячных реск	Маш.-ч	3,82	0,764								
24	10-02-025-1	К=(ЭЖМ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2; НР=90,27; СИ=42,84	100 м2		0,486	4 460,23	2 169	1 640	71		458	13,74894	
		Накладные расходы					1 480						
		Сметная прибыль					703						
		Итого с НР и СИ					4 352						
	1-1024-12	Рабочий сиропитель среднего разряда 2,4	Чел.-ч	28,29	13,74894	119,25	1 640	1 640					
		автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Чел.-ч				71		71				
	400001	Профиль маячковый	ШТ	0,21	0,10206	691,30	458				458		
	101-1805	Устройство стяжек легкобетонных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки		18	25,42	8 934	3 985	244		4 705	33,688256	0,92583
		К=(ЭЖМ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2; НР=94,1; СИ=51			0,486	18 382,96	3 750	3 985					
		Накладные расходы					2 032						
		Сметная прибыль					14 716						
		Итого с НР и СИ											
	1-1023	Рабочий сиропитель среднего разряда 2,3	Чел.-ч	69,3174	33,6882564	118,30	3 985	3 985					
	2	Затраты труда машинистов	Чел. час	1,905	0,92583	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однокачные, высота подъема 45 м	Маш.-ч	1,905	0,92583	246,77	228		228				
	111301	Вибратор поперечностный	Маш.-ч	14,145	6,87447	2,21	15		15				
	401-0644	Керамзитобетон	м3	2,04	0,99144	4 745,76	4 705				4 705		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
26	11-01-011-6	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-05 К=МАГ*1,2; (ЭМА, ЭПА, ТЭМ)*1,25*1,2*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2*1,2; НР=94,1; СП=51	100 м2 стяжки										
		Накладные расходы	94,1 %		0,486	31 048,65	15 089		498		14 115	4,02408	1,83708
		Сметная прибыль	51 %				448						
		Итого с НР и СП					15 780						
	1-1023	Рабочий стропитель среднего разряда 2,3 к норм. расх. *1,15*1,2*1,2	чел.-ч	8,28	4,02408	118,30	476						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2*1,2	чел. час	3,78	1,83708	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2*1,2	маш.-ч	3,78	1,83708	246,77	453		453	0			
	111301	Выбороч поверхностный к норм. расх. *1,25*1,2*1,2	маш.-ч	41,76	20,29536	2,21	45		45	0			
	401-0644	Керамзитобетон к норм. расх. *1,2	м3	6,12	2,97432	4 745,76	14 115				14 115		
27	11-01-011-9	Устройство стяжек из выравнивающей смеси типа «Ветонит» 3000, толщиной 3 мм К=(ЭМА, ЭПА, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2; НР=94,1; СП=51	100 м2 стяжки										
		Накладные расходы	94,1 %		0,486	13 339,25	6 482		46		3 845	20,60996	0,05103
		Сметная прибыль	51 %				2 438						
		Итого с НР и СП					10 241						
	1-1030	Рабочий стропитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	42,4074	20,609964	125,72	2 591						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел. час	0,105	0,05103	0,00	0			0			
	030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,105	0,05103	217,71	11		11	0			
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	2,145	1,04247	6,25	7		7	0			
	331305	Пылесосы промышленные к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	4,2	2,0412	9,13	19		19	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,03	0,01458	691,30	10		10	0			
	101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ Смеси сухие для наливных полов, марка «Вемонил» 3000	кг	30	14,58	51,46	750				750		
	402-3674	Устройство стяжек на каждый последующий слой толщиной 1 мм К=МАГ*1,2; (ЭМА, ЭПА, ТЭМ)*1,25*1,2*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2*1,2; НР=94,1; СП=51	м	0,45	0,2187	14 152,54	3 095				3 095		
28	11-01-011-11	Устройство стяжек на каждый последующий слой толщиной 1 мм К=МАГ*1,2; (ЭМА, ЭПА, ТЭМ)*1,25*1,2*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2*1,2; НР=94,1; СП=51	100 м2 стяжки										
		Накладные расходы	94,1 %		0,486	17 806,37	8 654		57		7 222	10,938791	0,10206
		Сметная прибыль	51 %				1 294						
