

С М Е Т А
Ремонт помещений в корпусе №3, цех 82

№ п/п	Шифр норм	Наименование видов работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.								Трудозатра ты рабочих, чел.-ч	Трудозатра ты машинистов, чел.-ч
				На единицу	Всего	На единицу	Общая	Основная зарплата	Эксплуатационная машин	В том числе		Материалы			
1	2	3	4	5	6	7	8			9	10		11	12	13

Локальная смета Технологический отдел А210, А211

1	56-12-1	Установка дверных приборов петли К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЭ, ТЭМ)*1,15; НР=69,7; СП=49,6	100 шт. приборов		0,02	20 999,97	420	288				132		2,3	
		Накладные расходы	69,7 %				201								
		Сметная прибыль	49,6 %				143								
		Итого с НР и СП					764								
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 3</i>	чел.-ч		114,54	125,72	288	288							
	1-1030	к норм. расх. *1,15				66,00	132					132			
	101-9082	Пемля универсальная	шт.		100										
2	56-12-2	Установка дверных приборов Шпингалеты К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЭ, ТЭМ)*1,5; НР*0,85; СП*0,8	100 шт. приборов				539	427				112		3,4	
		Накладные расходы	69,7 %				298								
		Сметная прибыль	49,6 %				212								
		Итого с НР и СП					1 049								
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 3</i>	чел.-ч		169,74	125,72	427	427							
	1-1030	к норм. расх. *1,15				3,3948	427								
	101-2001	Шпингалеты дверные размером 230х26 мм, оцинкованные или окрашенные	компл.		100	55,93	112					112			
3	09-04-013-01	Установка противопожарных дверей однополных глухих К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭГ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=68,85; СП=57,8	1 м2 проема		2	7 030,31	28 121	1 935				326		12,9	
		Накладные расходы	68,85 %				1 332								
		Сметная прибыль	57,8 %				1 118								
		Итого с НР и СП					30 571								
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 4,4</i>	чел.-ч		3 213,675	150,52	1 935	1 935							
	1-1044	к норм. расх. *1,15*1,35				12,8547	1 935								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	1,198125	4,7925	33,39	160		160	0			
	040502	Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,691875	2,7675	11,91	33		33	0			
	134041	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	1,198125	4,7925	8,26	40		40	0			
	331451	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т											
	400001	к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,03375	0,135	691,30	93		93	0			
	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00007	0,00028	73 728,81	21				21		
	101-1929	Болты анкерные	т	0,003	0,012	98 305,08	1 180				1 180		
	101-3661	Пена монтажная противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт.	0,275	1,1	500,00	550				550		
	203-9009	Дверь противопожарная металлическая	шт.	0,5	2	12 055,09	24 110				24 110		
4	09-04-012-2	Установка дверного доводчика к металлическим дверям К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭГ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=68,85; СЛ=57,8	1 шт.			1 515,31	3 030		504	39		2 487	3,4
		Накладные раскоды		68,85 %			347						
		Сметная прибыль		57,8 %			291						
		Итого с НР и СП					3 668						
		Рабочий строитель среднего разряда 4,2											
	1-1042	к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	1,723275	3,44655	146,28	504		504				
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,43875	0,8775	33,39	29			0			
	134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,253125	0,50625	11,91	6			0			
	330206	Дрепи электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,185625	0,37125	6,25	2			0			
		Машины шиффовальные электрические											
	330301	к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,03375	0,0675	20,44	1			0			
	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00007	0,00014	73 728,81	10				10		
	101-9411	Доводчик дверной	компл.	1	2	1 238,56	2 477				2 477		
5	20-02-003-1	Установка решеток радиаторных и дверец ревизионных К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЭГ, ТЭ)*1,15*1,2; НР=97,92; СЛ=56,44	1 решетка										
		Накладные раскоды		97,92 %		12	7 544		2 883	34	4 627	21,8	
		Сметная прибыль		56,44 %			2 823						
		Итого с НР и СП					11 994						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,4											
	1-1034	к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	1,816425	21,7971	132,29	2 884		2 884	0			
	330206	Дрепи электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,455625	5,4675	6,25	34			0			
		Решетка радиаторная	шт	0,75	9	406,78	3 661				3 661		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1		Дверца ревизионная	ШТ	0,25		322,04	966				966		
6	12-01-022-1 прим.	Устройство металлического каркаса из оцинк. профиля для перекрытия К=(ЭММ, ЭЛМ, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЭЛ, ТЭ)*1,15*1,2; НР=91,8; СП=44,2	100 м2		3	58 710,52	114 544	31 196			83 348	224,8	
		Накладные расходы	91,8 %				28 638						
		Сметная прибыль	44,2 %				13 789						
		Итого с НР и СП					156 971						
	1-1038	Рабочий стропильщик среднего разряда 3, 8	Чел.-ч	115,242075	224,8372883	138,75	31 196	31 196					
		к норм. расх. *1,15*1,35				0,50	1 756				1 756		
		Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	шт.	1800	3511,8	32,10	7 202				7 202		
		Пароизоляция	м2	115	224,365								
		Лента полиэтиленовая с пллжким слоем А50	шт.	7,423	14,482273	112,00	1 622				1 622		
	101-1767	Профиль ПТС 100С 1,0 мм	П.М	270	526,77	138,14	72 768				72 768		
7	26-01-039-1	Изоляция покрытия и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо К=(ЭММ, ЭЛМ, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЭЛ, ТЭ)*1,15*1,2; НР=76,5; СП=47,6	1 м3 изоляция		9,8	7 006,24	68 662	22 045	7 165		39 452	161,0	
		Накладные расходы	76,5 %				16 864						
		Сметная прибыль	47,6 %				10 493						
		Итого с НР и СП					96 019						
		Рабочий стропильщик среднего разряда 3, 7	Чел.-ч	16,42545	160,96941	136,95	22 045	22 045					
	1-1037	к норм. расх. *1,15*1,35											
