

"Согласовано"
 Директор ООО "Промтехвэ-М"
 / Догущин И.Ю. /
 " " " 2016 г.

Приложение № 2 к договору №

от

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

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Общестроительные работы под вибростенды (2 шт) в корпусе 20 в осях (21-22) (И-Ж)

№ п/п	Шифр норм	Наименование видов работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Трудозатраты рабочих, чел.-ч	Трудозатраты машинистов, чел.-ч
				На единицу	Всего	На единицу	Общая	Основная зарплата		В том числе		Материалы		
									Эксплуатация машин	Зарплата машинистов				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	46-04-009-1	Разборка бетонных полов толщиной 300 мм. К-(ЭММ, ЭПМ, ОЭП, ТЭ, ТЭМ)*1,2; НР=93,5; СП=56	1 м ³	-	1,7	3 179,97	5 406	2 391	3 015	-	-	18,2172	4,6104	
		Накладные расходы	94 %				2 248							
		Сметная прибыль	56 %				1 339							
	1-1033-12	Рабочий строитель среднего разряда 3,5 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	10,716	18,2172	131,25	2 391	2 391						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2	чел. час	2,712	4,6104	0,00	0							
	050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м ³ /мин к норм. расх. *1,2	маш.-ч	2,712	4,6104	500,02	2 305		2 305	0				
	330804	Молотки при работе от передвижных пневматические компрессорных станций отбойные к норм. расх. *1,2	маш.-ч	5,424	9,2208	76,96	710		710	0				
	51-1-1	Итого с НР и СП	100 м ³ грунта	-	0,024	110 858,76	2 661	2 170	2	-	489	19,2096	-	
		Разработка грунта внутри здания в котлованах глубиной до 3 м площадью до 10 м ² К-(ЭММ, ЭПМ, ОЭП, ТЭ, ТЭМ)*1,2; НР=63,75; СП=36	64 %				1 389							
		Накладные расходы	36 %				781							
		Сметная прибыль												
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	800,4	19,2096	112,94	2 170	2 170						
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,12	0,00288	691,30	2		2	0				
	101-1805	Грузовые автомобили к норм. расх. *1,2	м	0,0068	0,0001632	64 406,78	11				11			
	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м ³	1,33	0,03192	5 508,47	176						176	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	102-0082	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, ПУ скрина	м3	2,29	0,05496	5 508,47	303				303		
3	58-26-3	Нарезка швов в бетоне К=(ЗММ, ЗПМ, ЗСП, ТЗ, ТЗМ)*1,35; НР*0,85; СП*0,8	100 м	-	0,16	3 793,29	607		166	4	441	-	0,2808
		Накладные расходы	71 %				3						
		Сметная прибыль	52 %				2						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35	чел.час	1,755	0,2808	0,00	0			0			
	12122	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм к норм. расх. *1,35	маш.-ч	1,755	0,2808	592,19	166		166	4			
	101-2431	Фреза для нарезчика	шт.	0,15	0,024	18 360,00	441				441		
		Итого с НР и СП					612						
4	11-01-002-1	Устройство несущей подготовки толщ. 150 мм. К=(ЗММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	1 м3 подстилающего слоя	-	0,8	1 036,50	829	470	180	-	179	3,76464	0,36
		Накладные расходы	94 %				442						
		Сметная прибыль	51 %				240						
	1-1031-12	Рабочий строитель среднего разряда 3,1 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	4,7058	3,76464	124,90	470	470					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,45	0,36	0,00	0			0			
	030101	Двигательчик 5 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,12	0,096	490,20	47		47	0			
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	0,33	0,264	500,02	132		132	0			
	050102	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,66	0,528	1,80	1		1	0			
	331100	Песок природный для строительных работ средний	м3	1,2	0,96	186,44	179				179		
	408-0122	Итого с НР и СП					1 511						
5	11-01-009-1	Устройство 2-х слойной виброуплотнители К=(ЗММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2*2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2*2; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2 изолруемой поверхности	-	0,11	1 601 051,33	176 115	1 118	238	-	174 759	8,616168	0,0594
		Накладные расходы	94 %				1 051						
		Сметная прибыль	51 %				570						
	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,15*1,2*2	чел.-ч	78,3288	8,616168	129,79	1 118	1 118					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2*2	чел.час	0,54	0,0594	0,00	0			0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однорядные, высота подъема 45 м к.норм. расх. *1,25*1,2*2	маш.-ч	0,54	0,0594	246,77	15	0	15	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 м к.норм. расх. *1,25*1,2*2	маш.-ч	2,94	0,3234	691,30	224	0	224	0			
