

С М Е Т А
Ремонт помещений в корпусе №20, СП 42

№ 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	В том числе					
								Основная зарплата	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов	Материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Локальная смета П. 151

1	м38-01-006-8	Изготовление конструкции лестницы <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=56,1; СП=32</i>	1 т конструкци й		0,484	61 074,10	29 560	11 564	5 056		12 940	84,9	0,8
		Накладные расходы	56,1 %				6 487						
		Сметная прибыль	32 %				3 700						
		Итого с НР и СП					39 747						
	1-2038	<i>Рабочий монтажник среднего разряда</i> <i>к норм. расх. *1,35</i>	чел.-ч	175,5	84,942	136,14	11 564	11 564					
	2	<i>Затраты труда машинистов</i> <i>к норм. расх. *1,35</i>	чел.час	1,755	0,84942	0,00	0			0			
	021102	<i>Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т</i> <i>к норм. расх. *1,35</i>	маш.-ч	0,675	0,3267	716,85	234		234		0		
	030404	<i>Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)</i> <i>к норм. расх. *1,35</i>	маш.-ч	1,8495	0,895158	23,43	21		21		0		
	040300	<i>Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А</i> <i>к норм. расх. *1,35</i>	маш.-ч	58,59	28,35756	165,55	4 695		4 695		0		
	040504	<i>Аппарат для газовой сварки и резки</i> <i>к норм. расх. *1,35</i>	маш.-ч	1,215	0,58806	5,98	4		4		0		
	330206	<i>Дрели электрические</i> <i>к норм. расх. *1,35</i>	маш.-ч	0,405	0,19602	6,25	1		1		0		
	330301	<i>Машины шлифовальные электрические</i> <i>к норм. расх. *1,35</i>	маш.-ч	0,54	0,26136	20,44	5		5		0		
	331002	<i>Станок сверлильный</i> <i>к норм. расх. *1,35</i>	маш.-ч	3,24	1,56816	9,50	15		15		0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	350481	Пресс-ножницы комбинированные к норм. расх. *1,35	маш.-ч	1,08	0,52272	155,13	81		81	0			
	0	Уголок 50*50*5	т	0,61	0,29524	31 779,66	9 383				9 383		
	0	Арматура диам 6	т	0,18	0,08712	33 050,84	2 879				2 879		
	101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,019	0,009196	73 728,81	678				678		
2	09-03-030-1	Монтаж конструкции лестницы К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=68,85; СП=57,8	1 т конструкци й		0,484	14 093,46	6 822	3 905	2 774		143	29,4	3,9
		Накладные расходы	68,85 %				2 689						
		Сметная прибыль	57,8 %				2 257						
		Итого с НР и СП					11 768						
	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	60,749325	29,4026733	132,81	3 905	3 905					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	7,965	3,85506	0,00	0			0			
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	7,79625	3,773385	632,60	2 387		2 387	0			
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	2,750625	1,3313025	5,98	8		8	0			
	041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315- 500 А к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	11,323125	5,4803925	48,61	266		266	0			
	330301	Машины шлифовальные электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,489375	0,2368575	20,44	5		5	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,320625	0,1551825	691,30	107		107	0			
	101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,004	0,001936	73 728,81	143				143		
3	10-02-025-1	Установка маячков К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=90,27; СП=42,84	100 м2		0,24	4 782,84	1 148	894			254	7,6	
		Накладные расходы	90,27 %				807						
		Сметная прибыль	42,84 %				383						
		Итого с НР и СП					2 338						
	1-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	31,82625	7,6383	117,00	894	894					
	0	Профиль маячковый	ШТ	41,666666667	10	25,42	254				254		
4	06-01-087-1	Монтаж и демонтаж опалубки ступеней К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=91,8; СП=52,36	10 м2 конструкци й		1,4	31 767,16	44 474	4 077	7 242		33 155	36,1	11,9
		Накладные расходы	91,8 %				3 743						
		Сметная прибыль	52,36 %				2 135						
		Итого с НР и СП					50 352						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	25,787025	36,101835	112,94	4 077	4 077					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	8,505	11,907	0,00	0			0			
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	5,805	8,127	632,60	5 141		5 141	0			
	031102	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	2,7	3,78	318,03	1 202		1 202	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,928125	1,299375	691,30	898		898	0			
	0	Опалубка переставная	КОМПЛ	5	7	2 872,51	20 108				20 108		
	0	Палуба из бакелизированной фанеры	м2	10,5	14,7	830,51	12 208				12 208		
	101-1805	Гвозди строительные	т	0,006	0,0084	65 000,00	546				546		
	102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,038	0,0532	5 508,47	293				293		
5	11-01-011-3	Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=94,095; СП=51	100 м2 стяжки		0,24	17 355,28	4 166	1 711	131		2 324	15,1	0,5
		Накладные расходы	94,1 %				1 610						
		Сметная прибыль	51 %				873						
		Итого с НР и СП					6 649						
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	63,109125	15,14619	112,94	1 711	1 711					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	2,143125	0,51435	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	2,143125	0,51435	246,77	127		127	0			
	111301	Вибратор поверхностный к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	7,93125	1,9035	2,21	4		4	0			
	401-0085	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	2,04	0,4896	4 745,76	2 324				2 324		
6	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*1,35; (ОЗП, ТЗ)*26*1,15*1,35; НР=94,095; СП=51	100 м2 стяжки		0,24	67 706,82	16 250	547	600		15 103	4,8	2,2
		Накладные расходы	94,1 %				515						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Сметная прибыль	51 %				279						
		Итого с НР и СП					17 044						
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2 к норм. расх. *26*1,15*1,35	чел.-ч	20,1825	4,8438	112,94	547	547					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *26*1,25*1,35	чел.час	9,21375	2,2113	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *26*1,25*1,35	маш.-ч	9,21375	2,2113	246,77	546		546		0		
	111301	Вибратор поверхностный к норм. расх. *26*1,25*1,35	маш.-ч	101,79	24,4296	2,21	54		54		0		
	401-0085	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150) к норм. расх. *26	м3	13,26	3,1824	4 745,76	15 103				15 103		
7	15-07-003-2	Грунтование полов за 1 раза K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,35*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,35*1,15; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 обрабатыв аемой поверхност и			0,24	1 659,10	398	183	32		183	1,4
		Накладные расходы	80,33 %					147					
		Сметная прибыль	37,4 %					68					
		Итого с НР и СП						613					
	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,35*1,15	чел.-ч	5,728725	1,374894	132,81	183	183					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35*1,25	чел.час	0,016875	0,00405	0,00	0			0			
	030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	0,016875	0,00405	217,71	1		1		0		
	340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	4,75875	1,1421	27,66	32		32		0		
	101-1757	Ветошь	кг	1	0,24	52,82	13				13		
	101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС- ГРУНТ	кг	13,8	3,312	51,46	170				170		
8	15-01-045-1	Облицовка ступеней керамогранитными плитками толщиной до 15 мм K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 поверхност и облицовки			0,24	131 978,33	31 675	18 714	204		12 757	140,9
		Накладные расходы	80,33 %					15 033					
		Сметная прибыль	37,4 %					6 999					
		Итого с НР и СП						53 707					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	587,108925	140,906142	132,81	18 714	18 714					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	3,645	0,8748	0,00	0			0			
	021140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,793125	0,19035	513,18	98		98	0			
	110901	Растворосмесители передвижные 65 л к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	2,851875	0,68445	143,88	98		98	0			
	339904	Плиткорез MAKITA RH 4101 к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,151875	0,03645	210,60	8		8	0			
	101-1971	Затирка «Старатели» (разной цветности)	т	0,021	0,00504	55 084,75	278				278		
	101-4368	Клей плиточный «Юнис Гранит»	кг	1200	288	10,34	2 978				2 978		
	101-4484	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x300x8 мм	м2	102	24,48	388,14	9 502				9 502		
9	11-01-039-4	Устройство сапожка К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=94,095; СП=51	100 М ПЛИНТУСА			0,5	9 346,20	4 674	2 521		2 153	18,3	
		Накладные расходы	94,1 %					2 372					
		Сметная прибыль	51 %					1 286					
		Итого с НР и СП						8 332					
	1-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	36,639	18,3195	137,59	2 521	2 521					
	0	Клей плиточный	кг	120	60	10,34	620				620		
	101-9047	Плитки керамогранитные	м2	10,1	5,05	303,39	1 532				1 532		
10	13-03-002-4	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,35*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,35*1,15; НР=68,85; СП=47,6	100 м2			0,24	2 278,59	548	305	15	228	2,0	0,0
		Накладные расходы	68,85 %					210					
		Сметная прибыль	47,6 %					145					
		Итого с НР и СП						903					
	1-4.7	Затраты труда рабочих, разряд работ 4.7 к норм. расх. *1,35*1,15	чел.-ч	8,243775	1,978506	153,92	305	305					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35*1,25	чел.час	0,03375	0,0081	0,00	0			0			
	030101	Автопогрузчики 5 т к норм. расх. *1,35*1,25	маш.ч	0,016875	0,00405	490,20	2		2	0			
	030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т) к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	0,016875	0,00405	5,76	0		0	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	1,89	0,4536	27,66	13		13	0			
	113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,014	0,00336	67 790,00	228				228		
11	26-02-009-1	Огнезащитное покрытие металлических оштукатуренных (грунтом ГФ-021) поверхностей К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,35*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,35*1,15; НР=76,5; СП=47,6	100 м2 покрытия				0,24	100 206,46	24 049	8 791	422	14 836	68,6
		Накладные расходы		76,5 %					6 725				
		Сметная прибыль		47,6 %					4 185				
		Итого с НР и СП							34 959				
	1-1033-12	Рабочий строитель среднего разряда 3,3 к норм. расх. *1,35*1,15	чел.-ч	285,66	68,5584	128,23	8 791	8 791					
	030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	5,67	1,3608	5,76	8		8	0			
	340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	62,4375	14,985	27,66	414		414	0			
	101-1757	Ветошь	кг	10	2,4	52,82	127				127		
	101-2472	Растворитель марки № 646	т	0,013	0,00312	132 200,00	412				412		
	113-0516	Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс-В-СК»	кг	220	52,8	201,27	10 627				10 627		
	113-9039	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм	1000 м2	0,24	0,0576	63 710,00	3 670				3 670		
12	15-01-051-2	Облицовка стен ГВЛВ с утеплением толщиной 50 мм К=НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2				1,36	92 070,59	125 217	51 367	254	73 596	377,3
		Накладные расходы		72,29 %					37 133				
		Сметная прибыль		31,79 %					16 330				
		Итого с НР и СП							178 680				
	1-1050	Рабочий строитель среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	277,43175	377,30718	136,14	51 367	51 367					
	134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	7,12125	9,6849	11,91	115		115	0			
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	12,31875	16,7535	8,26	138		138	0			
	0	Листы гипсоволокнистые ГВЛВ	м2	105	142,8	150,00	21 420				21 420		
	0	Грунт ВДАК 0110	л	8,75	11,9	38,98	464				464		
	0	Бумага шлифовальная	м2	0,8	1,088	406,78	443				443		
	0	Лента серпянка	ШТ	1,45	1,972	118,92	235				235		
	0	Шпаклевка гипсовая	т	0,0271	0,036856	15 152,43	558				558		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	0	Соединение одноуровневое краб	ШТ	291,1764705882	396	8,59	3 402				3 402		
	0	Шуруп 4,2*13	100ШТ	12,3014705882	16,73	30,00	502				502		
	0	Дюбель-гвоздь 6*80	100ШТ	8,2	11,152	127,00	1 416				1 416		
	0	Профиль ПН 100/40	ШТ	61,0294117647	83	118,64	9 847				9 847		
	0	Профиль ПС 100/50	ШТ	32,3529411765	44	135,59	5 966				5 966		
	0	Минплита	м3	5,1	6,936	3 946,75	27 375				27 375		
	0	Дюбель для изол мат пласт 10*180	ШТ	176,4705882353	240	4,76	1 142				1 142		
	0	Профиль ПН27/28	ШТ	9,5588235294	13	63,56	826				826		
13	15-04-006-4	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза стен K=НР=80,33; СП=37,4	100 м2 покрытия			1,36	4 320,01	5 876	4 795	6	1 075	34,5	0,0
		Накладные расходы	80,33 %					3 852					
		Сметная прибыль	37,4 %					1 793					
		Итого с НР и СП						11 521					
	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	25,3368	34,458048	139,15	4 795	4 795	4 795				
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	0,016875	0,02295	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,016875	0,02295	246,77	6		6	0			
	101-1757	Ветошь	кг	0,2	0,272	52,82	14				14		
	101-9732	Грунтовка	т	0,02	0,0272	38 983,05	1 060				1 060		
14	62-27-2	Шпаклевка стен за 2 раза K=МАТ*2; (ЭММ, ЗГМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*2*1,15; НР=68; СП=40	100 м2 ошпаклеванной поверхности			1,36	9 558,90	13 000	11 335		1 665	91,9	
		Накладные расходы	68 %					7 708					
		Сметная прибыль	40 %					4 534					
		Итого с НР и СП						25 242					
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *2*1,15	чел.-ч	67,574	91,90064	123,34	11 335	11 335	11 335				
	0	Шпаклевка гипсовая к норм. расх. *2	т	0,0808	0,109888	15 152,43	1 665				1 665		
15	15-04-005-5	Водоземлюсионная окраска стен улучшенная. K=НР=80,33; СП=37,4	100 м2 окрашиваемой поверхности			1,36	8 910,21	12 118	6 963	6	5 149	53,7	0,0
		Накладные расходы	80,33 %					5 593					
		Сметная прибыль	37,4 %					2 604					
		Итого с НР и СП						20 315					
	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	39,449025	53,650674	129,79	6 963	6 963	6 963				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2	<i>Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35</i>	чел.час	0,016875	0,02295	0,00	0			0			
	030954	<i>Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,35</i>	маш.-ч	0,016875	0,02295	246,77	6		6	0			
	101-1596	<i>Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25</i>	м2	0,84	1,1424	406,78	465				465		
	101-1712	<i>Шпатлевка</i>	т	0,005	0,0068	15 152,43	103				103		
	101-1757	<i>Ветошь</i>	кг	0,31	0,4216	52,82	22				22		
	101-1959	<i>Краска водоэмульсионная</i>	т	0,063	0,08568	53 208,45	4 559				4 559		
16	69-6-1	Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,35; НР=66,3; СП=40	100 м2 вертикаль ой проекции		1,36	50 455,82	68 620	26 921	2 595		39 104	200,3	
		Накладные расходы	66,3 %				17 849						
		Сметная прибыль	40 %				10 768						
		Итого с НР и СП					97 237						
	1-1037	<i>Рабочий строитель среднего разряда 3,7 к норм. расх. *1,15</i>	чел.-ч	147,315	200,3484	134,37	26 921	26 921					
	400001	<i>Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,15</i>	маш.-ч	2,76	3,7536	691,30	2 595		2 595	0			
	101-1805	<i>Гвозди строительные</i>	т	0,011	0,01496	65 000,00	972				972		
	102-0008	<i>Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м</i>	м3	1,89	2,5704	5 508,47	14 159				14 159		
	102-0024	<i>Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта</i>	м3	0,1	0,136	5 508,47	749				749		
	102-0052	<i>Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта</i>	м3	0,5	0,68	5 508,47	3 746				3 746		
	102-0060	<i>Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта</i>	м3	2,6	3,536	5 508,47	19 478				19 478		

Итого по локальной смете П. 151	388 595,00	154 593,00	19 337,00		214 665,00	1 166,80	20,20
--	-------------------	-------------------	------------------	--	-------------------	-----------------	--------------

Локальная смета П. 162

1	46-04-012-3	Разборка деревянных заполнений проемов дверных K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,5; НР=93,5; СП=56	100 м2		0,22	21 101,21	4 642	4 012	630			34,3	2,6
		Накладные расходы	93,5 %				3 751						
		Сметная прибыль	56 %				2 247						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Итого с НР и СП					10 640						
	1-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4 к норм. расх. *1,5	чел.-ч	155,865	34,2903	117,00	4 012	4 012					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,5	чел.час	11,61	2,5542	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,5	маш.-ч	11,61	2,5542	246,77	630		630	0			
2	10-01-039-3	Установка дверного блока K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,5*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,5*1,15; НР=90,27; СП=42,84	100 м2 проемов			0,22	43 415,16	9 551	5 664			3 887	43,6
		Накладные расходы	90,27 %					5 113					
		Сметная прибыль	42,84 %					2 426					
		Итого с НР и СП						17 090					
	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,5*1,15	чел.-ч	198,375	43,6425	129,79	5 664	5 664					
	0	Пена монтажная	шт.	50,9090909091	11,2	253,88	2 843				2 843		
	0	Дверное полотно бу	ШТ	0	0	0,00	0				0		
	0	Анкерный болт	1 ШТ.	109,0909090909	24	43,48	1 044				1 044		
3	15-01-051-7	Облицовка откосов ГВЛВ K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,5; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,5; НР=80,33; СП=37,4	100 м2			0,14	133 535,90	18 695	12 386	43		6 266	91,0
		Накладные расходы	80,33 %					9 950					
		Сметная прибыль	37,4 %					4 632					
		Итого с НР и СП						33 277					
	1-1050	Рабочий строитель среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,15*1,5	чел.-ч	649,8765	90,98271	136,14	12 386	12 386					
	134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,5	маш.-ч	25,81875	3,614625	11,91	43		43	0			
	0	Листы гипсоволокнистые ГВЛВ	м2	100	14	150,00	2 100				2 100		
	0	Грунт ВДАК 0110	л	8	1,12	38,98	44				44		
	0	Бумага шлифовальная	м2	0,8	0,112	406,78	46				46		
	0	Лента серпянка	ШТ	1,1428571429	0,16	118,92	19				19		
	0	Шпаклевка гипсовая	т	0,18	0,0252	15 152,43	382				382		
	0	Соединение одноуровневое краб	ШТ	400	56	8,59	481				481		
	0	Шуруп 4,2*13	100ШТ	12	1,68	30,00	50				50		
	0	Дюбель-гвоздь 6*80	100ШТ	8	1,12	127,00	142				142		
	0	Профиль ПН 60/27	ШТ	200	28	88,14	2 468				2 468		
	0	Профиль ПС 28/27	ШТ	60	8,4	63,56	534				534		
4	62-27-2	Шпаклевка откоса за 2раза K=МАТ*2; (ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,5*2; НР=68; СП=40	100 м2 ошпаклеван ной поверхност и			0,14	12 116,25	1 696	1 522	3		171	12,3
		Накладные расходы	68 %					1 035					
		Сметная прибыль	40 %					609					
		Итого с НР и СП						3 340					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,5*2	чел.-ч	88,14	12,3396	123,34	1 522	1 522					
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,5*2	маш.-ч	0,03	0,0042	691,30	3		3	0			
	0	Шпаклевка к норм. расх. *2	т	0,0808	0,011312	15 152,43	171				171		
5	15-04-006-4	Грунтовка откоса за 2 раза K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,5; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,5; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 покрытия		0,14	4 712,21	660	548	1		111	3,9	0,0
		Накладные расходы	80,33 %				440						
		Сметная прибыль	37,4 %				205						
		Итого с НР и СП					1 305						
	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,5	чел.-ч	28,152	3,94128	139,15	548	548					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,5	чел.час	0,01875	0,002625	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,5	маш.-ч	0,01875	0,002625	246,77	1		1	0			
	101-1757	Ветошь	кг	0,2	0,028	52,82	1				1		
	101-9732	Грунтовка	т	0,02	0,0028	38 983,05	109				109		
6	15-04-005-5	Водоземulsionная окраска стен улучшенная. K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,5*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,5*1,15; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 окрашивае мой поверхност и		0,14	9 943,94	1 392	796	1		595	6,1	0,0
		Накладные расходы	80,33 %				639						
		Сметная прибыль	37,4 %				298						
		Итого с НР и СП					2 329						
	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,5*1,15	чел.-ч	43,83225	6,136515	129,79	796	796					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,5*1,25	чел.час	0,01875	0,002625	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,5*1,25	маш.-ч	0,01875	0,002625	246,77	1		1	0			
	0	Колер	ШТ	1,9779725781	0,2769161609	237,29	66				66		
	101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8406893653	0,1176965111	406,78	48				48		
	101-1712	Шпатлевка	т	0,005	0,0007	15 152,43	11				11		
	101-1757	Ветошь	кг	0,2101723413	0,0294241278	52,82	2				2		
	101-1959	Краска водоземulsionная	т	0,063	0,00882	53 208,45	469				469		
7	10-01-036-1	Установка уголков ПВХ на клею K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,5; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,5; НР=90,27; СП=42,84	100 п. м		0,44	8 535,56	3 755	627			3 128	5,1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Накладные расходы	90,27 %				566						
		Сметная прибыль	42,84 %				269						
		Итого с НР и СП					4 590						
		<i>Рабочий строитель среднего разряда</i>											
	1-1030	3 к норм. расх. *1,15*1,5	чел.-ч	11,5575	5,0853	123,34	627	627					
	0	Профиль ПВХ стартовый	ШТ	118,18181818	52	25,42	1 322				1 322		
	0	Угол F образный	ШТ	118,18181818	52	25,42	1 322				1 322		
	0	Клей космофен	ШТ	10	4,4	110,17	485				485		

Итого по локальной смете П. 162	40 391,00	25 555,00	678,00	14 158,00	196,30	2,60
--	------------------	------------------	---------------	------------------	---------------	-------------