		Итого с НР и СП					701						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>10 649</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15*1,2*7	чел.-ч										
	1-1030	Запчасти труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2*7	чел.час	22,5078	10,9387908	125,72	1 375	1 375					
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачинные, высота подъема 25 м к норм. расх. *1,25*1,2*7	маш.-ч	0,21	0,10206	0,00	0	0					
	030952	Дрези электрические к норм. расх. *1,25*1,2*7	маш.-ч	0,1995	0,096957	217,71	21	21	21	0			
	330206	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2*7	маш.-ч	4,725	2,29635	6,25	14	14	14	0			
	400001	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 3000 к норм. расх. *7	м	0,063	0,030618	691,30	21	21	21	0			
	402-3674	Грунтование полов за 1 раз к норм. расх. *7	100 м2 обработываем мой поверхности	1,05	0,5103	14 152,54	7 222	335	79	371	7 222		
	15-07-003-2	Накладные расходы Сметная прибыль	80,33 % 37,4 %		0,486	1 614,00	785	269	125				
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>1 179</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	5,0922	2,4748092	135,36	335	335					
	1-1036	Запчасти труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,015	0,00729	0,00	0	0					
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачинные, высота подъема 25 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,00729	217,71	2	2	2	0			
	030952	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	4,23	2,05578	27,66	57	57	57	0			
	340101	Детонационные высокочастотные для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 квт к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,06	0,02916	691,30	20	20	20	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,06	0,02916	52,82	26	26	26	0			
	101-1757	Вешалки к норм. расх. *1,25*1,2	кг	1	0,486	51,46	345	345			26		
	101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ к норм. расх. *1,25*1,2	кг	13,8	6,7068						345		
	11-01-036-4	Устройство покрытия из линолеума насухо со свариванием подложки в стыках К (ЭМАМ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2; НР=94,1; СП=51	100 м2		0,486	66 985,05	32 555	2 584	122		29 849	21,066059	0,24786
		Накладные расходы	94,1 %				2 432						
		Сметная прибыль	51 %				1 318						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>36 305</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,7 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	43,3458	21,0660588	122,64	2 584	2 584					
	1-1027												



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2		Запчасти турба машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел. час	0,51	0,24786	0,00	0			0			
030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 43 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,51	0,24786	246,77	61		61	0			
340321		Машин для сарки линолеума к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	7,95	3,8637	15,84	61		61	0			
101-9876		Клей для линолеума Линолеум	шт	2,750275028	1,336633663	330,51	442		442		442		
			м2	105	51,03	576,27	29,407				29,407		
31	11-01-040-3	Устройство пилитусов повышающих обороты K=(ЭММ, ЭТМ, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЭ)*1,15*1,2; НР=94,1; СП=51	100 м		0,44	5585,61	2,457		547	21	1,889	4,043952	
		Накладные расходы					515						
		Сметная прибыль					279						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>3,251</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	9,1908	4,043952	135,36	547		547				
134041		Щруповерт к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	3,015	1,3266	11,91	16		16	0			
330206		Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	1,995	0,8778	6,25	5		5	0			
101-2201		Дюбели -своязи 6*80	шт	263	115,72	2,12	245			0	245		
101-4847		Уголок наружный для пилатикового пилитуса, высота 48 мм	шт.	7,575757576	3,333333333	16,50	55				55		
101-4848		Уголок внутренний для пилатикового пилитуса, высота 48 мм	шт.	7,575757576	3,333333333	16,50	55				55		