		Эксплуатер гидроизоляции П/У (12,5)	м	63,63636364	7	9 379,83	65 659				65 659		
		Эксплуатер гидроизоляции П/У (25)	м	63,63636364	7	15 585,76	109 100				109 100		
		Итого с НР и СП					177 736						
6	26-01-055-2	Установка гидрозолационного слоя из пленки полиэтиленовой в 2 слоя К=МД1*2; (ЭМД, ЗПД, ТЗМ)*1,25*1,2*2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2*2; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2 поверхности покрытия изоляция	-	0,15	17 329,40	2 600	752	78	-	1 770	5,94504	-
		Накладные расходы		77%			579						
		Сметная прибыль		48%			361						
	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 к.норм. расх. *1,15*1,2*2	чел.-ч	39,6336	5,94504	126,46	752	752					
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 м к.норм. расх. *1,25*1,2*2	маш.-ч	0,75	0,1125	691,30	78		78	0			
	101-3594	Лента полиэтиленовая с линким слоем 450 к.норм. расх. *2	шт	14,846	2,2269	112,00	249				249		
	113-9462	Пенка полиэтиленовая к.норм. расх. *2	м2	230	34,5	44,07	1 520				1 520		
		Итого с НР и СП					3 540						
7	06-01-005-1	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м3 К=(ЭМД, ЗПД, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м3 бетона и железобетона в деде	-	0,037	627 403,24	23 214	2 758	1 150	-	19 306	22,531757	1,91919
		Накладные расходы		80%			2 206						
		Сметная прибыль		44%			1 214						
	1-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9 к.норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	608,9664	22,5317568	122,41	2 758	2 758					
	2	Затраты труда машинистов к.норм. расх. *1,25*1,2	чел. час	51,87	1,91919	0,00	0			0			
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах транспорта 10 м к.норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	1,575	0,058275	632,60	37		37	0			
	021243	Краны на элеченном ходу при работе на других видах транспорта до 16 т к.норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	49,89	1,84593	561,52	1 037		1 037	0			
	030101	Автопозвучки 5 т к.норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,405	0,014985	490,20	7		7	0			
	111100	Выбратор элеченный к.норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	35,28	1,30536	7,11	9		9	0			
	331532	Плата четная электротехская к.норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	1,65	0,06105	14,18	1		1	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,23*1,2	маш.-ч	2,295	0,084915	691,30	59		59	0			
	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,04	0,00148	59 322,03	88				88		
	101-1805	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	т	0,037	0,001369	64 406,78	88				88		
	102-0008	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,69	0,02553	5 508,47	141				141		
	102-0025	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,08	0,00296	5 508,47	16				16		
	102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,2	0,0074	5 508,47	41				41		
	102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,69	0,02553	5 508,47	141				141		
	203-0511	Штаты из досок толщиной 25 мм	м2	49,5	1,8315	830,51	1 521				1 521		
	401-9021	Бетон М 300	м3	102	3,774	4 576,27	17 271				17 271		
	8	Итого с НР и СП					26 634						
	м38-01-006-2	Изготовление арматурной сетки К-(СМД, ЭПМ, ОЭП, ТЭМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	1 т конструкций	-	0,09	64 254,58	5 782	1 617	884	-	3 281	11,88	0,2052
		Накладные расходы		56 %			906						
		Сметная прибыль		32 %			517						
	1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	132	11,88	136,14	1 617	1 617					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2	чел. час	2,28	0,2052	0,00	0			0			
	021102	Кран на автомобильном ходу к норм. расх. *1,2	маш.-ч	1,518	0,13662	716,85	98		98	0			
	040300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А к норм. расх. *1,2	маш.-ч	51,6	4,644	165,55	769		769	0			
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки к норм. расх. *1,2	маш.-ч	1,08	0,0972	5,98	1		1	0			
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,36	0,0324	6,25	0		0	0			
	330301	Машинки шлифовальные электрические к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,48	0,0432	20,44	1		1	0			
	331002	Станок сверлильный к норм. расх. *1,2	маш.-ч	2,88	0,2592	9,50	2		2	0			
	350481	Пресс-ножницы комбинированные к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,96	0,0864	155,13	13		13	0			
	101-0334	Кислород технический газообразный	м3	0,6	0,054	40,00	2				2		