Локальная смета П. 158

1	Прим.56-9-2	Увеличение проема в кирпичной стене K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,5; НР=69,7; СП=49,6	100 коробок			0,01	82 383,36	824	783	41		6,7	0,1
		Накладные расходы	69,7 %					546					
		Сметная прибыль	49,6 %					388					
		Итого с НР и СП						1 758					
		<i>Рабочий строитель среднего разряда</i>											
	1-1023	2,3 к норм. расх. *1,5	чел.-ч	674,4	6,744	116,06	783	783					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,5	чел.час	5,955	0,05955	0,00	0				0		
		<i>Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин</i>											
	050101	к норм. расх. *1,5	маш.-ч	5,955	0,05955	536,87	32			32	0		
		<i>Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические</i>											
	330804	к норм. расх. *1,5	маш.-ч	11,895	0,11895	76,96	9			9	0		
	509-9900	Строительный мусор	т	10,6	0,106	0,00	0					0	
2	46-04-012-3	Разборка деревянных заполнений проемов дверных K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,5; НР=93,5; СП=56	100 м2			0,028	21 101,21	591	511	80		4,4	0,3
		Накладные расходы	93,5 %					478					
		Сметная прибыль	56 %					286					
		Итого с НР и СП						1 355					
		<i>Рабочий строитель среднего разряда</i>											
	1-1024	2,4 к норм. расх. *1,5	чел.-ч	155,865	4,36422	117,00	511	511					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,5	чел.час	11,61	0,32508	0,00	0				0		

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. *1,5	маш.-ч	11,61	0,32508	246,77	80		80	0			
3	09-04-013-2	Установка противопожарных дверей двупольных глухих K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,5*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,5*1,15; НР=68,85; СП=57,8	1 м2 проема			3	8 747,19	26 242	2 095	300		23 847	14,4
		Накладные расходы		68,85 %				1 442					
		Сметная прибыль		57,8 %				1 211					
		Итого с НР и СП						28 895					
	1-1043	Рабочий строитель среднего разряда 4,3 к норм. расх. *1,5*1,15	чел.-ч	4,7955	14,3865	145,60	2 095	2 095					
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) к норм. расх. *1,5*1,25	маш.-ч	1,36875	4,10625	33,39	137		137	0			
	134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,5*1,25	маш.-ч	1,44375	4,33125	11,91	52		52	0			
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,5*1,25	маш.-ч	1,36875	4,10625	8,26	34		34	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,5*1,25	маш.-ч	0,0375	0,1125	691,30	78		78	0			
	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00008	0,00024	73 728,81	18				18		
	101-1929	Болты анкерные	т	0,003	0,009	98 305,08	885				885		
	101-3661	Пена монтажная противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт.	0,2	0,6	500,00	300				300		
	203-8126	Дверь противопожарная металлическая двупольная.	шт.	0,3333333333	1	22 644,07	22 644				22 644		
4	09-04-012-2	Установка дверного доводчика к металлическим дверям K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,5*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,5*1,15; НР=68,85; СП=57,8	1 ШТ.			2	301,84	604	550	43		11	3,8
		Накладные расходы		68,85 %				379					
		Сметная прибыль		57,8 %				318					
		Итого с НР и СП						1 301					
	1-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,5*1,15	чел.-ч	1,91475	3,8295	143,52	550	550					
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) к норм. расх. *1,5*1,25	маш.-ч	0,4875	0,975	33,39	33		33	0			
	134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,5*1,25	маш.-ч	0,28125	0,5625	11,91	7		7	0			
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,5*1,25	маш.-ч	0,20625	0,4125	6,25	3		3	0			
	330301	Машины шлифовальные электрические к норм. расх. *1,5*1,25	маш.-ч	0,0375	0,075	20,44	2		2	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00007	0,00014	73 728,81	10				10		
	101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	0,5	1	0,40	0				0		
5	61-7-1	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,5; НР=67,15; СП=40	100 м2 отремонтированной поверхности и										
		Накладные расходы	67,15 %			0,03	89 547,77	2 686	2 237	13	436	17,2	0,1
		Сметная прибыль	40 %					1 502					
		Итого с НР и СП						895					
	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,5	чел.-ч	574,59	17,2377	129,79	2 237	2 237					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,5	чел.час	1,74	0,0522	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,5	маш.-ч	1,74	0,0522	246,77	13		13	0			
	402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	4,4	0,132	3 305,08	436				436		
	509-9900	Строительный мусор	т	8,1	0,243	0,00	0				0		
6	62-27-2	Шпаклевка откосов за 2 раза К=МАТ*2; (ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,5*2; НР=68; СП=40	100 м2 ошпаклеванной поверхности и										
		Накладные расходы	68 %			0,03	12 116,25	364	326	1	37	2,6	
		Сметная прибыль	40 %					222					
		Итого с НР и СП						130					
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,5*2	чел.-ч	88,14	2,6442	123,34	326	326					
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,5*2	маш.-ч	0,03	0,0009	691,30	1		1	0			
	0	Шпаклевка к норм. расх. *2	т	0,0808	0,002424	15 152,43	37				37		
7	15-04-006-4	Грунтовка откосов за 2 раза К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,5; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,5; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 покрытия										
		Накладные расходы	80,33 %			0,03	4 712,21	142	118		24	0,8	0,0
		Сметная прибыль	37,4 %					95					
		Итого с НР и СП						44					
	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,5	чел.-ч	28,152	0,84456	139,15	118	118					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	2	<i>Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,5</i>	чел.час	0,01875	0,0005625	0,00	0			0				
	030954	<i>Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,5</i>	маш.-ч	0,01875	0,0005625	246,77	0		0	0				
	101-1757	<i>Ветошь</i>	кг	0,2	0,006	52,82	0				0			
	101-9732	<i>Грунтовка</i>	т	0,02	0,0006	38 983,05	23				23			
8	15-04-005-5	Водоэмульсионная окраска откоса улучшенная. K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,5*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,5*1,15; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 окрашиваемой поверхности			0,03	9 943,94	299	171			128	1,3	0,0
		Накладные расходы	80,33 %					137						
		Сметная прибыль	37,4 %					64						
		Итого с НР и СП						500						
	1-1034	<i>Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,5*1,15</i>	чел.-ч	43,83225	1,3149675	129,79	171	171						
	2	<i>Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,5*1,25</i>	чел.час	0,01875	0,0005625	0,00	0			0				
	030954	<i>Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,5*1,25</i>	маш.-ч	0,01875	0,0005625	246,77	0		0	0				
	0	<i>Колер</i>	ШТ	1,9779725781	0,0593391773	237,29	14				14			
	101-1596	<i>Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25</i>	м2	0,8406893653	0,025220681	406,78	10				10			
	101-1712	<i>Шпатлевка</i>	т	0,005	0,00015	15 152,43	2				2			
	101-1757	<i>Ветошь</i>	кг	0,2101723413	0,0063051702	52,82	0				0			
	101-1959	<i>Краска водоэмульсионная</i>	т	0,063	0,00189	53 208,45	101				101			
Итого по локальной смете П. 158							31 752,00	6 791,00	478,00		24 483,00	51,20	0,50	

Локальная смета П. 160

1	46-04-007-5 прим	Разборка деревянных подвесных потолков из плит асбоцементных K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,5; НР=93,5; СП=56	100 м2			0,13	17 687,69	2 300	2 194	106		16,9	0,4
		Накладные расходы	93,5 %					2 051					
		Сметная прибыль	56 %					1 229					
		Итого с НР и СП						5 580					
	1-1034	<i>Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,5</i>	чел.-ч	130,005	16,90065	129,79	2 194	2 194					
	2	<i>Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,5</i>	чел.час	3,3	0,429	0,00	0				0		

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. *1,5	маш.-ч	3,3	0,429	246,77	106		106	0			
2	10-06-040-2	Облицовка потолков гипсоволокнистыми листами (ГВЛ) по системе «КНАУФ» одноуровневых (П 213) в 2 слоя K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,25*1,5; (ОЗП, ТЗ)*1,25*1,15*1,5; НР=90,27; СП=42,84	100 м2 потолка										
					0,13	79 375,95	10 319	3 863	23		6 433	29,4	
		Накладные расходы		90,27 %			3 487						
		Сметная прибыль		42,84 %			1 655						
		Итого с НР и СП					15 461						
	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5 к норм. расх. *1,25*1,15*1,5	чел.-ч	226,40625	29,4328125	131,25	3 863	3 863					
	134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,25*1,5	маш.-ч	6,796875	0,88359375	11,91	11		11	0			
	330901	Ножницы электрические к норм. расх. *1,25*1,25*1,5	маш.-ч	0,5859375	0,076171875	114,51	9		9	0			
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,25*1,25*1,5	маш.-ч	3,046875	0,39609375	8,26	3		3	0			
	0	Лента серпянка 50 м	ШТ	2,3076923077	0,3	118,92	36				36		
	0	Дюбель-гвоздь 6*80 мм	ШТ	392,3076923077	51	1,27	65				65		
	101-2430	Грунтовка «Тифенгрунд», КНАУФ	кг	11	1,43	51,46	74				74		
	101-2439	Шпаклевка гипсовая	кг	56	7,28	15,15	110				110		
	101-2515	Листы ГВЛВ	м2	222	28,86	150,00	4 329				4 329		
	101-2582	Шуруп самонарезающий (ТН) 3,5*25 мм	шт.	3500	455	0,30	137				137		
	201-0797	Профиль ПН 28*27 3 м	м	136	17,68	21,19	375				375		
	201-0802	Профиль ПП 60*27 3м	м	285	37,05	29,38	1 089				1 089		
	201-0816	Подвес прямой	шт.	69,2307692308	9	4,75	43				43		
	201-0823	Соединители профилей одноуровневые краб	шт.	159	20,67	8,59	178				178		
3	15-04-006-2	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза потолков K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,5; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,5; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 покрытия										
					0,13	5 600,34	729	625	1		103	4,5	0,0
		Накладные расходы		80,33 %			502						
		Сметная прибыль		37,4 %			234						
		Итого с НР и СП					1 465						
	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,5	чел.-ч	34,5345	4,489485	139,15	625	625					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,5	чел.час	0,01875	0,0024375	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,5	маш.-ч	0,01875	0,0024375	246,77	1		1	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	101-1757	Ветошь	кг	0,2	0,026	52,82	1				1		
	101-9732	Грунтовка	м	0,02	0,0026	38 983,05	101				101		
4	62-27-2	Шпаклевка потолков за 2 раза K=МАТ*2; (ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,5*2; НР=68; СП=40	100 м2 ошпаклеван ной поверхности		0,13	12 095,51	1 572	1 413			159	11,5	
		Накладные расходы	68 %				961						
		Сметная прибыль	40 %				565						
		Итого с НР и СП					3 098						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,5*2	чел.-ч	88,14	11,4582	123,34	1 413	1 413					
	0	Шпаклевка гипсовая к норм. расх. *2	м	0,0808	0,010504	15 152,43	159				159		
5	15-04-005-6	Водоземельсионная окраска потолков улучшенная. K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,5; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,5; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 окрашиваем ой поверхности		0,13	10 520,61	1 368	832	1		535	6,4	0,0
		Накладные расходы	80,33 %				668						
		Сметная прибыль	37,4 %				311						
		Итого с НР и СП					2 347						
	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,15*1,5	чел.-ч	49,335	6,41355	129,79	832	832					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,5	чел.час	0,01875	0,0024375	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,5	маш.-ч	0,01875	0,0024375	246,77	1		1	0			
	101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,1092	406,78	44				44		
	101-1712	Шпаклевка гипсовая	м	0,0055	0,000715	15 152,43	11				11		
	101-1757	Ветошь	кг	0,31	0,0403	52,82	2				2		
	101-1959	Краска водоземельсионная	м	0,069	0,00897	53 208,45	477				477		
6	Прим.56-9-2	Увеличение проема в кирпичной стене K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,5; НР=69,7; СП=49,6	100 коробок		0,01	82 383,36	824	783	41			6,7	0,1
		Накладные расходы	69,7 %				546						
		Сметная прибыль	49,6 %				388						
		Итого с НР и СП					1 758						
	1-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3 к норм. расх. *1,5	чел.-ч	674,4	6,744	116,06	783	783					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,5	чел.час	5,955	0,05955	0,00	0			0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин к норм. расх. *1,5	маш.-ч	5,955	0,05955	536,87	32		32	0			
	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические к норм. расх. *1,5	маш.-ч	11,895	0,11895	76,96	9		9	0			
	509-9900	Строительный мусор	т	10,6	0,106	0,00	0				0		
7	09-04-012-1	Демонтаж металлической двери К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*0,7*1,5; НР=76,5; СП=68	1 м2 проема			2	503,31	1 006	723	283		5,0	
		Накладные расходы	76,5 %					553					
		Сметная прибыль	68 %					492					
		Итого с НР и СП						2 051					
	1-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2 к норм. расх. *0,7*1,5	чел.-ч	2,52	5,04	143,52	723	723					
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) к норм. расх. *0,7*1,5	маш.-ч	0,42	0,84	33,39	28		28	0			
	330301	Машины шлифовальные электрические к норм. расх. *0,7*1,5	маш.-ч	0,126	0,252	20,44	5		5	0			
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *0,7*1,5	маш.-ч	0,1995	0,399	8,26	3		3	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *0,7*1,5	маш.-ч	0,1785	0,357	691,30	247		247	0			
8	53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,5; НР=73,1; СП=56	1 м3 кладки		0,53	11 554,82	6 124	3 265	146		2 713	28,1	0,3
		Накладные расходы	73,1 %					2 387					
		Сметная прибыль	56 %					1 828					
		Итого с НР и СП						10 339					
	1-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3 к норм. расх. *1,5	чел.-ч	53,085	28,13505	116,06	3 265	3 265					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,5	чел.час	0,645	0,34185	0,00	0			0			
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *1,5	маш.-ч	0,3	0,159	632,60	101		101	0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,5	маш.-ч	0,345	0,18285	246,77	45		45	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0,253	0,13409	3 305,08	443				443		
	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0,402	0,21306	10 653,39	2 270				2 270		
9	10-01-036-1 прим.	Установка штукатурных уголков К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,5; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,5; НР=90,27; СП=42,84	100 п. м			0,08	4 285,25	343	114		229	0,9	
		Накладные расходы	90,27 %					103					
		Сметная прибыль	42,84 %					49					
		Итого с НР и СП						495					
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15*1,5	чел.-ч	11,5575	0,9246	123,34	114	114					
	0	Профиль маячковый	ШТ	112,5	9	25,42	229				229		
10	10-04-009-5	Устройство перегородок на металлическом каркасе в зданиях промышленных предприятий с изоляционной прослойкой толщиной 100 мм К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,5; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,5; НР=90,27; СП=42,84	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)			0,06	233 193,99	13 991	3 778	148	10 065	27,8	0,1
		Накладные расходы	90,27 %					3 410					
		Сметная прибыль	42,84 %					1 618					
		Итого с НР и СП						19 019					
	1-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,15*1,5	чел.-ч	462,5415	27,75249	136,14	3 778	3 778					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,5	чел. час	1,44375	0,086625	0,00	0			0			
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *1,25*1,5	маш.-ч	1,44375	0,086625	632,60	55		55	0			
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,5	маш.-ч	8,4375	0,50625	6,25	3		3	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,5	маш.-ч	2,175	0,1305	691,30	90		90	0			
	0	Дюбель для изоляционных материалов	ШТ	250	15	4,76	71				71		
	0	Профиль строительный ПГС 100 С	м	662	39,72	138,14	5 487				5 487		
	0	Шпаклевка гипсовая	т	0,0005	0,00003	15 152,43	0				0		
	0	Шуруп 4,2*13	100ШТ	24,5	1,47	30,00	44				44		
	0	Лента серпянка	10М	21	1,26	11,80	15				15		
	101-2509	Листы гипсоволокнистые ГВЛВ	м2	210	12,6	150,00	1 890				1 890		
	104-0004	Минплита	м3	10,8	0,648	3 946,75	2 557				2 557		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11	26-01-055-2	Установка пароизоляционного слоя K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,5; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,5; НР=76,5; СП=47,6	100 м2 поверхност и покрытия изоляция										
					0,12	7 911,54	949	376			573	3,0	
		Накладные расходы	76,5 %				288						
		Сметная прибыль	47,6 %				179						
		Итого с НР и СП					1 416						
	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 к норм. расх. *1,15*1,5	чел.-ч	24,771	2,97252	126,46	376	376					
	101-3594	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	ШТ	7,5	0,9	145,00	131				131		
	113-9462	Пароизоляция	м2	115	13,8	32,10	443				443		
12	15-04-006-3	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,5; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,5; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 покрытия										
					0,18	2 101,87	378	283	3		92	2,0	0,0
		Накладные расходы	80,33 %				227						
		Сметная прибыль	37,4 %				106						
		Итого с НР и СП					711						
	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,5	чел.-ч	11,29875	2,033775	139,15	283	283					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,5	чел.час	0,01875	0,003375	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,5	маш.-ч	0,01875	0,003375	246,77	1		1	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,5	маш.-ч	0,01875	0,003375	691,30	2		2	0			
	101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,018	52,82	1				1		
	101-9732	Грунтовка	т	0,013	0,00234	38 983,05	91				91		
13	62-27-2	Шпаклевка стен K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,5; НР=68; СП=40	100 м2 ошпаклева нной поверхност и										
					0,18	6 047,75	1 088	978			110	7,9	
		Накладные расходы	68 %				665						
		Сметная прибыль	40 %				391						
		Итого с НР и СП					2 144						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,5	чел.-ч	44,07	7,9326	123,34	978	978					
	0	Шпаклевка гипсовая	т	0,0404	0,007272	15 152,43	110				110		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
14	15-04-005-5	Водоэмульсионная окраска стен улучшенная. К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,5*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,5*1,15; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 окрашивае мой поверхност и										
					0,18	9 609,20	1 729	1 024	24		681	7,9	0,0
		Накладные расходы	80,33 %				823						
		Сметная прибыль	37,4 %				383						
		Итого с НР и СП					2 935						
	1-1034	<i>Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,5*1,15</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>43,83225</i>	<i>7,889805</i>	<i>129,79</i>	<i>1 024</i>	<i>1 024</i>					
	2	<i>Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,5*1,25</i>	<i>чел.час</i>	<i>0,01875</i>	<i>0,003375</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. *1,5*1,25</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>0,01875</i>	<i>0,003375</i>	<i>246,77</i>	<i>1</i>		<i>1</i>	<i>0</i>			
	400001	<i>Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,5*1,25</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>0,1875</i>	<i>0,03375</i>	<i>691,30</i>	<i>23</i>		<i>23</i>	<i>0</i>			
	101-1596	<i>Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25</i>	<i>м2</i>	<i>0,84</i>	<i>0,1512</i>	<i>406,78</i>	<i>62</i>				<i>62</i>		
	101-1712	<i>Шпаклевка гипсовая</i>	<i>т</i>	<i>0,005</i>	<i>0,0009</i>	<i>15 152,43</i>	<i>14</i>				<i>14</i>		
	101-1757	<i>Ветошь</i>	<i>кг</i>	<i>0,31</i>	<i>0,0558</i>	<i>52,82</i>	<i>3</i>				<i>3</i>		
	101-9844	<i>Краска водоэмульсионная</i>	<i>т</i>	<i>0,063</i>	<i>0,01134</i>	<i>53 208,45</i>	<i>603</i>				<i>603</i>		
15	10-01-039-3	Установка деревянных дверных блоков К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,5; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,5; НР=90,27; СП=42,84	100 м2 проемов										
					0,097	441 813,28	42 855	2 497			40 358	19,2	
		Накладные расходы	90,27 %				2 254						
		Сметная прибыль	42,84 %				1 070						
		Итого с НР и СП					46 179						
	1-1034	<i>Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,15*1,5</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>198,375</i>	<i>19,242375</i>	<i>129,79</i>	<i>2 497</i>	<i>2 497</i>					
	0	<i>Дверное полотно ДГ 13</i>	<i>шт</i>	<i>20,618556701</i>	<i>2</i>	<i>8 539,41</i>	<i>17 079</i>				<i>17 079</i>		
	0	<i>Притворная планка</i>	<i>шт</i>	<i>20,618556701</i>	<i>2</i>	<i>127,12</i>	<i>254</i>				<i>254</i>		
	0	<i>Пена монтажная</i>	<i>шт.</i>	<i>72,1649484536</i>	<i>7</i>	<i>253,88</i>	<i>1 777</i>				<i>1 777</i>		
	0	<i>Анкерный болт</i>	<i>10 шт.</i>	<i>36,0824742268</i>	<i>3,5</i>	<i>434,80</i>	<i>1 522</i>				<i>1 522</i>		
	0	<i>Брус коробочный</i>	<i>шт.</i>	<i>144,3298969072</i>	<i>14</i>	<i>238,14</i>	<i>3 334</i>				<i>3 334</i>		
	0	<i>Наличник</i>	<i>шт.</i>	<i>216,4948453608</i>	<i>21</i>	<i>161,02</i>	<i>3 381</i>				<i>3 381</i>		
	0	<i>Дверное полотно ДГ 10</i>	<i>шт.</i>	<i>20,618556701</i>	<i>2</i>	<i>6 505,51</i>	<i>13 011</i>				<i>13 011</i>		
16	56-12-1	Установка дверных приборов петли К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,5; НР=69,7; СП=49,6	100 шт. приборов										
					0,12	25 027,00	3 003	2 211			792	17,9	
		Накладные расходы	69,7 %				1 541						
		Сметная прибыль	49,6 %				1 097						
		Итого с НР и СП					5 641						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,5	чел.-ч	149,4	17,928	123,34	2 211	2 211					
	101-9082	Петля универсальная	шт.	100	12	66,00	792				792		
17	56-12-5	Установка дверных приборов замки врезные K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,5; НР=69,7; СП=49,6	100 шт. приборов			0,04	137 271,73	5 491	542		4 949	4,4	
		Накладные расходы	69,7 %					378					
		Сметная прибыль	49,6 %					269					
		Итого с НР и СП						6 138					
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,5	чел.-ч	109,8	4,392	123,34	542	542					
	101-9082	Замок врезной с ручкой	компл.	100	4	1 237,29	4 949				4 949		

