

"Согласовано"

Директор ООО "Промтехвуз-М"

/ Логушин И.Ю. /

" ____ " ____ 2016 г.

"Утверждаю"

Генеральный директор АО "ММЗ"

/ Ефремов Б.И. /

" ____ " ____ 2016 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

на общестроительные работы в корпусе 20 в осях (14-17) (Х-Ц) (участок электротехнического контроля -1)

№ 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	В том числе					
								Основная зарплата	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов	Материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	62-41-1	Очистка поверхности потолков и балок от побелки <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР=68; СП=40</i>	100 м2 расчищенной поверхности	-	2,972	2 818,98	8 378	8 378	-	-	-	74,18112	-
		Накладные расходы	68 %				5 697						
		Сметная прибыль	40 %				3 351						
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	24,96	74,18112	112,94	8 378	8 378					
		Итого с НР и СП					17 426						
2	15-04-006-1	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз потолков и балок <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4</i>	100 м2 покрытия	-	2,972	2 004,38	5 957	4 623	42	-	1 292	33,221016	0,04458
		Накладные расходы	80,33 %				3 714						
		Сметная прибыль	37,4 %				1 729						
	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	11,178	33,221016	139,15	4 623	4 623					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,015	0,04458	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,04458	246,77	11		11	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,04458	691,30	31		31	0			
	101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,2972	52,32	16				16		
	101-9732	Грунтовка	т	0,013	0,038636	33 050,85	1 277				1 277		
		Итого с НР и СП					11 400						
3	15-02-019-4	Выравнивание поверхности потолков и балок сухими растворными смесями до 10 мм <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4</i>	100 м2 оштукатуренной поверхности	-	2,972	30 389,33	90 317	36 550	1 558	-	52 209	258,795816	9,71844
		Накладные расходы	80,33 %				29 361						
		Сметная прибыль	37,4 %				13 670						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	87,078	258,795816	141,23	36 550	36 550					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	3,27	9,71844	0,00	0			0			
	030101	Автопогрузчики 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,075	0,2229	490,20	109		109	0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,27	0,80244	246,77	198		198	0			
	110901	Растворосмесители передвижные 65 л к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	2,925	8,6931	143,88	1 251		1 251	0			
	101-9732	Грунтовка	т	0,013	0,038636	33 050,85	1 277				1 277		
	402-0070	Шпаклевка гипсовая	т	1,131	3,361332	15 152,43	50 932				50 932		
		Итого с НР и СП					133 348						
4	15-04-005-6	Водоэмульсионная окраска потолков и балок К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 окрашиваемой поверхности	-									
					2,972	9 238,89	27 458	15 224	11	-	12 223	117,298896	0,04458
		Накладные расходы	80,33 %				12 229						
		Сметная прибыль	37,4 %				5 694						
	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	39,468	117,298896	129,79	15 224	15 224					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,015	0,04458	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,04458	246,77	11		11	0			
	101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	2,49648	406,78	1 016				1 016		
	101-1712	Шпаклевка гипсовая	т	0,0055	0,016346	15 152,43	248				248		
	101-1757	Ветошь	кг	0,31	0,92132	52,32	48				48		
	101-1959	Краска водоэмульсионная	т	0,069	0,205068	53 208,45	10 911				10 911		
		Итого с НР и СП					45 381						
5	46-04-006-2	Разборка деревянных перегородок оштукатуренных двухслойных с изоляционной прокладкой или засыпкой К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	100 м2	-									
					0,223	8 177,01	1 823	1 555	268	-	-	14,003508	1,086456
		Накладные расходы	93,5 %				1 454						
		Сметная прибыль	47,6 %				740						
	1-1018	Рабочий строитель среднего разряда 1,8 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	62,796	14,003508	111,07	1 555	1 555					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2	чел.час	4,872	1,086456	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,2	маш.-ч	4,872	1,086456	246,77	268		268	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Итого с НР и СП					4 017						
6	46-04-001-4	Разборка кирпичных стен <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8</i>	1 м3	-									
					1,63	2 221,23	3 621	2 067	1 554	-	-	16,11744	2,2494
		Накладные расходы	93,5 %				1 933						
		Сметная прибыль	47,6 %				984						
	<i>1-1033</i>	<i>Рабочий строитель среднего разряда 3,3 к норм. расх. *1,2</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>9,888</i>	<i>16,11744</i>	<i>128,23</i>	<i>2 067</i>	<i>2 067</i>					
	<i>2</i>	<i>Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2</i>	<i>чел.час</i>	<i>1,38</i>	<i>2,2494</i>	<i>0,00</i>	<i>0</i>			<i>0</i>			
	<i>050101</i>	<i>Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин к норм. расх. *1,2</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>1,38</i>	<i>2,2494</i>	<i>536,87</i>	<i>1 208</i>		<i>1 208</i>	<i>0</i>			
	<i>330804</i>	<i>Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические к норм. расх. *1,2</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>2,76</i>	<i>4,4988</i>	<i>76,96</i>	<i>346</i>		<i>346</i>	<i>0</i>			
		Итого с НР и СП					6 538						
7	65-1-3	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 100 мм <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8</i>	100 м трубопровода	-									
					1,05	11 152,61	11 710	11 580	130	4	-	96,2388	0,3276
		Накладные расходы	62,9 %				7 286						
		Сметная прибыль	40 %				4 634						
	<i>1-1027</i>	<i>Рабочий строитель среднего разряда 2,7 к норм. расх. *1,2</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>91,656</i>	<i>96,2388</i>	<i>120,33</i>	<i>11 580</i>	<i>11 580</i>					
	<i>2</i>	<i>Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2</i>	<i>чел.час</i>	<i>0,312</i>	<i>0,3276</i>	<i>0,00</i>	<i>0</i>			<i>0</i>			
	<i>030954</i>	<i>Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,2</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>0,312</i>	<i>0,3276</i>	<i>246,77</i>	<i>81</i>		<i>81</i>	<i>4</i>			
	<i>040504</i>	<i>Аппарат для газовой сварки и резки к норм. расх. *1,2</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>7,8</i>	<i>8,19</i>	<i>5,98</i>	<i>49</i>		<i>49</i>	<i>0</i>			
	<i>509-9899</i>	<i>Строительный мусор и масса возвратных материалов</i>	<i>т</i>	<i>0,43</i>	<i>0,4515</i>	<i>0,00</i>	<i>0</i>				<i>0</i>		
		Итого с НР и СП					23 630						