		Лебедки электрические тгаовым усилием 19,62 кН (2 м)	Маш.-ч	1,265625	12,403125	24,60	305				305	0	
	030403	к норм. расх. *1,25*1,35											
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	1,0125	9,9225	691,30	6 859				6 859	0	
	400001	к норм. расх. *1,25*1,35					39 452						
	104-9163	Изделия теплоизоляционные	м3	1,02	9,996	3 946,75					39 452		
8	10-06-040-2	Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» одноуровневых (П 213) в 2 слоя К=(ЭММ, ЭЛМ, ТЭМ)*1,25*1,25*1,2; (ОЭЛ, ТЭ)*1,25*1,15*1,2; НР=90,27; СП=42,84	100 м2 потолка			77 033,67	150 293	53 180	304		96 809	397,5	
		Накладные расходы	90,27 %				48 006						
		Сметная прибыль	42,84 %				22 782						
		Итого с НР и СП					221 081						
		Рабочий стропильщик среднего разряда 3, 5	Чел.-ч	203,765625	397,5467344	133,77	53 180	53 180					
	1-1035	к норм. расх. *1,35*1,15*1,25											
		Шуруповерт	Маш.-ч	6,1171875	11,93463281	11,91	142				142	0	
	134041	к норм. расх. *1,35*1,25*1,25											
		Ножницы электрические	Маш.-ч	0,52734375	1,028847656	144,51	118				118	0	
	330901	к норм. расх. *1,35*1,25*1,25											
		Перфораторы электрические	Маш.-ч	2,7421875	5,350007813	8,26	44				44	0	
	331451	к норм. расх. *1,35*1,25*1,25											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		Лента серпянка 50 м	ШТ	2,46	4,79946	127,12	610				610			
		Любелъ-авозьдъ 6*80 мм	ШТ	389	758,939	2,12	1 609				1 609			
	101-2430	Грунтовека «Тифенгрунд», КНАУФ	кг	11	21,461	51,46	1 104				1 104			
	101-2439	Шлаквека алтосовая	кг	56	109,256	15,15	1 655				1 655			
	101-2515	Листы ГВЛВ	м2	222	433,122	150,00	64 968				64 968			
	101-2582	Шруул самонарезающий (ТН) 3,5*25 мм	шт.	3500	6828,5	0,30	2 049				2 049			
	201-0797	Профиль ПН 28*27 3 м	м	136	265,336	21,19	5 622				5 622			
	201-0802	Профиль ПП 60*27 3м	м	285	656,035	29,38	16 336				16 336			
	201-0816	Подвес прямой	шт.	67	130,717	4,75	621				621			
	201-0823	Соединители профилей	шт.	159	310,209	7,20	2 234				2 234			
9	15-04-006-1	Покрытие поверхностей грунтовкой 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		1,951	2 299,77	4 487	3 480		8		999	24,5	0,0
		Накладные расходы					2 795							
		Сметная прибыль					1 302							
		Итого с НР и СП					8 584							
		Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч											
	1-1040	к норм. раск. *1,15*1,35				141,83	3 480	3 480						
	2	Затраты труда машинистов	чел.час			0,00	0							
		к норм. раск. *1,25*1,35												
		Подъемники эрзоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч			246,77	8							
	030954	к норм. раск. *1,25*1,35												
	101-1757	Ветшь	кг	0,1	0,1951	52,82	10				10			
	101-9732	Грунтовека	т	0,013	0,025363	38 983,05	989				989			
10	62-27-2	Шлаквека потолков за 2 раза К=МАТ*2; (ЭММ, ЭПМ, ОЭП, ТЭ, ТЭМ)*2*1,2; НР*0,85; СП*0,8	100 м2 ошаклеванная поверхность											
		Накладные расходы					18 964	16 575			2 389	131,8		
		Сметная прибыль					11 271							
		Итого с НР и СП					36 865							
		Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч											
	1-1030	к норм. раск. *2*1,15				125,72	16 575	16 575						
		Шлаквека алтосовая	т	67,574	131,836874	125,72	16 575	16 575						
		к норм. раск. *2					2 389				2 389			
11	15-04-005-6	Окраска поливинилцелатными водоземulsionными составами по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску К=(ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,0808	9 990,82	19 492	11 460		8		8 024	86,6	0,0
		Накладные расходы					9 206							
		Сметная прибыль					4 286							
		Итого с НР и СП					32 984							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	44,4015	86,6273265	132,29	11 460	11 460					
	1-1034	Замраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	0,016875	0,032923125	0,00	0						
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однооперные, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,016875	0,032923125	246,77	8		8	0			
	030954												
	101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	1,63884	406,78	667				667		
	101-1712	Шпателька гипсовая	т	0,0055	0,0107305	15 152,43	163				163		
	101-1757	Ветошь	кг	0,31	0,60481	52,82	32				32		
	101-1959	Краска водоэмульсионная	т	0,069	0,134619	53 208,45	7 163				7 163		
12	10-05-008-3	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из пологочного профиля гипсокартонными листами (С 623) одним слоем К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭГ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=90,27; СГ=42,84	100 м2 стен (за вычетом проемов)										
		Накладные расходы	90,27 %		3,354	40 793,23	136 821	56 421	533		79 867	421,8	
		Сметная прибыль	42,84 %				50 931						
		Итого с НР и СП					24 171						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,5 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	125,7525	421,773885	133,77	56 421	56 421					
	1-1035	Шуруповертл к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	3,88125	13,0177125	11,91	155		155	0			
	134041	Ножницы электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,793125	2,66014125	114,51	305		305	0			
	330901	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	2,649375	8,88600375	8,26	73		73	0			
	331451	Лента серпянка 50 м Дюбель-гвоздь 6*80 мм Грунтовка «Тифенгрунд», КНАУФ	шт. шт. кг	4,72 177 10	15,83088 593,658 33,54	127,12 2,12 51,46	2 012 1 259 1 726				2 012 1 259 1 726		
	101-2430	Шпателька гипсовая	кг	39	130,806	15,15	1 982				1 982		
	101-2509	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м2	112	375,648	87,87	33 008				33 008		
	101-2582	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм	шт.	468	1569,672	0,30	471				471		
	101-2583	Шуруп самонарезающий (ТН) 3,5*25 мм	шт.	2411	8086,494	0,30	2 426				2 426		
	201-0797	Профиль ПН 28*27 3 м	шт.	26,33	88,31082	63,56	5 613				5 613		
	201-0802	Профиль ПП 60*27 3м	шт.	92,33	309,67482	88,14	27 295				27 295		
	201-0815	Подвес прямой	шт.	83	278,382	4,75	1 322				1 322		