Итого по локальной смете П. 160							94 069,00	25 501,00	776,00		67 792,00	199,50	0,90
--	--	--	--	--	--	--	------------------	------------------	---------------	--	------------------	---------------	-------------

Локальная смета П. 161 (каб 172б)

1	46-04-001-4	Разборка кирпичных стен K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,5; НР=93,5; СП=56	1 м3			0,27	2 776,53	750	428	322		3,3	0,5
		Накладные расходы	93,5 %					400					
		Сметная прибыль	56 %					240					
		Итого с НР и СП						1 390					
	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3 к норм. расх. *1,5	чел.-ч	12,36	3,3372	128,23	428	428					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,5	чел.час	1,725	0,46575	0,00	0	0			0		
	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин к норм. расх. *1,5	маш.-ч	1,725	0,46575	536,87	250			250	0		
	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические к норм. расх. *1,5	маш.-ч	3,45	0,9315	76,96	72			72	0		
2	10-01-039-3	Установка деревянных дверных блоков K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,5; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,5; НР=90,27; СП=42,84	100 м2 проемов			0,02	442 380,59	8 848	515		8 333	4,0	
		Накладные расходы	90,27 %					465					
		Сметная прибыль	42,84 %					221					
		Итого с НР и СП						9 534					
	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,15*1,5	чел.-ч	198,375	3,9675	129,79	515	515					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	0	Пена монтажная	шт.	75	1,5	253,88	381				381			
	0	Анкерный болт	10 шт.	35	0,7	434,80	304				304			
	0	Брус коробочный	шт.	150	3	238,14	714				714			
	0	Наличник	шт.	250	5	161,02	805				805			
	0	Дверное полотно	шт.	50	1	6 127,97	6 128				6 128			
3	56-12-1	Установка дверных приборов петли К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,5; НР=69,7; СП=49,6	100 шт. приборов					0,02	25 027,00	501	369	132	3,0	
		Накладные расходы	69,7 %							257				
		Сметная прибыль	49,6 %							183				
		Итого с НР и СП								941				
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 3</i>												
	1-1030	<i>к норм. расх. *1,5</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>149,4</i>	<i>2,988</i>	<i>123,34</i>	<i>369</i>		<i>369</i>					
	101-9082	Петля универсальная	шт.	100	2	66,00	132				132			
4	56-12-5	Установка дверных приборов замки врезные К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,5; НР=69,7; СП=49,6	100 шт. приборов					0,01	137 271,73	1 372	135	1 237	1,1	
		Накладные расходы	69,7 %							94				
		Сметная прибыль	49,6 %							67				
		Итого с НР и СП								1 533				
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 3</i>												
	1-1030	<i>к норм. расх. *1,5</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>109,8</i>	<i>1,098</i>	<i>123,34</i>	<i>135</i>		<i>135</i>					
	101-9082	Замок врезной с ручкой	компл.	100	1	1 237,29	1 237				1 237			
5	62-27-2	Шпаклевка стен за 2 раза К=МАТ*2; (ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,5*2; НР=68; СП=40	100 м2 ошпаклеванной поверхности					0,04	12 116,25	485	435	1	49	3,5
		Накладные расходы	68 %							296				
		Сметная прибыль	40 %							174				
		Итого с НР и СП								955				
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 3</i>												
	1-1030	<i>к норм. расх. *1,5*2</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>88,14</i>	<i>3,5256</i>	<i>123,34</i>	<i>435</i>		<i>435</i>					
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,0012	691,30	1			1	0			
	0	Шпаклевка	т	0,0808	0,003232	15 152,43	49				49			
6	15-04-006-4	Грунтовка стен за 2 раза К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,5; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,5; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 покрытия					0,04	4 712,21	189	157	32	1,1	0,0
		Накладные расходы	80,33 %							126				
		Сметная прибыль	37,4 %							59				
		Итого с НР и СП								374				
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 4</i>												
	1-1040	<i>к норм. расх. *1,15*1,5</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>28,152</i>	<i>1,12608</i>	<i>139,15</i>	<i>157</i>		<i>157</i>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	2	<i>Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,5</i>	чел.час	0,01875	0,00075	0,00	0			0				
	030954	<i>Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,5</i>	маш.-ч	0,01875	0,00075	246,77	0		0	0				
	101-1757	<i>Ветошь</i>	кг	0,2	0,008	52,82	0				0			
	101-9732	<i>Грунтовка</i>	т	0,02	0,0008	38 983,05	31				31			
7	15-04-005-5	Водоэмульсионная окраска стен улучшенная. K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,5*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,5*1,15; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 окрашиваемой поверхности			0,04	9 943,94	398	228			170	1,8	0,0
		Накладные расходы	80,33 %					183						
		Сметная прибыль	37,4 %					85						
		Итого с НР и СП						666						
	1-1034	<i>Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,5*1,15</i>	чел.-ч	43,83225	1,75329	129,79	228	228						
	2	<i>Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,5*1,25</i>	чел.час	0,01875	0,00075	0,00	0			0				
	030954	<i>Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,5*1,25</i>	маш.-ч	0,01875	0,00075	246,77	0		0	0				
	0	<i>Колер</i>	ШТ	1,9779725781	0,0791189031	237,29	19				19			
	101-1596	<i>Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25</i>	м2	0,8406893653	0,0336275746	406,78	14				14			
	101-1712	<i>Шпатлевка</i>	т	0,005	0,0002	15 152,43	3				3			
	101-1757	<i>Ветошь</i>	кг	0,2101723413	0,0084068937	52,82	0				0			
	101-1959	<i>Краска водоэмульсионная</i>	т	0,063	0,00252	53 208,45	134				134			
Итого по локальной смете П. 161 (каб 1726)							12 543,00	2 267,00	323,00		9 953,00	17,80	0,50	

Локальная смета П. 163

1	09-04-012-1	Демонтаж металлической двери K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,5*0,7; НР=76,5; СП=68,8	1 м2 проема			1,9	503,31	956	687	269			4,8
		Накладные расходы	76,5 %					526					
		Сметная прибыль	68,8 %					473					
		Итого с НР и СП						1 955					
	1-1042	<i>Рабочий строитель среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,5*0,7</i>	чел.-ч	2,52	4,788	143,52	687	687					
	040502	<i>Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) к норм. расх. *1,5*0,7</i>	маш.-ч	0,42	0,798	33,39	27			27	0		
	330301	<i>Машины шлифовальные электрические к норм. расх. *1,5*0,7</i>	маш.-ч	0,126	0,2394	20,44	5			5	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,5*0,7	маш.-ч	0,1995	0,37905	8,26	3		3	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,5*0,7	маш.-ч	0,1785	0,33915	691,30	234		234	0			
2	46-04-001-4	Разборка кирпичных стен К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,5; НР=93,5; СП=56	1 м3		0,53	2 776,53	1 472	840	632			6,6	0,9
		Накладные расходы	93,5 %				785						
		Сметная прибыль	56 %				470						
		Итого с НР и СП					2 727						
	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3 к норм. расх. *1,5	чел.-ч	12,36	6,5508	128,23	840	840					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,5	чел.час	1,725	0,91425	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. *1,5	маш.-ч	1,725	0,91425	536,87	491		491	0			
	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические к норм. расх. *1,5	маш.-ч	3,45	1,8285	76,96	141		141	0			
3	53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,5; НР=73,1; СП=56	1 м3 кладки		1,3	11 554,82	15 021	8 009	357		6 655	69,0	0,8
		Накладные расходы	73,1 %				5 855						
		Сметная прибыль	56 %				4 485						
		Итого с НР и СП					25 361						
	1-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3 к норм. расх. *1,5	чел.-ч	53,085	69,0105	116,06	8 009	8 009					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,5	чел.час	0,645	0,8385	0,00	0			0			
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *1,5	маш.-ч	0,3	0,39	632,60	247		247	0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,5	маш.-ч	0,345	0,4485	246,77	111		111	0			
	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0,253	0,3289	3 305,08	1 087				1 087		
	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0,402	0,5226	10 653,39	5 567				5 567		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	53-25-1	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,5; НР=73,1; СП=56	1 т металлокон струкций перемычек		0,012	73 521,78	883	373	9		501	3,0	0,0
		Накладные расходы		73,1 %				273					
		Сметная прибыль		56 %				209					
		Итого с НР и СП						1 365					
	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1 к норм. расх. *1,5	чел.-ч	248,82	2,98584	124,90	373	373					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,5	чел.час	0,705	0,00846	0,00	0			0			
	030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) к норм. расх. *1,5	маш.-ч	0,24	0,00288	5,76	0		0	0			
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) к норм. расх. *1,5	маш.-ч	1,11	0,01332	33,39	0		0	0			
	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин к норм. расх. *1,5	маш.-ч	0,705	0,00846	536,87	5		5	0			
	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические к норм. расх. *1,5	маш.-ч	1,38	0,01656	76,96	1		1	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,5	маш.-ч	0,3	0,0036	691,30	2		2	0			
	101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,009	0,000108	73 728,81	8				8		
	201-0761	Уголок	т	1,04	0,01248	31 779,66	397				397		
	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0,54	0,00648	3 305,08	21				21		
	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0,5833333333	0,007	10 653,39	75				75		
5	09-04-013-2	Установка противопожарных дверей двупольных глухих K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,5*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,5*1,15; НР=68,85; СП=57,8	1 м2 проема		2,73	8 771,30	23 945	1 906	273		21 766	13,1	
		Накладные расходы		68,85 %				1 312					
		Сметная прибыль		57,8 %				1 102					
		Итого с НР и СП						26 359					
	1-1043	Рабочий строитель среднего разряда 4,3 к норм. расх. *1,5*1,15	чел.-ч	4,7955	13,091715	145,60	1 906	1 906					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) к норм. расх. *1,5*1,25	маш.-ч	1,36875	3,7366875	33,39	125		125	0			
	134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,5*1,25	маш.-ч	1,44375	3,9414375	11,91	47		47	0			
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,5*1,25	маш.-ч	1,36875	3,7366875	8,26	31		31	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,5*1,25	маш.-ч	0,0375	0,102375	691,30	71		71	0			
	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00008	0,0002184	73 728,81	16				16		
	101-1929	Болты анкерные	т	0,003	0,00819	98 305,08	805				805		
	101-3661	Пена монтажная противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт.	0,1831501832	0,5	500,00	250				250		
	203-8126	Дверь противопожарная металлическая двупольная.	шт.	0,3663003663	1	20 694,92	20 695				20 695		
6	09-04-012-2	Установка дверного доводчика к металлическим дверям K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,5*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,5*1,15; НР=68,85; СП=57,8	1 ШТ.			2	301,84	604	550	43	11	3,8	
		Накладные расходы		68,85 %				379					
		Сметная прибыль		57,8 %				318					
		Итого с НР и СП						1 301					
	1-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,5*1,15	чел.-ч	1,91475	3,8295	143,52	550	550					
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) к норм. расх. *1,5*1,25	маш.-ч	0,4875	0,975	33,39	33		33	0			
	134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,5*1,25	маш.-ч	0,28125	0,5625	11,91	7		7	0			
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,5*1,25	маш.-ч	0,20625	0,4125	6,25	3		3	0			
	330301	Машины шлифовальные электрические к норм. расх. *1,5*1,25	маш.-ч	0,0375	0,075	20,44	2		2	0			
	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00007	0,00014	73 728,81	10				10		
	101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	0,5	1	0,40	0				0		
7	61-7-1	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,5; НР=67,15; СП=40	100 м2 отремонтированной поверхности и			0,03	89 547,77	2 686	2 237	13	436	17,2	0,1
		Накладные расходы		67,15 %				1 502					
		Сметная прибыль		40 %				895					
		Итого с НР и СП						5 083					

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. *1,5	чел.-ч	574,59	17,2377	129,79	2 237	2 237					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,5	чел.час	1,74	0,0522	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,5	маш.-ч	1,74	0,0522	246,77	13		13	0			
	402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	4,4	0,132	3 305,08	436				436		
	509-9900	Строительный мусор	т	8,1	0,243	0,00	0				0		
8	62-27-2	Шпаклевка откосов за 2 раза K=МАТ*2; (ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,5; НР=68; СП=40	100 м2 ошпаклеванной поверхности			0,03	6 670,28	200	163		37	1,3	
		Накладные расходы	68 %					111					
		Сметная прибыль	40 %					65					
		Итого с НР и СП						376					
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,5	чел.-ч	44,07	1,3221	123,34	163	163					
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,5	маш.-ч	0,015	0,00045	691,30	0		0	0			
	0	Шпаклевка к норм. расх. *2	т	0,0808	0,002424	15 152,43	37				37		
9	15-04-006-4	Грунтовка откосов за 2 раза K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,5; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,5; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 покрытия			0,03	4 712,21	142	118		24	0,8	0,0
		Накладные расходы	80,33 %					95					
		Сметная прибыль	37,4 %					44					
		Итого с НР и СП						281					
	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,5	чел.-ч	28,152	0,84456	139,15	118	118					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,5	чел.час	0,01875	0,0005625	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,5	маш.-ч	0,01875	0,0005625	246,77	0		0	0			
	101-1757	Ветошь	кг	0,2	0,006	52,82	0				0		
	101-9732	Грунтовка	т	0,02	0,0006	38 983,05	23				23		
10	15-04-005-5	Водоземлюсионная окраска откосов улучшенная. K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,5*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,5*1,15; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 окрашиваемой поверхности			0,03	9 943,94	299	171		128	1,3	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Накладные расходы	80,33 %				137						
		Сметная прибыль	37,4 %				64						
		Итого с НР и СП					500						
1-1034		<i>Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,5*1,15</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>43,83225</i>	<i>1,3149675</i>	<i>129,79</i>	<i>171</i>	<i>171</i>					
2		<i>Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,5*1,25</i>	<i>чел.час</i>	<i>0,01875</i>	<i>0,0005625</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. *1,5*1,25</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>0,01875</i>	<i>0,0005625</i>	<i>246,77</i>	<i>0</i>		<i>0</i>	<i>0</i>			
0		<i>Колер</i>	<i>ШТ</i>	<i>1,9779725781</i>	<i>0,0593391773</i>	<i>237,29</i>	<i>14</i>				<i>14</i>		
101-1596		<i>Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25</i>	<i>м2</i>	<i>0,8406893653</i>	<i>0,025220681</i>	<i>406,78</i>	<i>10</i>				<i>10</i>		
101-1712		<i>Шпатлевка</i>	<i>т</i>	<i>0,005</i>	<i>0,00015</i>	<i>15 152,43</i>	<i>2</i>				<i>2</i>		
101-1757		<i>Ветошь</i>	<i>кв</i>	<i>0,2101723413</i>	<i>0,0063051702</i>	<i>52,82</i>	<i>0</i>				<i>0</i>		
101-1959		<i>Краска вододисперсионная</i>	<i>т</i>	<i>0,063</i>	<i>0,00189</i>	<i>53 208,45</i>	<i>101</i>				<i>101</i>		
Итого по локальной смете П. 163							46 208,00	15 054,00	1 596,00		29 558,00	120,90	1,80

Локальная смета П. 168 (коридор 2 этаж)													
1	63-10-2	Демонтаж пристенно-потолочного короба K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,5; НР=65,45; СП=40	100 м2 облицовки		0,015	1 868,84	28	27	1			0,2	0,0
		Накладные расходы	65,45 %				18						
		Сметная прибыль	40 %				11						
		Итого с НР и СП					57						
1-1031		<i>Рабочий строитель среднего разряда 3,1 к норм. расх. *1,5</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>14,37</i>	<i>0,21555</i>	<i>124,90</i>	<i>27</i>	<i>27</i>					
2		<i>Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,5</i>	<i>чел.час</i>	<i>0,3</i>	<i>0,0045</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. *1,5</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>0,3</i>	<i>0,0045</i>	<i>246,77</i>	<i>1</i>		<i>1</i>	<i>0</i>			
2	20-02-002-1	Установка вентиляционных решеток K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,5*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,5*1,15; НР=108,8; СП=66,4	1 решетка		4	695,87	2 784	1 308	95		1 381	10,1	
		Накладные расходы	108,8 %				1 423						
		Сметная прибыль	66,4 %				869						
		Итого с НР и СП					5 076						
1-1034		<i>Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,5*1,15</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>2,5185</i>	<i>10,074</i>	<i>129,79</i>	<i>1 308</i>	<i>1 308</i>					
040502		<i>Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) к норм. расх. *1,5*1,25</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>0,225</i>	<i>0,9</i>	<i>33,39</i>	<i>30</i>		<i>30</i>	<i>0</i>			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,5*1,25	маш.-ч	0,50625	2,025	6,25	13		13	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,5*1,25	маш.-ч	0,01875	0,075	691,30	52		52	0			
	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00011	0,00044	73 728,81	32				32		
	204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм	т	0,00043	0,00172	33 050,82	57				57		
	301-9390	Решетки жалюзийные	шт.	1	4	322,04	1 288				1 288		
	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,0003	0,0012	3 305,08	4				4		

Итого по локальной смете П. 168 (коридор 2 этаж)							2 812,00	1 335,00	96,00		1 381,00	10,30	
---	--	--	--	--	--	--	-----------------	-----------------	--------------	--	-----------------	--------------	--