8	10-05-008-3	Защитить проемы ГКЛ <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=90,27; СП=42,84</i>	100 м2 стен (за вычетом проемов)	-									
					0,15	38 386,77	5 758	2 201	21	-	3 536	16,767	-
		Накладные расходы	90,27 %				1 987						
		Сметная прибыль	42,84 %				943						
	<i>1-1035</i>	<i>Рабочий строитель среднего разряда 3,5 к норм. расх. *1,15*1,2</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>111,78</i>	<i>16,767</i>	<i>131,25</i>	<i>2 201</i>	<i>2 201</i>					
	<i>134041</i>	<i>Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,2</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>3,45</i>	<i>0,5175</i>	<i>11,91</i>	<i>6</i>		<i>6</i>	<i>0</i>			
	<i>330901</i>	<i>Ножницы электрические к норм. расх. *1,25*1,2</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>0,705</i>	<i>0,10575</i>	<i>114,51</i>	<i>12</i>		<i>12</i>	<i>0</i>			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	2,355	0,35325	8,26	3		3	0					
		Лента серпянка 50 м	шт.	4,72	0,708	114,00	81				81				
		Дюбель-гвоздь 6*80 мм	шт.	177	26,55	1,27	34				34				
	101-2430	Грунтовка «Тифенгрунд», КНАУФ	кг	10	1,5	33,05	50				50				
	101-2438	Шпаклевка гипсовая	кг	39	5,85	15,15	89				89				
	101-2509	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м2	112	16,8	87,87	1 476				1 476				
	101-2582	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм	шт.	468	70,2	0,30	21				21				
	101-2583	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5*25 мм	шт.	2411	361,65	0,30	108				108				
	201-0797	Профиль ПС 28*27 3 м	шт.	26,33	3,9495	63,56	251				251				
	201-0802	Профиль ПН 60*27 3 м	шт.	92,33	13,8495	88,14	1 221				1 221				
	201-0815	Подвес прямой	шт.	83	12,45	4,75	59				59				
	201-0823	Соединители профилей одноуровневые краб	шт.	114	17,1	8,59	147				147				
		Итого с НР и СП					8 688								
9	61-2-9	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	100 м2 отремонтированной ванной поверхности	-											
		Накладные расходы	67,15 %				18 992								
		Сметная прибыль	40 %				11 313								
	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	188,52	220,5684	128,23	28 283	28 283							
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2	чел. час	0,804	0,94068	0,00	0			0					
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,804	0,94068	246,77	232		232	0					
	402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2,2	2,574	0,00	0				0				
	509-9900	Строительный мусор	т	3,38	3,9546	0,00	0				0				
		Итого с НР и СП					58 820								
10	06-01-083-7	Приготовление отделочных растворов К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР=56,1; СП=48	100 М3 РАСТВОРА	-											
		Накладные расходы	56,1 %				541								
		Сметная прибыль	48 %				463								
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	328,32	8,53632	112,94	964	964							
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2	чел. час	60,936	1,584336	0,00	0			0					
	030101	Автопогрузчики 5 т к норм. расх. *1,2	маш.-ч	17,784	0,462384	490,20	227		227	0					
	110902	Растворосмесители передвижные 250 л к норм. расх. *1,2	маш.-ч	43,152	1,121952	16,31	18		18	0					
		Штукатурка цементно-песчаная	т	65,6	1,7056	5 280,32	9 006				9 006				
		Итого с НР и СП					11 219								
11	63-7-5	Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР=65,45; СП=40	100 м2 поверхности облицовки	-											
		Накладные расходы	65,45 %				3 326								
							0,5	11 625,58	5 813	5 081	732	-	-	44,58	1,194

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Сметная прибыль	40 %				2 032						
	1-1021	Рабочий строитель среднего разряда 2,1 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	89,16	44,58	113,98	5 081	5 081					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2	чел.час	2,388	1,194	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,42	0,21	246,77	52		52	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	1,968	0,984	536,87	528		528	0			
	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические к норм. расх. *1,2	маш.-ч	3,936	1,968	76,96	151		151	0			
		Итого с НР и СП					11 171						
12	10-02-025-1	Установка маячных реек К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=90,27; СП=42,84	100 м2	-									
		Накладные расходы	90,27 %				1 494						
		Сметная прибыль	42,84 %				709						
	1-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	28,29	14,145	117,00	1 655	1 655					
		Профиль перфорированный маячковый	ШТ	104	52	25,42	1 322				1 322		
		Итого с НР и СП					5 180						
13	61-1-9	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 20 мм для последующей окраски или оклейки обоями стен К=МАТ*2; (ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2*2; НР=67,15; СП=40	100 м2 поверхности	-									
		Накладные расходы	67,15 %				8 398						
		Сметная прибыль	40 %				5 003						
	1-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1 к норм. расх. *1,2*2	чел.-ч	177,12	88,56	141,23	12 507	12 507					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2*2	чел.час	4,56	2,28	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,2*2	маш.-ч	1,104	0,552	246,77	136		136	0			
	110901	Растворосмесители передвижные 65 л к норм. расх. *1,2*2	маш.-ч	3,456	1,728	143,88	249		249	0			
	101-9732	Грунтовка к норм. расх. *2	т	0,02	0,01	33 050,85	331				331		
	402-9544	Смеси сухие растворные типа «Ветонит» к норм. расх. *2	т	1,92	0,96	10 451,98	10 034				10 034		
		Итого с НР и СП					36 657						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
14	15-04-006-3	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4</i>	100 м2 покрытия	-									
					3,11	1 697,68	5 281	3 912	16	1	1 353	28,11129	0,04665
		Накладные расходы	80,33 %				3 143						
		Сметная прибыль	37,4 %				1 463						
	1-1040	<i>Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,2</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>9,039</i>	<i>28,11129</i>	<i>139,15</i>	<i>3 912</i>	<i>3 912</i>					
	2	<i>Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2</i>	<i>чел.час</i>	<i>0,015</i>	<i>0,04665</i>	<i>0,00</i>	<i>0</i>			<i>0</i>			
	030954	<i>Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>0,015</i>	<i>0,04665</i>	<i>246,77</i>	<i>12</i>		<i>12</i>	<i>1</i>			
	400001	<i>Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>0,015</i>	<i>0,04665</i>	<i>87,17</i>	<i>4</i>		<i>4</i>	<i>1</i>			
	101-1757	<i>Ветошь</i>	<i>кг</i>	<i>0,1</i>	<i>0,311</i>	<i>52,32</i>	<i>16</i>				<i>16</i>		
	101-9732	<i>Грунтовка</i>	<i>т</i>	<i>0,013</i>	<i>0,04043</i>	<i>33 050,85</i>	<i>1 336</i>				<i>1 336</i>		
		Итого с НР и СП					9 887						