	101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,019	0,00171	73 728,81	126				126		
	101-9400	Дражатура	т	1,06	0,0954	33 050,84	3 153				3 153		
		Итого с НР и СП					7 205						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9	08-02-007-1	Установка арматурной сетки и металлической торированной плиты К=(ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2; НР=0,85*0,9; СП=0,8*0,85	Металлических изделий	-	1	48 782,30	48 783	10 116	-	-	38 667	87,9474	0,345
		Накладные расходы	93%				9 408						
		Сметная прибыль	54%				5 463						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	87,9474	87,9474	115,02	10 116	10 116					
	1-1022	к норм. расх. *1,15*1,2	чел. час				0			0			
	2	Затраты труда машинистов	м	0,345	0,345	0,00	0						
		к норм. расх. *1,25*1,2											
		Лист эк 30 мм	шт	0,906206897	0,906206897	35 000,00	31 717				31 717		
		Гайка М30	шт	5,517241379	5,517241379	28,00	154				154		
		Болты	шт	5,517241379	5,517241379	87,50	483				483		
		Химический анкер	шт	10,34482759	10,34482759	610,17	6 312				6 312		
		Итого с НР и СП					63 654						
10	15-04-006-1	Покрытие поверхностей грунтовок глубокого проникновения за 1 раз потолков К=(ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 покрытия	-		2 071,13	1 056	793	2	-	261	5,70078	0,00765
		Накладные расходы	80%				634						
		Сметная прибыль	37%				293						
		Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	11,178	5,70078	139,15	793	793					
	1-1040	к норм. расх. *1,15*1,2											
	2	Затраты труда машинистов	чел. час	0,015	0,00765	0,00	0			0			
		к норм. расх. *1,25*1,2											
		Ванна	маш.-ч	0,015	0,00765	246,77	2		2	0			
	101-1737	к норм. расх. *1,25*1,2	кг	0,1	0,051	52,33	3			3			
		Грунтовка	м	0,013	0,00663	38 983,05	258				258		
		Итого с НР и СП					1 983						
11	61-1-10	Шпаклевка потолков К=(ЭММ, ЭПМ, ОЭП, ТЭ, ТЭМ)*1,2; НР=0,85; СП=0,8	100 м2 поверхности	-	0,51	32 419,60	16 534	8 113	217	-	8 204	54,93312	1,30968
		Накладные расходы	67%				5 436						
		Сметная прибыль	40%				3 245						
		Рабочий строитель среднего разряда 4,4	чел.-ч	107,712	54,93312	147,68	8 113	8 113					
	1-1044	к норм. расх. *1,2	чел. час				0			0			
	2	Затраты труда машинистов	чел. час	2,568	1,30968	0,00	0			0			
		к норм. расх. *1,2											
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однократные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,552	0,28152	246,77	69		69	0			
	030954	к норм. расх. *1,2											
	110901	Расширительный клапан 65 л	маш.-ч	2,016	1,02816	143,88	148		148	0			
		к норм. расх. *1,2	м	0,011	0,00561	38 983,05	219				219		
	101-9732	Грунтовка											
	402-9544	Смеси сухие растворные типа «Вемонт»	м	1,12	0,5712	13 980,00	7 985				7 985		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Итого с НР и СП					25 215						
12	15-04-005-6	Окраска поливинилхлоридными водозмульсионными составами по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску К=(ЭМД, ЭПД, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЭ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4 Накладные расходы	100 м2 окрашиваемой поверхности	-	0,51	9 238,89	4 712	2 613	2	-	2 097	20,12868	0,00765
		Сметная прибыль	80 % 37 %				2 090 967						
	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	39,468	20,12868	129,79	2 613	2 613					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел. час	0,015	0,00765	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг объемачное, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,00765	246,77	2		2	0			
	101-1596	Шкурка шлифовальная бурхслайд с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,4284	406,78	174				174		
	101-1712	Шпателька клевада	м	0,0055	0,002805	15 152,43	43				43		
	101-1757	Ветошь	кг	0,31	0,1581	52,33	8				8		
	101-1959	Краска водоэмульсионная	м	0,069	0,03519	53 208,45	1 872				1 872		
		Итого с НР и СП					7 769						
13	10-04-009-5	Устройство перегородок на металлическом каркасе в зданиях промышленных предприятий с изоляционной прослойкой толщиной 100 мм К=(ЭМД, ЭПД, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЭ)*1,15*1,2; НР=90,27; СП=42,84 Накладные расходы	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	-	0,52	212 448,31	110 473	26 196	1 027	19	83 250	192,417264	0,6006
		Сметная прибыль	90 % 43 %				23 594 11 272						
	1-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	370,0332	192,417264	136,14	26 196	26 196					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел. час	1,155	0,6006	0,00	0			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	0,6006	632,60	380		380	8			
