

"Согласовано"
 Директор ООО "Промтехвуз-М"
 " " " / Лотушин И.Ю. /
 " " " 2018 г.

СМЕТА

На Общестроительные работы в корпусе 3 (цех 82) в осях (6/7 - 7/8) / (Т/1 - Х/1)
 (к 124 кВтКв)

"Утверждено"
 Генеральный директор АО "ММЗ"
 " " " / Ефремов Б.И./
 " " " 2018 г.

Приложение № 2 к договору № _____ от _____

Строительные работы 846,36 тыс. руб.
 Монтажные работы 55,65 тыс. руб.

№ п/п	Шифр норм	Наименование видов работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.							Трудоустройство рабочих, чел.	Трудоустройство машинистов, чел.-ч
				На единицу	Всего	На единицу	Общая	Основная заработная плата			В том числе				
								9	10	11	12	13	14		
1	46-04-006-1	Разборка деревянных перегородок опускательных цитовых и дюкатых доскообразных	100 м2		0,36	6 907,14	2 487	1 771		716			15	3	
		Накладные расходы	94 %				1 665								
		Сметная прибыль	56 %				992								
		Итого с НР и СП					5 144								
	1-1016	Рабочий стропитель среднего разряда 1,6	чел.-ч	42,86	15,4296	114,77	1 771	1 771							
	2	Затраты труда машинистов	чел. час	7,41	2,6676	0,00	0						0		
	030954	Повышенники грузоподъемностью до 500 кг одноименные, высота подъема 45 м	маш.-ч	7,41	2,6676	268,30	716			716			0		
2	46-04-007-3	Разборка деревянных перекрытий по балкам с накатами из досок в 2 слоя, теплоизоляционного слоя и подшивкой двп К=МАТ. ЭМА, ЭПД, ОЭП, ТЭ, ТЭМ)*2	100 м2		0,363	32 377,26	11 753	10 679		1 074			88	4	
		Накладные расходы	94 %				10 038								
		Сметная прибыль	56 %				5 980								
		Итого с НР и СП					27 771								
	1-1022	Рабочий стропитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	243,8	88,4994	120,67	10 679	10 679							
	2	Затраты труда машинистов	чел. час	10,98	3,98574	0,00	0						0		
	030302	Лебедки ручные и рычажные тяговые устием 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	3,84	1,39392	3,12	4			4			0		
		Повышенники грузоподъемностью до 500 кг одноименные, высота подъема 45 м	маш.-ч												
	030954	к норм. расх. *2	маш.-ч	10,98	3,98574	268,30	1 069			1 069			0		
3	46-04-008-2	Разборка подшивки потолков из листовой стали в 2 слоя К=МАТ. ЭМА, ЭПД, ОЭП, ТЭ, ТЭМ)*2	100 м2 покрытия		0,363	2 139,19	777	738		39			6		
		Накладные расходы	94 %				694								
		Сметная прибыль	56 %				413								
		Итого с НР и СП					1 884								
	1-1020	Рабочий стропитель среднего разряда 2	чел.-ч	17,16	6,22908	118,48	738	738							
		к норм. расх. *2													
	030403	Лебедки электрические тяговые устием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	3,76	1,36488	28,21	39			39			0		
		к норм. расх. *2													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	10-05-011-2	Устройство полнценых потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» одноуровневых (П 113) K=(ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2	100 м2 потолка										
		Накладные расходы	100 %		0,484	112 461,40	54 432	8 936	63		45 433		
		Сметная прибыль	50 %				8 936	4 468					
		Итого с НР и СП					67 836						
	1-1035	Рабочий стропильщик среднего разряда 3,5 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	133,86	64,78824	137,92	8 936						
		Штукатур	маш.-ч	3,3	1,5972	15,48	25		25	0			
		Ноженщицы электрические	маш.-ч	0,48	0,23232	126,16	29		29	0			
	330901	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	1,95	0,9438	9,25	9		9	0			
	331451	Грунтовок «Тифенгрунд», КНАУФ	кг	10	4,84	38,98	189				189		
	101-2430	Шпаклевка «Фреугендролер», КНАУФ	кг	46	22,264	15,15	337				337		
	101-2474	Лента серпянка	м	203	98,252	1,14	112				112		
	101-2509	Ленты гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м2	111	53,724	87,87	4 721				4 721		
	101-2582	Штруп самонарезавший (ЛН) 3,5/9,5 мм	шт.	368	178,112	0,40	71				71		
	101-2583	Штруп самонарезавший (ТН) 3,5/25 мм	шт.	2221	1074,964	0,40	430				430		
	101-2590	Дюбель-гвоздь 6*80	шт.	403	195,052	2,12	414				414		
	201-0802	Профиль ППС 100С 1,0 мм	шт.	442	213,928	183,05	39 160				39 160		