15	15-02-019-3	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями стен <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,2*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,2*1,15; НР=80,33; СП=37,4</i>	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	-									
					3,11	24 987,72	77 712	29 577	1 397	-	46 738	222,701502	8,72355
		Накладные расходы	80,33 %				23 759						
		Сметная прибыль	37,4 %				11 062						
	1-1036	<i>Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,2*1,15</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>71,6082</i>	<i>222,701502</i>	<i>132,81</i>	<i>29 577</i>	<i>29 577</i>					
	2	<i>Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2*1,25</i>	<i>чел.час</i>	<i>2,805</i>	<i>8,72355</i>	<i>0,00</i>	<i>0</i>			<i>0</i>			
	030101	<i>Автопогрузчики 5 т к норм. расх. *1,2*1,25</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>0,06</i>	<i>0,1866</i>	<i>490,20</i>	<i>91</i>		<i>91</i>	<i>0</i>			
	030954	<i>Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,2*1,25</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>0,24</i>	<i>0,7464</i>	<i>246,77</i>	<i>184</i>		<i>184</i>	<i>0</i>			
	110901	<i>Растворосмесители передвижные 65 л к норм. расх. *1,2*1,25</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>2,505</i>	<i>7,79055</i>	<i>143,88</i>	<i>1 121</i>		<i>1 121</i>	<i>0</i>			
	402-9110	<i>Грунтовка</i>	<i>т</i>	<i>0,01</i>	<i>0,0311</i>	<i>33 050,85</i>	<i>1 028</i>				<i>1 028</i>		
		<i>Шпаклевка гипсовая</i>	<i>т</i>	<i>0,97</i>	<i>3,0167</i>	<i>15 152,43</i>	<i>45 710</i>				<i>45 710</i>		
		Итого с НР и СП					112 533						
16	61-7-1	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР=67,15; СП=40</i>	100 м2 отремонтированной поверхности	-									
					0,08	60 004,33	4 800	4 773	27	-	-	36,77376	0,11136
		Накладные расходы	67,15 %				3 205						
		Сметная прибыль	40 %				1 909						
	1-1034	<i>Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,2</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>459,672</i>	<i>36,77376</i>	<i>129,79</i>	<i>4 773</i>	<i>4 773</i>					
	2	<i>Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2</i>	<i>чел.час</i>	<i>1,392</i>	<i>0,11136</i>	<i>0,00</i>	<i>0</i>			<i>0</i>			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,2	маш.-ч	1,392	0,11136	246,77	27		27	0			
	402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	4,4	0,352	0,00	0				0		
	509-9900	Строительный мусор	т	8,1	0,648	0,00	0				0		
		Итого с НР и СП					9 914						
17	06-01-083-7	Приготовление отделочных растворов K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,2*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,2*1,15; НР=56,1; СП=48	100 М3 РАСТВОРА	-									
		Накладные расходы	56,1 %		0,0035	400 808,43	1 402	149	41	-	1 212	1,321488	0,266595
		Сметная прибыль	48 %				84		72				
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2 к норм. расх. *1,2*1,15	чел.-ч	377,568	1,321488	112,94	149	149					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2*1,25	чел.час	76,17	0,266595	0,00	0			0			
	030101	Автопогрузчики 5 т к норм. расх. *1,2*1,25	маш.-ч	22,23	0,077805	490,20	38		38	0			
	110902	Растворосмесители передвижные 250 л к норм. расх. *1,2*1,25	маш.-ч	53,94	0,18879	16,31	3		3	0			
		Штукатурка цементно-песчаная	т	65,6	0,2296	5 280,32	1 212				1 212		
		Итого с НР и СП					1 558						
18	62-27-1	Шпаклевка откосов за 2 раза K=МАТ*2; (ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*2*1,2; НР=68; СП=40	100 м2 ошпаклеван ной поверхности	-									
		Накладные расходы	68 %		0,08	8 345,22	668	570	-	-	98	4,6176	-
		Сметная прибыль	40 %				388		228				
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *2*1,2	чел.-ч	57,72	4,6176	123,34	570	570					
		Шпаклевка к норм. расх. *2	т	0,080913706	0,006473096	15 152,43	98				98		
		Итого с НР и СП					1 284						
19	15-04-006-4	Грунтовка откосов за 2 раза K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 покрытия	-									
		Накладные расходы	80,33 %		0,08	3 809,06	305	251	-	-	54	1,801728	0,0012
		Сметная прибыль	37,4 %				202		94				
	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	22,5216	1,801728	139,15	251	251					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,015	0,0012	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,0012	246,77	0		0	0			
	101-1757	Ветошь	кг	0,2	0,016	52,32	1				1		
	101-9732	Грунтовка	т	0,02	0,0016	33 050,85	53				53		
		Итого с НР и СП					601						
20	15-04-005-5	Водоземляная окраска стен и откосов K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 окрашиваем ой поверхности	-									
		Накладные расходы	80,33 %		3,19	8 340,70	26 607	14 518	12	-	12 077	111,859902	0,04785
		Сметная прибыль	37,4 %				11 662		5 430				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	35,0658	111,859902	129,79	14 518	14 518					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,015	0,04785	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,04785	246,77	12		12	0			
	101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	2,6796	406,78	1 090				1 090		
	101-1712	Шпаклевка гипсовая	т	0,005	0,01595	15 152,43	242				242		
	101-1757	Ветошь	кг	0,31	0,9889	52,32	52				52		
	101-1959	Краска вододispersионная	т	0,063	0,20097	53 208,45	10 693				10 693		
		Итого с НР и СП					43 699						
21	57-2-1	Разборка покрытий полов из линолеума K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	100 м2 покрытия	-	1,53	1 582,16	2 421	2 362	59	-	-	20,91204	0,23868
		Накладные расходы	68 %				1 606						
		Сметная прибыль	54,4 %				1 285						
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	13,668	20,91204	112,94	2 362	2 362					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2	чел.час	0,156	0,23868	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,156	0,23868	246,77	59		59	0			
	509-9900	Строительный мусор	т	0,47	0,7191	0,00	0				0		
		Итого с НР и СП					5 312						
22	46-04-010-2	Разборка покрытий полов дощатых в 2 слоя K=МАТ*2; (ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2*2; НР*0,85; СП*0,8	100 м2 покрытия	-	1,53	10 437,05	15 968	12 661	3 307	-	-	112,10616	13,4028
		Накладные расходы	93,5 %				11 838						
		Сметная прибыль	47,6 %				6 027						
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2 к норм. расх. *1,2*2	чел.-ч	73,272	112,10616	112,94	12 661	12 661					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2*2	чел.час	8,76	13,4028	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,2*2	маш.-ч	8,76	13,4028	246,77	3 307		3 307	0			
		Итого с НР и СП					33 833						
23	57-1-2	Разборка оснований покрытия полов лаг из досок и брусков K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	100 м2 основания	-	1,53	1 039,50	1 590	1 590	-	-	-	14,08212	-
		Накладные расходы	68 %				1 081						
		Сметная прибыль	54,4 %				865						