Локальная смета П.174,175													
1	15-01-047-15	Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,2*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,2*1,15; НР=80,33; СП=37,4	100 м2										
						0,338	46 282,11	15 643	6 506	112	9 025	47,8	0,4
		Накладные расходы	80,33 %					5 226					
		Сметная прибыль	37,4 %					2 433					
		Итого с НР и СП						23 302					
	1-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,2*1,15	чел.-ч	141,3948	47,7914424	136,14	6 506	6 506					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2*1,25	чел.час	1,14	0,38532	0,00	0				0		
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,2*1,25	маш.-ч	1,14	0,38532	246,77	95			95	0		
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,2*1,25	маш.-ч	8,025	2,71245	6,25	17			17	0		
	0	Подвес евро	шт.	115,3846153846	39	4,83	188				188		
	0	Плинтус пристенный	шт.	53,2544378698	18	30,68	552				552		
	0	Планка 3,7 м	шт.	38,4615384615	13	44,32	576				576		
	0	Планка 0,6 м	шт.	284,0236686391	96	7,63	732				732		
	0	Планка 1,2 м	шт.	284,0236686391	96	15,25	1 464				1 464		
	0	Потолочная плитка 600*600	шт.	284,0236686391	96	55,80	5 357				5 357		
	0	Дюбель-гвоздь 6*80	100 шт.	3,6094674556	1,22	127,00	155				155		
2	46-04-006-1	Разборка деревянных перегородок оштукатуренных щитовых и дощатых однослойных K=НР=93,5; СП=56	100 м2										
						0,072	6 513,17	469	337	132		3,1	0,5
		Накладные расходы	93,5 %					315					
		Сметная прибыль	56 %					189					
		Итого с НР и СП						973					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1-1016	Рабочий строитель среднего разряда 1,6	чел.-ч	42,86	3,08592	109,30	337	337					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	7,41	0,53352	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	7,41	0,53352	246,77	132		132	0			
3	46-04-001-5	Разборка мелкоблочных стен К=НР=93,5; СП=56	1 м3		1,82	1 330,90	2 422	1 454	968			12,1	1,4
		Накладные расходы	93,5 %				1 359						
		Сметная прибыль	56 %				814						
		Итого с НР и СП					4 595						
	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	6,64	12,0848	120,33	1 454	1 454					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,77	1,4014	0,00	0			0			
	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	0,77	1,4014	536,87	752		752	0			
	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	1,54	2,8028	76,96	216		216	0			
4	15-01-051-1	Облицовка стен ГКЛ К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4	100 м2		0,528	55 582,45	29 348	15 317	88		13 943	112,5	
		Накладные расходы	80,33 %				12 304						
		Сметная прибыль	37,4 %				5 729						
		Итого с НР и СП					47 381						
	1-1050	Рабочий строитель среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	213,0858	112,5093024	136,14	15 317	15 317					
	134041	Шурупверт к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	6,33	3,34224	11,91	40		40	0			
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	10,95	5,7816	8,26	48		48	0			
	0	Листы гипсокартонные ГКЛ	м2	105	55,44	87,87	4 872				4 872		
	0	Грунт ВДАК 0110	л	8,75	4,62	38,98	180				180		
	0	Бумага шлифовальная	м2	0,8	0,4224	406,78	172				172		
	0	Лента серпянка	ШТ	1,3257575758	0,7	118,92	83				83		
	0	Шпаклевка гипсовая	т	0,0271	0,0143088	15 152,43	217				217		
	0	Соединение одноуровневое краб	ШТ	287,8787878788	152	8,59	1 306				1 306		
	0	Шуруп 4,2*13	100ШТ	12,3106060606	6,5	30,00	195				195		
	0	Дюбель-гвоздь 6*80	100ШТ	8,1439393939	4,3	127,00	546				546		
	0	Профиль ПН 100/40	ШТ	57,5757575758	30,4	118,64	3 607				3 607		
	0	Профиль ПС 100/50	ШТ	38,6363636364	20,4	135,59	2 766				2 766		
5	15-04-006-4	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза стен К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,2*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,2*1,15; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 покрытия		0,528	3 927,81	2 074	1 655	2		417	11,9	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Накладные расходы	80,33 %				1 329						
		Сметная прибыль	37,4 %				619						
		Итого с НР и СП					4 022						
	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,2*1,15	чел.-ч	22,5216	11,8914048	139,15	1 655	1 655					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2*1,25	чел.час	0,015	0,00792	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,2*1,25	маш.-ч	0,015	0,00792	246,77	2		2	0			
	101-1757	Ветошь	кг	0,2	0,1056	52,82	6				6		
	101-9732	Грунтовка ВДАК 0110	т	0,02	0,01056	38 983,05	412				412		
6	62-27-2	Шпаклевка стен K=НР=68; СП=40	100 м2 ошпаклеван ной поверхност и			0,528	4 235,89	2 236	1 913		323	15,5	
		Накладные расходы	68 %				1 301						
		Сметная прибыль	40 %				765						
		Итого с НР и СП					4 302						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	29,38	15,51264	123,34	1 913	1 913					
	0	Шпаклевка гипсовая	т	0,0404	0,0213312	15 152,43	323				323		
7	15-06-001-2	Оклейка стен обоями K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,2*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,2*1,15; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 оклеиваем ой и обиваемой поверхност и			0,528	15 754,26	8 318	4 490	2	3 826	34,2	0,0
		Накладные расходы	80,33 %				3 607						
		Сметная прибыль	37,4 %				1 679						
		Итого с НР и СП					13 604						
	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5 к норм. расх. *1,2*1,15	чел.-ч	64,791	34,209648	131,25	4 490	4 490					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2*1,25	чел.час	0,015	0,00792	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,2*1,25	маш.-ч	0,015	0,00792	246,77	2		2	0			
	0	Клей обойный	ШТ	6,8181818182	3,6	169,49	610				610		
	0	Обои флизелиновые	ШТ	4,3560606061	2,3	1 398,31	3 216				3 216		
8	15-04-005-5	Водоземельсионная окраска стен улучшенная. K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,2*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,2*1,15; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 окрашивае мой поверхност и			0,528	8 805,21	4 649	2 403	2	2 244	18,5	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Накладные расходы	80,33 %				1 930						
		Сметная прибыль	37,4 %				899						
		Итого с НР и СП					7 478						
	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,2*1,15	чел.-ч	35,0658	18,5147424	129,79	2 403	2 403					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2*1,25	чел.час	0,015	0,00792	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,2*1,25	маш.-ч	0,015	0,00792	246,77	2		2	0			
	0	Колер	ШТ	1,9779725781	1,0443695212	237,29	248				248		
	101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8406893653	0,4438839849	406,78	181				181		
	101-1712	Шпатлевка	т	0,005	0,00264	15 152,43	40				40		
	101-1757	Ветошь	кв	0,2101723413	0,1109709962	52,82	6				6		
	101-1959	Краска водоэмульсионная	т	0,063	0,033264	53 208,45	1 770				1 770		
9	20-02-003-1	Установка решеток радиаторных К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=97,92; СП=56,44	1 решетка			2	564,63	1 129	419	5	705	3,2	
		Накладные расходы	97,92 %					410					
		Сметная прибыль	56,44 %					236					
		Итого с НР и СП						1 775					
	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	1,6146	3,2292	129,79	419	419					
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,405	0,81	6,25	5		5	0			
	0	Решетка радиаторная	ШТ	1	2	352,54	705				705		
10	46-04-012-3	Разборка деревянных заполнений проемов дверных К=НР=93,5; СП=56	100 м2		0,032	14 067,47	450	389	61			3,3	0,2
		Накладные расходы	93,5 %				364						
		Сметная прибыль	56 %				218						
		Итого с НР и СП						1 032					
	1-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	103,91	3,32512	117,00	389	389					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	7,74	0,24768	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	7,74	0,24768	246,77	61		61	0			
11	10-01-035-3	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,2*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,2*1,15; НР=90,27; СП=42,84	100 п. м		0,04	65 789,38	2 632	146	1		2 485	1,2	0,0
		Накладные расходы	90,27 %				132						
		Сметная прибыль	42,84 %				63						
		Итого с НР и СП						2 827					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,2*1,15	чел.-ч	29,5044	1,180176	123,34	146	146					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2*1,25	чел.час	0,105	0,0042	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,2*1,25	маш.-ч	0,105	0,0042	246,77	1		1	0			
	101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	92,5	3,7	253,88	939				939		
	101-9138	Доски подоконные ПВХ	м	105	4,2	366,10	1 538				1 538		
	102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	400	16	0,50	8				8		
12	15-01-050-4	Облицовка откосов сэндвич-панелями К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,2*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,2*1,15; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 облицовки			0,06	77 624,78	4 658	1 831	2	2 825	13,8	0,0
		Накладные расходы	80,33 %					1 471					
		Сметная прибыль	37,4 %					685					
		Итого с НР и СП						6 814					
	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,2*1,15	чел.-ч	229,7286	13,783716	132,81	1 831	1 831					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2*1,25	чел.час	0,12	0,0072	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,2*1,25	маш.-ч	0,12	0,0072	246,77	2		2	0			
	0	Профиль ПВХ стартовый	ШТ	120	7,2	25,42	183				183		
	0	Пена монтажная	ШТ	45	2,7	253,88	685				685		
	0	Сэндвич-панель	М2	102,8865979381	6,1731958763	316,95	1 957				1 957		
13	10-01-036-1	Установка уголков ПВХ на клею К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,2*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,2*1,15; НР=90,27; СП=42,84	100 п. м			0,16	5 488,96	878	182		696	1,5	
		Накладные расходы	90,27 %					164					
		Сметная прибыль	42,84 %					78					
		Итого с НР и СП						1 120					
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,2*1,15	чел.-ч	9,246	1,47936	123,34	182	182					
	0	Угол F образный	ШТ	50	8	25,42	203				203		
	0	Клей космофен	ШТ	10,625	1,7	110,17	187				187		
	0	Уголок ПВХ	ШТ	50	8	38,14	305				305		
14	57-3-1	Разборка плинтусов деревянных К=НР=68; СП=54,4	100 м			0,34	425,78	145	145			1,3	
		Накладные расходы	68 %					99					
		Сметная прибыль	54,4 %					79					
		Итого с НР и СП						323					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	3,77	1,2818	112,94	145	145					
	509-9900	Строительный мусор	т	0,11	0,0374	0,00	0				0		
15	57-2-1	Разборка покрытий полов из линолеума K=НР=68; СП=54,4	100 м2 покрытия			0,338	1 318,47	446	435	11		3,8	0,0
		Накладные расходы	68 %					296					
		Сметная прибыль	54,4 %					237					
		Итого с НР и СП						979					
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	11,39	3,84982	112,94	435	435					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,13	0,04394	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,13	0,04394	246,77	11		11	0			
	509-9900	Строительный мусор	т	0,47	0,15886	0,00	0				0		
16	57-1-2	Разборка оснований покрытия полов лаг из досок и брусков K=НР=68; СП=54,4	100 м2 основания			0,338	866,25	293	293			2,6	
		Накладные расходы	68 %					199					
		Сметная прибыль	54,4 %					159					
		Итого с НР и СП						651					
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	7,67	2,59246	112,94	293	293					
	509-9900	Строительный мусор	т	0,7	0,2366	0,00	0				0		
17	46-04-010-2	Разборка покрытий полов дощатых K=НР=93,5; СП=56	100 м2 покрытия			0,338	4 348,77	1 469	1 165	304		10,3	1,2
		Накладные расходы	93,5 %					1 089					
		Сметная прибыль	56 %					652					
		Итого с НР и СП						3 210					
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	30,53	10,31914	112,94	1 165	1 165					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	3,65	1,2337	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	3,65	1,2337	246,77	304		304	0			
18	57-2-2	Разборка покрытий полов из плиток поливинилхлоридных K=НР=68; СП=54,4	100 м2 покрытия			0,338	4 040,32	1 366	1 355	11		12,0	0,0
		Накладные расходы	68 %					921					
		Сметная прибыль	54,4 %					737					
		Итого с НР и СП						3 024					
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	35,49	11,99562	112,94	1 355	1 355					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,13	0,04394	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,13	0,04394	246,77	11		11	0			
	509-9900	Строительный мусор	т	1,4	0,4732	0,00	0				0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19	57-2-4	Разборка покрытий полов цементных <i>K=HP=68; СП=54,4</i>	100 м2 покрытия		0,338	27 422,76	9 269	4 636	4 633			37,6	7,1
		Накладные расходы	68 %				3 152						
		Сметная прибыль	54,4 %				2 522						
		Итого с НР и СП					14 943						
	1-1030	<i>Рабочий строитель среднего разряда 3</i>	<i>чел.-ч</i>	111,2	37,5856	123,34	4 636	4 636					
	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.час</i>	21	7,098	0,00	0			0			
	030954	<i>Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м</i>	<i>маш.-ч</i>	1,8	0,6084	246,77	150		150	0			
	050101	<i>Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин</i>	<i>маш.-ч</i>	19,2	6,4896	536,87	3 484		3 484	0			
	330804	<i>Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические</i>	<i>маш.-ч</i>	38,4	12,9792	76,96	999		999	0			
	509-9900	<i>Строительный мусор</i>	<i>т</i>	6,6	2,2308	0,00	0				0		
20	46-04-009-1	Разборка бетонных полов толщиной 400 мм. <i>K=HP=93,5; СП=56</i>	1 м3		7,2	2 649,96	19 080	8 439	10 641			64,3	16,3
		Накладные расходы	93,5 %				7 890						
		Сметная прибыль	56 %				4 726						
		Итого с НР и СП					31 696						
	1-1035-12	<i>Рабочий строитель среднего разряда 3,5</i>	<i>чел.-ч</i>	8,93	64,296	131,25	8 439	8 439					
	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.час</i>	2,26	16,272	0,00	0			0			
	050102	<i>Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин</i>	<i>маш.-ч</i>	2,26	16,272	500,02	8 136		8 136	0			
	330804	<i>Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические</i>	<i>маш.-ч</i>	4,52	32,544	76,96	2 505		2 505	0			
21	11-01-002-1	Устройство подстилающих слоев песчаных <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; HP=94,09; СП=51</i>	1 м3 подстилаю щего слоя		2,7	1 036,50	2 799	1 587	608		604	12,7	1,2
		Накладные расходы	94,09 %				1 493						
		Сметная прибыль	51 %				809						
		Итого с НР и СП					5 101						
	1-1031-12	<i>Рабочий строитель среднего разряда 3,1 к норм. расх. *1,15*1,2</i>	<i>чел.-ч</i>	4,7058	12,70566	124,90	1 587	1 587					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2	<i>Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2</i>	чел.час	0,45	1,215	0,00	0			0			
	030101	<i>Автопогрузчики 5 т к норм. расх. *1,25*1,2</i>	маш.-ч	0,12	0,324	490,20	159		159	0			
	050102	<i>Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин к норм. расх. *1,25*1,2</i>	маш.-ч	0,33	0,891	500,02	446		446	0			
	331100	<i>Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций к норм. расх. *1,25*1,2</i>	маш.-ч	0,66	1,782	1,80	3		3	0			
	408-0122	<i>Песок природный для строительных работ средний</i>	м3	1,2	3,24	186,44	604				604		
22	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			0,338	5 869,99	1 984	1 119		865	9,6	
		Накладные расходы	90,27 %					1 010					
		Сметная прибыль	42,84 %					479					
		Итого с НР и СП						3 473					
	1-1024	<i>Рабочий строитель среднего разряда 2,4 к норм. расх. *1,15*1,2</i>	чел.-ч	28,29	9,56202	117,00	1 119	1 119					
	0	<i>Профиль перфорированный маячковый</i>	ШТ	100,5917159763	34	25,45	865				865		
23	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			0,18	16 502,63	2 970	1 140	87	1 743	10,1	0,3
		Накладные расходы	94,1 %					1 073					
		Сметная прибыль	51 %					581					
		Итого с НР и СП						4 624					
	1-1020	<i>Рабочий строитель среднего разряда 2 к норм. расх. *1,15*1,2</i>	чел.-ч	56,097	10,09746	112,94	1 140	1 140					
	2	<i>Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2</i>	чел.час	1,905	0,3429	0,00	0			0			
	030954	<i>Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2</i>	маш.-ч	1,905	0,3429	246,77	85		85	0			
	111301	<i>Вибратор поверхностный к норм. расх. *1,25*1,2</i>	маш.-ч	7,05	1,269	2,21	3		3	0			
	401-0085	<i>Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)</i>	м3	2,04	0,3672	4 745,76	1 743				1 743		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
24	11-01-011-4	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03 К=МАТ*36; (ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*36*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*36*1,15*1,2; НР=94,095; СП=51	100 м2 стяжки		0,18	93 012,82	16 743	505	554		15 684	4,5	2,0
		Накладные расходы	94,1 %				475						
		Сметная прибыль	51 %				258						
		Итого с НР и СП					17 476						
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2 к норм. расх. *36*1,15*1,2	чел.-ч	24,84	4,4712	112,94	505	505					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *36*1,25*1,2	чел.час	11,34	2,0412	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *36*1,25*1,2	маш.-ч	11,34	2,0412	246,77	504		504	0			
	111301	Вибратор поверхностный к норм. расх. *36*1,25*1,2	маш.-ч	125,28	22,5504	2,21	50		50	0			
	401-0085	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150) к норм. расх. *36	м3	18,36	3,3048	4 745,76	15 684				15 684		
25	11-01-011-1 11-01-011-2	Устройство стяжек цементных К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=94,095; СП=51	100 м2 стяжки		0,338	28 316,88	9 571	2 334	400		6 837	20,3	1,5
		Накладные расходы	94,1 %				2 196						
		Сметная прибыль	51 %				1 190						
		Итого с НР и СП					12 957						
	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	60,0438	20,2948044	115,02	2 334	2 334					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	4,425	1,49565	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	4,425	1,49565	246,77	369		369	0			
	111301	Вибратор поверхностный к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	41,445	14,00841	2,21	31		31	0			
	402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150 к норм. расх. *36	м3	6,12	2,06856	3 305,08	6 837				6 837		
26	м38-01-006-2	Изготовление арматурной сетки К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=56,1; СП=32	1 т конструкци й		0,36	64 230,58	23 123	6 469	3 537		13 117	47,5	0,8
		Накладные расходы	56,1 %				3 629						
		Сметная прибыль	32 %				2 070						
		Итого с НР и СП					28 822						