5	26-01-039-1	Извозчики покрытый и перекрытый извозьян на волоконистых и зернистых материалах наосу t=100 мм K=(ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2	1 м3 извозьян										
		Накладные расходы	85 %		4,84	6 766,54	32 750		3 288		19 484		71
		Сметная прибыль	56 %				8 481						
		Итого с НР и СП					46 819						
	1-1037	Рабочий стропильщик среднего разряда 3,7 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	14,6004	70,665936	141,20	9 978						
		Лебедки электрические тяговыми устпнем 19,62 кН (2 м)	маш.-ч	1,125	5,445	28,21	154		154	0			
	030403	Автообити бортовые, грузоподъемность до 5 м											
	400001	к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,9	4,336	719,48	3 134		3 134	0			
	104-9163	Изделия теплоизоляционные	м3	1,02	4,9368	3 946,75	19 484				19 484		
6	26-01-055-2	Установка паронепроницаемого слоя K=(ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2	100 м2 поверхности покрытия извозьян										
		Накладные расходы	85 %		0,484	7 145,03	3 459		1 275		2 184		10
		Сметная прибыль	56 %				1 084						
		Итого с НР и СП					5 257						
	1-1032	Рабочий стропильщик среднего разряда 3,2 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	19,8168	9,5913312	132,90	1 275						
	101-3594	Лента полиэтиленовая с липким слоем д50	шт.	7,423	3,592732	112,00	402				402		
	113-9462	Паронепроницающий	м2	115	55,66	32,00	1 781				1 781		
7	15-04-006-1	Покрытие поверхности грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз потолков K=(ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2	100 м2 покрытия										
		Накладные расходы	89 %		0,484	2 151,72	1 042		792		248		5
							705						0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Сметная прибыль	44 %				348						
		Итого с НР и СП					2 095						
1-1040		Рабочий стропильщик среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	11,178	5,410152	146,33	792	792					
2		Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел. час	0,015	0,00726	0,00	0	0					
		Повышенности грузоподъемностью до 500 кг одноярусные, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,00726	268,30	2	0					
030954		Вешовь	кг	0,1	0,0484	52,82	3	3					
101-1757		Друнговка	м	0,013	0,006292	38 980,00	245	245					
101-9732		Шпаклевка потолков за 1 раз	100 м2 оштукатуренный										
		Накладные расходы	повышенности		0,484	4 430,09	2 144	1 848					
		Сметная прибыль	68 %				1 257						
		Итого с НР и СП	40 %				739						
1-1030		Рабочий стропильщик среднего разряда 3	чел.-ч	29,38	14,21992	129,95	4 140	1 848					
		Шпаклевка гипсовая	м	0,0404	0,0195536	15 152,43	296						
15-04-005-6		Водоэмульсионная окраска потолков К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2	100 м2 окрашиваемой				4 594	2 601					
		Накладные расходы	повышенности		0,484	9 491,17	2 315	2 601					
		Сметная прибыль	89 %				1 144						
		Итого с НР и СП	44 %				8 053						
1-1034		Рабочий стропильщик среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	39,468	19,102512	136,17	2 601	2 601					
2		Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел. час	0,015	0,00726	0,00	0	0					
		Повышенности грузоподъемностью до 500 кг одноярусные, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,00726	268,30	2	0					
030954		Шкворня шифровальная двухрядная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,40656	406,78	165	165					
101-1596		Шпаклевка	м	0,0055	0,00262	15 152,43	40	40					
101-1712		Вешовь	кг	0,31	0,15004	52,82	8	8					
101-1757		Краска водоэмульсионная	м	0,069	0,033396	53 208,45	1 777	1 777					
101-1959		Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий с изоляционной прослойкой толщиной 100 мм с облицовкой ГВЛВ в I слой К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)		0,5551	183 449,63	101 833	29 338					
		Накладные расходы	100 %				29 338	29 338					
		Сметная прибыль	50 %				14 669						
		Итого с НР и СП					145 840						