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	9,204	14,08212	112,94	1 590	1 590					
	509-9900	Строительный мусор	т	0,7	1,071	0,00	0				0		
		Итого с НР и СП					3 536						
24	57-3-1	Разборка плинтусов деревянных K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	100 М ПЛИНТУСА	-	0,523	510,94	267	267	-	-	-	2,366052	-
		Накладные расходы	68 %				182						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Сметная прибыль	54,4 %				145						
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	4,524	2,366052	112,94	267	267					
	509-9900	Строительный мусор	т	0,11	0,05753	0,00	0				0		
		Итого с НР и СП					594						
25	46-04-003-5	Разборка бетонных конструкций фундаментов К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР=93,5; СП=56	1 м3	-									
		Накладные расходы	93,5 %				13 725						
		Сметная прибыль	56 %				8 220						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	59,508	119,016	123,34	14 679	14 679					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2	чел.час	27,696	55,392	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	27,696	55,392	536,87	29 738		29 738	0			
	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические к норм. расх. *1,2	маш.-ч	55,392	110,784	76,96	8 526		8 526	0			
		Итого с НР и СП					74 888						
26	46-04-010-6	Разборка плит канала К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР=93,5; СП=56	100 м2 покрытия	-									
		Накладные расходы	93,5 %				3 352						
		Сметная прибыль	56 %				2 008						
	1-1013-12	Рабочий строитель среднего разряда 1,3 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	79,92	33,5664	106,81	3 585	3 585					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2	чел.час	11,568	4,85856	0,00	0			0			
	030101	Автопогрузчики 5 т к норм. расх. *1,2	маш.-ч	11,568	4,85856	490,20	2 382		2 382	0			
		Итого с НР и СП					11 327						
27	11-01-002-1	Засыпка канала песком К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=94,09; СП=51	1 м3 подстилающего слоя	-									
		Накладные расходы	94,09 %				23 227						
		Сметная прибыль	51 %				12 590						
	1-1031-12	Рабочий строитель среднего разряда 3,1 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	4,7058	197,6436	124,90	24 686	24 686					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,45	18,9	0,00	0			0			
	030101	Автопогрузчики 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,12	5,04	490,20	2 471		2 471	0			
	050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,33	13,86	500,02	6 930		6 930	0			
	331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,66	27,72	1,80	50		50	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	1,2	50,4	186,44	9 397				9 397		
		Итого с НР и СП					79 351						
28	11-01-050-1	Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=94,09; СП=51	100 м2 поверхности	-									
					1,53	5 565,23	8 514	898	-	-	7 616	7,28433	-
		Накладные расходы	94,09 %				845						
		Сметная прибыль	51 %				458						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	4,761	7,28433	123,34	898	898					
	113-0324	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	м2	122,4	187,272	40,67	7 616				7 616		
		Итого с НР и СП					9 817						
29	10-02-025-1	Установка маячных реек K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=90,27; СП=42,84	100 м2	-									
					1,53	4 377,57	6 697	5 064	-	-	1 633	43,2837	-
		Накладные расходы	90,27 %				4 571						
		Сметная прибыль	42,84 %				2 169						
	1-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	28,29	43,2837	117,00	5 064	5 064					
		Профиль маячковый	ШТГ	42	64,26	25,42	1 633				1 633		
		Итого с НР и СП					13 437						
30	11-01-011-3	Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=94,095; СП=51	100 м2 стяжки	-									
					1,53	16 490,57	25 230	9 693	725	-	14 812	85,82841	2,91465
		Накладные расходы	94,1 %				9 121						
		Сметная прибыль	51 %				4 943						
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	56,097	85,82841	112,94	9 693	9 693					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	1,905	2,91465	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	1,905	2,91465	246,77	719		719	0			
	111301	Вибратор поверхностный к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	7,05	10,7865	0,50	5		5	0			
	401-0085	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	2,04	3,1212	4 745,76	14 812				14 812		
		Итого с НР и СП					39 294						
31	11-01-011-4	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03 K=МАТ*26; (ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*26*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*26*1,15*1,2; НР=94,095; СП=51	100 м2 стяжки	-									
					1,53	67 021,21	102 542	3 100	3 161	-	96 281	27,4482	12,5307
		Накладные расходы	94,1 %				2 917						
		Сметная прибыль	51 %				1 581						
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2 к норм. расх. *26*1,15*1,2	чел.-ч	17,94	27,4482	112,94	3 100	3 100					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *26*1,25*1,2	чел.час	8,19	12,5307	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *26*1,25*1,2	маш.-ч	8,19	12,5307	246,77	3 092		3 092	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
	111301	Вибратор поверхностный к норм. расх. *26*1,25*1,2	маш.-ч	90,48	138,4344	0,50	69		69	0					
	401-0085	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150) к норм. расх. *26	м3	13,26	20,2878	4 745,76	96 281				96 281				
		Итого с НР и СП					107 040								
32	м38-01-006-2	Изготовление и установка арматурной сетки К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	1 т конструкций	-		0,688	63 992,67		44 027	14 218	8 450	-	21 359	104,4384	1,9608
		Накладные расходы	50,49 %				7 179								
		Сметная прибыль	27,2 %				3 867								
	1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	151,8	104,4384	136,14	14 218	14 218							
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	2,85	1,9608	0,00	0			0					
	021102	Кран на автомобильном ходу к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	1,8975	1,30548	716,85	936		936	0					
	040300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	64,5	44,376	165,55	7 346		7 346	0					
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	1,35	0,9288	5,98	6		6	0					
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,45	0,3096	6,25	2		2	0					
	330301	Машины шлифовальные электрические к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,6	0,4128	20,44	8		8	0					
	331002	Станок сверлильный к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	3,6	2,4768	9,50	24		24	0					
	350481	Пресс-ножницы комбинированные к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	1,2	0,8256	155,13	128		128	0					
	101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,019	0,013072	73 728,81	964				964				