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	6,75	3,51	6,25	22		22	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	1,74	0,9048	691,30	625		625	10			
		Дробель для изоляционных материалов	ШТ	250	130	4,76	619				619		
		Профиль строительный ПТС 100 С	м	662	344,24	138,14	47 553				47 553		
		Шпателька гипсовая	м	0,0005	0,00026	15 152,43	4				4		
		Шуруп 4,2*13	100ШТ	24,6	12,792	0,30	4				4		
		Лента серпянка	10М	21	10,92	11,40	124				124		
		Швеллер 14	м	0,152173913	0,079130435	40 254,24	3 185				3 185		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2												
	101-2509	Листы гипсокартонные ГКЛГ 12,5 мм	м2	210	109,2	87,87	9 595				9 595		
	104-0004	Минерита	м3	10,8	5,616	3 946,75	22 165				22 165		
		Итого с НР и СП					145 339						
14	26-01-055-2	Установка парозащитного слоя K=(ЭМВ, ЭПМ, ГЭМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ГЭ)*1,15*1,2; НР=76,5; СП=47,6	100 м2 поверхности покрытия изоляция	-	0,52	7 028,91	3 655	1 303	-	-	2 352	10,304736	-
		Накладные расходы	77 %				1 003						
		Сметная прибыль	48 %				625						
	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 к норм. раск. *1,15*1,2	чел.-ч	19,8168	10,304736	126,46	1 303	1 303					
	101-3594	Лента поливиниловая с линией спом А50	шт	7,423	3,85996	112,00	432				432		
	113-9462	Пароизоляция	м2	115	59,8	32,10	1 920				1 920		
		Итого с НР и СП					5 283						
15	15-04-006-3	Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения за 1 раз стен K=(ЭМВ, ЭПМ, ГЭМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ГЭ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 покрытия	-	1,04	1 783,86	1 855	1 308	15	-	532	9,40056	0,0156
		Накладные расходы	80 %				1 046						
		Сметная прибыль	37 %				484						
	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. раск. *1,15*1,2	чел.-ч	9,039	9,40056	139,15	1 308	1 308					
	2	Затраты труда машинистов к норм. раск. *1,25*1,2	чел.час	0,015	0,0156	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однокачные, высота подъема 4,5 м к норм. раск. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,0156	246,77	4		4	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. раск. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,0156	691,30	11		11	0			
	101-1757	Велошь	кг	0,1	0,104	52,32	5				5		
	101-9732	Друиновка	т	0,013	0,01352	38 983,05	527				527		
		Итого с НР и СП					3 385						
16	15-02-019-3	Шпаклевка стен K=(ЭМВ, ЭПМ, ГЭМ)*1,2*1,25; (ОЗП, ГЭ)*1,2*1,15; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 оштукатурн вземой поверхности	-	1,04	25 163,99	26 171	9 891	467	30	15 813	74,472528	2,9172
		Накладные расходы	80 %				7 937						
		Сметная прибыль	37 %				3 671						
	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. раск. *1,2*1,15	чел.-ч	71,6082	74,472528	132,81	9 891	9 891					
	2	Затраты труда машинистов к норм. раск. *1,2*1,25	чел.час	2,805	2,9172	0,00	0			0			
	030101	Автопогрузчики 5 т к норм. раск. *1,2*1,25	маш.-ч	0,06	0,0624	490,20	31		31	1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однокачковые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,2*1,25	маш.-ч	0,24	0,2496	246,77	62		62	3			
	030954			2,505	2,6052	143,88	375		375	26	527		
	110901	Рисоворосмещители передвижные 65 л к норм. расх. *1,2*1,25	маш.-ч	0,013	0,01352	38 983,05	527				15 286		
	402-9110	Грунтовека Шпательная гинсовая	м	0,97	1,0088	15 152,43	15 286				15 286		
		Итого с НР и СП					37 779						
17	15-04-005-5	Окраска стен водозумльсионными составами К=(ЭМА, ЭПМ, ТЭМ)*1,2*1,25; (ОЭП, ТЭ)*1,2*1,15; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 окрашиваем ой поверхности	-	1,04	8 444,39	8 782	4 733	112	2	3 937	36,468432	0,0156
		Накладные расходы	80 %				3 788						
		Сметная прибыль	37 %				1 752						
	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,2*1,15	чел.-ч	35,0658	36,468432	129,79	4 733	4 733					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2*1,25	чел.час	0,015	0,0156	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однокачковые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,2*1,25	маш.-ч	0,015	0,0156	246,77	4		4	0			
	400001	Автокраны бортловые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,2*1,25	маш.-ч	0,15	0,156	691,30	108		108	2			
	101-1596	Шкурка шиферная дехлоринная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,8736	406,78	355				355		
	101-1712	Шпательная гинсовая	м	0,005	0,0052	15 152,43	79				79		