1-1038		Рабочий стропильщик среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	370,0332	205,4054293	142,83	29 338	29 338					
2		Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел. час	1,155	0,6411405	0,00	0	0					
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах транспорта 10 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	1,155	0,6411405	654,37	420	0					
021141		Древля электрические	маш.-ч	1,155	0,6411405	654,37	420	0					
330206		к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	6,75	3,746925	8,22	31	0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Демонтировать бортовые грузозахватные устройства											
	400001	5 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	1,74	0,965874	719,48	695						
		Шпурн 4,2*13	100ШТ	24,6	13,65546	40,00	546			695	546		
		Лентка серпентина	10М	21	11,6571	114,00	1 329				1 329		
		Дюбель для изоляционных материалов	ШТ	250	138,775	4,76	661				661		
		Профиль строительный ПГС 100 С	м	270	149,877	183,05	27 435				27 435		
		Шпаклевка	м	0,0276	0,01532076	15 152,43	232				232		
	101-2509	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 10 мм	м2	210	116,571	150,00	17 486				17 486		
	104-0004	Минерита	м3	10,8	5,99508	3 946,75	23 661				23 661		
11	10-05-008-3	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по общепринятому металлургическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623) одним слоем К=(ЭММ, ЭТМ, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2	100 м2 стен (за вычетом проемов)		0,326	101 759,62	33 174			54	28 094		36
		Накладные расходы	100 %				5 026						
		Сметная прибыль	50 %				2 513						
		Итого с НР и СП					40 713						
	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	111,78	36,44028	137,92	5 026			5 026			
		Шпурноверт	маш.-ч	3,45	1,1247	15,48	17			17	0		
	134041	к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,705	0,22983	126,16	29			29	0		
	330901	Перфораторы электрические	маш.-ч	2,355	0,76773	9,25	7			7	173		
	331451	к норм. расх. *1,25*1,2	шт.	4,653465347	1,517029703	114,00	173				173		
		Лента серпентина 50 м	шт.	177	57,702	2,12	122				122		
	101-2430	Дюбель-гвоздь 6*80 мм	шт.	10	3,26	38,98	127				127		
	101-2438	Трунтровка «Тифенрунд», КНАУФ	кг	39	12,714	15,15	193				193		
	101-2509	Листы ГВЛВ	м2	112	36,512	150,00	5 477				5 477		
	101-2582	Шпурн самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм	шт.	468	152,568	0,40	61				61		
	101-2583	Шпурн самонарезающий (TN) 3,5*25 мм	шт.	1943	633,418	0,40	253				253		
	201-0797	Профиль строительный ПГС 100 С	м	356	116,056	183,05	21 244				21 244		
	201-0815	Подвес прямой	шт.	83	27,058	4,60	124				124		
	201-0823	Соединители профиля одноуровневые краб	шт.	114	37,164	8,60	320				320		
12	26-01-055-2	Установка парозащитного слоя К=(ЭММ, ЭТМ, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2	100 м2 поверхности покрытия		1,11	7 414,84	8 230			299	5 008		22
		Накладные расходы	85 %				2 485						
		Сметная прибыль	56 %				1 637						
		Итого с НР и СП					12 352						
	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	19,8168	21,996648	132,90	2 923			2 923			
		к норм. расх. *1,15*1,2											
		Демонтировать бортовые грузозахватные устройства											
	400001	5 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,375	0,41625	719,48	299			299	0		
	101-3594	Лента полипропиленовая с линками слоем 450	ШТ	7,423	8,23953	112,00	923				923		
	113-9462	Парозащитная	м2	115	127,65	32,00	4 085				4 085		
13	15-04-006-3	Покраска поверхностей грунтовой бетон-контакт за 1 раз стен К=(ЭММ, ЭТМ, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2	100 м2 покрытия		0,07	2 622,66	184			93	90		1
		Накладные расходы	89 %				83						
		Сметная прибыль	44 %				41						0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Итого с НР и СП											
1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3		чел.-ч	24,05	36,25778	129,95	10 725						
	Шпаклевка		м	0,040456853	0,060992751	15 152,43	924		4 712				