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	132	47,52	136,14	6 469	6 469					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2	чел.час	2,28	0,8208	0,00	0			0			
	021102	Кран на автомобильном ходу к норм. расх. *1,2	маш.-ч	1,518	0,54648	716,85	392		392	0			
	040300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А к норм. расх. *1,2	маш.-ч	51,6	18,576	165,55	3 075		3 075	0			
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки к норм. расх. *1,2	маш.-ч	1,08	0,3888	5,98	2		2	0			
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,36	0,1296	6,25	1		1	0			
	330301	Машины шлифовальные электрические к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,48	0,1728	20,44	4		4	0			
	331002	Станок сверлильный к норм. расх. *1,2	маш.-ч	2,88	1,0368	9,50	10		10	0			
	350481	Пресс-ножницы комбинированные к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,96	0,3456	155,13	54		54	0			
	101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,019	0,00684	73 728,81	504				504		
	101-9400	Арматура д 12	т	1,06	0,3816	33 050,84	12 612				12 612		
27	08-02-007-1	Установка арматурной сетки К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=93,33; СП=54,4	1 т металлических изделий		0,36	10 115,71	3 642	3 642				31,7	0,1
		Накладные расходы	93,33 %				3 399						
		Сметная прибыль	54,4 %				1 981						
		Итого с НР и СП					9 022						
	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	87,9474	31,661064	115,02	3 642	3 642					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,345	0,1242	0,00	0			0			
28	11-01-011-9	Устройство стяжек из выравнивающей смеси типа «Ветонит» 3000, толщиной 3 мм К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,2*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,2*1,15; НР=94,095; СП=51	100 м2 стяжки		0,338	13 217,58	4 467	1 768	25		2 674	14,3	0,0
		Накладные расходы	94,1 %				1 664						
		Сметная прибыль	51 %				902						
		Итого с НР и СП					7 033						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,2*1,15	чел.-ч	42,4074	14,3337012	123,34	1 768	1 768					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2*1,25	чел.час	0,105	0,03549	0,00	0			0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м к норм. расх. *1,2*1,25	маш.-ч	0,105	0,03549	217,71	8		8	0			
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,2*1,25	маш.-ч	2,145	0,72501	6,25	5		5	0			
	331305	Пылесосы промышленные к норм. расх. *1,2*1,25	маш.-ч	4,2	1,4196	9,13	13		13	0			
	101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	30	10,14	51,46	522				522		
	402-3674	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 3000	т	0,45	0,1521	14 152,54	2 153				2 153		
29	11-01-011-11	Устройство стяжек на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к норме 11-01-011-09 K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,2*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,2*1,15; НР=94,095; СП=51	100 м2 стяжки			0,338	30 358,70	10 261	1 609	42	8 610	13,0	0,1
		Накладные расходы	94,1 %					1 514					
		Сметная прибыль	51 %					821					
		Итого с НР и СП						12 596					
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,2*1,15*12	чел.-ч	38,5848	13,0416624	123,34	1 609	1 609					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2*1,25*12	чел.час	0,36	0,12168	0,00	0			0			
	030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м к норм. расх. *1,2*1,25*12	маш.-ч	0,342	0,115596	217,71	25		25	0			
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,2*1,25*12	маш.-ч	8,1	2,7378	6,25	17		17	0			
	402-3674	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 3000 к норм. расх. *12	т	1,8	0,6084	14 152,54	8 610				8 610		
30	15-07-003-2	Грунтование полов за 1 раза K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,35*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,35*1,15; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 обрабатываемой поверхности			0,338	1 659,10	561	257	46	258	1,9	0,0
		Накладные расходы	80,33 %					206					
		Сметная прибыль	37,4 %					96					
		Итого с НР и СП						863					
	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,35*1,15	чел.-ч	5,728725	1,93630905	132,81	257	257					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35*1,25	чел.час	0,016875	0,00570375	0,00	0			0			
	030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	0,016875	0,00570375	217,71	1		1	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	4,75875	1,6084575	27,66	44		44	0			
	101-1757	Ветошь	кг	1	0,338	52,82	18				18		
	101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	13,8	4,6644	51,46	240				240		
31	11-01-036-4	Устройство покрытий из линолеума насухо К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,2*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,2*1,15; НР=94,095; СП=51	100 м2		0,338	67 664,67	22 871	1 763	85		21 023	14,7	0,2
		Накладные расходы	94,1 %				1 659						
		Сметная прибыль	51 %				899						
		Итого с НР и СП					25 429						
	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7 к норм. расх. *1,2*1,15	чел.-ч	43,3458	14,6508804	120,33	1 763	1 763					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2*1,25	чел.час	0,51	0,17238	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,2*1,25	маш.-ч	0,51	0,17238	246,77	43		43	0			
	340321	Машины для сварки линолеума к норм. расх. *1,2*1,25	маш.-ч	7,95	2,6871	15,84	43		43	0			
	0	Клей для динолеума SINTEX H44	ШТ	5,1094890511	1,7270072993	330,51	571				571		
	101-9876	Линолеум	м2	105	35,49	576,27	20 452				20 452		
32	11-01-049-1	Укладка металлического накладного профиля (порога) К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=94,095; СП=51	100 м профиля		0,015	18 336,23	276	44	2		230	0,3	
		Накладные расходы	94,1 %				41						
		Сметная прибыль	51 %				22						
		Итого с НР и СП					339						
	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	22,9632	0,344448	126,46	44	44					
	134041	Шурупверт к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	6,9	0,1035	11,91	1		1	0			
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	6,9	0,1035	6,25	1		1	0			
	331531	Пила дисковая электрическая к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,54	0,0081	4,12	0		0	0			
	101-4282	Винты самонарезающие остроконечные длиной 35 мм	шт.	666,666666667	10	0,40	4				4		
	206-9002	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием	м	105	1,575	143,22	226				226		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
33	11-01-040-3	Устройство плинтусов поливинилхлоридных К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,2*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,2*1,15; НР=94,095; СП=51	100 м										
					0,22	5 161,92	1 136	269	11		856	2,0	
		Накладные расходы	94,1 %				253						
		Сметная прибыль	51 %				137						
		Итого с НР и СП					1 526						
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 3,6</i>											
	1-1036	<i>к норм. расх. *1,2*1,15</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>9,1908</i>	<i>2,021976</i>	<i>132,81</i>	<i>269</i>	<i>269</i>					
	134041	<i>Шуруповерт</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>3,015</i>	<i>0,6633</i>	<i>11,91</i>	<i>8</i>		<i>8</i>	<i>0</i>			
	330206	<i>Дрели электрические</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>1,995</i>	<i>0,4389</i>	<i>6,25</i>	<i>3</i>		<i>3</i>	<i>0</i>			
	101-2201	<i>Дюбель-гвоздь 6*80</i>	<i>10 шт.</i>	<i>2,7272727273</i>	<i>0,6</i>	<i>12,70</i>	<i>8</i>				<i>8</i>		
	101-4847	<i>Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм</i>	<i>шт.</i>	<i>9,0909090909</i>		<i>2</i>	<i>16,50</i>	<i>33</i>			<i>33</i>		
	101-4848	<i>Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм</i>	<i>шт.</i>	<i>9,0909090909</i>		<i>2</i>	<i>16,50</i>	<i>33</i>			<i>33</i>		
	101-4849	<i>Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм</i>	<i>шт.</i>	<i>40,9090909091</i>		<i>9</i>	<i>16,50</i>	<i>149</i>			<i>149</i>		
	101-4850	<i>Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм</i>	<i>шт.</i>	<i>9,0909090909</i>		<i>2</i>	<i>16,50</i>	<i>33</i>			<i>33</i>		
	101-4851	<i>Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм</i>	<i>шт.</i>	<i>9,0909090909</i>		<i>2</i>	<i>16,50</i>	<i>33</i>			<i>33</i>		
	101-4852	<i>Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм</i>	<i>м</i>	<i>100,9090909091</i>	<i>22,2</i>	<i>25,60</i>	<i>568</i>				<i>568</i>		
34	10-01-057-1	Разборка шкафных и антресольных стенок К=НР*0,85; СП*0,8	100 м2 деталей										
					0,135	7 939,09	1 072	1 072				9,1	
		Накладные расходы	90,27 %				968						
		Сметная прибыль	42,84 %				459						
		Итого с НР и СП					2 499						
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 2,5</i>											
	1-1025	<i>к норм. расх. *0,8*1,2</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>67,2576</i>	<i>9,079776</i>	<i>118,04</i>	<i>1 072</i>	<i>1 072</i>					
35	10-01-057-2	Разборка шкафных и антресольных полок К=НР*0,85; СП*0,8	100 м2 деталей										
					0,12	15 878,17	1 905	1 905				16,1	
		Накладные расходы	90,27 %				1 720						
		Сметная прибыль	42,84 %				816						
		Итого с НР и СП					4 441						
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 2,5</i>											
	1-1025	<i>к норм. расх. *0,8*1,2</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>134,5152</i>	<i>16,141824</i>	<i>118,04</i>	<i>1 905</i>	<i>1 905</i>					
36	10-01-058-1	Разборка дверных блоков шкафных К=НР*0,85; СП*0,8	10 шт. блоков										
					0,7	820,17	574	574				4,8	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Накладные расходы	90,27 %				518						
		Сметная прибыль	42,84 %				246						
		Итого с НР и СП					1 338						
	1-1027	<i>Рабочий строитель среднего разряда 2,7 к норм. расх. *0,8*1,2</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>6,816</i>	<i>4,7712</i>	<i>120,33</i>	<i>574</i>	<i>574</i>					
37	10-01-058-2	Разборка дверных блоков антресольных K=НР*0,85; СП*0,8	10 шт. блоков		0,7	377,74	264	264				2,2	
		Накладные расходы	90,27 %				238						
		Сметная прибыль	42,84 %				113						
		Итого с НР и СП					615						
	1-1027	<i>Рабочий строитель среднего разряда 2,7 к норм. расх. *0,8*1,2</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>3,1392</i>	<i>2,19744</i>	<i>120,33</i>	<i>264</i>	<i>264</i>					
38	10-01-057-1	Установка шкафных и антресольных стенок K=НР*0,85; СП*0,8	100 м2 деталей		0,135	284 012,44	38 342	1 541			36 801	13,1	
		Накладные расходы	90,27 %				1 391						
		Сметная прибыль	42,84 %				660						
		Итого с НР и СП					40 393						
	1-1025	<i>Рабочий строитель среднего разряда 2,5 к норм. расх. *1,15*1,2</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>96,6828</i>	<i>13,052178</i>	<i>118,04</i>	<i>1 541</i>	<i>1 541</i>					
	203-0461	<i>Стенки боковые шкафов СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м2; СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м2</i>	<i>м2</i>	<i>100</i>	<i>13,5</i>	<i>2 726,00</i>	<i>36 801</i>				<i>36 801</i>		
39	10-01-057-2	Установка шкафных и антресольных полок K=НР*0,85; СП*0,8	100 м2 деталей		0,12	295 424,88	35 451	2 739			32 712	23,2	
		Накладные расходы	90,27 %				2 472						
		Сметная прибыль	42,84 %				1 173						
		Итого с НР и СП					39 096						
	1-1025	<i>Рабочий строитель среднего разряда 2,5 к норм. расх. *1,15*1,2</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>193,3656</i>	<i>23,203872</i>	<i>118,04</i>	<i>2 739</i>	<i>2 739</i>					
	203-0468	<i>Полки из древесностружечных плит переставные марки 1ПП-4,5,6</i>	<i>м2</i>	<i>100</i>	<i>12</i>	<i>2 726,00</i>	<i>32 712</i>				<i>32 712</i>		
40	м08-03-594-17	Светильник в подвесных потолках, количество ламп в светильнике до 4 K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	100 шт.		0,09	104 809,79	9 433	2 034			7 399	14,2	0,1
		Накладные расходы	80,75 %				1 642						
		Сметная прибыль	52 %				1 058						
		Итого с НР и СП					12 133						
	1-2042	<i>Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,2</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>157,44</i>	<i>14,1696</i>	<i>143,52</i>	<i>2 034</i>	<i>2 034</i>					
	2	<i>Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2</i>	<i>чел.час</i>	<i>1,188</i>	<i>0,10692</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
	0	Светильник ЛВО встраиваемый	ШТ	100	9	661,02	5 949				5 949		
	0	Лампа	ШТ	400	36	31,78	1 144				1 144		
	0	Стартер	ШТ	400	36	8,50	306				306		
41	м08-03-591-2	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР=80,75; СП=52	100 шт.			0,01	12 267,61	122	55		67	0,4	0,0
		Накладные расходы	80,75 %					44					
		Сметная прибыль	52 %					29					
		Итого с НР и СП						195					
	1-2042-12	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	38,64	0,3864	143,52	55	55					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2	чел.час	0,048	0,00048	0,00	0			0			
	0	Выключатель	шт.	100	1	62,00	62				62		
	0	Пластина	ШТ	100	1	5,22	5				5		
42	м08-03-591-5	Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР=80,75; СП=52	100 шт.			0,01	12 370,95	123	56		67	0,4	0,0
		Накладные расходы	80,75 %					45					
		Сметная прибыль	52 %					29					
		Итого с НР и СП						197					
	1-2042-12	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	39,36	0,3936	143,52	56	56					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2	чел.час	0,048	0,00048	0,00	0			0			
	0	Выключатель	шт.	100	1	62,00	62				62		
	999-9950	Пластина	ШТ	100	1	5,22	5				5		
43	м08-03-591-11	Розетка штепсельная K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	100 шт.			0,08	18 584,24	1 486	1 011		475	7,0	
		Накладные расходы	80,75 %					816					
		Сметная прибыль	52 %					526					
		Итого с НР и СП						2 828					
	1-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	88,08	7,0464	143,52	1 011	1 011					
	0	Розетка 2-хмест. откр. установки с заземл. контактом	шт.	100	8	45,31	362				362		
	0	Коробка установочная	шт.	100	8	8,90	71				71		
	0	Пластина ПИ-1	шт.	100	8	5,22	42				42		
44	69-2-4	Сверление отверстий в ГКЛ диаметром до 70 мм K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	100 отверстий			0,1	5 247,35	525	482	43		3,9	
		Накладные расходы	66,3 %					320					
		Сметная прибыль	40 %					193					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Итого с НР и СП					1 038						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	39,096	3,9096	123,34	482	482					
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,2	маш.-ч	68,04	6,804	6,25	43		43	0			
	509-9900	Строительный мусор	т	0,002	0,0002	0,00	0				0		
45	м08-02-413-1	Кабель в гофротрубе, сечение кабеля до 6 мм2 K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	100 м			0,5	6 102,13	3 051	1 320		1 731	9,7	
		Накладные расходы	80,75 %					1 066					
		Сметная прибыль	52 %					686					
		Итого с НР и СП						4 803					
	1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	19,392	9,696	136,14	1 320	1 320					
	0	Гофротруба диам.16 мм	м	100	50	5,51	276				276		
	0	Кабель ВВГ 3*1,5	м	102	51	24,59	1 254				1 254		
	0	Клипса для гофротрубы	шт.	28	14	0,85	12				12		
	0	Коробка распределительная	шт.	12	6	29,66	178				178		
	0	Лента липкая изоляционная	кг	0,16	0,08	145,00	12				12		
46	м08-02-413-02	Кабель в гофротрубе, сечение кабеля до 16 мм2 K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	100 М ТРУБОК			0,9	8 757,47	7 881	3 305		4 576	24,3	0,3
		Накладные расходы	80,75 %					2 669					
		Сметная прибыль	52 %					1 719					
		Итого с НР и СП						12 269					
	1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	26,976	24,2784	136,14	3 305	3 305					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2	чел.час	0,312	0,2808	0,00	0			0			
	0	Кабель ВВГ 5*2,5	м	14	12,6	72,88	918				918		
	0	Гофротруба с протяжкой д16	м	100	90	5,51	496				496		
	0	Кабель ВВГ 3*2,5	м	88	79,2	38,14	3 021				3 021		
	0	Клипса для гофротрубы	ШТ	30	27	0,85	23				23		
	0	Коробка распределительная	ШТ	4,444444444	4	29,66	119				119		
47	м08-02-413-4	Кабель в гофротрубе, сечение кабеля до 48 мм2 K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	100 М ТРУБОК			0,25	21 718,08	5 429	1 376		4 053	10,1	0,1
		Накладные расходы	80,75 %					1 111					
		Сметная прибыль	52 %					716					
		Итого с НР и СП						7 256					
	1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	40,44	10,11	136,14	1 376	1 376					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2	чел.час	0,432	0,108	0,00	0			0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	0	Гофротруба с протяжкой д32	м	100	25	16,95	424				424		
	0	Кабель ВВГ 5*6	м	102	25,5	137,29	3 501				3 501		
	0	Клипса для гофротрубы	ШТ	32	8	0,85	7				7		
	0	Коробка распределительная	ШТ	12	3	29,66	89				89		
	101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,32	0,08	145,00	12				12		
	509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,16	0,04	528,00	21				21		
48	м08-03-599-10	Демонтаж эл щитка К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	1 ШТ.										
						1	231,79	232	230	2		1,6	0,0
		Накладные расходы	80,75 %					186					
		Сметная прибыль	52 %					120					
		Итого с НР и СП						538					
	1-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,2*0,4	чел.-ч	1,6032	1,6032	143,52	230	230					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2*0,4	чел.час	0,0096	0,0096	0,00	0			0			
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,2*0,4	маш.-ч	0,2064	0,2064	8,26	2		2	0			
49	м08-03-599-10	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 15 кг К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	1 ШТ.										
						1	2 363,50	2 363	575	4	1 784	4,0	
		Накладные расходы	80,75 %					464					
		Сметная прибыль	52 %					299					
		Итого с НР и СП						3 126					
	1-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	4,008	4,008	143,52	575	575					
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,516	0,516	8,26	4		4	0			
	0	Шина "0"	ШТ	2	2	81,36	163				163		
	0	Корпус ЩМП	ШТ	1	1	1 548,41	1 548				1 548		
	0	Динрейка	ШТ	1	1	72,88	73				73		
50	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.										
						8	375,69	3 006	2 061		945	15,0	
		Накладные расходы	80,75 %					1 664					
		Сметная прибыль	52 %					1 072					
		Итого с НР и СП						5 742					
	1-2039	Рабочий монтажник среднего разряда 3,9 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	1,872	14,976	137,59	2 061	2 061					
	0	Автомат 3п16а	ШТ	0,125	1	262,71	263				263		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	0	Автомат 1п 25а	ШТ	0,875	7	97,46	682				682		
51	м08-03-526-2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	1 ШТ.										
		Накладные расходы	80,75 %		1	688,13	688	383			305	2,8	
		Сметная прибыль	52 %				309						
		Итого с НР и СП					1 196						
		Рабочий монтажник среднего разряда 3,9											
	1-2039	к норм. расх. *1,2	чел.-ч	2,784	2,784	137,59	383	383					
	0	Автомат 3п 32а	ШТ	1	1	305,08	305				305		

Итого по локальной смете П.174,175 **319 325,00** **96 999,00** **22 421,00** **199 905,00** **755,00** **33,80**

Локальная смета П 176 (каб .120а)

1	Прим.56-9-2	Увеличение проема в ГКЛ перегородке К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,5; НР=69,7; СП=49,6	100 коробок			0,02	82 383,36	1 647	1 565	82		13,5	0,1
		Накладные расходы	69,7 %					1 091					
		Сметная прибыль	49,6 %					776					
		Итого с НР и СП						3 514					
		Рабочий строитель среднего разряда 2,3											
	1-1023	к норм. расх. *1,5	чел.-ч	674,4	13,488	116,06	1 565	1 565					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,5	чел.час	5,955	0,1191	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. *1,5	маш.-ч	5,955	0,1191	536,87	64			64	0		
	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические к норм. расх. *1,5	маш.-ч	11,895	0,2379	76,96	18			18	0		
	509-9900	Строительный мусор	т	10,6	0,212	0,00	0				0		
2	46-04-012-3	Разборка деревянных заполнений проемов дверных К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,5; (ОЗП, ТЗ)*1,15; НР=93,5; СП=56	100 м2			0,034	21 101,21	717	620	97		5,3	0,4
		Накладные расходы	93,5 %					580					
		Сметная прибыль	56 %					347					
		Итого с НР и СП						1 644					
		Рабочий строитель среднего разряда 2,4											
	1-1024	к норм. расх. *1,5	чел.-ч	155,865	5,29941	117,00	620	620					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2	<i>Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,5</i>	чел.час	11,61	0,39474	0,00	0			0			
	030954	<i>Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,5</i>	маш.-ч	11,61	0,39474	246,77	97		97	0			
3	10-01-039-3	Установка деревянных дверных блоков K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,5; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,5; НР=90,27; СП=42,84	100 м2 проемов			0,038	482 842,98	18 348	978		17 370	7,5	
		Накладные расходы	90,27 %					883					
		Сметная прибыль	42,84 %					419					
		Итого с НР и СП						19 650					
	1-1034	<i>Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,15*1,5</i>	чел.-ч	198,375	7,53825	129,79	978	978					
	0	<i>Пена монтажная</i>	шт.	73,6842105263	2,8	253,88	711				711		
	0	<i>Анкерный болт</i>	10 шт.	36,8421052632	1,4	434,80	609				609		
	0	<i>Брус коробочный</i>	шт.	157,8947368421	6	238,14	1 429				1 429		
	0	<i>Наличник</i>	шт.	263,1578947368	10	161,02	1 610				1 610		
	0	<i>Дверное полотно</i>	шт.	52,6315789474	2	6 505,51	13 011				13 011		
4	56-12-1	Установка дверных приборов петли K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,5; НР=69,7; СП=49,6	100 шт. приборов			0,04	25 027,00	1 001	737		264	6,0	
		Накладные расходы	69,7 %					514					
		Сметная прибыль	49,6 %					366					
		Итого с НР и СП						1 881					
	1-1030	<i>Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,5</i>	чел.-ч	149,4	5,976	123,34	737	737					
	101-9082	<i>Петля универсальная</i>	шт.	100	4	66,00	264				264		
5	56-12-5	Установка дверных приборов замки врезные K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,5; НР=69,7; СП=49,6	100 шт. приборов			0,02	137 271,73	2 746	271		2 475	2,2	
		Накладные расходы	69,7 %					189					
		Сметная прибыль	49,6 %					134					
		Итого с НР и СП						3 069					
	1-1030	<i>Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,5</i>	чел.-ч	109,8	2,196	123,34	271	271					
	101-9082	<i>Замок врезной с ручкой</i>	компл.	100	2	1 237,29	2 475				2 475		
Итого по локальной смете П 176 (каб .120а)							24 459,00	4 171,00	179,00		20 109,00	34,50	0,50

Локальная смета П. 177 (каб. 113 ЦИЛ)

1	46-04-012-3	Разборка деревянных заполнений проемов дверных K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,5; НР=93,5; СП=47,6	100 м2			0,019	21 101,21	400	346	54		3,0	0,2
		Накладные расходы	93,5 %					324					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Сметная прибыль	47,6 %				165						
		Итого с НР и СП					889						
	1-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4 к норм. расх. *1,5	чел.-ч	155,865	2,961435	117,00	346	346					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,5	чел.час	11,61	0,22059	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,5	маш.-ч	11,61	0,22059	246,77	54		54	0			
2	10-01-039-3	Установка дверного блока К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,5; НР=90,27; СП=42,84	100 м2 проемов			0,019	40 327,73	766	425		341	3,3	
		Накладные расходы	90,27 %					384					
		Сметная прибыль	42,84 %					182					
		Итого с НР и СП						1 332					
	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,5	чел.-ч	172,5	3,2775	129,79	425	425					
	0	Пена монтажная	шт.	52,6315789474	1	253,88	254			254			
	0	Анкерный болт	1 ШТ.	105,2631578947	2	43,48	87			87			
	203-9057	Блоки дверные бу	м2	100	1,9	0,00	0			0			
Итого по локальной смете П. 177 (каб. 113 ЦИЛ)							1 166,00	771,00	54,00		341,00	6,30	0,20

Локальная смета П 178 (каб 172А ЦИЛ)

1	09-04-012-1	Демонтаж металлической двери К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*0,7*1,5; НР=76,5; СП=68	1 м2 проема		3,15	503,31	1 585	1 139	446			7,9	
		Накладные расходы	76,5 %				871						
		Сметная прибыль	68 %				775						
		Итого с НР и СП					3 231						
	1-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2 к норм. расх. *0,7*1,5	чел.-ч	2,52	7,938	143,52	1 139	1 139					
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) к норм. расх. *0,7*1,5	маш.-ч	0,42	1,323	33,39	44		44	0			
	330301	Машины шлифовальные электрические к норм. расх. *0,7*1,5	маш.-ч	0,126	0,3969	20,44	8		8	0			
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *0,7*1,5	маш.-ч	0,1995	0,628425	8,26	5		5	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *0,7*1,5	маш.-ч	0,1785	0,562275	691,30	389		389	0			
2	10-01-039-3	Установка дверного блока К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,5*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,5*1,15; НР=90,27; СП=42,84	100 м2 проемов			0,0315	337 511,79	10 632	811		9 821	6,2	
		Накладные расходы	90,27 %					732					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Сметная прибыль	42,84 %				347						
		Итого с НР и СП					11 711						
	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,5*1,15	чел.-ч	198,375	6,2488125	129,79	811	811					
	0	Пена монтажная	шт.	50,7936507937	1,6	253,88	406				406		
	0	Брус коробочный	шт.	126,9841269841	4	238,14	953				953		
	0	Наличники	шт.	190,4761904762	6	161,02	966				966		
	0	Дверное полотно ДГ13	ШТ	31,746031746	1	7 238,14	7 238				7 238		
	0	Анкерный болт	1 ШТ.	95,2380952381	3	43,48	130				130		
	0	Притворная планка	ШТ	31,746031746	1	127,12	127				127		
3	56-12-1	Установка дверных приборов петли K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,5; НР*0,85; СП*0,8	100 шт. приборов					0,04	25 027,00	1 001	737	264	6,0
		Накладные расходы	69,7 %										
		Сметная прибыль	49,6 %										
		Итого с НР и СП											
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,5	чел.-ч	149,4	5,976	123,34	737	737					
	101-9082	Петля универсальная	шт.	100	4	66,00	264				264		
4	56-12-5	Установка дверных приборов замки врезные K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,5; НР*0,85; СП*0,8	100 шт. приборов					0,01	137 271,73	1 372	135	1 237	1,1
		Накладные расходы	69,7 %										
		Сметная прибыль	49,6 %										
		Итого с НР и СП											
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,5	чел.-ч	109,8	1,098	123,34	135	135					
	101-9082	Замок врезной с ручкой	компл.	100	1	1 237,29	1 237				1 237		
5	56-12-2	Установка дверных приборов шпингалеты K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,5; НР*0,85; СП*0,8	100 шт. приборов					0,02	32 900,48	658	546	112	4,4
		Накладные расходы	69,7 %										
		Сметная прибыль	49,6 %										
		Итого с НР и СП											
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,5	чел.-ч	221,4	4,428	123,34	546	546					
	101-2001	Шпингалеты дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные	компл.	100	2	55,93	112				112		
Итого по локальной смете П 178 (каб 172А ЦИЛ)							15 248,00	3 368,00	446,00		11 434,00	25,60	