	101-1737	Ветошь	кг	0,31	0,3224	52,32	17				17		
	101-9844	Краска водозумльсионная	м	0,063	0,06552	53 208,45	3 486				3 486		
		Итого с НР и СП					14 322						
18	62-41-1	Очистка поверхности стен от краски, побелки К=(ЭМА, ЭПМ, ОЭП, ТЭ, ТЭМ)*1,2; НР=68; СП=40	100 м2 расчищено и поверхности	-	0,7	2 818,98	1 973	1 973	-	-	-	17,472	-
		Накладные расходы	68 %				1 342						
		Сметная прибыль	40 %				789						
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	24,96	17,472	112,94	1 973	1 973					
		Итого с НР и СП					4 104						
19	15-02-019-3	Шпательная стен К=(ЭМА, ЭПМ, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2; НР=0,85*0,9; СП=0,8*0,85	100 м2 штукатурн васмой поверхности	-	0,7	24 657,21	17 260	6 657	314	20	10 289	50,12574	1,9635
		Накладные расходы	80 %				5 342						
		Сметная прибыль	37 %				2 470						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	71,6082	50,12574	132,81	6 657	6 657					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел. час	2,805	1,9635	0,00	0			0			
	030101	Автодозуэчики 5 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,06	0,042	490,20	21		21	0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 4,5 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,24	0,168	246,77	41		41	2			
	110901	Расширитель передельные 65 л к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	2,505	1,7535	143,88	252		252	18			
	402-9110	Шпаклевка гипсовая	т	0,97	0,679	15 152,43	10 288				10 288		
		Итого с НР и СП					25 072						
20	15-04-006-4	Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения за 2 раза стен К=(ЭМД, ЭПД, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 покрытия	-									
		Накладные расходы	80 %		0,7	3 927,71	2 750	2 194	3	-	553	15,76512	0,0105
		Сметная прибыль	37 %				1 755						
		Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	22,5216	15,76512	139,15	2 194	2 194					
	1-1040	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел. час	0,015	0,0105	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 4,5 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,0105	246,77	3		3	0			
	101-1757	Ветошь	кг	0,2	0,14	52,33	7				7		
	101-9732	Грунтовка ВДК 0110	м	0,02	0,014	38 983,05	546				546		
		Итого с НР и СП					5 317						
21	15-04-005-5	Окраска стен водозумльспонными составами К=(ЭМД, ЭПД, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2 окрашиваем ой поверхности	-									
		Накладные расходы	80 %		0,7	8 444,40	5 911	3 186	75	-	2 650	24,54606	0,0105
		Сметная прибыль	37 %				2 549						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	35,0658	24,54606	129,79	3 186	3 186					
	1-1034	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел. час	0,015	0,0105	0,00	0			0			
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 4,5 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,0105	246,77	3		3	0			
	030954	Автодозуэчики бортовые, грузоподъемность до 5 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,15	0,105	691,30	73		73	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	101-1506	Шкурка шифовальная дехлоронная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,588	406,78	239				239		
	101-1712	Шпаклевка гипсовая	м	0,005	0,0035	15 152,43	53				53		
	101-1757	Ветошь	кг	0,31	0,217	52,32	11				11		
	101-9844	Краска водоэмульсионная	м	0,063	0,0441	53 208,45	2 346				2 346		
		Итого с НР и СП					9 639						
22	46-04-001-4	Разборка кирпичных стен К=(ЭММ, ЭЛМ, ОЭП, ТЭ, ТЭМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	1 м3	-	1,8	2 221,23	3 998	2 282	1 716	25	-	17,7984	2,484
		Накладные расходы					2 169						
		Сметная прибыль					1 292						
	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3.3 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	9,888	17,7984	128,23	2 282	2 282					
		Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2	чел. час	1,38	2,484	0,00	0			0			
	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин к норм. расх. *1,2	маш.-ч	1,38	2,484	536,87	1 334		1 334	25			
	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические к норм. расх. *1,2	маш.-ч	2,76	4,968	76,96	382		382	0			
		Итого с НР и СП					7 459						
23	53-25-1	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий К=(ЭММ, ЭЛМ, ОЭП, ТЭ, ТЭМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	1 т металлоконс трубчатый перемычек	-	0,205	66 894,19	13 714	5 097	115	2	8 502	40,80648	0,11562
		Накладные расходы					3 722						
		Сметная прибыль					2 855						