101-4849		Соединитель для пилатикового пилитуса, высота 48 мм	шт.	39,39393939	17,33333333	16,50	266				266		
101-4850		Защелка торцевая для пилатикового пилитуса левая, высота 48 мм	шт.	7,575757576	3,333333333	16,50	55				55		
101-4851		Защелка торцевая для пилатикового пилитуса правая, высота 48 мм	шт.	7,575757576	3,333333333	16,50	55				55		
101-4852		Плитуса для пола пилатиковые, 19x48 мм	м	101	44,44	25,60	1,138				1,138		
32	11-01-049-1	Укладка металлического накладного профиля (порога) K=(ЭММ, ЭТМ, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЭ)*1,15*1,2; НР=94,1; СП=51	100 м профиля		0,04	20,28949	811		118	5	688	0,918528	
		Накладные расходы					111						
		Сметная прибыль					60						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>982</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,2 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	22,9632	0,918528	128,90	118		118				
134041		Щруповерт к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	6,9	0,276	11,91	3		3	0			
330206		Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	6,9	0,276	6,25	2		2	0			
331531		Пила дисковая электрическая к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,54	0,0216	4,12	0		0	0			
101-4282		Винты самонарезающие остроконечные длинной 35 мм	шт.	670	26,8	0,60	16				16		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	206-9002	Профиль стькопереувяноцине из алюминевых стькове (норжески) с покрытием	м	105	4,2	160,00	672				672		
33	08-07-001-2	Установка и разборка наружных пиленчатых лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих огневочных работ К=(ЭММ, ЭЛМ, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЭЛ, ТЭ)*1,15*1,2; НР=9,33; СТ=5,4	100 м2 вертикально и проекции для наружных лесов										
		Накладные расходы	93,33 %		2,42	10 777,67	26 083	18 495	176		7 412	145,2726	
		Сметная прибыль	54,4 %				17 261						
		Итого с НР и СП					53 405						
	1-1031	Рабочий строитье среднего разряда 3,1 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	60,03	145,2726	127,31	18 495	18 495					
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,105	0,2541	691,30	176		176	0			
	101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, уконтентованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0,035	0,0847	56 221,72	4 762				4 762		
	203-0514	Циолы настила	м2	3,4	8,228	322,03	2 650				2 650		
34	м08-03-594-17	Светильник в подвесных потолках, колнчество ламп в светильнике до 4 К=(ЭММ, ЭЛМ, ОЭЛ, ТЭ, ТЭМ)*1,2; НР=80,75; СТ=32	100 шт.										
		Накладные расходы	80,75 %		0,12	107 444,32	12 894	2 764			10 130	18,8928	0,14256
		Сметная прибыль	52 %				2 232						
		Итого с НР и СП					1 437						
		Итого с НР и СП					16 563						
	1-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	157,44	18,8928	146,28	2 764	2 764					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2	чел.час	1,188	0,14256	0,00	0				0		
		Светильник ЛВО встраиваемый	шт	100	12	661,02	7 932				7 932		
		Лампа	шт	400	48	31,78	1 525				1 525		
		Стартер	шт	400	48	14,00	672				672		
35	м08-03-591-5	Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке К=(ЭММ, ЭЛМ, ОЭЛ, ТЭ, ТЭМ)*1,2; НР=80,75; СТ=32	100 шт.										
		Накладные расходы	80,75 %		0,02	12 218,06	2 44	92			152	0,62976	0,00072
		Сметная прибыль	52 %				74						
		Итого с НР и СП					48						
		Итого с НР и СП					366						
	1-2042-12	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	31,488	0,62976	146,28	92	92					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2	чел.час	0,036	0,00072	0,00	0				0		
		Коробка установочная	шт	100	2	8,90	18				18		
		Выключатель	шт	100	2	62,00	124				124		
	999-9950	Листина	шт	100	2	5,22	10				10		



1																				
36	М08-03-591-11	Розетка штепсельная К=(ЭММ, ЭПМ, ОЭП, ТЭ, ТЭМ)*1,2; НР=80,75; СП=52	100 шт.																	