Локальная смета ПП. 179,180,181 (пом.107А)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	46-04-001-4	Разборка кирпичного порога K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,5; НР=93,5; СП=56	1 м3										
					0,12	2 776,53	333	190	143			1,5	0,2
		Накладные расходы	93,5 %				178						
		Сметная прибыль	56 %				106						
		Итого с НР и СП					617						
	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3 к норм. расх. *1,5	чел.-ч	12,36	1,4832	128,23	190	190					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,5	чел.час	1,725	0,207	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. *1,5	маш.-ч	1,725	0,207	536,87	111		111	0			
	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические к норм. расх. *1,5	маш.-ч	3,45	0,414	76,96	32		32	0			
2	10-02-025-1	Установка маячных реек K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,5; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,5; НР=90,27; СП=42,84	100 м2										
		Накладные расходы	90,27 %			0,005	6 682,41	34	21		13	0,2	
		Сметная прибыль	42,84 %					19					
		Итого с НР и СП						62					
	1-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4 к норм. расх. *1,15*1,5	чел.-ч	35,3625	0,1768125	117,00	21	21					
	0	Профиль перфорированный маячковый	ШТ	100	0,5	25,45	13				13		
3	15-07-003-02	Грунтование полов за 2 раза. K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,5; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,5; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 обрабатыв аемой поверхност и										
		Накладные расходы	80,33 %			0,005	2 973,75	15	8	1	6	0,1	0,0
		Сметная прибыль	37,4 %					6					
		Итого с НР и СП						24					
	1-1036-12	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,15*1,35*2	чел.-ч	11,45745	0,05728725	132,81	8	8					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35*2	чел.час	0,03375	0,00016875	0,00	0			0			
	030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м к норм. расх. *1,25*1,35*2	маш.-ч	0,03375	0,00016875	217,71	0		0	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт к норм. расх. *1,25*1,35*2	маш.-ч	9,5175	0,0475875	27,66	1		1	0			
	101-1757	Ветошь к норм. расх. *2	кг	2	0,01	52,82	1				1		
	101-4163	Грунтовка ВДАК 0110 к норм. расх. *2	кг	27,6	0,138	38,98	5				5		
4	11-01-011-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,5; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,5	100 м2 стяжки			0,005	15 206,72	76	39	3	34	0,3	0,0
		Накладные расходы	110,7 %					43					
		Сметная прибыль	63,75 %					25					
		Итого с НР и СП						144					
	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2 к норм. расх. *1,15*1,5	чел.-ч	68,15475	0,34077375	115,02	39	39					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,5	чел.час	2,38125	0,01190625	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,5	маш.-ч	2,38125	0,01190625	246,77	3		3	0			
	111301	Вибратор поверхностный к норм. расх. *1,25*1,5	маш.-ч	17,00625	0,08503125	2,21	0		0	0			
	402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	2,04	0,0102	3 305,08	34				34		
5	11-01-011-2	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 К=МАТ*12; (ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*12*1,25*1,5; (ОЗП, ТЗ)*12*1,15*1,5	100 м2 стяжки			0,005	22 698,90	113	6	6	101	0,1	0,0
		Накладные расходы	110,7 %					7					
		Сметная прибыль	63,75 %					4					
		Итого с НР и СП						124					
	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2 к норм. расх. *12*1,15*1,5	чел.-ч	10,35	0,05175	115,02	6	6					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *12*1,25*1,5	чел.час	4,725	0,023625	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *12*1,25*1,5	маш.-ч	4,725	0,023625	246,77	6		6	0			
	111301	Вибратор поверхностный к норм. расх. *12*1,25*1,5	маш.-ч	52,2	0,261	2,21	1		1	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150 к норм. расх. *12	м3	6,12	0,0306	3 305,08	101				101		
6	09-04-013-1	Установка противопожарных дверей однопольных глухих K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,5; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,5; НР=68,85; СП=57,8	1 м2 проема			1,9	7 387,72	14 037	1 002	172	12 863	6,8	
		Накладные расходы	68,85 %					690					
		Сметная прибыль	57,8 %					579					
		Итого с НР и СП						15 306					
	1-1044	Рабочий строитель среднего разряда 4,4 к норм. расх. *1,15*1,5	чел.-ч	3,57075	6,784425	147,68	1 002	1 002					
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) к норм. расх. *1,25*1,5	маш.-ч	1,33125	2,529375	33,39	84		84	0			
	134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,5	маш.-ч	0,76875	1,460625	11,91	17		17	0			
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,25*1,5	маш.-ч	1,33125	2,529375	8,26	21		21	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,5	маш.-ч	0,0375	0,07125	691,30	49		49	0			
	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00007	0,000133	73 728,81	10				10		
	101-1929	Болты анкерные	т	0,003	0,0057	98 305,08	560				560		
	101-3661	Пена монтажная противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт.	0,25	0,475	500,00	238				238		
	203-9009	Дверь противопожарная металлическая	шт.	0,5263157895	1	12 055,09	12 055				12 055		
7	09-04-012-2	Установка дверного доводчика к металлическим дверям K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,5; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,5; НР=68,85; СП=57,8	1 ШТ.			1	1 540,60	1 541	275	22	1 244	1,9	
		Накладные расходы	68,85 %					189					
		Сметная прибыль	57,8 %					159					
		Итого с НР и СП						1 889					
	1-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,15*1,5	чел.-ч	1,91475	1,91475	143,52	275	275					
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) к норм. расх. *1,25*1,5	маш.-ч	0,4875	0,4875	33,39	16		16	0			
	134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,5	маш.-ч	0,28125	0,28125	11,91	3		3	0			
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,5	маш.-ч	0,20625	0,20625	6,25	1		1	0			
	330301	Машины шлифовальные электрические к норм. расх. *1,25*1,5	маш.-ч	0,0375	0,0375	20,44	1		1	0			
	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00007	0,00007	73 728,81	5				5		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	1	1	0,40	0				0		
	101-9411	Доводчик дверной	компл.	1	1	1 238,56	1 239				1 239		
8	61-7-1	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,5; НР=67,15; СП=40	100 м2 отремонтированной поверхности и			0,0174	89 547,77	1 558	1 298	7	253	10,0	0,0
		Накладные расходы	67,15 %					872					
		Сметная прибыль	40 %					519					
		Итого с НР и СП						2 949					
	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,5	чел.-ч	574,59	9,997866	129,79	1 298	1 298					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,5	чел.час	1,74	0,030276	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,5	маш.-ч	1,74	0,030276	246,77	7		7	0			
	402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	4,4	0,07656	3 305,08	253				253		
	509-9900	Строительный мусор	т	8,1	0,14094	0,00	0				0		
9	62-27-2	Шпаклевка откосов за 2 раза K=МАТ*2; (ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*2*1,5; НР=68; СП=40	100 м2 ошпаклеванной поверхности и			0,0174	12 095,51	210	189		21	1,5	
		Накладные расходы	68 %					129					
		Сметная прибыль	40 %					76					
		Итого с НР и СП						415					
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *2*1,5	чел.-ч	88,14	1,533636	123,34	189	189					
	0	Шпаклевка гипсовая к норм. расх. *2	т	0,0808	0,00140592	15 152,43	21				21		
10	15-04-006-4	Грунтовка откосов за 2 раза K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,5; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,5; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 покрытия			0,0174	4 712,21	82	68		14	0,5	0,0
		Накладные расходы	80,33 %					55					
		Сметная прибыль	37,4 %					25					
		Итого с НР и СП						162					
	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,5	чел.-ч	28,152	0,4898448	139,15	68	68					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,5	чел.час	0,01875	0,00032625	0,00	0			0			

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. *1,25*1,5	маш.-ч	0,01875	0,00032625	246,77	0		0	0				
	101-1757	Ветошь	кг	0,2	0,00348	52,82	0				0			
	101-9732	Грунтовка	т	0,02	0,000348	38 983,05	14				14			
11	15-04-005-5	Водоэмульсионная окраска откосов улучшенная. К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,5*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,5*1,15; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 окрашиваемой поверхности			0,0174	9 943,94	173	99			74	0,8	0,0
		Накладные расходы	80,33 %					80						
		Сметная прибыль	37,4 %					37						
		Итого с НР и СП						290						
	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,5*1,15	чел.-ч	43,83225	0,76268115	129,79	99	99						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,5*1,25	чел.час	0,01875	0,00032625	0,00	0			0				
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,5*1,25	маш.-ч	0,01875	0,00032625	246,77	0		0	0				
	0	Колер	ШТ	1,9779725781	0,0344167229	237,29	8				8			
	101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8406893653	0,014627995	406,78	6				6			
	101-1712	Шпатлевка	т	0,005	0,000087	15 152,43	1				1			
	101-1757	Ветошь	кг	0,2101723413	0,0036569987	52,82	0				0			
	101-1959	Краска водоэмульсионная	т	0,063	0,0010962	53 208,45	58				58			
Итого по локальной смете ПП. 179,180,181 (пом.107А)							18 172,00	3 195,00	354,00		14 623,00	23,70	0,20	

Локальная смета П 183 (антресоль лестница)

1	м38-01-006-8	Изготовление конструкции лестницы К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=56,1; СП=32	1 т конструкции		0,34	69 654,61	23 682	8 123	3 552		12 007	59,7	0,6
		Накладные расходы	56,1 %					4 557					
		Сметная прибыль	32 %					2 599					
		Итого с НР и СП						30 838					
	1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,35	чел.-ч	175,5	59,67	136,14	8 123	8 123					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35	чел.час	1,755	0,5967	0,00	0			0			
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т к норм. расх. *1,35	маш.-ч	0,675	0,2295	716,85	165		165	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) к норм. расх. *1,35	маш.-ч	1,8495	0,62883	23,43	15		15	0			
	040300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А к норм. расх. *1,35	маш.-ч	58,59	19,9206	165,55	3 298		3 298	0			
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки к норм. расх. *1,35	маш.-ч	1,215	0,4131	5,98	2		2	0			
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,35	маш.-ч	0,405	0,1377	6,25	1		1	0			
	330301	Машины шлифовальные электрические к норм. расх. *1,35	маш.-ч	0,54	0,1836	20,44	4		4	0			
	331002	Станок сверлильный к норм. расх. *1,35	маш.-ч	3,24	1,1016	9,50	10		10	0			
	350481	Пресс-ножницы комбинированные к норм. расх. *1,35	маш.-ч	1,08	0,3672	155,13	57		57	0			
	0	Уголок 50*50*5	т	0,88	0,2992	31 779,66	9 508				9 508		
	0	Арматура диам 6	т	0,18	0,0612	33 050,84	2 023				2 023		
	101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,019	0,00646	73 728,81	476				476		
2	09-03-030-1	Монтаж конструкции лестницы К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=68,85; СП=57,8	1 т конструкци й		0,34	14 093,46	4 791	2 743	1 948		100	20,7	2,7
		Накладные расходы		68,85 %			1 889						
		Сметная прибыль		57,8 %			1 585						
		Итого с НР и СП					8 265						
	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	60,749325	20,6547705	132,81	2 743	2 743					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	7,965	2,7081	0,00	0			0			
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	7,79625	2,650725	632,60	1 677		1 677	0			
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	2,750625	0,9352125	5,98	6		6	0			
	041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	11,323125	3,8498625	48,61	187		187	0			
	330301	Машины шлифовальные электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,489375	0,1663875	20,44	3		3	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,320625	0,1090125	691,30	75		75	0			
	101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,004	0,00136	73 728,81	100				100		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	10-02-025-1	Установка маячков K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=90,27; СП=42,84	100 м2										
					0,105	4 788,89	503	391			112	3,3	
		Накладные расходы	90,27 %				353						
		Сметная прибыль	42,84 %				168						
		Итого с НР и СП					1 024						
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 2,4</i>											
	1-1024	<i>к норм. расх. *1,15*1,35</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>31,82625</i>	<i>3,34175625</i>	<i>117,00</i>	<i>391</i>	<i>391</i>					
	0	<i>Профиль маячковый</i>	<i>ШТ</i>	<i>41,9047619048</i>	<i>4,4</i>	<i>25,42</i>	<i>112</i>				<i>112</i>		
4	06-01-087-01	Монтаж и демонтаж опалубки ступеней K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=91,8; СП=52,36	10 м2 конструкци й										
					0,7	33 818,95	23 674	2 039	3 621		18 014	18,1	6,0
		Накладные расходы	91,8 %				1 872						
		Сметная прибыль	52,36 %				1 068						
		Итого с НР и СП					26 614						
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 2</i>											
	1-1020	<i>к норм. расх. *1,15*1,35</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>25,787025</i>	<i>18,0509175</i>	<i>112,94</i>	<i>2 039</i>	<i>2 039</i>					
	2	<i>Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35</i>	<i>чел.час</i>	<i>8,505</i>	<i>5,9535</i>	<i>0,00</i>	<i>0</i>			<i>0</i>			
		<i>Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т</i>											
	021141	<i>к норм. расх. *1,25*1,35</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>5,805</i>	<i>4,0635</i>	<i>632,60</i>	<i>2 571</i>		<i>2 571</i>	<i>0</i>			
		<i>Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т</i>											
	031102	<i>к норм. расх. *1,25*1,35</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>2,7</i>	<i>1,89</i>	<i>318,03</i>	<i>601</i>		<i>601</i>	<i>0</i>			
		<i>Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т</i>											
	400001	<i>к норм. расх. *1,25*1,35</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>0,928125</i>	<i>0,6496875</i>	<i>691,30</i>	<i>449</i>		<i>449</i>	<i>0</i>			
	0	<i>Опалубка переставная</i>	<i>КОМПЛ</i>	<i>5,7142857143</i>	<i>4</i>	<i>2 872,51</i>	<i>11 490</i>				<i>11 490</i>		
		<i>Палуба из бакелизированной фанеры</i>	<i>м2</i>	<i>10,5</i>	<i>7,35</i>	<i>830,51</i>	<i>6 104</i>				<i>6 104</i>		
	101-1805	<i>Гвозди строительные</i>	<i>т</i>	<i>0,006</i>	<i>0,0042</i>	<i>65 000,00</i>	<i>273</i>				<i>273</i>		
		<i>Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта</i>											
	102-0053		<i>м3</i>	<i>0,038</i>	<i>0,0266</i>	<i>5 508,47</i>	<i>147</i>				<i>147</i>		
5	11-01-011-3	Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=94,095; СП=51	100 м2 стяжки										
					0,105	17 355,28	1 822	748	57		1 017	6,6	0,2
		Накладные расходы	94,1 %				704						
		Сметная прибыль	51 %				381						
		Итого с НР и СП					2 907						
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 2</i>											
	1-1020	<i>к норм. расх. *1,15*1,35</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>63,109125</i>	<i>6,626458125</i>	<i>112,94</i>	<i>748</i>	<i>748</i>					
	2	<i>Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35</i>	<i>чел.час</i>	<i>2,143125</i>	<i>0,225028125</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. *1,25*1,35	маш.-ч	2,143125	0,225028125	246,77	56		56	0			
	111301	Вибратор поверхностный к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	7,93125	0,83278125	2,21	2		2	0			
	401-0085	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	2,04	0,2142	4 745,76	1 017				1 017		
6	11-01-011-4	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03 К=МАТ*26; (ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*26*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*26*1,15*1,35; НР=94,095; СП=51	100 м2 стяжки										
		Накладные расходы	94,1 %			0,105	67 706,82	7 109	239	262		6 608	2,1
		Сметная прибыль	51 %					225					1,0
		Итого с НР и СП						7 456					
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2 к норм. расх. *26*1,15*1,35	чел.-ч	20,1825	2,1191625	112,94	239	239					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *26*1,25*1,35	чел.час	9,21375	0,96744375	0,00	0				0		
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *26*1,25*1,35	маш.-ч	9,21375	0,96744375	246,77	239		239	0			
	111301	Вибратор поверхностный к норм. расх. *26*1,25*1,35	маш.-ч	101,79	10,68795	2,21	24		24	0			
	401-0085	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150) к норм. расх. *26	м3	13,26	1,3923	4 745,76	6 608				6 608		
7	15-07-003-2	Грунтование ступеней за 1 раза К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,35*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,35*1,15; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 обрабатываемой поверхности										
		Накладные расходы	80,33 %			0,105	1 659,10	174	80	14		80	0,6
		Сметная прибыль	37,4 %					64					0,0
		Итого с НР и СП						268					
	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,35*1,15	чел.-ч	5,728725	0,601516125	132,81	80	80					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35*1,25	чел.час	0,016875	0,001771875	0,00	0				0		
	030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	0,016875	0,001771875	217,71	0		0	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	4,75875	0,49966875	27,66	14		14	0			
	101-1757	Ветошь	кг	1	0,105	52,82	6				6		
	101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	13,8	1,449	51,46	75				75		
8	15-01-045-1	Облицовка ступеней керамогранитными плитками толщиной до 15 мм К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 поверхность и облицовки		0,105	131 978,33	13 857	8 187	89		5 581	61,6	0,4
		Накладные расходы	80,33 %				6 577						
		Сметная прибыль	37,4 %				3 062						
		Итого с НР и СП					23 496						
	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	587,108925	61,646437125	132,81	8 187	8 187					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел. час	3,645	0,382725	0,00	0			0			
	021140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,793125	0,083278125	513,18	43		43	0			
	110901	Растворосмесители передвижные 65 л к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	2,851875	0,299446875	143,88	43		43	0			
	339904	Плиткорез MAKITA RH 4101 к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,151875	0,015946875	210,60	3		3	0			
	101-1971	Затирка «Старатели» (разной цветности)	т	0,021	0,002205	55 084,75	121				121		
	101-4368	Клей плиточный «Юнис Гранит»	кг	1200	126	10,34	1 303				1 303		
	101-4484	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x300x8 мм	м2	102	10,71	388,14	4 157				4 157		
9	11-01-039-4	Устройство сапожка К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=94,095; СП=51	100 М ПЛИНТУСА		0,1	9 346,20	935	504			431	3,7	
		Накладные расходы	94,1 %				474						
		Сметная прибыль	51 %				257						
		Итого с НР и СП					1 666						
	1-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	36,639	3,6639	137,59	504	504					
	0	Клей плиточный	кг	120	12	10,34	124				124		
	101-9047	Плитки керамогранитные	м2	10,1	1,01	303,39	306				306		
10	09-03-039-1 прим	Демонтаж конструкции ограждения К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*0,7*1,35; НР=76,5; СП=68	1 т конструкции		0,05	12 062,02	603	497	54		52	3,8	0,0
		Накладные расходы	76,5 %				380						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		Сметная прибыль	68 %				338							
		Итого с НР и СП					1 321							
	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5 к норм. расх. *0,7*1,35	чел.-ч	75,8079	3,790395	131,25	497	497						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *0,7*1,35	чел.час	0,10395	0,0051975	0,00	0			0				
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *0,7*1,35	маш.-ч	0,10395	0,0051975	632,60	3		3	0				
	030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) к норм. расх. *0,7*1,35	маш.-ч	4,05405	0,2027025	6,90	1		1	0				
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки к норм. расх. *0,7*1,35	маш.-ч	2,1924	0,10962	5,98	1		1	0				
	041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А к норм. расх. *0,7*1,35	маш.-ч	17,86995	0,8934975	48,61	43		43	0				
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *0,7*1,35	маш.-ч	0,1512	0,00756	691,30	5		5	0				
	101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,014	0,0007	73 728,81	52				52			
11	м38-01-003-4	Изготовление конструкции ограждения К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,35*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,35*1,15; НР=56,1; СП=32	1 т конструкции			0,07	65 814,80	4 607	1 578	183		2 846	11,3	0,1
		Накладные расходы	56,1 %				885							
		Сметная прибыль	32 %				505							
		Итого с НР и СП					5 997							
	1-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4 к норм. расх. *1,35	чел.-ч	162	11,34	139,15	1 578	1 578						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35	чел.час	1,809	0,12663	0,00	0			0				
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т к норм. расх. *1,35	маш.-ч	0,675	0,04725	716,85	34		34	0				
	030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) к норм. расх. *1,35	маш.-ч	1,8495	0,129465	6,90	1		1	0				
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) к норм. расх. *1,35	маш.-ч	40,905	2,86335	33,39	96		96	0				
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки к норм. расх. *1,35	маш.-ч	1,35	0,0945	5,98	1		1	0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,35	маш.-ч	0,405	0,02835	6,25	0		0	0			
	330301	Машины шлифовальные электрические к норм. расх. *1,35	маш.-ч	1,485	0,10395	20,44	2		2	0			
	350481	Пресс-ножницы комбинированные к норм. расх. *1,35	маш.-ч	1,134	0,07938	155,13	12		12	0			
	400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т к норм. расх. *1,35	маш.-ч	0,675	0,04725	787,75	37		37	0			
	0	Труба профильная 20*40	т	1,06	0,0742	36 864,41	2 735				2 735		
	101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,0215	0,001505	73 728,81	111				111		
12	09-03-039-1 прим	Монтаж конструкции ограждения K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,35*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,35*1,15; НР=68,85; СП=57,8	1 т конструкци й		0,07	19 306,90	1 351	1 144	135		72	8,7	0,0
		Накладные расходы	68,85 %				788						
		Сметная прибыль	57,8 %				661						
		Итого с НР и СП					2 800						
	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5 к норм. расх. *1,35*1,15	чел.-ч	124,54155	8,7179085	131,25	1 144	1 144					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35*1,25	чел.час	0,185625	0,01299375	0,00	0			0			
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	0,185625	0,01299375	632,60	8		8	0			
	030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	7,239375	0,50675625	6,90	3		3	0			
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	3,915	0,27405	5,98	2		2	0			
	041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315- 500 А к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	31,910625	2,23374375	48,61	109		109	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	0,27	0,0189	691,30	13		13	0			
	101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,014	0,00098	73 728,81	72				72		
13	13-03-002-4	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,35*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,35*1,15; НР=68,85; СП=47,6	100 м2		0,17	2 278,59	387	216	10		161	1,4	0,0
		Накладные расходы	68,85 %				149						
		Сметная прибыль	47,6 %				103						
		Итого с НР и СП					639						
	1-4.7	Затраты труда рабочих, разряд работ 4.7 к норм. расх. *1,35*1,15	чел.-ч	8,243775	1,40144175	153,92	216	216					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2	<i>Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35*1,25</i>	чел.час	0,03375	0,0057375	0,00	0			0			
	030101	<i>Автопогрузчики 5 т к норм. расх. *1,35*1,25</i>	маш.ч	0,016875	0,00286875	490,20	1		1	0			
	030401	<i>Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т) к норм. расх. *1,35*1,25</i>	маш.-ч	0,016875	0,00286875	5,76	0		0	0			
	340101	<i>Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт к норм. расх. *1,35*1,25</i>	маш.-ч	1,89	0,3213	27,66	9		9	0			
	113-0021	<i>Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая</i>	т	0,014	0,00238	67 790,00	161				161		
14	26-02-009-1	Огнезащитное покрытие металлических оштукатуренных (грунтом ГФ-021) поверхностей K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,35*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,35*1,15; НР=76,5; СП=47,6	100 м2 покрытия			0,17	100 206,46	17 035	6 227	299		10 509	48,6
		Накладные расходы	76,5 %					4 764					
		Сметная прибыль	47,6 %					2 964					
		Итого с НР и СП						24 763					
	1-1033-12	<i>Рабочий строитель среднего разряда 3,3 к норм. расх. *1,35*1,15</i>	чел.-ч	285,66	48,5622	128,23	6 227	6 227					
	030401	<i>Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) к норм. расх. *1,35*1,25</i>	маш.-ч	5,67	0,9639	5,76	6		6	0			
	340101	<i>Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт к норм. расх. *1,35*1,25</i>	маш.-ч	62,4375	10,614375	27,66	294		294	0			
	101-1757	<i>Ветошь</i>	кг	10	1,7	52,82	90				90		
	101-2472	<i>Растворитель марки № 646</i>	т	0,013	0,00221	132 200,00	292				292		
	113-0516	<i>Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс-В-СК»</i>	кг	220	37,4	201,27	7 527				7 527		
	113-9039	<i>Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм</i>	1000 м2	0,24	0,0408	63 710,00	2 599				2 599		
15	15-01-051-2	Облицовка стен ГВЛВ с утеплением толщиной 50 мм K=НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2			0,3	92 052,47	27 616	11 331	56		16 229	83,2
		Накладные расходы	72,29 %					8 191					
		Сметная прибыль	31,79 %					3 602					
		Итого с НР и СП						39 409					
	1-1050	<i>Рабочий строитель среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,15*1,35</i>	чел.-ч	277,43175	83,229525	136,14	11 331	11 331					
	134041	<i>Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,35</i>	маш.-ч	7,12125	2,136375	11,91	25		25	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	12,31875	3,695625	8,26	31		31	0			
	0	Листы гипсоволокнистые ГВЛВ	м2	105	31,5	150,00	4 725				4 725		
	0	Грунт ВДАК 0110	л	8,75	2,625	38,98	102				102		
	0	Бумага шлифовальная	м2	0,8	0,24	406,78	98				98		
	0	Лента серпянка	ШТ	1,3333333333	0,4	118,92	48				48		
	0	Шпаклевка гипсовая	т	0,0271	0,00813	15 152,43	123				123		
	0	Соединение одноуровневое краб	ШТ	290	87	8,59	747				747		
	0	Шуруп 4,2*13	100ШТ	12,3	3,69	30,00	111				111		
	0	Дюбель-гвоздь 6*80	100ШТ	8,2	2,46	127,00	312				312		
	0	Профиль ПН 100/40	ШТ	61	18,3	118,64	2 171				2 171		
	0	Профиль ПС 100/50	ШТ	32,3333333333	9,7	135,59	1 315				1 315		
	0	Минплита	м3	5,1	1,53	3 946,75	6 039				6 039		
	0	Дюбель для изол мат пласт 10*180	ШТ	177	53,1	4,76	253				253		
	0	Профиль ПН27/28	ШТ	9,7087378641	2,9126213592	63,56	185				185		
16	26-01-055-2	Установка пароизоляционного слоя K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=76,5; СП=47,6	100 м2 поверхност и покрытия изоляции			0,6	7 598,29	4 559	1 692		2 867	13,4	
		Накладные расходы	76,5 %					1 294					
		Сметная прибыль	47,6 %					805					
		Итого с НР и СП						6 658					
	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	22,2939	13,37634	126,46	1 692	1 692					
	101-3594	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	ШТ	7,5	4,5	145,00	653				653		
	113-9462	Пароизоляция	м2	115	69	32,10	2 215				2 215		
17	15-04-006-4	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза стен K=НР=80,33; СП=37,4	100 м2 покрытия			0,3	4 320,01	1 296	1 058	1	237	7,6	0,0
		Накладные расходы	80,33 %					850					
		Сметная прибыль	37,4 %					396					
		Итого с НР и СП						2 542					
	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	25,3368	7,60104	139,15	1 058	1 058					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	0,016875	0,0050625	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,016875	0,0050625	246,77	1		1	0			
	101-1757	Ветошь	кг	0,2	0,06	52,82	3				3		
	101-9732	Грунтовка	т	0,02	0,006	38 983,05	234				234		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18	62-27-2	Шпаклевка стен за 2 раза K=МАТ*2; (ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*2*1,15; НР=68; СП=40	100 м2 ошпаклеван ной поверхност и										
					0,3	11 008,39	3 302	2 935			367	23,8	
		Накладные расходы	68 %				1 996						
		Сметная прибыль	40 %				1 174						
		Итого с НР и СП					6 472						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *2*1,35	чел.-ч	79,326	23,7978	123,34	2 935	2 935					
	0	Шпаклевка гипсовая к норм. расх. *2	т	0,0808	0,02424	15 152,43	367				367		
19	15-04-005-5	Водоземельсионная окраска стен улучшенная. K=НР=80,33; СП=37,4	100 м2 окрашивае мой поверхност и										
					0,3	8 910,21	2 673	1 536	1		1 136	11,8	0,0
		Накладные расходы	80,33 %				1 234						
		Сметная прибыль	37,4 %				574						
		Итого с НР и СП					4 481						
	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	39,449025	11,8347075	129,79	1 536	1 536					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	0,016875	0,0050625	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,016875	0,0050625	246,77	1		1	0			
	101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,252	406,78	103				103		
	101-1712	Шпатлевка	т	0,005	0,0015	15 152,43	23				23		
	101-1757	Ветошь	кг	0,31	0,093	52,82	5				5		
	101-1959	Краска водоземельсионная	т	0,063	0,0189	53 208,45	1 006				1 006		
20	69-6-1	Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,35; НР=66,3; СП=40	100 м2 вертикаль ной проекцией										
					0,3	54 230,20	16 269	6 971	672		8 626	51,9	
		Накладные расходы	66,3 %				4 622						
		Сметная прибыль	40 %				2 788						
		Итого с НР и СП					23 679						
	1-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7 к норм. расх. *1,35	чел.-ч	172,935	51,8805	134,37	6 971	6 971					
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,35	маш.-ч	3,24	0,972	691,30	672		672	0			
	101-1805	Гвозди строительные	т	0,011	0,0033	65 000,00	215				215		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	1,89	0,567	5 508,47	3 123				3 123		
	102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,1	0,03	5 508,47	165				165		
	102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0,5	0,15	5 508,47	826				826		
	102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2,6	0,78	5 508,47	4 297				4 297		
Итого по локальной смете П 183 (антресоль лестница)							156 245,00	58 239,00	10 954,00		87 052,00	441,90	11,00