	201-0823	Соединители профилей одноуровневые краб	шт.	114	382,356	7,20	2 753				2 753		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13	26-01-036-2	Изоляция изделиями из волоконистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей внутренних стен и перегородок К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭГ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=76,5; СП=47,6 Накладные раскоды	100 м2 поверхност и		3,354	25 330,84	84 959	8 822	371		75 766	72,7	0,2
		Сметная прибыль					6 749						
		Итого с НР и СП	47,6 %				4 199						
		Рабочий стропильщик среднего разряда 2,6 к норм. расх. *1,15*1,35	Чел.-ч	21,6729	72,6909066	121,37	8 822	8 822					
	1-1026	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	Чел.час	0,050625	0,16979625	0,00	0			0			
	2	Краны башенные при работе на других видах стропильства 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	Маш.-ч	0,050625	0,16979625	795,30	135		135	0			
	020128	Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,35	Маш.-ч	1,0125	3,395925	11,91	40		40	0			
	134041	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	Маш.-ч	0,084375	0,28299375	691,30	196		196	0			
	400001	Дюбель распорный с металлчешуеки сержнем 10х150 мм	шт.	60	201,24	47,60	9 579				9 579		
	101-2797	Плиты теплоизоляционные	м3	5	16,77	3 946,75	66 187				66 187		
	104-9100	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,35*1,25; (ОЭГ, ТЭ)*1,35*1,15; НР=90,27; СП=42,84	100 л. м										
	10-01-035-3	Накладные раскоды	90,27 %			0,104	7 191	434	25		6 732	3,5	0,0
		Сметная прибыль	42,84 %				392						
		Итого с НР и СП					186						
		Рабочий стропильщик среднего разряда 3 к норм. расх. *1,35*1,15	Чел.-ч	33,19245	3,4520148	125,72	434	434					
	1-1030	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35*1,25	Чел.час	0,118125	0,012285	0,00	0			0			
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,35*1,25	Маш.-ч	0,118125	0,012285	246,77	3		3	0			
	030954	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,3	0,0312	691,30	22		22	0			
	400001	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	92,45283019	9,61509434	282,20	2 713				2 713		
	101-2388	Доски подоконные ПВХ	м	105	10,92	366,10	3 998				3 998		
	101-9138	Клейня пластиковые монтажные	шт.	400	41,6	0,50	21				21		
	102-0303												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15	М08-02-390-1	Короба пластмассовые шириной до 40 мм К=(ЭММ, ЭТМ, ОЭП, ТЭ, ТЭМ)*1,35; НР=80,75; СП=52	100 м										
		Накладные расходы	80,75 %		1,54	7 360,42	11 334	4 749					
		Сметная прибыль	52 %				3 835						
		Итого с НР и СП					17 638						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,9 к норм. расх. *1,35	чел.-ч	21,9915	33,86691	140,24	4 749	4 749					
	1-1039	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35	чел.час	0,0135	0,02079	0,00	0						
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,35	маш.-ч	0,0135	0,02079	246,77	5						
	030954	Шуруповерт к норм. расх. *1,35	маш.-ч	8,208	12,64032	11,91	151						
	134041	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,35	маш.-ч	8,208	12,64032	8,26	104						
	331451	Кабель-канал 40*16 к норм. расх. *1,35	м	100	154	32,60	5 020						
		Дюбель-гвозди 6*80	100шт	4	6,16	211,86	1 305						
16	М08-02-390-3	Короба пластмассовые шириной до 120 мм К=(ЭММ, ЭТМ, ОЭП, ТЭ, ТЭМ)*1,35; НР=80,75; СП=52	100 м										
		Накладные расходы	80,75 %		0,24	36 979,37	8 876	924					
		Сметная прибыль	52 %				746						
		Итого с НР и СП					10 102						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,9 к норм. расх. *1,35	чел.-ч	27,4455	6,58692	140,24	924	924					
	1-1039	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35	чел.час	0,0135	0,00324	0,00	0						
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,35	маш.-ч	0,0135	0,00324	246,77	1						
	030954	Шуруповерт к норм. расх. *1,35	маш.-ч	10,3005	2,47212	11,91	29						
	134041	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,35	маш.-ч	10,3005	2,47212	8,26	20						
	331451	Кабель-канал серии "Траймер" 100x60 мм	м	53,33333333	12,8	255,31	3 268						
		Канал наполненный серого цвета	м	36,50793651	8,761904762	91,53	802						
		Т-образный угол	шт	3 174 603 175	0,761904762	124,00	94						
		Соединитель на стык лицевой	шт	31,74603175	7,619047619	16,76	128						
		Соединитель на стык боковой	шт	31,74603175	7,619047619	16,50	126						
		Угол внутренний КИМВ	шт	6,349206349	1,523809524	172,00	262						
		Угол внешний КИМН	шт	4,761904762	1,142857143	172,00	197						
		Накладная пересорodka	шт	63,49206349	15,23809524	42,00	640						
		Накладка на стык серого цвета	шт	7,936507937	1,904761905	32,00	61						
		Тройник серого цвета	шт	14,28571429	3,428571429	539,00	1 848						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Угол плоский серого цвета	ШТ	3,968253968	0,952380952	449,00	428				428		
	101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	м	0,0014	0,000336	12 430,00	4				4		
	101-2202	Дюбели распорные полипропиленовые 6x40 мм	10 шт.	40	9,6	4,52	43				43		
17	М08-03-591-11	Розетка в кабель-канале К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЭ, ТЭМ)*1,35; НР=80,75; СГ=52	100 шт.		0,1	28 934,54	2 893	1 160	7		1 726	7,9	0,0
		Накладные расходы	80,75 %				937						
		Сметная прибыль	52 %				603						
		Итого с НР и СП					4 433						
		Рабочий монтажник среднего разряда 4,2											
	1-2042	к норм. расх. *1,35	Чел.-ч	79,2855	7,92855	146,28	1 160	1 160					
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,08	0,008	0,00	0			0			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т											
	400001	к норм. расх. *1,35	маш.-ч	0,108	0,0108	691,30	7		7	0			
		Розетка в кабель-канале "Траймер"	шт.	100	10	89,54	895				895		
		Текстолитовая пластина 0,2 мм 120x80 мм ПТ-1	шт.	100	10	30,00	300				300		
		Рамка для розетки	шт.	100	10	53,08	531				531		
18	М08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЭ, ТЭМ)*1,35; НР=80,75; СГ=52	1 шт.										