		Накладные расходы	80,75 %			0,1	16 318,59	1 632	1 031											
		Сметная прибыль	52 %					833	536											
		<b>Итого с НР и СП</b>						<b>3 001</b>												
		Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	70,476	7,0476		146,28	1 031	1 031											
		Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2	чел. час	0,096	0,0096		0,00	0	0											
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,096	0,0096		691,30	7	0											
		Розетка 2-хмест. откж. усановки с землкл. контактом	шт.	100	10		45,31	453												
		Коробка усилочная	шт.	100	10		8,90	89												
		Пластмасса ПИ-1	шт.	100	10		5,22	52												
37	М08-02-413-3	Кабель в гофрогрубе, сечение кабеля до 6 мм2 К=(ЭММ, ЭПМ, ОЭП, ТЭ, ТЭМ)*1,2; НР=80,75; СП=52	100 М ТРУБКОК																	
		Накладные расходы	80,75 %			1,4	7 857,08	11 000	5 478											
		Сметная прибыль	52 %					4 423	2 849											
		<b>Итого с НР и СП</b>						<b>18 272</b>												
		Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	28,2	39,48		138,75	5 478	5 478											
		Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2	чел. час	0,264	0,3696		0,00	0	0											
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,264	0,3696		716,85	265	0											
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,264	0,3696		787,75	291	0											
		Кабель ВВГ 3*1,5 к норм. расх. *1,2	м	61,5	86,1		23,73	2 043	2 018											
		Кабель ВВГ 3*2,5	м	40,5	56,7		35,59	2 018	771											
		Гофрогруба с промисской 016	шт	100	140		5,51	771												
		Каниса для гофрогрубы	шт	34	47,6		1,00	48												
		Лента лента изоляционная на поликастном композите марки ЛСЭПД, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,16	0,224		91,29	20												
		Дюбели распорные полипропиленовые	шт	0,32	0,448		86,00	39												
		Связки ответвительные	шт	0,16	0,224		120,00	27												
38	М10-08-019-1	Коробка ответвительная на стене К=(ЭММ, ЭПМ, ОЭП, ТЭ, ТЭМ)*1,2; НР=68; СП=48	1 шт.																	
		Накладные расходы	68 %			23	141,45	3 254	1 987											
		Сметная прибыль	48 %					1 351	954											
		<b>Итого с НР и СП</b>						<b>5 559</b>												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1-2041-12	Рабочий монтажник среднего разряда 4,1 к норм. расх. *1,2	Чел.-ч	0,6	13,8	143,95	1 987	1 987					
	999-9950	Коробка раскатынная	ШТТ	1	23	55,08	1 267	1 987			1 267		
39	м08-03-599-10	К- (ЭММ, ЭЛМ, ОЭЛ, ТЭ, ТЭМ)*0,8; НР=80,75; СЛ=52	1 ШТТ.		2	393,70	788	782	6			5,344	0,032
		Накладные расходы					631						
		Сметная прибыль					407						
		Итого с НР и СП					1 826						
	1-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 к норм. расх. *0,8	Чел.-ч	2,672	5,344	146,28	782	782					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *0,8	Чел.час	0,016	0,032	0,00	0						
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *0,8	маш.-ч	0,344	0,688	8,26	6						
40	м08-03-599-9	Штетки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса штетка до 6 кг К-(ЭММ, ЭЛМ, ОЭЛ, ТЭ, ТЭМ)*1,2; НР*0,85; СЛ*0,8	1 ШТТ.		2	2 325,04	4 650	899	46		3 705	6,144	0,024
		Накладные расходы					726						
		Сметная прибыль					467						
		Итого с НР и СП					5 843						
	1-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,2	Чел.-ч	3,072	6,144	146,28	899	899					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2	Чел.час	0,012	0,024	0,00	0						
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,012	0,024	716,85	17		17				
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,612	1,224	8,26	10		10				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,012	0,024	787,75	19		19				
	400002	Шина "0" к норм. расх. *1,2	ШТТ	2	4	72,04	288				288		
		Корпус ШРН-18	ШТТ	1	2	830,51	1 661				1 661		
		Динрейка	ШТТ	1	2	72,88	146				146		