17	Окраска поливинилхлоридными вододispersионными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску К=(ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2		окрашиваемой поверхностью										
					1,5076	8 672,82	13 076			7 199		5 708	0
	Накладные расходы		89 %				6 407						
	Сметная прибыль		44 %				3 168						
	Итого с НР и СП						22 651						
1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4		чел.-ч	35,0658	52,86520008	136,17	7 199			7 199			
	к норм. расх. *1,15*1,2												
2	Защитный труд машинистов		чел.час	0,015	0,022614	0,00	0						
	к норм. расх. *1,25*1,2												
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однократные, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,015	0,022614	268,30	6			6		0	
	к норм. расх. *1,25*1,2												
400001	Демобили бортовые, грузоподъемность до 5 м		маш.-ч	0,15	0,22614	719,48	163			163		0	
	к норм. расх. *1,25*1,2												
101-1596	Шпаклевка шпательная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	0,84	1,266384	406,78	515					515	
	к норм. расх. *1,15*1,2												
101-1712	Шпаклевка		м	0,005	0,007538	15 152,43	114					114	
	к норм. расх. *1,25*1,2												
101-1757	Ветошь		кг	0,31	0,467356	52,82	25					25	
	к норм. расх. *1,25*1,2												
101-1959	Крапка вододispersионная		м	0,063	0,0949788	53 208,45	5 054					5 054	
	к норм. расх. *1,25*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2												
18	Окраска масляными составами по штукатурке колони К=(ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2		100 м2 окрашиваемой поверхности										
	к норм. расх. *1,25*1,2				0,073	15 831,56	1 156			9		438	5
	Накладные расходы		89 %				631						0
	Сметная прибыль		44 %				312						
	Итого с НР и СП						2 099						
1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5		чел.-ч	70,3938	5,1387474	137,92	709				709		
	к норм. расх. *1,15*1,2												
2	Защитный труд машинистов		чел.час	0,015	0,001095	0,00	0						
	к норм. расх. *1,25*1,2												
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однократные, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,015	0,001095	268,30	0			0		0	
	к норм. расх. *1,25*1,2												
400001	Демобили бортовые, грузоподъемность до 5 м		маш.-ч	0,165	0,012045	719,48	9			9		0	
	к норм. расх. *1,25*1,2												
101-0456	Эмаль ПФ-115		м	0,03717	0,00271341	131 000,00	355					355	
	к норм. расх. *1,25*1,2												
101-1596	Шпаклевка шпательная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	0,84	0,06132	406,78	25					25	
	к норм. расх. *1,25*1,2												
101-1667	Шпаклевка гипсовая		м	0,051	0,003723	15 152,43	56					56	
	к норм. расх. *1,25*1,2												
101-1757	Ветошь		кг	0,31	0,02263	52,82	1					1	
	к норм. расх. *1,25*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2												
19	Установка решеток радиаторных К=(ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2		1 решетка										
	к норм. расх. *1,25*1,2												
	Накладные расходы		109 %				630					407	2
	Сметная прибыль		66 %				145						
	Итого с НР и СП						1 015						
1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4		чел.-ч	1,6146	1,6146	136,17	220				220		
	к норм. расх. *1,15*1,2												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	330206	Дрели электрические к норд. рсех. *1,25*1,2	шт	0,405	0,405	8,22	3						
	62-9-5	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза с расчисткой старой краски до 35%	100 м2 окрашиваемой ой	1	1	406,78	407				407		
		Накладные расходы	повелности 68 %		0,033	19 458,14	643		1		130		4
		Сметная прибыль	40 %				348						0
		Итого с НР и СП					205						
	1-1031-12	Рабочий строитель среднего разряда 3,1 к норд. рсех. *1,15	чел.-ч	118,105	3,897465	131,26	512						
	2	Затраты труда машинистов к норд. рсех. *1,15	чел.час	0,115	0,003795	0,00	0						
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норд. рсех. *1,15	маш.-ч	0,115	0,003795	268,30	1		1		96		
	101-0426	Крежки масляные	т	0,0221	0,0007293	131 000,00	96						