		Накладные расходы	80,75 %				3 339	4 135			1 394	29,5	
		Сметная прибыль	52 %				2 150						
		Итого с НР и СП					11 018						
		Рабочий монтажник среднего разряда 3,9											
	1-2039	к норм. расх. *1,35	Чел.-ч	2,106	29,484	140,24	4 135	4 135					
		Автомат 1п 25а	шт	0,5	7	97,46	682				682		
		Автомат 1п 10а	шт	0,5	7	101,69	712				712		
Итого по локальной смете Технологический отдел А210,А211							673 699,00	220 618,00	9 131,00		443 950,00	1 645,90	0,20

Локальная смета Комната ОТК РИУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	55-5-1	Разборка кирпичных перегородок на отделенные кирпичи К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЭ, ТЭМ)*1,15; НР=75,65; СГ=52	100 м2 перегородо к		0,004	25 752,84	103	82	21			0,6	0,0
		Накладные расходы	75,65 %				62						
		Сметная прибыль	52 %				43						
		Итого с НР и СП					208						
		Рабочий стропильщик среднего разряда 3											
	1-1030	к норм. расх. *1,15	Чел.-ч	162,38	0,64952	125,72	82	82					
		Затраты труда машинистов	Чел.час	7,728	0,030912	0,00	0			0			

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 до 5 м3/мин к норм. расх. *1,15	Маш.-ч	7,728	0,030912	536,87	17		17	0			
	050101	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические к норм. расх. *1,15	Маш.-ч	15,456	0,061824	76,96	5		5	0			
	330804	Строительный мусор и массавозвратных материалов	т	19,4	0,0776	0,00	0				0		
	509-9899	Устройство перегородок на металлческом каркасе в зданиях промышленных предприятий с изоляционной прослойкой толщиной 100 мм К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭГ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=90,27; СП=42,84	100 м2 перегородо к (за вычетом проемов)		0,0219	227 758,62	4 988	1 265		49		3 674	9,1
	10-04-009-5	Накладные расходы					1 142						0,0
		Сметная прибыль					542						
		Итого с НР и СП					6 672						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,8											
	1-1038	Заплаты труда машинистов к норм. расх. *1,15*1,35	Чел.-ч	416,28735	9,116692965	138,75	1 265	1 265					
	2	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *1,25*1,35	Чел. час	1,299375	0,028456313	0,00	0			0			
	021141	Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,35	Маш.-ч	1,299375	0,028456313	632,60	18		18	0			
	330206	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	Маш.-ч	7,59375	0,166303125	6,25	1		1	0			
	400001	Дюбель для изоляционных материалов	Маш.-ч	1,9575	0,04286925	691,30	30		30	0			
		Профиль строительный ПГС 100 С	М	662	14,4978	138,14	2 003				2 003		
		Шлаквека гипсовая	т	0,0005	0,00001095	15 600,00	0				0		
		Шуроп 4,2*13	100шт	24,6	0,53874	30,00	16				16		
		Лента серпянка	10М	21	0,4599	12,70	6				6		
	101-2509	Листы гипсокартонистые ГВЛВ	М2	210	4,599	150,00	690				690		
	104-0004	Минплита	М3	10,8	0,23652	3 946,75	933				933		
3	10-01-034-3	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭГ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=90,27; СП=42,84	100 м2 проемов		0,002	3 211 979,08	6 423	86	3		6 334	0,7	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Накладные расходы	90,27 %				78						
		Сметная прибыль	42,84 %				37						
		Итого с НР и СП					6 538						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,2											
1-1032		к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	335,4642	0,6709284	128,90	86				86		
2		Затраты труда машинистов											
		к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	2,97	0,00594	0,00	0				0		
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностоповые, высота подъема 45 м											
030954		к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	2,97	0,00594	246,77	1				1	0	
		Шурувертл											
134041		к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	38,626875	0,07725375	11,91	1				1	0	
		Перфораторы электрические											
331451		к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	59,518125	0,11903625	8,26	1				1	0	
		Нашельник											
101-2052		Лента булпговая	м	848	1,696	29,66	50					50	
101-2054		Лента булпговая диффузионная	м	429	0,858	12,98	11					11	
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makofleks, Soudal e											
101-2388		баллонах по 750 мл	шт.	114	0,228	282,20	64					64	
101-2789		Лента ПСУЛ	м	271	0,542	15,93	9					9	
		Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	69,44444444	0,138888889	7,29	1					1	
101-4173		Клинья пластиковые монтажные	шт.	805,5555556	1,611111111	0,50	1					1	
102-0303		Блоки оконные пластиковые	м2	500	1	6 186,44	6 186					6 186	
203-0957													
Итого по локальной смете Комната ОТК РМУ					11 514,00	1 433,00	73,00				10 008,00	10,40	

Локальная смета Комната А215 и А214 (УПЦ №182)													
1	12-01-022-1 прим.	Устройство металлического каркаса из оцинк. профиля для перекрытия К=(ЭММ, ЭТМ, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЭЛ, ТЭ)*1,15*1,2; НР=91,8; СП=44,2	100 м2		0,3981	58 710,52	23 373	6 366				17 007	45,9
		Накладные расходы	91,8 %				5 844						
		Сметная прибыль	44,2 %				2 814						
		Итого с НР и СП					32 031						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,8											
1-1038		к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	115,242075	45,87787006	138,75	6 366				6 366		
		Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	шт.	1800	716,58	0,50	358					358	
		Лента полиэтиленовая с гликилм	шт.	7,423	2,9550963	112,00	331					331	
		Пароизоляция	м2	115	45,7815	32,10	1 470					1 470	
		Профиль ПГС 100С 1,0 мм	Г.М	270	107,487	138,14	14 848					14 848	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	10-06-040-2	Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» одноуровневых (П 213) К=(ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2; НР=90,27; СГ=42,84	100 м2 потолка										