	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3.1 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	199,056	40,80648	124,90	5 097	5 097					
		Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2	чел. час	0,564	0,11562	0,00	0			0			
	030401	Лейбы электрические тяговыми усилием до 5,79 кН (0,59 т) к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,192	0,03936	1,70	0		0	0			
		Усиловки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,888	0,18204	8,10	1		1	0			
	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,564	0,11562	536,87	62		62	1			
	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические к норм. расх. *1,2	маш.-ч	1,104	0,22632	76,96	17		17	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,24	0,0492	691,30	34		34	1			
	400001	к норм. расх. *1,2											
	101-1529	Элементы диаметром 6 мм Эч2	т	0,009	0,001845	73 728,81	136				136		
	201-0761	Уголок 100*100	т	1,04	0,2132	31 779,66	6 775				6 775		
	402-0013	Распвор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0,54	0,1107	3 118,65	345				345		
	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0,57	0,11685	10 653,39	1 245				1 245		
		Итого с НР и СП				20 291							
24	10-01-039-3	Установка однополюсных и двухполюсных дверных блоков К-(ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2; НР=90,27; СП=42,84	100 м2 проемов	-	0,09	664 751,77	59 828	1 854	-	-	57 974	14 283	-
		Накладные расходы	90 %			1 669							
		Сметная прибыль	43 %			797							
	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	158,7	14,283	129,79	1 854	1 854					
		Пена монтажная	шт.	73,26007326	6,593406593	253,83	1 674				1 674		
		Акерный болт	10 шт.	36,63003663	3,296703297	120,00	396				396		
		Брус коробочный	шт.	211,11111111	19	406,78	7 729				7 729		
		Напичник	шт.	300	27	161,02	4 348				4 348		
		Дверное полотно	шт.	66,66666667	6	6 127,97	36 768				36 768		
		Дельта универсальная	шт.	155,55555556	14	59,32	830				830		
		Замок врезной с ручкой	шт.	55,55555556	5	1 246,00	6 230				6 230		
		Итого с НР и СП				62 294							
25	10-01-034-1	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей глухих с площадью проема до 2 м2 К=(ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2; НР=90,27; СП=42,84	100 м2 проемов	-	0,005	1 097 108,57	5 485	149	23	-	5 313	1,178175	0,0132
		Накладные расходы	90 %			134							
		Сметная прибыль	43 %			64							
	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	235,635	1,178175	126,46	149	149					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел. час	2,64	0,0132	0,00	0			0			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однокантовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	2,64	0,0132	246,77	3		3	0			
	030954	Шуруверт к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	14,715	0,073575	11,91	1		1	0			
	134041	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	22,68	0,1134	6,25	1		1	0			
	331451	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	5,355	0,026775	691,30	19		19	0			
	400001	Добычи монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм	10 шт.	30,6	0,153	72,88	11				11		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	101-2032	Ленна Буншова	м	347	1,735	12,98	23				23		
	101-2034	Ленна Буншова диффузионная	м	71	0,355	80,51	29				29		
	101-2388	Герметик неполиуретановой (не на баллонах по 750 мл	шт.	92	0,46	253,83	117				117		
	101-2789	Ленна ПСУЛ	м	214	1,07	15,93	17				17		
	102-0303	Клпня пластиковые монтажные	шт.	800	4	0,50	2				2		
	203-0938	Блок оконный пластиковый глухой, односторонний с оконными стеклокерамом (24 мм), площадью до 2 м2	шт	200	1	5 115,14	5 115				5 115		
26	57-2-1	Итого с НР и СП					5 683						
		Разборка покрытий полов из линолеума К=(ЭММ, ЭПМ, ОЭП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	100 м2 покрытия	-	0,53	1 582,16	838	818	20	1	-	7,24404	0,08268
		Накладные расходы	68 %				557						
		Сметная прибыль	54 %				442						
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	13,668	7,24404	112,94	818	818					
	2	Заработы труда машинистов к норм. расх. *1,2	чел.час	0,156	0,08268	0,00	0			0			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг односторонние, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,156	0,08268	246,77	20		20	1			
	030954	Строительный мусор	т	0,47	0,2491	0,00	0				0		
	509-9900	Итого с НР и СП					1 837						
27	57-3-2	Разборка линолеумов неметаллических К=(ЭММ, ЭПМ, ОЭП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	100 м ПЛИНТУСА	-	0,23	1 935,34	445	445	-	-	-	3,94128	-