	101-9400	Арматура Ø 10	т	1,06	0,72928	27 966,11	20 395				20 395				
		Итого с НР и СП					55 073								
33	15-04-006-3 прим.	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1раз пола К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 покрытия	-		1,53	1 691,14		2 587	1 924	6	-	657	13,82967	0,02295
		Накладные расходы	80,33 %				1 546								
		Сметная прибыль	37,4 %				720								
	1-1040-12	Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	9,039	13,82967	139,15	1 924	1 924							
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,015	0,02295	0,00	0			0					
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,02295	246,77	6		6	0					
	101-9732	Грунтовка	т	0,013	0,01989	33 050,85	657				657				
		Итого с НР и СП					4 853								
34	11-01-011-9	Устройство стяжек из выравнивающей смеси типа «Ветонит» 3000, толщиной 3 мм К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=94,095; СП=51	100 м2 стяжки	-		1,53	13 399,82		20 502	8 003	74	-	12 425	64,883322	0,16065
		Накладные расходы	94,1 %				7 531								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
		Сметная прибыль	51 %				4 082								
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	42,4074	64,883322	123,34	8 003	8 003							
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,105	0,16065	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	0,16065	27,66	4		4	0					
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	2,145	3,28185	6,25	21		21	0					
	331305	Пылесосы промышленные к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	4,2	6,426	2,70	17		17	0					
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,03	0,0459	691,30	32		32	0					
	101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	30	45,9	33,05	1 517				1 517				
	402-3674	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 3000	т	0,45	0,6885	15 843,12	10 908				10 908				
		Итого с НР и СП					32 115								
35	11-01-015-7	Шлифовка бетонных покрытий K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=94,095; СП=51	100 м2 покрытия	-			1,53	17 199,90	26 316	22 181	3 012	-	1 123	168,996456	4,79655
		Накладные расходы	94,1 %				20 872								
		Сметная прибыль	51 %				11 312								
	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	110,4552	168,996456	131,25	22 181	22 181							
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	3,135	4,79655	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. *1,25*1,2	маш.-ч	3,135	4,79655	536,87	2 575		2 575	0					
	340312	Машины мозаично-шлифовальные к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	48	73,44	5,95	437		437	0					
	101-2109	Карборунд	кг	2	3,06	366,98	1 123				1 123				
		Итого с НР и СП					58 500								
36	13-06-004-1	Обеспыливание поверхности K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=95,85; СП=47,6	1 м2 обеспыливае мой поверхности	-			153	18,39	2 814	2 604	210	-	-	21,114	-
		Накладные расходы	95,85 %				2 496								
		Сметная прибыль	47,6 %				1 240								
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	0,138	21,114	123,34	2 604	2 604							
	331305	Пылесосы промышленные к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,15	22,95	9,13	210		210	0					
		Итого с НР и СП					6 550								
37	м08-02-472-10	Устройство проводника из медной ленты K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	100 м	-			1,8	8 493,60	15 288	9 457	264	-	5 567	69,4656	0,0648
		Накладные расходы	80,75 %				7 637								
		Сметная прибыль	52 %				4 918								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	38,592	69,4656	136,14	9 457	9 457					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2	чел.час	0,036	0,0648	0,00	0			0			
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,036	0,0648	716,85	46		46	0			
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,2	маш.-ч	15,36	27,648	6,25	173		173	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,036	0,0648	691,30	45		45	0			
		Самоклеящаяся медная лента	м	100	180	30,93	5 567				5 567		
		Итого с НР и СП					27 843						
38	15-04-006-3 прим.	Покрытие поверхностей токоотводящей грунтовкой за 1раз пола K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 покрытия	-									
				1,53	12 753,00	19 512	1 924	6	-	17 582	13,82967	0,02295	
		Накладные расходы	80,33 %				1 546						
		Сметная прибыль	37,4 %				720						
	1-1040-12	Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	9,039	13,82967	139,15	1 924	1 924					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,015	0,02295	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,02295	246,77	6		6	0			
	101-9732	Токоотводящая грунтовка Levl Coat 105AS	т	0,02	0,0306	574 576,24	17 582				17 582		
		Итого с НР и СП					21 778						
39	11-01-045-1	Устройство покрытий наливных составом на эпоксидной смоле толщиной 3 мм и грунтовкой толщиной 0,5 мм K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=94,095; СП=51	100 м2	-									
				1,53	195 412,79	298 982	28 456	688	-	269 838	168,996456	0,2295	
		Накладные расходы	94,1 %				26 777						
		Сметная прибыль	51 %				14 513						
	1-1053	Рабочий строитель среднего разряда 5,3 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	110,4552	168,996456	168,38	28 456	28 456					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,15	0,2295	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,15	0,2295	246,77	57		57	0			
	340312	Машины мозаично-шлифовальные к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	45	68,85	5,95	410		410	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,21	0,3213	691,30	222		222	0			
	101-3332	Эпоксидная химстойкая композиция	т	0,3	0,459	504 237,28	231 445				231 445		
	101-3333	Универсальная грунтовка	т	0,06	0,0918	418 220,33	38 393				38 393		
		Итого с НР и СП					340 272						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
40	09-04-012-1	Демонтаж металлических дверных блоков K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*0,7*1,2; НР=76,5; СП=68	1 м2 проема	-									
					2	391,63	784	579	205	-	-	4,032	-
		Накладные расходы		76,5 %			443						
		Сметная прибыль		68 %			394						
	1-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2 к норм. расх. *0,7*1,2	чел.-ч	2,016	4,032	143,52	579	579					
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) к норм. расх. *0,7*1,2	маш.-ч	0,336	0,672	8,10	5		5	0			
	330301	Машины шлифовальные электрические к норм. расх. *0,7*1,2	маш.-ч	0,1008	0,2016	5,13	1		1	0			
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *0,7*1,2	маш.-ч	0,1596	0,3192	2,08	1		1	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *0,7*1,2	маш.-ч	0,1428	0,2856	691,30	197		197	0			
		Итого с НР и СП					1 621						