		Накладные расходы	90,27 %		0,3981	54 900,94	21 856	8 681				13 125	64,9
		Сметная прибыль	42,84 %				7 836						
		Итого с НР и СП					33 411						
		Рабочий стропильный среднее разряда 3,5	чел.-ч	163,0125	64,89527625	133,77	8 681	8 681					
	1-1035	к норм. раск. *1,15*1,35											
		Шуруповерт	маш.-ч	4,89375	1,948201875	11,91	23				0		
	134041	к норм. раск. *1,25*1,35											
		Ножницы электрические	маш.-ч	0,421875	0,167948438	114,51	19				0		
	330901	к норм. раск. *1,25*1,35											
		Перфораторы электрические	маш.-ч	2,19375	0,873331875	8,26	7				0		
	331451	к норм. раск. *1,25*1,35											
		Лента сверляка 50 м	шт	2,46	0,979326	127,12	124						
		Дюбель-гвоздь 6*80 мм	шт	389	154,8609	2,12	328						
	101-2430	Грунтовка «Тифенгрунд», КНАУФ	кг	11	4,3791	51,46	225						
	101-2439	Шпаклевка гипсовая	кг	56	22,2936	15,15	338						
	101-2515	Листы ГВЛВ	м2	111	44,1891	150,00	6 628						
		Шуруп самонарезающий (ТН) 3,5*25 мм	шт.	3500	1393,35	0,30	418						
	101-2582	Профиль ПН 28*27 3 м	м	136	54,1416	21,19	1 147						
	201-0797	Профиль ПП 60*27 3м	м	285	113,4585	29,38	3 333						
	201-0802	Подвес прямой	шт.	67	26,6727	4,75	127						
	201-0816	Соединители профиля	шт.	159	63,2979	7,20	456						
	201-0823	одноуровневые краб	шт.										
3	26-01-039-1	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волоконистых и зернистых материалов насухо К=(ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2; НР=76,5; СГ=47,6	1 м3 изоляция										
		Накладные расходы	76,5 %										
		Сметная прибыль	47,6 %										
		Итого с НР и СП					19 596						
		Рабочий стропильный среднее разряда 3,7	чел.-ч	16,42545	32,8509	136,95	4 499	4 499					
	1-1037	к норм. раск. *1,15*1,35											
		Левьдки электрические тязовым усилием 19,62 кН (2 м)	маш.-ч	1,265625	2,53125	24,60	62				0		
	030403	к норм. раск. *1,25*1,35											
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,0125	2,025	691,30	1 400				0		
	400001	к норм. раск. *1,25*1,35											
	104-9163	Изделия теплоизоляционные	м3	1,02	2,04	3 946,75	8 051						
		Итого по локальной смете Комната А215 и А214 (УПЦ №182)					59 241,00	19 546,00	1 512,00		38 183,00	143,70	

Локальная смета Лестничные клетки

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	МЗВ-01-006-8	Изготовление конструкции лестницы К=(ЗММ, ЗГМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗГ, ТЗ)*1,15*1,35; НР=56,1; СП=32	конструкция										
		Накладные расходы	56,1 %		0,84	61 532,16	51 688	20 455	8 775		22 458	147,4	1,5
		Сметная прибыль	32 %				11 475						
		Итого с НР и СП					69 709						
	1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	175,5	147,42	138,75	20 455	20 455					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	1,755	1,4742	0,00	0						
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,675	0,567	716,85	406		406	0			
	021102	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч										
	030404	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	1,8495	1,55358	23,43	36		36	0			
	040300	к норм. расх. *1,35	маш.-ч	58,59	49,2156	165,55	8 148		8 148	0			
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,215	1,0206	5,98	6		6	0			
	330206	Дрепки электрические	маш.-ч	0,405	0,3402	6,25	2		2	0			
	330301	Машины шпифовальные электрические	маш.-ч	0,54	0,4536	20,44	9		9	0			
	331002	Станок сверлильный	маш.-ч	3,24	2,7216	9,50	26		26	0			
	350481	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	1,08	0,9072	155,13	141		141	0			
		к норм. расх. *1,35	м	0,61	0,5124	31 779,66	16 284				16 284		
		Уголок 50*50*5	м	0,18	0,1512	33 050,84	4 997				4 997		
	101-1521	Арматура diam 6	м	0,019	0,01596	73 728,81	1 177				1 177		
2	09-03-030-1	Электроды диаметром 5 мм Э42	м										
		Монтаж конструкции лестницы К=(ЗММ, ЗГМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗГ, ТЗ)*1,15*1,35; НР=68,85; СП=57,8	1 т конструкция		0,84	14 248,37	11 969	6 907	4 814		248	51,0	6,7
		Накладные расходы	68,85 %				4 755						
		Сметная прибыль	57,8 %				3 992						
		Итого с НР и СП					20 716						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	60,749325	51,029433	135,36	6 907	6 907					
	1-1036	Затраты труда машинистов	чел.час	7,965	6,6906	0,00	0						
	2	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	чел.час										
	021141	к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	7,79625	6,54885	632,60	4 143		4 143	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки к норм. расх. *1,25*1,35 Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315- 500 А к норм. расх. *1,25*1,35	Маш.-ч	2,750625	2,310525	5,98	14		14	0			
	041000	Машины шлифовальные электрические к норм. расх. *1,25*1,35	Маш.-ч	11,323125	9,511425	48,61	462		462	0			
	330301	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	Маш.-ч	0,489375	0,411075	20,44	8		8	0			
	400001	Электроды диаметром 4 мм Э46 к норм. расх. *1,25*1,35	Маш.-ч т	0,320625 0,004	0,269325 0,00336	691,30 73 728,81	186 248		186	0	248		
	101-1515	Установка маячков К=(ЗММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗЛ, ТЗ)*1,15*1,35; НР=90,27; СЛ=42,84	100 м2		0,154	4 854,45	747		584			163	4,9
		Накладные расходы					527						
		Сметная прибыль					250						
		Итого с НР и СП					1 524						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,4 к норм. расх. *1,15*1,35	Чел.-ч	31,82625	4,9012425	119,25	584		584		163		
		Профиль маячковый	ШТ	41,6666667	6,41666667	25,42	163						
		Накладные расходы		91,8 %		2,68	85 286		7 956		63 468	69,1	22,8
		Сметная прибыль		52,36 %			7 304						
		Итого с НР и СП					4 166						