		Накладные расходы	68 %				303						
		Сметная прибыль	54 %				240						
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	17,136	3,94128	112,94	445	445					
	509-9900	Строительный мусор	т	0,62	0,1426	0,00	0				0		
		Итого с НР и СП					988						
28	57-2-4	Разборка покрытий полов неметаллических К=(ЭММ, ЭПМ, ОЭП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	100 м2 покрытия	-	0,53	32 907,31	17 441	8 723	8 718	-	-	70,7232	13,356
		Накладные расходы	68 %				5 932						
		Сметная прибыль	54 %				4 710						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	133,44	70,7232	123,34	8 723	8 723					
	2	Заработы труда машинистов к норм. расх. *1,2	чел.час	25,2	13,356	0,00	0			0			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг односторонние, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,2	маш.-ч	2,16	1,1448	246,77	283		283	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин к норм. расх. *1,2	маш.-ч	23,04	12,2112	536,87	6,556		6,556	0			
	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические к норм. расх. *1,2	маш.-ч	46,08	24,4224	76,96	1,880		1,880	0			
	509-9900	Сиропильный мусор к норм. расх. *1,2	м	6,6	3,498	0,00	0				0		
		Итого с НР и СП					28,083						
29	10-02-025-1	Установка маячных реек К=(ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,2*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2; НР=90,27; СП=42,84	100 м2	-	0,53	5,919,10	3,137		1,754	-	1,383	14,9937	-
		Накладные расходы	90 %				1,579						
		Сметная прибыль	43 %				754						
	1-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	28,29	14,9937	117,00	1,754		1,754				
		Профиль маячковый	шт	84,9056038	45	25,42	1,144				1,144		
	101-1805	Гвозди строительные	кг	7	3,71	64,41	239				239		
		Итого с НР и СП					5,470						
30	15-07-003-2	Покрывные поверхности грунтовой глубиной проинженерия за 1 раз пола К=(ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,2*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 обрабатываемой поверхности	-	0,53	1,597,66	846		358	84	404	2,698866	0,00795
		Накладные расходы	80 %				286						
		Сметная прибыль	37 %				132						
	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	5,0922	2,698866	132,81	358		358				
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,23*1,2	чел. час	0,015	0,00795	0,00	0			0			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностачные, высота подъема 25 м к норм. расх. *1,23*1,2	маш.-ч	0,015	0,00795	27,66	0		0	0			
	030952	Дорожки окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт к норм. расх. *1,23*1,2	маш.-ч	4,23	2,2419	27,66	62		62	0			
	340101	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,23*1,2	маш.-ч	0,06	0,0318	691,30	22		22	0			
	400001	Ветошь	кг	1	0,53	52,32	28				28		
	101-1737	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	13,8	7,314	51,46	376				376		
	101-4163	Итого с НР и СП					1,264						
31	11-01-011-9	Устройство стяжек из выравнивающей смеси типа «Ветонит» 3000, толщиной 3 мм К=(ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,2*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,2*1,15; НР=94,09; СП=51	100 м2 стяжки	-	0,53	13,217,58	7,006		2,772	40	4,194	22,475922	0,05565

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Накладные расходы	94 %				2 606						
		Сметная прибыль	51 %				1 414						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,2*1,15	чел.-ч	42,4074	22,475922	123,34	2 772	2 772					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2*1,25	чел. час	0,105	0,05565	0,00	0			0			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м											
	030952	к норм. расх. *1,2*1,25	маш.-ч	0,105	0,05565	217,71	12		12	0			
	330206	Дрези электрические к норм. расх. *1,2*1,25	маш.-ч	2,145	1,13685	6,25	7		7	0			
	331305	Пылесосы промышленные к норм. расх. *1,2*1,25	маш.-ч	4,2	2,226	9,13	20		20	0			
	101-413	Друнговка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	30	15,9	51,46	818				818		
	402-3674	Смеси сухие для наливных полов, марка «Венитил» 3000	т	0,45	0,2385	14 152,54	3 375				3 375		
		Итого с НР и СП					11 026						
32	11-01-011-11	Устройство стяжек на кафель последующий слой толщиной 1 мм добавить к норме 11-01-011-09 К=МАГ*30; (ЭМА, ЭПА, ТЭМ)*1,25*1,2*30; (ОЗП, ТЭ)*1,15*1,2*30; НР=94,09; СП=51	100 м2 стяжки	-									
		Накладные расходы	94 %		0,53		40 226	6 306	166	-	33 754	51,12486	0,477