	101-1596	Шкурка шифровая двойной с зернистостью 40-25	м2	1,1	0,0363	406,78	15				15		
	101-1712	Шпатель	шт	0,0378	0,0012474	15 152,43	19				19		
	101-1737	Вешель	кг	0,18	0,00594	52,82	0				0		
21	10-01-035-3	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м К=(ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,2*1,25; (ОЭП, ТЭ)*1,2*1,15	100 п. м		0,029	99 933,42	2 898		10		2 777		1
		Накладные расходы	100 %				111						0
		Сметная прибыль	50 %				56						
		Итого с НР и СП					3 065						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норд. рсех. *1,2*1,15	чел.-ч	29,5044	0,8556276	129,95	111						
	2	Затраты труда машинистов к норд. рсех. *1,2*1,25	чел.час	0,105	0,003045	0,00	0						
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норд. рсех. *1,2*1,25	маш.-ч	0,105	0,003045	268,30	1		1		0		
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норд. рсех. *1,2*1,25	маш.-ч	0,45	0,01305	719,48	9						
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Макрофлекс, Soudal в баллонах по 750 мл	шт	92,30769231	2,676923077	543,78	1 456				1 456		
	101-9138	Доски подоконные ПВХ	м	105	3,045	432,00	1 315				1 315		
	102-0303	Клинья пилящие для монтажа	шт	384,6153846	11,15384615	0,50	6				6		
22	46-04-012-3	Разборка деревянных заполнений проемов дверных	100 м2		0,02	14 841,98	297		42				2
		Накладные расходы	94 %				240						0
		Сметная прибыль	56 %				143						
		Итого с НР и СП					680						
	1-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	103,91	2,0782	122,85	255						
	2	Затраты труда машинистов к норд. рсех. *1,15	чел.час	7,74	0,1548	0,00	0						
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норд. рсех. *1,15	маш.-ч	7,74	0,1548	268,30	42						
23	10-01-039-3	Установка деревянных дверных блоков К=(ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2	100 м2 проемов		0,027	784 707,29	21 187				20 604		4
		Накладные расходы	100 %				583						
		Сметная прибыль	50 %				292						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Итого с НР и СП					22 062						
		Рабочий стропитель среднего разряда 3,4 к норм. рсх. *1,15*1,2	чел.-ч	158,7	4,2849	136,17	583	583					
	1-1034	Цена монтажная	шт.	73,26007326	1,978021978	258,76	512		512				
		Дверной болт	10 шт.	36,63003663	0,989010989	92,00	91		91				
		Брус коробочный	шт.	148,1481481		217,78	871		871				
		Напичник	шт.	185,1851852		115,00	575		575				
		Дверное полотно	шт.	74,07407407		8,539,41	17 079		17 079				
		Пелля универсальная	шт.	148,1481481		66,00	264		264				
		Замок врезаной с ручкой	шт.	37,03703704		1,211,86	1 212		1 212				
24	57-3-1	Разборка пилюгов деревянных	100 м		0,262	446,67	117		117				1
		Накладные расходы	68 %				80						
		Сметная прибыль	54 %				63						
		Итого с НР и СП					260						
	1-1020	Рабочий стропитель среднего разряда 2	чел.-ч	3,77	0,98774	118,48	117		117				
	509-9900	Стропильный мусор	м	0,11	0,02882	0,00	0		0				0
25	57-2-1	Разборка покрытйи полов из линолеума	100 м2			0,363	503		490				4
		Накладные расходы	68 %				333						
		Сметная прибыль	54 %				265						
		Итого с НР и СП					1 101						
	1-1020	Рабочий стропитель среднего разряда 2	чел.-ч	11,39	4,13457	118,48	490		490				
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,13	0,04719	0,00	0		0				0
	030954	Повыенники фрезомобельностью до 500 кг однокачковые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,13	0,04719	268,30	13		13				0
	509-9900	Стропильный мусор	м	0,47	0,17061	0,00	0		0				0
26	57-2-5	Разборка покрытйи полов из древесностружечных плит в один слой	100 м2			0,363	710		695				6
		Накладные расходы	68 %				473						
		Сметная прибыль	54 %				375						
		Итого с НР и СП					1 558						
	1-1020	Рабочий стропитель среднего разряда 2	чел.-ч	16,17	5,86971	118,48	695		695				
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,15	0,05445	0,00	0		0				0
	030954	Повыенники фрезомобельностью до 500 кг однокачковые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,15	0,05445	268,30	15		15				0