		Рабочий строитель среднего разряда 2					96 756						
		к норм. расх. *1,15*1,35	Чел.-ч	25,787025	69,109227	115,12	7 956		7 956				
		Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	Чел. час	8,505	22,7934	0,00	0			0			
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *1,25*1,35	Маш.-ч	5,805	15,5574	632,60	9 842		9 842	0			
		Подъемники стропильные грузоподъемностью, грузоподъемность до 0,8 т к норм. расх. *1,25*1,35	Маш.-ч	2,7	7,236	318,03	2 301		2 301	0			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	Маш.-ч	0,928125	2,487375	691,30	1 720		1 720	0			
		Опалубка переставная	КОМПЛ	5	13,4	2 872,51	38 492				38 492		
		Палуба из бакеллизированной фанеры	м2	10,5	28,14	830,51	23 371				23 371		
		Газоизоляционные	т	0,006	0,01608	65 000,00	1 045				1 045		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки к норм. расх. *1,25*1,35 Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315- 500 А	Маш.-ч	2,750625	2,310525	5,98	14		14	0			
	041000	Машины шлифовальные электрические к норм. расх. *1,25*1,35	Маш.-ч	11,323125	9,511425	48,61	462		462	0			
	330301	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	Маш.-ч	0,489375	0,411075	20,44	8		8	0			
	400001	Электроды диаметром 4 мм Э46 к норм. расх. *1,25*1,35	Маш.-ч	0,320625	0,269325	691,30	186		186	0			
3	10-02-025-1	Установка маячков К=(ЭИИ, ЭПИ, ТЭИ)*1,25*1,35; ОЭП, ТЭ)*1,15*1,35; НР=90,27; СГ=42,84	100 м2	0,004	0,00336	73 728,81	248				248		
		Накладные расходы	90,27 %		0,154	4 854,45	747		584			163	4,9
		Сметная прибыль	42,84 %				527						
		Итого с НР и СП					250						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,4					1 524						
	1-1024	Профиль маячковый к норм. расх. *1,15*1,35	Чел.-ч	31,82625	4,9012425	119,25	584		584		163		
4	06-01-087-1	Монтаж и демонтаж опалубки ступеней К=(ЭИИ, ЭПИ, ТЭИ)*1,25*1,35; ОЭП, ТЭ)*1,15*1,35; НР=91,8; СГ=52,36	10 м2 конструкци и	ШТ 41,66666667	6,416666667	25,42	163				163		22,8
		Накладные расходы	91,8 %		2,68	31 823,37	85 286		7 956		13 862	63 468	69,1
		Сметная прибыль	52,36 %				7 304						
		Итого с НР и СП					4 166						
		Рабочий строитель среднего разряда 2					96 756						
	1-1020	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	Чел.-ч	25,787025	69,109227	115,12	7 956		7 956				
	2	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *1,25*1,35	Чел. час	8,505	22,7934	0,00	0			0			
	021141	Подъемники строительные грузоподъемностью до 0,8 т к норм. расх. *1,25*1,35	Маш.-ч	5,805	15,5574	632,60	9 842		9 842	0			
	031102	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 0,8 т к норм. расх. *1,25*1,35	Маш.-ч	2,7	7,236	318,03	2 301		2 301	0			
	400001	Опалубка перемещаемая	Маш.-ч КОМПЛ	0,928125 5	2,487375 13,4	691,30 2 872,51	1 720 38 492		1 720	0		38 492	
	101-1805	Палуба из бекетализированной фанеры Гвозди строительные	м2 т	10,5 0,006	28,14 0,01608	830,51 65 000,00	23 371 1 045				23 371 1 045		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта											
5	102-0053 11-01-011-3	Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭГ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=94,095; СП=51	МЗ 100 м2 стяжки	0,038	0,10184	5 508,47	561				561		
		Накладные расходы	94,1 %		0,154	17 492,86	2 694	1 119	84		1 491	9,7	0,3
		Сметная прибыль	51 %				1 053						
		Итого с НР и СП					4 318						
		Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	63,109125	9,71880525	115,12	1 119	1 119					
	1-1020	к норм. раск. *1,15*1,35											
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,143125	0,33004125	0,00	0			0			
	2	Площадки грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	2,143125	0,33004125	246,77	81		81	0			
	030954	к норм. раск. *1,25*1,35											
		Вибратор поверхностный	Маш.-ч	7,93125	1,2214125	2,21	3		3	0			
	111301	к норм. раск. *1,25*1,35											
		Бетон тяжёлый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	МЗ	2,04	0,31416	4 745,76	1 491				1 491		
	401-0085	(М150)											
		Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03 К=МАТ*26; (ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*26*1,25*1,35; (ОЭГ, ТЭ)*26*1,15*1,35; НР=94,095; СП=51	100 м2 стяжки		0,154	67 750,82	10 434	358	385		9 691	3,1	1,4
	11-01-011-4		94,1 %				337						
		Сметная прибыль	51 %				183						
		Итого с НР и СП					10 954						
		Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	20,1825	3,108105	115,12	358	358					
	1-1020	к норм. раск. *26*1,15*1,35											
		Затраты труда машинистов	чел.час	9,21375	1,4189175	0,00	0			0			
	2	Площадки грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	9,21375	1,4189175	246,77	350		350	0			
	030954	к норм. раск. *26*1,25*1,35											
		Вибратор поверхностный	Маш.-ч	101,79	15,67566	2,21	35		35	0			
	111301	к норм. раск. *26*1,25*1,35											
		Бетон тяжёлый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	МЗ	13,26	2,04204	4 745,76	9 691				9 691		
	401-0085	к норм. раск. *26											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	15-07-003-2	Грунтование полов за 1 раз К=(Э/ММ, Э/ПМ, ТЭМ)*1,35*1,25; ОЭП, ТЭ)*1,35*1,15; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 обрабатываемой поверхности										
		Накладные расходы	80,33 %		0,154	1 673,71	257	119	21		117	0,9	0,0
		Сметная прибыль	37,4 %				96						
		Итого с НР и СП					398						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	5,728725	0,88222365	135,36	119	119					
		к норм. расх. *1,35*1,15											
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,016875	0,00259875	0,00	0			0			
		к норм. расх. *1,35*1,25											
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноимачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,016875	0,00259875	217,71	1		1	0			