		Шина соединительная	ШТТ	1	2	805,09	1 610				1 610		
41	м08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А К-(ЭММ, ЭЛМ, ОЭЛ, ТЭ, ТЭМ)*1,2; НР*0,85; СЛ*0,8	1 ШТТ.		14	364,22	5 099	3 675			1 424	26,208	
		Накладные расходы					2 968						
		Сметная прибыль					1 911						
		Итого с НР и СП					9 978						
	1-2039	Рабочий монтажник среднего разряда 3,9 к норм. расх. *1,2	Чел.-ч	1,872	26,208	140,24	3 675	3 675					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
42	М08-03-526-2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А К=ЭММ, ЭПМ, ОЭП, ТЭМ*1,2; НР*0,85; СИ*0,8	1 шт.	1	14	101,69	1 424				1 424		
		Накладные расходы	80,75 %				631				763	5,568	
		Сметная прибыль	52 %				406						
		<b>Итого с НР и СИ</b>					<b>2 581</b>						
	1-2039	Рабочий монтажник среднего разряда 3,9 к норм. расч. *1,2 Автомат 3х 63а	чел.-ч ШТ	2,784 1	5,568 2	140,24 381,36	781 763				763		
43	67-4-5	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп К=НР=72,25; СИ=52	100 шт.	1	0,07	2 136,13	149	148				1,2523	0,0056
		Накладные расходы	72,25 %				107						
		Сметная прибыль	52 %				77						
		<b>Итого с НР и СИ</b>					<b>333</b>						
	1-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	17,89	1,2523	118,30	148	148					
	2	Закрыты труд машинистов	чел. час	0,08	0,0056	0,00	0				0		
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одомкочные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,08	0,0056	246,77	1						
44	67-4-1	Демонтаж выключателей, розеток К=НР=72,25; СИ=52	100 шт.		0,06	672,30	40	40				0,3504	
		Накладные расходы	72,25 %				29						
		Сметная прибыль	52 %				21						
		<b>Итого с НР и СИ</b>					<b>90</b>						
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	5,84	0,3504	115,12	40	40					
45	67-3-1	Демонтаж кабеля К=НР=72,25; СИ=52	100 м		1,3	1 109,76	1 443	1 443				12,532	
		Накладные расходы	72,25 %				1 043						
		Сметная прибыль	52 %				750						
		<b>Итого с НР и СИ</b>					<b>3 236</b>						
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	9,64	12,532	115,12	1 443	1 443					
46	69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки К=НР=56,1; СИ=32	т		15	504,38	7 566	1 638				5 928	15,45
		Накладные расходы	56,1 %				919						
		Сметная прибыль	32 %				524						
		<b>Итого с НР и СИ</b>					<b>9 009</b>						
	1-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1,03	15,45	106,00	1 638	1 638					
	101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	300	19,76	5 928	1 638			5 928		
47	ЕННР1-19-1	Перелоска мусора с погрузкой К=НР=66,3; СИ=40	1 т мусора		15	733,68	11 005	11 005				102,90	
		Накладные расходы	66,3 %				7 296						
		Сметная прибыль	40 %				4 402						
		<b>Итого с НР и СИ</b>					<b>22 703</b>						
	1-1011	Рабочий строитель среднего разряда 1,1	чел.-ч	6,86	102,9	106,95	11 005	11 005					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
48	ФСЦП 310-3021-1	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10-т. работающими вне карьера; расстояние перевозки 21 км. нормативное время пробега 1,518 час; класс груза 1 ??? 0,371 т	т	1,518	15	176,47	2 647		2 647				
		Итого с НР и СП					2 647		2 647				
		автомобиль-самосвал-10 т	маш.-ч	1,518	22,77	116,25	2 647		2 647	0			
<b>Итого по смете компания мастеров</b>							<b>461 159,00</b>	<b>189 323,00</b>	<b>13 368,00</b>		<b>258 468,00</b>	<b>1 453,41</b>	<b>#СЫЛКА!</b>

Эксплуатация машин									13 368				
Основная ЗП рабочих								189 323					
Накладные расходы							159 021						
Сметная прибыль							84 787						
Итого							446 499						
Стоимость материальных ресурсов (всего)											258 468		
Авторанспорт 7%							18 093						
Итого по смете							723 060						
НДС 18%							130 151						
<b>Всего по смете</b>							<b>853 211</b>						