	509-9900	Стропильный мусор	м	1,25	0,45375	0,00	0		0				0
27	57-1-2	Разборка оснований покрытйи полов из досок и брусков	100 м2			0,363	330		330				3
		Накладные расходы	68 %				224						
		Сметная прибыль	54 %				178						
		Итого с НР и СП					732						
	1-1020	Рабочий стропитель среднего разряда 2	чел.-ч	7,67	2,78421	118,48	330		330				
	509-9900	Стропильный мусор	м	0,7	0,2541	0,00	0		0				0
28	46-04-009-1	Разборка бетонных полов толщиной 250 мм	1 м3			4,9	2 515,45		6 035				44
		Накладные расходы	94 %				5 673						
		Сметная прибыль	56 %				3 380						
		Итого с НР и СП					21 379						
	1-1035-12	Рабочий стропитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	8,93	43,757	137,92	6 035		6 035				
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	2,26	11,074	0,00	0		0				0
	050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	2,26	11,074	556,54	6 163		6 163				0
		Мопанки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные тремятческие	маш.-ч	4,52	22,148	5,76	128		128				0
29	46-04-003-5	Разборка бетонных фундамнтов	1 м3			2,4	19 555,04		15 466				119
		Накладные расходы	94 %				14 538						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Сметная прибыль	56 %				8 661						
		Итого с НР и СП					70 131						
1-1030		Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	49,59	119,016	129,95	15 466	15 466					
2		Затраты труда машинистов	чел.час	23,08	55,392	0,00	0						
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.-ч	23,08	55,392	556,54	30 828		30 828				
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч			5,76	638		638				
330804		Разборка покрытий полов из металлических плит	100 м2	46,16	110,784	0,03	12 331,22	224	146			2	
30	46-04-010-6	Накладные расходы	94 %				211						
		Сметная прибыль	56 %				125						
		Итого с НР и СП					706						
1-1013		Рабочий строитель среднего разряда 1,3	чел.-ч	66,6	1,998	111,93	224	224					
030101		Автомобильчик 5 т	маш.-ч	9,64	0,2892	505,88	146		146				
31	46-04-001-4	Разборка кирпичных стен канала и флюидвентов	1 м3			0,5	1 761,80	554	327			4	1
		Накладные расходы	94 %				521						
		Сметная прибыль	56 %				310						
		Итого с НР и СП					1 712						
1-1033		Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8,24	4,12	134,53	554	554					
2		Затраты труда машинистов	чел.час	1,15	0,575	0,00	0						
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.-ч	1,15	0,575	556,54	320		320				
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч			5,76	7		7				
330804		Механизированная разработка грунта в стесненных условиях экскаваторами 1=100 мм	100 м2	2,3	0,592	32 071,93	18 987	12 359	6 628			102	5
		Накладные расходы	66 %				8 157						
		Сметная прибыль	38 %				4 696						
		Итого с НР и СП					31 840						
1-1022		Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	1,73	102,416	120,67	12 359	12 359					
2		Затраты труда машинистов	чел.час	8,98	5,31616	0,00	0						
		Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м3	маш.-ч	8,74	5,17408	449,67	2 327		2 327				
060337		Бульдозеры при работе на других видах строительства 37 квтн (50 л.с.)	маш.-ч	0,24	0,14208	414,40	59		59				
		автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	8,74	5,17408	819,96	4 243		4 243				
400051		Устройство песчаной подготовки толщ. 150 мм.	1 м3			8,9	1 361,60	5 497	2 186			42	4
33	11-01-002-1	К=(ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2	подстилающ его слой				12 118	5 497					
		Накладные расходы	105 %				5 772						
		Сметная прибыль	60 %				3 298						
		Итого с НР и СП					21 188						
1-1031-12		Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	4,7058	41,88162	131,26	5 497	5 497					
		к порт. рещ. *1,15*1,2	чел.час	0,45	4,005	0,00	0						
2		Затраты труда машинистов	чел.час	0,45	4,005	0,00	0						
		к порт. рещ. *1,25*1,2	чел.час	0,12	1,068	505,88	540		540				
		автомобильчик 5 т	маш.-ч										