41	09-04-013-1	Установка противопожарных дверей однополюсных глухих K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=68,85; СП=57,8	1 м2 проема	-									
					2	6 398,84	12 798	844	67	-	11 887	5,7132	-
		Накладные расходы		68,85 %			581						
		Сметная прибыль		57,8 %			488						
	1-1044	Рабочий строитель среднего разряда 4,4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	2,8566	5,7132	147,68	844	844					
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	1,065	2,13	8,10	17		17	0			
	134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,615	1,23	3,00	4		4	0			
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	1,065	2,13	2,08	4		4	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,03	0,06	691,30	41		41	0			
	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00007	0,00014	73 728,81	10				10		
	101-1929	Болты анкерные	т	0,003	0,006	98 305,08	590				590		
	101-3661	Пена монтажная противопожарная полиуретановая NULLFIRE (0,88 л)	шт.	0,27	0,54	500,00	270				270		
	203-9009	Дверь противопожарная металлическая	шт.	0,5	1	11 016,95	11 017				11 017		
		Итого с НР и СП					13 867						
42	09-04-012-2	Установка дверного доводчика к металлическим дверям K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=68,85; СП=57,8	1 ШТ.	-									
					1	230,02	230	220	5	-	5	1,5318	-
		Накладные расходы		68,85 %			151						
		Сметная прибыль		57,8 %			127						
	1-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	1,5318	1,5318	143,52	220	220					
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,39	0,39	8,10	3		3	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,225	0,225	3,00	1		1	0			
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,165	0,165	6,25	1		1	0			
	330301	Машины шлифовальные электрические к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,03	0,03	5,13	0		0	0			
	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00007	0,00007	73 728,81	5				5		
	101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	0,008	0,008	0,30	0				0		
		Итого с НР и СП							508				
43	м38-01-001-4	Изготовление дверей металлических двупольных K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	1 т конструкций	-									
		Накладные расходы	56,1 %				2 974						
		Сметная прибыль	32 %				1 697						
	1-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	151,2	38,1024	139,15	5 302	5 302					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2	чел. час	0,6	0,1512	0,00	0			0			
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,6	0,1512	716,85	108		108	0			
	030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) к норм. расх. *1,2	маш.-ч	1,644	0,414288	6,90	3		3	0			
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) к норм. расх. *1,2	маш.-ч	40,128	10,112256	8,10	82		82	0			
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,84	0,21168	1,20	0		0	0			
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,6	0,1512	6,25	1		1	0			
	330301	Машины шлифовальные электрические к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,48	0,12096	5,13	1		1	0			
	330900	Ножницы листовые кривошипные гильотинные к норм. расх. *1,2	маш.-ч	3,12	0,78624	70,00	55		55	0			
	350451	Пресс гидравлический с электроприводом к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,84	0,21168	1,11	0		0	0			
	400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,6	0,1512	107,30	16		16	0			
	101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,0217	0,0054684	73 728,81	403				403		
	101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм	т	1,042	0,262584	33 050,85	8 679				8 679		
		Итого с НР и СП							19 321				
44	09-04-012-1	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=68,85; СП=57,8	1 м2 проема	-									
		Накладные расходы	68,85 %				1 309						
		Сметная прибыль	57,8 %				1 099						
					4	690,76	2 763	1 901	731	-	131	13,248	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	3,312	13,248	143,52	1 901	1 901					
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,6	2,4	8,10	19		19	0			
	330301	Машины шлифовальные электрические к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,18	0,72	5,13	4		4	0			
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,285	1,14	2,08	2		2	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,255	1,02	691,30	705		705	0			
	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0001	0,0004	73 728,81	29				29		
	101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0,1	0,4	253,83	102				102		
	203-9066	Блоки дверные металлические	м2	1	4	0,00	0				0		
		Итого с НР и СП					5 171						
45	15-04-030-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей за два раза дверей К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 окрашиваем ой поверхности	-									
		Накладные расходы	80,33 %		0,108	6 196,19	669	233	4	-	432	1,819778	0,00162
		Сметная прибыль	37,4 %				187						
							87						
	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	16,8498	1,8197784	128,23	233	233					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,015	0,00162	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,00162	246,77	0		0	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,045	0,00486	691,30	3		3	0			
	101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0,0305	0,003294	131 000,00	432				432		
	101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,0108	52,32	1				1		
		Итого с НР и СП					943						
46	46-04-012-1	Разборка деревянных заполнений проемов оконных с подоконными досками К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР=93,5; СП=56	100 м2	-									
		Накладные расходы	93,5 %		0,026	28 762,37	748	688	60	-	-	5,882448	0,241488
		Сметная прибыль	56 %				643						
							385						
	1-1024-12	Рабочий строитель среднего разряда 2,4 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	226,248	5,882448	117,00	688	688					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2	чел.час	9,288	0,241488	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,2	маш.-ч	9,288	0,241488	246,70	60		60	0			
		Итого с НР и СП					1 776						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
47	10-01-034-8	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотноткидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=90,27; СП=42,84	100 м2 проемов	-									
					0,026	583 434,16	15 170	677	10	-	14 483	5,351861	0,02574
		Накладные расходы		90,27 %				611					
		Сметная прибыль		42,84 %				290					
	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	205,8408	5,3518608	126,46	677	677					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,99	0,02574	0,00	0		0				
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,99	0,02574	246,77	6		6	0			
	134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	19,815	0,51519	3,00	2		2	0			