Локальная смета П 186,187 (антресоль лестница)													
1	м38-01-006-8	Изготовление конструкции лестницы К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=50,49; СП=27,2	1 т конструкции		0,987	69 796,14	68 889	23 582	10 310		34 997	173,2	1,7
		Накладные расходы	50,49 %				11 907						
		Сметная прибыль	27,2 %				6 414						
		Итого с НР и СП					87 210						
	1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,35	чел.-ч	175,5	173,2185	136,14	23 582	23 582					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35	чел.час	1,755	1,732185	0,00	0			0			
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т к норм. расх. *1,35	маш.-ч	0,675	0,666225	716,85	478		478		0		
	030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) к норм. расх. *1,35	маш.-ч	1,8495	1,8254565	23,43	43		43		0		
	040300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А к норм. расх. *1,35	маш.-ч	58,59	57,82833	165,55	9 573		9 573		0		
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки к норм. расх. *1,35	маш.-ч	1,215	1,199205	5,98	7		7		0		
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,35	маш.-ч	0,405	0,399735	6,25	2		2		0		
	330301	Машины шлифовальные электрические к норм. расх. *1,35	маш.-ч	0,54	0,53298	20,44	11		11		0		
	331002	Станок сверлильный к норм. расх. *1,35	маш.-ч	3,24	3,19788	9,50	30		30		0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	350481	Пресс-ножницы комбинированные к норм. расх. *1,35	маш.-ч	1,08	1,06596	155,13	165		165	0			
	0	Уголок 50*50*5	т	0,61	0,60207	31 779,66	19 134				19 134		
	0	Арматура диам 6	т	0,18	0,17766	33 050,84	5 872				5 872		
	0	Лист 4 рифленый	т	0,17	0,16779	27 627,12	4 636				4 636		
	0	Швеллер	т	0,1	0,0987	40 254,24	3 973				3 973		
	101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,019	0,018753	73 728,81	1 383				1 383		
2	09-03-030-1	Монтаж конструкции лестницы К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=68,85; СП=57,8	1 т конструкци й			0,987	14 093,46	13 910	7 963	5 656	291	60,0	7,9
		Накладные расходы		68,85 %				5 483					
		Сметная прибыль		57,8 %				4 603					
		Итого с НР и СП						23 996					
	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	60,749325	59,959583775	132,81	7 963	7 963					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	7,965	7,861455	0,00	0			0			
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	7,79625	7,69489875	632,60	4 868			4 868	0		
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	2,750625	2,714866875	5,98	16			16	0		
	041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315- 500 А к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	11,323125	11,175924375	48,61	543			543	0		
	330301	Машины шлифовальные электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,489375	0,483013125	20,44	10			10	0		
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,320625	0,316456875	691,30	219			219	0		
	101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,004	0,003948	73 728,81	291				291		
3	10-02-025-1	Установка маячков К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=90,27; СП=42,84	100 м2			0,21	4 813,10	1 011	782		229	6,7	
		Накладные расходы		90,27 %				706					
		Сметная прибыль		42,84 %				335					
		Итого с НР и СП						2 052					
	1-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	31,82625	6,6835125	117,00	782	782					
	0	Профиль маячковый	ШТ	42,8571428571	9	25,42	229				229		
4	06-01-087-01	Монтаж и демонтаж опалубки ступеней К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=91,8; СП=52,36	10 м2 конструкци й			1,7	32 612,01	55 440	4 951	8 793	41 696	43,8	14,5
		Накладные расходы		91,8 %				4 545					
		Сметная прибыль		52,36 %				2 592					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		Итого с НР и СП					62 577							
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	25,787025	43,8379425	112,94	4 951	4 951						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	8,505	14,4585	0,00	0			0				
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	5,805	9,8685	632,60	6 243		6 243	0				
	031102	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	2,7	4,59	318,03	1 460		1 460	0				
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,928125	1,5778125	691,30	1 091		1 091	0				
	0	Опалубка переставная	КОМПЛ	5,2941176471	9	2 872,51	25 853				25 853			
	0	Палуба из бакелизированной фанеры	м2	10,5	17,85	830,51	14 825				14 825			
	101-1805	Гвозди строительные	т	0,006	0,0102	65 000,00	663				663			
	102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,038	0,0646	5 508,47	356				356			
5	11-01-011-3	Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=94,095; СП=51	100 м2 стяжки			0,21	17 355,28	3 645	1 497	115		2 033	13,3	0,5
		Накладные расходы		94,1 %				1 409						
		Сметная прибыль		51 %				763						
		Итого с НР и СП					5 817							
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	63,109125	13,25291625	112,94	1 497	1 497						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	2,143125	0,45005625	0,00	0			0				
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	2,143125	0,45005625	246,77	111		111	0				
	111301	Вибратор поверхностный к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	7,93125	1,6655625	2,21	4		4	0				
	401-0085	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	2,04	0,4284	4 745,76	2 033				2 033			
6	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*1,35; (ОЗП, ТЗ)*26*1,15*1,35; НР=94,095; СП=51	100 м2 стяжки			0,21	67 706,82	14 219	479	525		13 215	4,2	1,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		Накладные расходы	94,1 %				451							
		Сметная прибыль	51 %				244							
		Итого с НР и СП					14 914							
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2 к норм. расх. *26*1,15*1,35	чел.-ч	20,1825	4,238325	112,94	479	479						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *26*1,25*1,35	чел.час	9,21375	1,9348875	0,00	0			0				
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *26*1,25*1,35	маш.-ч	9,21375	1,9348875	246,77	477		477	0				
	111301	Вибратор поверхностный к норм. расх. *26*1,25*1,35	маш.-ч	101,79	21,3759	2,21	47		47	0				
	401-0085	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150) к норм. расх. *26	м3	13,26	2,7846	4 745,76	13 215				13 215			
7	15-07-003-2	Грунтование ступеней за 1 раза K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,35*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,35*1,15; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 обрабатываемой поверхности			0,21	1 659,10	348	160	28		160	1,2	0,0
		Накладные расходы	80,33 %				129							
		Сметная прибыль	37,4 %				60							
		Итого с НР и СП					537							
	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,35*1,15	чел.-ч	5,728725	1,20303225	132,81	160	160						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35*1,25	чел.час	0,016875	0,00354375	0,00	0			0				
	030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	0,016875	0,00354375	217,71	1		1	0				
	340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	4,75875	0,9993375	27,66	28		28	0				
	101-1757	Ветошь	кг	1	0,21	52,82	11				11			
	101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	13,8	2,898	51,46	149				149			
8	15-01-045-1	Облицовка ступеней керамогранитными плитками толщиной до 15 мм K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 поверхности и облицовки			0,21	131 978,33	27 716	16 375	178		11 163	123,3	0,8
		Накладные расходы	80,33 %				13 154							
		Сметная прибыль	37,4 %				6 124							
		Итого с НР и СП					46 994							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	587,108925	123,29287425	132,81	16 375	16 375					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	3,645	0,76545	0,00	0			0			
	021140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,793125	0,16655625	513,18	85		85	0			
	110901	Растворосмесители передвижные 65 л к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	2,851875	0,59889375	143,88	86		86	0			
	339904	Плиткорез MAKITA RH 4101 к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,151875	0,03189375	210,60	7		7	0			
	101-1971	Затирка «Старатели» (разной цветности)	т	0,021	0,00441	55 084,75	243				243		
	101-4368	Клей плиточный «Юнис Гранит»	кг	1200	252	10,34	2 606				2 606		
	101-4484	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х300х8 мм	м2	102	21,42	388,14	8 314				8 314		
9	11-01-039-4	Устройство сапожка K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=94,095; СП=51	100 М ПЛИНТУСА			0,1	9 346,20	935	504		431	3,7	
		Накладные расходы	94,1 %					474					
		Сметная прибыль	51 %					257					
		Итого с НР и СП						1 666					
	1-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	36,639	3,6639	137,59	504	504					
	0	Клей плиточный	кг	120	12	10,34	124				124		
	101-9047	Плитки керамогранитные	м2	10,1	1,01	303,39	306				306		
10	09-03-039-1 прим	Демонтаж конструкции ограждения K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*0,7*1,35; НР=76,5; СП=68	1 т конструкци й			0,072	12 062,02	868	716	78	74	5,5	0,0
		Накладные расходы	76,5 %					548					
		Сметная прибыль	68 %					487					
		Итого с НР и СП						1 903					
	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5 к норм. расх. *0,7*1,35	чел.-ч	75,8079	5,4581688	131,25	716	716					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *0,7*1,35	чел.час	0,10395	0,0074844	0,00	0			0			
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *0,7*1,35	маш.-ч	0,10395	0,0074844	632,60	5		5	0			
	030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) к норм. расх. *0,7*1,35	маш.-ч	4,05405	0,2918916	6,90	2		2	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. *0,7*1,35	маш.-ч	2,1924	0,1578528	5,98	1		1	0			
	041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315- 500 А к норм. расх. *0,7*1,35	маш.-ч	17,86995	1,2866364	48,61	63		63	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *0,7*1,35	маш.-ч	0,1512	0,0108864	691,30	8		8	0			
	101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,014	0,001008	73 728,81	74				74		
11	м38-01-003-4	Изготовление конструкции ограждения К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,35*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,35*1,15; НР=56,1; СП=32	1 т конструкци й		0,072	26 738,53	1 925	1 623	188		114	11,7	0,1
		Накладные расходы	56,1 %				911						
		Сметная прибыль	32 %				519						
		Итого с НР и СП					3 355						
	1-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4 к норм. расх. *1,35	чел.-ч	162	11,664	139,15	1 623	1 623					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35	чел.час	1,809	0,130248	0,00	0			0			
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т к норм. расх. *1,35	маш.-ч	0,675	0,0486	716,85	35		35	0			
	030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) к норм. расх. *1,35	маш.-ч	1,8495	0,133164	6,90	1		1	0			
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) к норм. расх. *1,35	маш.-ч	40,905	2,94516	33,39	98		98	0			
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки к норм. расх. *1,35	маш.-ч	1,35	0,0972	5,98	1		1	0			
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,35	маш.-ч	0,405	0,02916	6,25	0		0	0			
	330301	Машины шлифовальные электрические к норм. расх. *1,35	маш.-ч	1,485	0,10692	20,44	2		2	0			
	350481	Пресс-ножницы комбинированные к норм. расх. *1,35	маш.-ч	1,134	0,081648	155,13	13		13	0			
	400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т к норм. расх. *1,35	маш.-ч	0,675	0,0486	787,75	38		38	0			
	0	Труба профильная 20*40бу	т	1,06	0,07632	0,00	0				0		
	101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,0215	0,001548	73 728,81	114				114		
12	09-03-039-1 прим	Монтаж конструкции ограждения К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,35*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,35*1,15; НР=68,85; СП=57,8	1 т конструкци й		0,072	19 306,90	1 390	1 177	139		74	9,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		Накладные расходы	68,85 %				810							
		Сметная прибыль	57,8 %				680							
		Итого с НР и СП					2 880							
	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5 к норм. расх. *1,35*1,15	чел.-ч	124,54155	8,9669916	131,25	1 177	1 177						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35*1,25	чел.час	0,185625	0,013365	0,00	0			0				
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	0,185625	0,013365	632,60	8		8	0				
	030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	7,239375	0,521235	6,90	4		4	0				
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	3,915	0,28188	5,98	2		2	0				
	041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	31,910625	2,297565	48,61	112		112	0				
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	0,27	0,01944	691,30	13		13	0				
	101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,014	0,001008	73 728,81	74				74			
13	13-03-002-4	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,35*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,35*1,15; НР=68,85; СП=47,6	100 м2			0,37	2 278,59	842	469	22		351	3,1	0,0
		Накладные расходы	68,85 %				323							
		Сметная прибыль	47,6 %				223							
		Итого с НР и СП					1 388							
	1-4.7	Затраты труда рабочих, разряд работ 4.7 к норм. расх. *1,35*1,15	чел.-ч	8,243775	3,05019675	153,92	469	469						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35*1,25	чел.час	0,03375	0,0124875	0,00	0			0				
	030101	Автопогрузчики 5 т к норм. расх. *1,35*1,25	маш.ч	0,016875	0,00624375	490,20	3		3	0				
	030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т) к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	0,016875	0,00624375	5,76	0		0	0				
	340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	1,89	0,6993	27,66	19		19	0				
	113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,014	0,00518	67 790,00	351				351			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
14	26-02-009-1	Огнезащитное покрытие металлических огрунтованных (грунтом ГФ-021) поверхностей (ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,35*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,35*1,15; НР=76,5; СП=47,6	100 м2 покрытия										
		Накладные расходы	76,5 %										
		Сметная прибыль	47,6 %										
		Итого с НР и СП											
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 3,3</i>											
	1-1033-12	<i>к норм. расх. *1,35*1,15</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>285,66</i>	<i>105,6942</i>	<i>128,23</i>	<i>13 553</i>	<i>13 553</i>					
	030401	<i>Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) к норм. расх. *1,35*1,25</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>5,67</i>	<i>2,0979</i>	<i>5,76</i>	<i>12</i>		<i>12</i>	<i>0</i>			
	340101	<i>Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт к норм. расх. *1,35*1,25</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>62,4375</i>	<i>23,101875</i>	<i>27,66</i>	<i>639</i>		<i>639</i>	<i>0</i>			
	101-1757	<i>Ветошь</i>	<i>кг</i>	<i>10</i>	<i>3,7</i>	<i>52,82</i>	<i>195</i>				<i>195</i>		
	101-2472	<i>Растворитель марки № 646</i>	<i>т</i>	<i>0,013</i>	<i>0,00481</i>	<i>132 200,00</i>	<i>636</i>				<i>636</i>		
	113-0516	<i>Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс-В-СК»</i>	<i>кг</i>	<i>220</i>	<i>81,4</i>	<i>201,27</i>	<i>16 383</i>				<i>16 383</i>		
	113-9039	<i>Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм</i>	<i>1000 м2</i>	<i>0,24</i>	<i>0,0888</i>	<i>63 710,00</i>	<i>5 657</i>				<i>5 657</i>		
15	15-01-051-2	Облицовка стен ГВЛВ с утеплением толщиной 50 мм К=НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2										
		Накладные расходы	72,29 %										
		Сметная прибыль	31,79 %										
		Итого с НР и СП											
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 3,8</i>											
	1-1050	<i>к норм. расх. *1,15*1,35</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>277,43175</i>	<i>166,45905</i>	<i>136,14</i>	<i>22 662</i>	<i>22 662</i>					
	134041	<i>Шурупверт к норм. расх. *1,25*1,35</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>7,12125</i>	<i>4,27275</i>	<i>11,91</i>	<i>51</i>		<i>51</i>	<i>0</i>			
	331451	<i>Перфораторы электрические к норм. расх. *1,25*1,35</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>12,31875</i>	<i>7,39125</i>	<i>8,26</i>	<i>61</i>		<i>61</i>	<i>0</i>			
	0	<i>Листы гипсоволокнистые ГВЛВ</i>	<i>м2</i>	<i>105</i>	<i>63</i>	<i>150,00</i>	<i>9 450</i>				<i>9 450</i>		
	0	<i>Грунт ВДАК 0110</i>	<i>л</i>	<i>8,75</i>	<i>5,25</i>	<i>38,98</i>	<i>205</i>				<i>205</i>		
	0	<i>Бумага шлифовальная</i>	<i>м2</i>	<i>0,8</i>	<i>0,48</i>	<i>406,78</i>	<i>195</i>				<i>195</i>		
	0	<i>Лента серпянка</i>	<i>ШТ</i>	<i>1,5</i>	<i>0,9</i>	<i>118,92</i>	<i>107</i>				<i>107</i>		
	0	<i>Шпаклевка гипсовая</i>	<i>т</i>	<i>0,0271</i>	<i>0,01626</i>	<i>15 152,43</i>	<i>246</i>				<i>246</i>		
	0	<i>Соединение одноуровневое краб</i>	<i>ШТ</i>	<i>291,666666667</i>	<i>175</i>	<i>8,59</i>	<i>1 503</i>				<i>1 503</i>		
	0	<i>Шуруп 4,2*13</i>	<i>100ШТ</i>	<i>12,3</i>	<i>7,38</i>	<i>30,00</i>	<i>221</i>				<i>221</i>		
	0	<i>Дюбель-гвоздь 6*80</i>	<i>100ШТ</i>	<i>8,2</i>	<i>4,92</i>	<i>127,00</i>	<i>625</i>				<i>625</i>		
	0	<i>Профиль ПН 100/40</i>	<i>ШТ</i>	<i>61,1666666667</i>	<i>36,7</i>	<i>118,64</i>	<i>4 354</i>				<i>4 354</i>		
	0	<i>Профиль ПС 100/50</i>	<i>ШТ</i>	<i>32,3333333333</i>	<i>19,4</i>	<i>135,59</i>	<i>2 630</i>				<i>2 630</i>		
	0	<i>Минплита</i>	<i>м3</i>	<i>5,1</i>	<i>3,06</i>	<i>3 946,75</i>	<i>12 077</i>				<i>12 077</i>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	0	Дюбель для изол мат пласт 10*180	ШТ	176,666666667	106	4,76	505				505		
	0	Профиль ПН27/28	ШТ	9,666666667	5,8	63,56	369				369		
16	26-01-055-2	Установка пароизоляционного слоя K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=76,5; СП=47,6	100 м2 поверхност и покрытия изоляции										
					1,2	7 598,29	9 118	3 383			5 735	26,8	
		Накладные расходы	76,5 %				2 588						
		Сметная прибыль	47,6 %				1 610						
		Итого с НР и СП					13 316						
	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	22,2939	26,75268	126,46	3 383	3 383					
	101-3594	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	ШТ	7,5	9	145,00	1 305				1 305		
	113-9462	Пароизоляция	м2	115	138	32,10	4 430				4 430		
17	15-04-006-4	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза стен K=НР=80,33; СП=37,4	100 м2 покрытия										
					0,6	4 320,01	2 591	2 115	2		474	15,2	0,0
		Накладные расходы	80,33 %				1 699						
		Сметная прибыль	37,4 %				791						
		Итого с НР и СП					5 081						
	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	25,3368	15,20208	139,15	2 115	2 115					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	0,016875	0,010125	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,016875	0,010125	246,77	2		2	0			
	101-1757	Ветошь	кг	0,2	0,12	52,82	6				6		
	101-9732	Грунтовка	т	0,02	0,012	38 983,05	468				468		
18	62-27-2	Шпаклевка стен за 2 раза K=МАТ*2; (ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*2*1,15; НР=68; СП=40	100 м2 ошпаклева нной поверхност и										
					0,6	11 008,39	6 605	5 870			735	47,6	
		Накладные расходы	68 %				3 992						
		Сметная прибыль	40 %				2 348						
		Итого с НР и СП					12 945						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *2*1,35	чел.-ч	79,326	47,5956	123,34	5 870	5 870					
	0	Шпаклевка гипсовая к норм. расх. *2	т	0,0808	0,04848	15 152,43	735				735		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19	15-04-005-5	Водоэмульсионная окраска стен улучшенная. K=НР=80,33; СП=37,4	100 м2 окрашиваемой поверхности										
				0,6	8 910,21	5 346	3 072	2			2 272	23,7	0,0
		Накладные расходы	80,33 %			2 468							
		Сметная прибыль	37,4 %			1 149							
		Итого с НР и СП				8 963							
	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	39,449025	23,669415	129,79	3 072	3 072					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	0,016875	0,010125	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,016875	0,010125	246,77	2		2	0			
	101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,504	406,78	205				205		
	101-1712	Шпатлевка	т	0,005	0,003	15 152,43	45				45		
	101-1757	Ветошь	кг	0,31	0,186	52,82	10				10		
	101-1959	Краска водоэмульсионная	т	0,063	0,0378	53 208,45	2 011				2 011		
20	69-6-1	Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,35; НР=66,3; СП=40	100 м2 вертикальной проекции										
				0,6	54 230,20	32 538	13 942	1 344			17 252	103,8	
		Накладные расходы	66,3 %			9 244							
		Сметная прибыль	40 %			5 577							
		Итого с НР и СП				47 359							
	1-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7 к норм. расх. *1,35	чел.-ч	172,935	103,761	134,37	13 942	13 942					
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,35	маш.-ч	3,24	1,944	691,30	1 344		1 344	0			
	101-1805	Гвозди строительные	т	0,011	0,0066	65 000,00	429				429		
	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	1,89	1,134	5 508,47	6 247				6 247		
	102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,1	0,06	5 508,47	331				331		
	102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0,5	0,3	5 508,47	1 653				1 653		
	102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2,6	1,56	5 508,47	8 593				8 593		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