030101		к порт. рещ. *1,25*1,2	маш.-ч	0,12	1,068	505,88	540		540				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		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	2,937	556,54	1,635	0	1,635	0			
	050102	Тракторы пневматические при работе от передвижных компрессорных станций к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,66	5,874	1,91	11	0	11	0			
	331100	Песок природный для строительных работ средний	м³	1,2	10,68	415,25	4,435				4,435		
	408-0122	Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой К=(ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25*1,2, (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2	100 м² поверхности		0,592	8,438,37	4,995	366	.13		4,616	3	
		Накладные расходы	105 %				384						
		Сметная прибыль	60 %				220						
		Итого с НР и СП					5,599						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	4,761	2,818512	129,95	366		366				
		Автомобиль бортовой, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,03	0,01776	719,48	13		13	0			
	400001												
	113-0324	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	м²	122,4	72,4608	63,71	4,616				4,616		
	м38-01-006-2	Изготовление арматурной сетки К=(ЭММ, ЭПМ, ЭЭП, ТЭ, ТЭМ)*1,2	1 т конструкций		0,605	75,401,66	45,617	11,406	11,730		22,481	80	1
		Накладные расходы	56 %				6,387						
		Сметная прибыль	32 %				3,650						
		Итого с НР и СП					55,654						
	1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	132	79,86	142,83	11,406	11,406					
	2	Запчасти трудя машинистов к норм. расх. *1,2	чел. час	2,28	1,3794	0,00	0			0			
	021102	Кран на автомобильном ходу к норм. расх. *1,2	маш.-ч	1,32	0,7986	743,58	594		594	0			
	040300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А к норм. расх. *1,2	маш.-ч	51,6	31,218	343,04	10,709		10,709	0			
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки к норм. расх. *1,2	маш.-ч	1,08	0,6534	6,34	4		4	0			
	330206	Двери электрические к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,36	0,2178	8,22	2		2	0			
	330301	Машины цифровые электрические к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,48	0,2904	24,44	7		7	0			
	331002	Станок сверлящий к норм. расх. *1,2	маш.-ч	2,88	1,7424	11,38	20		20	0			
	350481	Пресс-ножницы комбинированные к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,96	0,5808	166,76	97		97	0			
	400002	Автомобиль бортовой, грузоподъемность до 8 т к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,6	0,363	820,00	298		298	0			
	101-1515	Лист ст 2 мм	т	0,09	0,05445	41,101,69	2,238		2,238		2,238		
	101-9400	Электроды диаметром 4 мм Э46 Автоматра 0 12	т	0,019	0,011495	73,728,81	848		848		848		
	11-01-014-04	Устройство полов бетонных толщиной 250 мм К=(ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25*1,2, (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2	100 м² пола		0,592	168,845,40	99,956	4,674	18,466		76,816	32	
		Накладные расходы	105 %				4,908						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Сметная прибыль											
		Итого с НР и СП	60 %				2 804						
	1-1040	Рабочий стропиль среднего разряда 4 к норм. рсх: *1,15*1,2 Автобетононасосы пропускной способностью 65 м ³ /ч	чел.-ч	53,958	31,943136	146,33	4 674	4 674					
	110211	к норм. рсх: *1,25*1,2	маш.-ч	20,88	12,36096	1 493,93	18 466		18 466	0			
		Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, тол. 25 мм 4 сорта	м ³	0,19	0,11248	6 355,93	715				715		
		Труба профильная 50*50*3	м	0,145	0,08584	44 491,53	3 819				3 819		
	401-0046	Бетон тяжёлый	м ³	25,5	15,096	4 788,14	72 282				72 282		
37	11-01-015-7	Шлифовка бетонных полов с устройством тонкого покрытия К=(ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2	100 м ² покрытия		0,592	28 685,49	16 982	9 019	1 341		6 622		2
		Накладные расходы	105 %				9 470						
		Сметная прибыль	60 %				5 411						
		Итого с НР и СП					31 863						
		Рабочий стропиль среднего разряда 3,5	чел.-ч	110,4552	65,3894784	137,92	9 019	9 019					