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	30,525	0,79365	2,08	2		2	0			
	101-2052	Лента бутиловая	м	253	6,578	12,98	85				85		
	101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	59	1,534	80,51	124				124		
	101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	71	1,846	253,83	469				469		
	101-2789	Лента ПСУЛ	м	159	4,134	15,93	66				66		
	101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	41,18895966	1,070912951	7,03	8				8		
	102-0303	Клянья пластиковые монтажные	шт.	800,4246285	20,81104034	0,50	10				10		
	203-9096	Блоки оконные пластиковые	шт	38,46153846	1	13 721,70	13 722				13 722		
		Итого с НР и СП					16 071						
48	53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	1 м3 кладки	-									
					1,46	10 267,62	14 991	7 196	321	-	7 474	62,00328	0,75336
		Накладные расходы		73,1 %			5 260						
		Сметная прибыль		56 %			4 030						
	1-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	42,468	62,00328	116,06	7 196	7 196					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2	чел.час	0,516	0,75336	0,00	0		0				
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,24	0,3504	632,60	222		222	0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,276	0,40296	246,77	99		99	0			
	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0,253	0,36938	3 305,08	1 221				1 221		
	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0,402	0,58692	10 653,39	6 253				6 253		
		Итого с НР и СП					24 281						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
49	62-32-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей стальных и чугунных труб стальных за 2 раза K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР=68; СП=40	100 м2 окрашиваемой поверхности	-									
		Накладные расходы	68 %				539						
		Сметная прибыль	40 %				317						
	1-2.4	Затраты труда рабочих, разряд работ 2.4 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	96,72	6,7704	117,00	792	792					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2	чел. час	0,012	0,00084	0,00	0			0			
	101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,007	52,32	0				0		
	101-9840	Эмаль ПФ-115	кг	25,1	1,757	131,00	230				230		
		Итого с НР и СП					1 879						
50	м08-03-594-9	Светильник на кронштейнах K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	100 шт.	-									
		Накладные расходы	80,75 %				5 908						
		Сметная прибыль	52 %				3 804						
	1-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	169,92	50,976	143,52	7 316	7 316					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2	чел. час	0,24	0,072	0,00	0			0			
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,24	0,072	716,85	52		52	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,24	0,072	691,30	50		50	0			
	материал Заказчика	Светильник светодиодный Альтаир-офис 17ХТЕ	ШТ	100	30	4 925,41	147 762				147 762		
		Итого с НР и СП					164 891						
51	м08-02-396-14	Короб металлический, подвешиваемый на тросах с помощью тросовых подвесов, длина 3 м K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	100 м	-									
		Накладные расходы	80,75 %				2 074						
		Сметная прибыль	52 %				1 336						
	1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	34,944	18,86976	136,14	2 569	2 569					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2	чел. час	9,624	5,19696	0,00	0			0			
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,12	0,0648	716,85	46		46	0			
	030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м к норм. расх. *1,2	маш.-ч	9,504	5,13216	29,60	152		152	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,2	маш.-ч	1,668	0,90072	2,08	2		2	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,12	0,0648	691,30	45		45	0			
		Лоток перфорированный	ШТ	37,03703704	20	640,68	12 814				12 814		
		Трос для растяжки 6 мм	м	555,5555556	300	57,24	17 172				17 172		
		Комплект соединительный	м	100	54	40,68	2 197				2 197		
		Пластина соединительная	ШТ	55,5555556	30	136,44	4 093				4 093		
		Самоорез кровельный 5,5*76	ШТ	185,1851852	100	2,54	254				254		
		Винт М6х10 с крестообразны шлицем	ШТ	92,59259259	50	2,54	127				127		
		Гайка М6 с насечкой препятствующей откручиванию	ШТ	92,59259259	50	2,20	110				110		
		Накладка для основания лотка 150 мм	ШТ	51,85185185	28	42,37	1 186				1 186		
		Итого с НР и СП					44 177						
52	м08-03-591-4	Выключатель К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	100 шт.	-									
		Накладные расходы	80,75 %				98						
		Сметная прибыль	52 %				63						
	1-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	42,156	0,84312	143,52	121	121					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2	чел.час	0,048	0,00096	0,00	0			0			
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,2	маш.-ч	4,92	0,0984	6,25	1		1	0			
		Выключатель	ШТ	100	2	42,37	85				85		
		Пластина изоляционная	ШТ	100	2	5,09	10				10		
		Коробка установочная	ШТ	100	2	7,63	15				15		
		Итого с НР и СП					393						
53	м08-03-591-8	Розетка К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	100 шт.	-									
		Накладные расходы	80,75 %				96						
		Сметная прибыль	52 %				62						
	1-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	41,472	0,82944	143,52	119	119					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2	чел.час	0,048	0,00096	0,00	0			0			
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,2	маш.-ч	4,92	0,0984	6,25	1		1	0			
		Розетка	ШТ	100	2	39,83	80				80		
		Пластина изоляционная	ШТ	100	2	5,09	10				10		
		Коробка установочная	ШТ	100	2	7,63	15				15		
		Итого с НР и СП					383						
54	м08-02-390-1	Короба пластмассовые шириной до 40 мм К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	100 м	-									
		Накладные расходы	80,75 %				217						
		Сметная прибыль	52 %				140						
	1-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	19,548	1,9548	137,59	269	269					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2	чел.час	0,012	0,0012	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,012	0,0012	246,77	0		0	0			
	134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,2	маш.-ч	7,296	0,7296	11,91	9		9	0			
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,2	маш.-ч	7,296	0,7296	8,26	6		6	0			
		Кабель-канал 20*10	м	100	10	32,60	326				326		
		Дюбель-гвозди 6*80	100ШТ	4	0,4	127,00	51				51		
		Итого с НР и СП					1 018						
55	м08-02-413-3	Кабель в гофротрубе, сечение кабеля до 6 мм2 К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	100 М ТРУБОК	-									
		Накладные расходы	80,75 %				4 030						
		Сметная прибыль	52 %				2 595						
	1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	28,2	36,66	136,14	4 991	4 991					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2	чел.час	0,264	0,3432	0,00	0			0			