		к норм. расх. *1,35*1,25											
	030952	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей кonstrуций мощностью 1 кВт	маш.-ч	4,75875	0,7328475	27,66	20		20	0			
		к норм. расх. *1,35*1,25											
	101-1757	Ветшль	кг	1	0,154	52,82	8				8		
		Грунтовка акриловая НОРТЕКС- ГРУНТ	кг	13,8	2,1252	51,46	109				109		
	101-4163	Облицовка ступеней керамогранитными плитками толщиной до 15 мм	100 м2 поверхности и облицовки										
		К=(Э/ММ, Э/ПМ, ТЭМ)*1,25*1,35; ОЭП, ТЭ)*1,15*1,35; НР=80,33; СП=37,4			0,154	133 475,45	20 566	12 239	131		8 186	90,4	0,6
		Накладные расходы	80,33 %				9 832						
		Сметная прибыль	37,4 %				4 577						
		Итого с НР и СП					34 965						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	587,108925	90,41477445	135,36	12 239	12 239					
		к норм. расх. *1,15*1,35											
		Затраты труда машинистов	чел. час	3,645	0,56133	0,00	0			0			
		к норм. расх. *1,25*1,35											
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т	маш.-ч	0,793125	0,12214125	513,18	63		63	0			
		к норм. расх. *1,25*1,35											
		Распоросмесители передвижные 65 л	маш.-ч	2,851875	0,43918875	143,88	63		63	0			
		к норм. расх. *1,25*1,35											
		Плитель МАКИТА РН 4101	маш.-ч	0,151875	0,02338875	210,60	5		5	0			
		к норм. расх. *1,25*1,35											
		Затирка «Старатель» (разной цветности)	т	0,021	0,003234	55 084,75	178				178		
		клей плиточный «Юнис Гранит»	кг	1200	184,8	10,34	1 911				1 911		
		Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x300x8 мм	м2	102	15,708	388,14	6 097				6 097		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9	11-01-039-4	Устройство сапожка K=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭГ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=94,095; СЛ=51	100 М ПЛИНТУСА										
		Накладные расходы	94,1 %		0,202	9 443,29	1 908	1 038			870	7,4	
		Сметная прибыль	51 %				977						
		Итого с НР и СЛ					529						
		Рабочий стропитель среднего разряда 3,9 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	36,639	7,401078	140,24	1 038	1 038					
	1-1039	Клей плиточный	кг	120	24,24	10,34	251				251		
	101-9047	Плитки керамогранитные	м2	10,1	2,0402	303,39	619				619		
10	13-03-002-4	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 K=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,35*1,25; (ОЭГ, ТЭ)*1,35*1,15; НР=68,85; СЛ=47,6	100 м2										
		Накладные расходы	68,85 %		0,168	2 302,99	386	217	10		159	1,4	0,0
		Сметная прибыль	47,6 %				149						
		Итого с НР и СЛ					103						
		Затраты труда рабочих; разряд работ 4,7 к норм. расх. *1,35*1,15	чел.-ч	8,243775	1,3849542	156,88	217	217					
	1-4,7	Затраты труда машинистов	чел.час	0,03375	0,00567	0,00	0			0			
	2	Автоподъемники 5 т к норм. расх. *1,35*1,25	маш.ч	0,016875	0,002835	490,20	1		1	0			
	030101	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т) к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	0,016875	0,002835	5,76	0		0	0			
	030401	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	1,89	0,31752	27,66	9		9	0			
	113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,014	0,002352	67 790,00	159				159		
11	26-02-009-1	Огнезащитное покрытие металлических огрунтованных (грунтом ГФ-021) поверхностей K=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,35*1,25; (ОЭГ, ТЭ)*1,35*1,15; НР=76,5; СЛ=47,6	100 м2 покрытия										
		Накладные расходы	76,5 %		0,168	100 912,04	16 953	6 272	296		10 385	48,0	
		Сметная прибыль	47,6 %				4 798						
		Итого с НР и СЛ					2 985						
		Рабочий стропитель среднего разряда 3,3 к норм. расх. *1,35*1,15	чел.-ч	285,66	47,99088	130,70	6 272	6 272					
	1-1033-12	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	5,67	0,95256	5,76	5		5	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1													
		Давешаты окрасочные высокого давлениа для окраски поверхностей конотрукций мощностью 1 кВт	маш.-ч	62,4375	10,4895	27,66	290		290	0			
	340101	к норм. расх. *1,35*1,25	кг	10	1,68	52,82	89				89		
	101-1757	Вешошь	кг	0,013	0,002184	132 200,00	289				289		
	101-2472	Материал огнезащитный терморасширяющийся «Оракс-В-СК»	т										
	113-0516	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм	кг	220	36,96	201,27	7 439				7 439		
	113-9039	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсоволокнистыми листами (С 663) одним слоем с дверным проемом К=НР=90,27; СП=42,84	100 м2 стен (за вычетом проемов)	0,24	0,04032	63 710,00	2 569				2 569		
12	10-06-037-3	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	130,41	76,68108	133,77	10 258		10 258				
		к норм. расх. *1,15*1,35	маш.-ч	3,88125	2,282175	11,91	27		27	0			
	134041	Шуруповерт	маш.-ч	0,793125	0,4663575	144,51	53		53	0			
	330901	Ножницы электрические	маш.-ч	2,649375	1,5578325	8,26	13		13	0			
	331451	Перфораторы электрические	шт.	177	104,076	2,12	221				221		
		к норм. расх. *1,25*1,35	шт	61,05442177	35,9	118,64	4 259				4 259		
		Дюбель гвоздь	шт	32,31292517	19	135,59	2 576				2 576		
		Профиль ПН 100/40	кг	11	6,468	51,46	333				333		
	101-2430	Грунтовка «Тифенрунд», КНАУФ	кг	42	24,696	15,15	374				374		
	101-2439	Шпаклевка гипсовая	кг	112	65,856	150,00	9 878				9 878		
	101-2513	Листы гипсоволокнистые влаасотойкие ГВЛВ 10 мм	м2	468	275,184	0,30	83				83		
	101-2582	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм	шт.	1943	1142,484	0,30	343				343		
	101-2587	Шуруп для ГВЛ 3,9/30	шт.	9,523809524	5,6	63,56	356				356		
	201-0797	Профиль направляющий ПН 27/28	шт.	262	154,056	4,75	732				732		
	201-0815	Подвес прямой для ПП-профиля	шт.	114	67,032	7,20	483				483		
	201-0823	Соединители профилей	шт.										