		Сметная прибыль	51 %				5 928						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15*1,2*30	чел.-ч	96,462	51,12486	123,34	6 306	6 306					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2*30	чел. час	0,9	0,477	0,00	0			0			
	030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м к норм. расх. *1,25*1,2*30	маш.-ч	0,855	0,45315	217,71	99		99	0			
	330206	Дрези электрические к норм. расх. *1,25*1,2*30	маш.-ч	20,25	10,7325	6,25	67		67	0			
	402-3674	Смеси сухие для наливных полов, марка «Венитил» 3000 к норм. расх. *30	т	4,5	2,385	14 152,54	33 754				33 754		
		Итого с НР и СП					49 370						
33	11-01-036-4	Устройство покрытий из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках К=(ЭМА, ЭПА, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЭ)*1,15*1,2; НР=94,095; СП=51	100 м2	-									
		Накладные расходы	94 %		0,53		39 548	2 764	133	-	36 651	22,973274	0,2703
		Сметная прибыль	51 %				2 598						
	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	43,3458	22,973274	120,33	2 764	2 764					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел. час	0,51	0,2703	0,00	0			0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однокачковые, высота подъема 45 м к юрм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,51	0,2703	246,77	67		67	0			
	340321	Машины для сварки линголеума к юрм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	7,95	4,2135	15,84	67		67	0			
	101-9876	Линголеум	м2	120	63,6	576,27	36 651				36 651		
		Итого с НР и СП					43 556						
34	11-01-040-3	Устройство лингтугов подвинныхлоридных К=(ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2; НР=94,095; СП=51	100 м	-	0,6	5 043,01	3 025	732	732	29	2 264	5,51448	
		Накладные расходы	94 %				688						
		Сметная прибыль	51 %				373						
	1-1036	Рабочий стропитель среднего разряда 3,6 к юрм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	9,1908	5,51448	132,81	732	732					
	134041	Щуриловерт к юрм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	3,015	1,809	11,91	22		22	0			
	330206	Дрели электрические к юрм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	1,995	1,197	6,25	7		7	0			
		Дюбель-гавозь 6*80 мм	10 шт.	2,63	1,578	12,70	20				20		
	101-4847	Уголок наружный для пластикового пилируса, высота 48 мм	шт.	7	4,2	16,50	69				69		
	101-4848	Уголок внутренний для пластикового пилируса, высота 48 мм	шт.	7	4,2	16,50	69				69		
	101-4849	Соединитель для пластикового пилнруса, высота 48 мм	шт.	40	24	16,50	396				396		
	101-4850	Заглушка торцевая для пластикового пилируса левая, высота 48 мм	шт.	8	4,8	16,50	79				79		
	101-4851	Заглушка торцевая для пластикового пилируса правая, высота 48 мм	шт.	8	4,8	16,50	79				79		
	101-4852	Пилнрус для полове пластиковые, 19x48 мм	м	101	60,6	25,60	1 551				1 551		
		Итого с НР и СП					4 086						
35	69-15-1	Затягивание строительного мусора в мешки К=(ЭММ, ЭПМ, ОЭП, ТЭ, ТЭМ)*1,2; НР=56,1; СП=32	т	-									
		Накладные расходы	56 %		14,5	523,74	7 594	1 864			5 730	17,922	
		Сметная прибыль	32 %				1 044						
	1-1010	Рабочий стропитель среднего разряда 1 к юрм. расх. *1,2	чел.-ч	1,236	17,922	104,00	1 864	1 864					
	101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	290	19,76	5 730				5 730		
		Итого с НР и СП					9 234						
36	1	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работавших вне карьера: расстояние перевозки 21 км, нормативное время пробега 1,518 час; класс груза 1 К=(ЭММ, ЭПМ, ОЭП, ТЭ, ТЭМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	т	-	14,5	211,76	3 071		3 071				
		автомобиль-самосвал-10 т к юрм. расх. *1,2	маш.-ч	1,8216	26,4132	116,25	3 071		3 071	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
37	311-01-148-1	Итого с НР и СП Погрузка: Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м ³ К=НР*0,85; СП*0,8	т	-	14,5	16,90	245	-	245	0	-	-	0,348
	2	Затраты труда машинистов экскаваторов одноковшовые дизельные на электрическом ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	чел.час	0,024	0,348	0,00	0		245	0			
	060248	Итого с НР и СП	маш.ч	0,024	0,348	704,35	245		245	0			
Итого по локальной смете:													
Стоимость материалов подрядчика													
		Эксплуатация машин					524 999						524 999
		Основная ЗП рабочих					22 307		22 307				
		Накладные расходы					126 270	126 270					
		Сметная прибыль					103 963						
		Итого					56 341						
		Автотранспорт 7%					308 881						
		Итого по смете					36 750						
		НДС 18%					870 630						
		Итого по смете					156 713						
		Всего по смете					1 027 343						

Составил

Проверил