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,264	0,3432	716,85	246		246	0			
	400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,264	0,3432	107,30	37		37	0			
		Кабель ВВГ 3*1,5	м	61,5	79,95	23,73	1 897				1 897		
		Кабель ВВГ 3*2,5	м	40,5	52,65	35,59	1 874				1 874		
		Гофротруба с протяжкой d16	ШТ	100	130	5,51	716				716		
		Клипса для гофротрубы	ШТ	34	44,2	1,00	44				44		
	101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,16	0,208	91,29	19				19		
	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,32	0,416	86,00	36				36		
	509-0033	Сжимы ответительные	100 шт.	0,16	0,208	120,00	25				25		
		Итого с НР и СП					16 510						
56	м08-02-413-4	Кабель в гофротрубе, сечение кабеля до 16 мм2 К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	100 М ТРУБОК	-									
		Накладные расходы	80,75 %				107						
		Сметная прибыль	52 %				69						
	1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	32,352	0,97056	136,14	132	132					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2	чел.час	0,348	0,01044	0,00	0			0			
		Гофротруба с протяжкой d40	м	100	3	28,60	86				86		
		Кабель ВВГ 5*10	м	102	3,06	183,60	562				562		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Клипса для гофротрубы	ШТ	33,33333333	1	0,85	1				1		
		Коробка распределительная	ШТ	133,33333333	4	29,66	119				119		
	509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,16	0,0048	120,00	1				1		
		Итого с НР и СП					1 076						
57	м10-08-019-1	Коробка ответвительная на стене К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР=68; СП=48	1 ШТ.	-									
		Накладные расходы	68 %				1 786						
		Сметная прибыль	48 %				1 261						
	1-2041-12	Рабочий монтажник среднего разряда 4,1 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	0,6	18,6	141,23	2 627	2 627					
	999-9950	Коробка ответвительная	ШТ	1	31	29,66	919				919		
		Итого с НР и СП					6 593						
58	м08-03-599-9	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	1 ШТ.	-									
		Накладные расходы	80,75 %				356						
		Сметная прибыль	52 %				229						
	1-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	3,072	3,072	143,52	441	441					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2	чел.час	0,012	0,012	0,00	0			0			
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,012	0,012	716,85	9		9	0			
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,612	0,612	8,26	5		5	0			
	400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,012	0,012	691,30	8		8	0			
		Шина "0"	ШТ	2	2	72,04	144				144		
		Корпус ЩРН-18	ШТ	1	1	830,51	831				831		
		Динрейка	ШТ	1	1	72,88	73				73		
		Шина соединительная	ШТ	1	1	805,09	805				805		
		Итого с НР и СП					2 901						
59	м08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	1 ШТ.	-									
		Накладные расходы	80,75 %				208						
		Сметная прибыль	52 %				134						
	1-2039	Рабочий монтажник среднего разряда 3,9 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	1,872	1,872	137,59	258	258					
		Автомат 1п 10а	ШТ	1	1	101,69	102				102		
		Автомат 1п 25а	ШТ	11	11	97,46	1 072				1 072		
		Итого с НР и СП					1 774						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
60	м08-03-526-2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	1 ШТ.	-									
		Накладные расходы	80,75 %		1	764,41	764	383	-	-	381	2,784	-
		Сметная прибыль	52 %				309						
							199						
	1-2039	Рабочий монтажник среднего разряда 3,9 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	2,784	2,784	137,59	383	383					
		Автомат 3п 63а	ШТ	1	1	381,36	381				381		
		Итого с НР и СП					1 272						
61	08-07-002-1	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов при высоте помещений до 6 м K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=93,33; СП=54,4	100 м2 горизонтальной проекции	-									
		Накладные расходы	93,33 %		1,53	13 731,17	21 009	18 513	-	-	2 496	148,22028	-
		Сметная прибыль	54,4 %				17 278						
							10 071						
	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	96,876	148,22028	124,90	18 513	18 513					
	203-0514	Щиты настила	м2	5,5	8,415	296,61	2 496				2 496		
		Итого с НР и СП					48 358						
62	08-07-002-2	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов на каждые последующие 4 м высоты помещений добавлять к норме 08-07-002-01 K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=93,33; СП=54,4	100 м2 горизонтальной проекции	-									
		Накладные расходы	93,33 %		1,53	8 998,88	13 768	13 133	-	-	635	105,14772	-
		Сметная прибыль	54,4 %				12 257						
							7 144						
	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	68,724	105,14772	124,90	13 133	13 133					
	203-0514	Щиты настила	м2	1,4	2,142	296,61	635				635		
		Итого с НР и СП					33 169						
63	69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР=56,1; СП=32	т	-									
		Накладные расходы	56,1 %		17,5	523,74	9 165	2 249	-	-	6 916	21,63	-
		Сметная прибыль	32 %				1 262						
							720						
	1-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	1,236	21,63	104,00	2 250	2 250					
	101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	350	19,76	6 916				6 916		
		Итого с НР и СП					11 147						
64	ФСЦП 310-3021-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т. работающих вне карьера: расстояние перевозки 21 км. нормативное время пробега 1,518 час; класс груза 1	т	-									
		автомобиль-самосвал-10 т	маш.-ч	1,518	26,565	116,74	3 101	-	3 101	-	-	-	-
		Итого с НР и СП					3 101						
65	ФСЦП 311-01-146-1	Погрузка: Мусор строительный с погрузкой вручную K=НР=85; СП=48	т	-									
					17,5	60,08	1 051	1 051	-	-	-	10,10975	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Накладные расходы	85 %				893						
		Сметная прибыль	48 %				504						
	<i>1-1.0</i>	<i>Затраты труда рабочих, разряд работ 1</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,5777</i>	<i>10,10975</i>	<i>104,00</i>	<i>1 051</i>	<i>1 051</i>					
		Итого с НР и СП					2 448						

Итого по смете							1 366 101,00	424 374,00	82 168,00	5,00	859 559,00	3 266,29	150,97	
Эксплуатация машин							82 168							
Основная ЗП рабочих							424 374							
Накладные расходы							346 481							
Сметная прибыль							190 431							
Итого							1 043 454							
Стоимость материальных ресурсов(всего)							859 559,00							
Стоимость материальных ресурсов Подрядчика							711 797							
Стоимость материальных ресурсов Заказчика							147 762							
Автотранспорт 7%							49 826							
Итого по смете							1 952 839							
НДС 18%							351 511							
Всего по смете							2 304 350							
в т.ч. Материал Заказчика с НДС							174 359							
ВСЕГО по смете (к договору)							2 129 991							

Составил

Проверил