	1-1035-12	к норм. рсх: *1,15*1,2	чел.-ч										
	2	Затраты труда машинистов к норм. рсх: *1,25*1,2 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м ³ /мин	чел. час	3,135	1,85592	0,00	0	0		0			
	050102	к норм. рсх: *1,25*1,2	маш.-ч	3,135	1,85592	556,54	1 033			1 033			
	340312	Машинно-мозаочно-цифровальные к норм. рсх: *1,25*1,2	маш.-ч	48	28,416	10,84	308		308	0			
		Тоннинг Клебкайф СТ-С 112	кг	0,6	0,3552	18 644,07	6 622			6 622			
38	15-07-003-2	Грунтовка составом Клебкайф АС-S200 К=(ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2	100 м ² обрабатываемой поверхности		0,592	3 133,21	1 855	421	78		1 356		0
		Накладные расходы	подраздел 89 %				375						
		Сметная прибыль	44 %				185						
		Итого с НР и СП					2 415						
		Рабочий стропиль среднего разряда 3,6	чел.-ч	5,0922	3,0145824	139,56	421	421					
	1-1036-12	к норм. рсх: *1,15*1,2	чел.-ч										
	2	Затраты труда машинистов к норм. рсх: *1,25*1,2 Победитики грузоподъемностью до 500 кг однокачиновые, высота подъема 25 м	чел. час	0,015	0,00888	0,00	0			0			
	030952	к норм. рсх: *1,25*1,2 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций монолитно 1 кубм	маш.-ч	0,015	0,00888	234,11	2			2			
	340101	к норм. рсх: *1,25*1,2	маш.-ч	4,23	2,50416	30,42	76			0			
	101-1757	Ветошь	кг	1	0,592	52,82	31			31			
		Клебкайф АС-S200	кг	13,8	8,1696	162,14	1 325			1 325			
39	11-01-044-2	Нарезка швов в бетоне с заполнением швов герметиком при устройстве полимерных наливных полов К=(ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2	100 м		0,041	23 144,40	9 48	69	309		570		0
		Накладные расходы	105 %				72						
		Сметная прибыль	60 %				41						
		Итого с НР и СП					1 061						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	I-1034-12	Рабочий стропитель среднего разряда 3,4 Лесовик электротехнического назначения устным до 31,39 кВт (3,2 м)	чел.-ч	77,37	56,32336	136,17	7,670	7,670					
43	030404	Установка и разборка внутренних трубчатых пиленарных лесов при высоте помещений до 6 м К=(ЭММ.ЭПМ.ТЭМ)*1,25*1,2. (ОЗП.ТЭ)*1,15*1,2	маш.-ч 100 м2 горизонталь- ной проекции	3,39	2,46792	27,44	68		68	0			
	I-1031	Рабочий стропитель среднего разряда 3,1 к норм. расх. *1,15*1,2 Детали доormanовые, грузоподъемность до 5 м	чел.-ч	96,876	33,9066	131,26	4,451	4,451					
	400001	к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,27	0,0945	719,48	68		68	0			
	101-9087	Детали деревянные лесов	м3	0,008	0,0028	6,355,93	18				18		
	101-9093	Детали стальные-трубчатых лесов	т	0,029	0,01015	76,221,72	774				774		
	203-0514	Цилиндрная	м2	5,5	1,925	322,03	620				620		
44	69-9-1	Очиска помещений от строительного мусора	100 т мусора		0,51	23,590,20	12,031	12,031				109	
		Накладные расходы	66 %				7,940						
		Сметная прибыль	40 %				4,812						
		Итого с НР и СП					24,783						
	I-1011	Рабочий стропитель среднего разряда 1,1	чел.-ч	214,32	109,3032	110,07	12,031	12,031			0		
	509-9900	Строительный мусор	т	100	51	0,00	0				0		
45	ФСЦП 311-01-148-1	Погрузка: Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью кошва до 0,5м3 Итого с НР и СП	т		51	17,46	890		890	0			1
	2	Запчасти трудоемких машин Экскаваторы одноковшовые дизельные на электричном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	чел. час	0,024	1,224	0,00	0		0				
	060248		маш.-ч	0,024	1,224	727,52	890		890	0			
46	ФСЦП 310-3021-1	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т. работящих вне карьера: расстояние перевозки 21 км. нормативное время маш.-ч Итого с НР и СП	т		51	183,97	9,382		9,382	0			
		автомобиль-самосвал-10 т	маш.-ч	1,518	77,418	121,19	9,382		9,382	0			
Итого по локальной смете 3 корпус					641 126,00	187 901,00	96 550,00		356 675,00	1 417,00		88,00	
Эксплуатация машин									96 550				
Основная ЭП рабочих								187 901					
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Стоимость материальных ресурсов													
Авотранспорт 7%													
Итого по смете													
НДС 18%													
Всего по смете													