		одноуровневые ПП											
13	26-01-036-2	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей внутренних стен и перегородок	100 м2 поверхности и		0,588	25 330,84	14 895		1 547		13 283	12,7	0,0
		К=(СММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭГТ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=76,5; СП=47,6					1 183						
		Накладные расходы	76,5 %										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Сметная прибыль	47,6 %				736						
		Итого с НР и СП					16 814						
	1-1026	Рабочий стропитель среднего разряда 2,6 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	21,6729	12,7436652	121,37	1 547	1 547					
	2	Затраты труда машинистов Краны башенные при работе на других видах стропительства 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	0,050625	0,0297675	0,00	0						
	020128	Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,050625	0,0297675	795,30	24		24	0			
	134041	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	1,0125	0,59535	11,91	7		7	0			
	400001	Дюбель распорный с металллическим стержнем 10х150 мм	шт.	60	35,28	47,60	1 679				1 679		
	101-2797	Плиты теплоизоляционные	м3	5	2,94	3 946,75	11 603				11 603		
	104-9100	Покрывте поверхностей грунтовой глубиного проникновения за 2 раза стен к=НР=80,33. СП=37,4	100 м2 покрытия		0,588	4 387,91	2 580	2 113			465	14,9	0,0
	14	Накладные расходы Сметная прибыль	80,33 % 37,4 %				1 697 790						
		Итого с НР и СП					5 067						
		Рабочий стропитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	25,3368	14,8980384	141,83	2 113	2 113					
	1-1040	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	0,016875	0,0099225	0,00	0						
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностоповые, выслота подьема 45 м к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,016875	0,0099225	246,77	2		2	0			
	030954	Велпощь к норм. расх. *1,25*1,35	кг	0,2	0,1176	52,82	6				6		
	101-1757	Грунтовека	т	0,02	0,01176	38 983,05	458				458		
	101-9732	Накладные расходы Сметная прибыль	100 м2 ошлаклевая нной поверхност и		0,588	9 719,72	5 715	4 995			720	39,7	
		Итого с НР и СП					3 397						
		Рабочий стропитель среднего разряда 3 к норм. расх. *2*1,15	чел.-ч	67,574	39,733512	125,72	4 995	4 995					
	1-1030	Шлаквека гипсовая к норм. расх. *2	т	0,0808	0,0475104	15 152,43	720				720		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
16	15-04-005-5	Водоэмульсионная окраска стен улучшенная. К=НР=80,33; СГ=37,4	100 м2 окрашиваемой поверхности										
		Накладные расходы	80,33 %		0,588	9 008,83	5 297	3 069			2 226	23,2	0,0
		Сметная прибыль	37,4 %				2 465						
		Итого с НР и СП					8 910						
		Рабочий стропитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	39,449025	23,1960267	132,29	3 069				3 069		
	1-1034	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел. час	0,016875	0,0099225	0,00	0				0		
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноимачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,016875	0,0099225	246,77	2				0		
	030954	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 Шпатлевка Ветошь	м2 м кг	0,84 0,005 0,31	0,49392 0,00294 0,18228	406,78 15 152,43 52,82	201 45 10				201 45 10		
	101-1596	Краска водоэмульсионная	м	0,063	0,037044	53 208,45	1 971				1 971		
	101-1712	Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов К=(ММ, ЗЛМ, ОЗЛ, ТЗ, ТЗМ)*1,35; НР=66,3; СГ=40	100 м2 вертикальной проекции		0,472	50 835,89	23 995				9 523	13 571	69,5
	101-1757	Накладные расходы	66,3 %				6 314						
	101-1959	Сметная прибыль	40 %				3 809						
		Итого с НР и СП					34 118						
		Рабочий стропитель среднего разряда 3,7 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	147,315	69,53268	136,95	9 523				9 523		
	1-1037	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,15	маш.-ч	2,76	1,30272	691,30	901				0		
	400001	Гвозди стропительные	т	0,011	0,005192	65 000,00	337				337		
	101-1805	Лесоматериалы круглые хвойных пород для стропительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	1,89	0,89208	5 508,47	4 914				4 914		
	102-0008	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,1	0,0472	5 508,47	260				260		
	102-0024	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0,5	0,236	5 508,47	1 300				1 300		
	102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2,6	1,2272	5 508,47	6 760				6 760		
	102-0060	Установка поручней.	100 м	0,24	0,24	21 652,63	5 196				358		
	18	Прим. 11-01-039-1я											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Накладные расходы	94,09 %				337						
		Сметная прибыль	51 %				183						
		Итого с НР и СП					5 716						
		Рабочий строитель среднего разряда 3											
	1-1030-12	к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	11,876625	2,85039	125,72	358		358				
		Гвозди строительные	т	0,0003	0,000072	65 000,00	5				5		
		Поручни	м	100	24	201,40	4 834				4 834		
Итого по локальной смете Лестничные клетки							290 544,00	89 127,00	29 441,00	171 976,00	672,90	33,30	

Итого по смете Ремонт помещений в корпусе №3, цех 82							1 034 998,00	330 724,00	40 157,00	664 117,00	2 472,90	33,50	
		Эксплуатация машин					40157						
		Основная ЗП рабочих					330724						
		Накладные расходы					273 070						
		Сметная прибыль					143 234						
		Итого					787 185						
		Стоимость материальных ресурсов					664117						
		Автотранспорт 7%					46 488						
		Итого по смете					1 497 790						
		НДС 18%					269 602						
		Всего по смете					1 767 392						

Заказчик

Исполнитель