Итого по локальной смете П 186,187 (антресоль лестница)							339 674,00	124 875,00	28 143,00		186 656,00	948,00	27,40
--	--	--	--	--	--	--	-------------------	-------------------	------------------	--	-------------------	---------------	--------------

Локальная смета П 188 (коридор на антресолях)

1	56-10-1	Снятие дверных полотен K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР=69,7; СП=49,6	100 м2 дверных полотен		0,1	4 798,86	480	480				4,2	
		Накладные расходы	69,7 %				335						
		Сметная прибыль	49,6 %				238						
		Итого с НР и СП					1 053						
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 2,2</i>											
	1-1022	<i>к норм. расх. *1,15</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>41,722</i>	<i>4,1722</i>	<i>115,02</i>	<i>480</i>	<i>480</i>					
	509-9900	<i>Строительный мусор</i>	<i>т</i>	<i>1,18</i>	<i>0,118</i>	<i>0,00</i>	<i>0</i>				<i>0</i>		
2	56-12-1	Смена дверных приборов петли K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР=69,7; СП=49,6	100 шт. приборов		0,2	20 727,36	4 145	2 825			1 320	22,9	
		Накладные расходы	69,7 %				1 969						
		Сметная прибыль	49,6 %				1 401						
		Итого с НР и СП					7 515						
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 3</i>											
	1-1030	<i>к норм. расх. *1,15</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>114,54</i>	<i>22,908</i>	<i>123,34</i>	<i>2 825</i>	<i>2 825</i>					
	101-0956	<i>Петля накладная</i>	<i>шт.</i>	<i>100</i>	<i>20</i>	<i>66,00</i>	<i>1 320</i>				<i>1 320</i>		
3	56-21-5	Установка дверных полотен внутренних межкомнатных K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР=69,7; СП=49,6	100 полотен		0,05	21 667,47	1 083	1 007	76			6,9	0,1
		Накладные расходы	69,7 %				702						
		Сметная прибыль	49,6 %				499						
		Итого с НР и СП					2 284						
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 4,3</i>											
	1-1043	<i>к норм. расх. *1,15</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>138,345</i>	<i>6,91725</i>	<i>145,60</i>	<i>1 007</i>	<i>1 007</i>					
	2	<i>Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,15</i>	<i>чел. час</i>	<i>1,9895</i>	<i>0,099475</i>	<i>0,00</i>	<i>0</i>				<i>0</i>		
		<i>Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м</i>											
	030954	<i>к норм. расх. *1,15</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>1,9895</i>	<i>0,099475</i>	<i>246,77</i>	<i>25</i>		<i>25</i>		<i>0</i>		
		<i>Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т</i>											
	400001	<i>к норм. расх. *1,15</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>1,495</i>	<i>0,07475</i>	<i>691,30</i>	<i>52</i>		<i>52</i>		<i>0</i>		
	203-9004	<i>Полотна дверные деревянные бу</i>	<i>м2</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0,00</i>	<i>0</i>				<i>0</i>		

Итого по локальной смете П 188 (коридор на антресолях)							5 708,00	4 312,00	76,00		1 320,00	34,00	0,10
---	--	--	--	--	--	--	-----------------	-----------------	--------------	--	-----------------	--------------	-------------

Локальная смета П 190,191 (антресоль уборщиц лестница)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	м38-01-006-8	Изготовление конструкции лестницы K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=56,1; СП=32	1 т конструкци й		0,19	69 654,61	13 235	4 540	1 985		6 710	33,3	0,3
		Накладные расходы	56,1 %				2 547						
		Сметная прибыль	32 %				1 453						
		Итого с НР и СП					17 235						
	1-2038	<i>Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,35</i>	чел.-ч	175,5	33,345	136,14	4 540	4 540					
	2	<i>Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35</i>	чел.час	1,755	0,33345	0,00	0			0			
	021102	<i>Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т к норм. расх. *1,35</i>	маш.-ч	0,675	0,12825	716,85	92		92	0			
	030404	<i>Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) к норм. расх. *1,35</i>	маш.-ч	1,8495	0,351405	23,43	8		8	0			
	040300	<i>Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А к норм. расх. *1,35</i>	маш.-ч	58,59	11,1321	165,55	1 843		1 843	0			
	040504	<i>Аппарат для газовой сварки и резки к норм. расх. *1,35</i>	маш.-ч	1,215	0,23085	5,98	1		1	0			
	330206	<i>Дрели электрические к норм. расх. *1,35</i>	маш.-ч	0,405	0,07695	6,25	0		0	0			
	330301	<i>Машины шлифовальные электрические к норм. расх. *1,35</i>	маш.-ч	0,54	0,1026	20,44	2		2	0			
	331002	<i>Станок сверлильный к норм. расх. *1,35</i>	маш.-ч	3,24	0,6156	9,50	6		6	0			
	350481	<i>Пресс-ножницы комбинированные к норм. расх. *1,35</i>	маш.-ч	1,08	0,2052	155,13	32		32	0			
	0	<i>Уголок 50*50*5</i>	т	0,88	0,1672	31 779,66	5 314				5 314		
	0	<i>Арматура диам 6</i>	т	0,18	0,0342	33 050,84	1 130				1 130		
	101-1521	<i>Электроды диаметром 5 мм Э42</i>	т	0,019	0,00361	73 728,81	266				266		
2	09-03-030-1	Монтаж конструкции лестницы K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=68,85; СП=57,8	1 т конструкци й		0,19	14 093,46	2 678	1 533	1 089		56	11,5	1,5
		Накладные расходы	68,85 %				1 055						
		Сметная прибыль	57,8 %				886						
		Итого с НР и СП					4 619						
	1-1036	<i>Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,15*1,35</i>	чел.-ч	60,749325	11,54237175	132,81	1 533	1 533					
	2	<i>Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35</i>	чел.час	7,965	1,51335	0,00	0			0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	7,79625	1,4812875	632,60	937		937	0			
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	2,750625	0,52261875	5,98	3		3	0			
	041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	11,323125	2,15139375	48,61	105		105	0			
	330301	Машины шлифовальные электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,489375	0,09298125	20,44	2		2	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,320625	0,06091875	691,30	42		42	0			
	101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,004	0,00076	73 728,81	56				56		
3	10-02-025-1	Установка маячков К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=90,27; СП=42,84	100 м2			0,1	4 791,31	479	372		107	3,2	
		Накладные расходы	90,27 %					336					
		Сметная прибыль	42,84 %					159					
		Итого с НР и СП						974					
	1-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	31,82625	3,182625	117,00	372	372					
	0	Профиль маячковый	ШТ	42	4,2	25,42	107				107		
4	06-01-087-01	Монтаж и демонтаж опалубки ступеней К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=91,8; СП=52,36	10 м2 конструкции			0,7	33 818,95	23 674	2 039	3 621	18 014	18,1	6,0
		Накладные расходы	91,8 %					1 872					
		Сметная прибыль	52,36 %					1 068					
		Итого с НР и СП						26 614					
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	25,787025	18,0509175	112,94	2 039	2 039					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	8,505	5,9535	0,00	0			0			
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	5,805	4,0635	632,60	2 571		2 571	0			
	031102	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	2,7	1,89	318,03	601		601	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,928125	0,6496875	691,30	449		449	0			
	0	Опалубка переставная	КОМПЛ	5,7142857143	4	2 872,51	11 490				11 490		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	0	Палуба из бакелизированной фанеры	м2	10,5	7,35	830,51	6 104				6 104		
	101-1805	Гвозди строительные	т	0,006	0,0042	65 000,00	273				273		
	102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,038	0,0266	5 508,47	147				147		
5	11-01-011-3	Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=94,095; СП=51	100 м2 стяжки			0,1	17 355,28	1 736	713	55	968	6,3	0,2
		Накладные расходы	94,1 %					671					
		Сметная прибыль	51 %					364					
		Итого с НР и СП						2 771					
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	63,109125	6,3109125	112,94	713	713					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	2,143125	0,2143125	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	2,143125	0,2143125	246,77	53		53	0			
	111301	Вибратор поверхностный к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	7,93125	0,793125	2,21	2		2	0			
	401-0085	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	2,04	0,204	4 745,76	968				968		
6	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*1,35; (ОЗП, ТЗ)*26*1,15*1,35; НР=94,095; СП=51	100 м2 стяжки			0,1	67 706,82	6 771	228	250	6 293	2,0	0,9
		Накладные расходы	94,1 %					215					
		Сметная прибыль	51 %					116					
		Итого с НР и СП						7 102					
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2 к норм. расх. *26*1,15*1,35	чел.-ч	20,1825	2,01825	112,94	228	228					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *26*1,25*1,35	чел.час	9,21375	0,921375	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *26*1,25*1,35	маш.-ч	9,21375	0,921375	246,77	227		227	0			
	111301	Вибратор поверхностный к норм. расх. *26*1,25*1,35	маш.-ч	101,79	10,179	2,21	22		22	0			
	401-0085	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150) к норм. расх. *26	м3	13,26	1,326	4 745,76	6 293				6 293		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	15-07-003-02	Грунтование полов за 1 раз. K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,2*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,2*1,15; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 обрабатываемой поверхности										
					0,1	1 559,54	156	68	12		76	0,5	0,0
		Накладные расходы	80,33 %				55						
		Сметная прибыль	37,4 %				25						
		Итого с НР и СП					236						
	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,2*1,15	чел.-ч	5,0922	0,50922	132,81	68	68					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2*1,25	чел.час	0,015	0,0015	0,00	0			0			
	030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м к норм. расх. *1,2*1,25	маш.-ч	0,015	0,0015	217,71	0		0	0			
	340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт к норм. расх. *1,2*1,25	маш.-ч	4,23	0,423	27,66	12		12	0			
	101-1757	Ветошь	кг	1	0,1	52,82	5				5		
	101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	13,8	1,38	51,46	71				71		
8	15-01-045-1	Облицовка ступеней керамогранитными плитками толщиной до 15 мм K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 поверхности и облицовки										
					0,1	131 978,33	13 198	7 797	85		5 316	58,7	0,4
		Накладные расходы	80,33 %				6 263						
		Сметная прибыль	37,4 %				2 916						
		Итого с НР и СП					22 377						
	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	587,108925	58,7108925	132,81	7 797	7 797					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	3,645	0,3645	0,00	0			0			
	021140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,793125	0,0793125	513,18	41		41	0			
	110901	Растворосмесители передвижные 65 л к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	2,851875	0,2851875	143,88	41		41	0			
	339904	Плиткорез MAKITA RH 4101 к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,151875	0,0151875	210,60	3		3	0			
	101-1971	Затирка «Старатели» (разной цветности)	т	0,021	0,0021	55 084,75	116				116		
	101-4368	Клей плиточный «Юнис Гранит»	кг	1200	120	10,34	1 241				1 241		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	101-4484	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x300x8 мм	м2	102	10,2	388,14	3 959				3 959		
9	11-01-039-4	Устройство сапожка К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=94,095; СП=51	100 М ПЛИНТУСА		0,1	9 346,20	935	504			431	3,7	
		Накладные расходы	94,1 %				474						
		Сметная прибыль	51 %				257						
		Итого с НР и СП					1 666						
	1-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	36,639	3,6639	137,59	504	504					
	0	Клей плиточный	кг	120	12	10,34	124				124		
	101-9047	Плитки керамогранитные	м2	10,1	1,01	303,39	306				306		
10	09-03-039-1 прим	Демонтаж конструкции ограждения К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*0,7*1,35; НР=76,5; СП=68	1 т конструкци й		0,3	12 062,02	3 619	2 985	324		310	22,7	0,0
		Накладные расходы	76,5 %				2 284						
		Сметная прибыль	68 %				2 030						
		Итого с НР и СП					7 933						
	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5 к норм. расх. *0,7*1,35	чел.-ч	75,8079	22,74237	131,25	2 985	2 985					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *0,7*1,35	чел.час	0,10395	0,031185	0,00	0				0		
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *0,7*1,35	маш.-ч	0,10395	0,031185	632,60	20		20		0		
	030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) к норм. расх. *0,7*1,35	маш.-ч	4,05405	1,216215	6,90	8		8		0		
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки к норм. расх. *0,7*1,35	маш.-ч	2,1924	0,65772	5,98	4		4		0		
	041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315- 500 А к норм. расх. *0,7*1,35	маш.-ч	17,86995	5,360985	48,61	261		261		0		
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *0,7*1,35	маш.-ч	0,1512	0,04536	691,30	31		31		0		
	101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,014	0,0042	73 728,81	310				310		
11	м38-01-003-4	Изготовление конструкции ограждения К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,35*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,35*1,15; НР=56,1; СП=32	1 т конструкци й		0,347	61 204,66	21 238	7 822	906		12 510	56,2	0,6
		Накладные расходы	56,1 %				4 388						
		Сметная прибыль	32 %				2 503						
		Итого с НР и СП					28 129						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4 к норм. расх. *1,35	чел.-ч	162	56,214	139,15	7 822	7 822					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35	чел.час	1,809	0,627723	0,00	0			0			
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т к норм. расх. *1,35	маш.-ч	0,675	0,234225	716,85	168		168	0			
	030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) к норм. расх. *1,35	маш.-ч	1,8495	0,6417765	6,90	4		4	0			
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) к норм. расх. *1,35	маш.-ч	40,905	14,194035	33,39	474		474	0			
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки к норм. расх. *1,35	маш.-ч	1,35	0,46845	5,98	3		3	0			
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,35	маш.-ч	0,405	0,140535	6,25	1		1	0			
	330301	Машины шлифовальные электрические к норм. расх. *1,35	маш.-ч	1,485	0,515295	20,44	11		11	0			
	350481	Пресс-ножницы комбинированные к норм. расх. *1,35	маш.-ч	1,134	0,393498	155,13	61		61	0			
	400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т к норм. расх. *1,35	маш.-ч	0,675	0,234225	787,75	185		185	0			
	0	Уголок 75*75*6	т	0,3948126801	0,137	31 779,66	4 354				4 354		
	0	Труба диам 40	т	0,2305475504	0,08	35 169,49	2 814				2 814		
	0	Труба профильная 20*40	т	0,3746397695	0,13	36 864,41	4 792				4 792		
	101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,0215	0,0074605	73 728,81	550				550		
12	09-03-039-1 прим	Монтаж конструкции ограждения К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,35*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,35*1,15; НР=68,85; СП=57,8	1 т конструкци й		0,347	19 306,90	6 699	5 672	669		358	43,2	0,1
		Накладные расходы		68,85 %			3 905						
		Сметная прибыль		57,8 %			3 278						
		Итого с НР и СП					13 882						
	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5 к норм. расх. *1,35*1,15	чел.-ч	124,54155	43,21591785	131,25	5 672	5 672					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35*1,25	чел.час	0,185625	0,064411875	0,00	0			0			
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	0,185625	0,064411875	632,60	41		41	0			
	030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	7,239375	2,512063125	6,90	17		17	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. *1,35*1,25	маш.-ч	3,915	1,358505	5,98	8		8	0				
	041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315- 500 А к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	31,910625	11,072986875	48,61	538		538	0				
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	0,27	0,09369	691,30	65		65	0				
	101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,014	0,004858	73 728,81	358				358			
13	13-03-002-4	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,35*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,35*1,15; НР=68,85; СП=47,6	100 м2			0,275	2 278,59	627	349	17		261	2,3	0,0
		Накладные расходы	68,85 %					240						
		Сметная прибыль	47,6 %					166						
		Итого с НР и СП						1 033						
	1-4.7	Затраты труда рабочих, разряд работ 4.7 к норм. расх. *1,35*1,15	чел.-ч	8,243775	2,267038125	153,92	349	349						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35*1,25	чел.час	0,03375	0,00928125	0,00	0			0				
	030101	Автопогрузчики 5 т к норм. расх. *1,35*1,25	маш.ч	0,016875	0,004640625	490,20	2		2	0				
	030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т) к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	0,016875	0,004640625	5,76	0		0	0				
	340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	1,89	0,51975	27,66	14		14	0				
	113-0021	Грунтовка ПФ-021 красно-коричневая	т	0,014	0,00385	67 790,00	261				261			
14	26-02-009-1	Огнезащитное покрытие металлических оштукатуренных (грунтом ПФ-021) поверхностей К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,35*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,35*1,15; НР=76,5; СП=47,6	100 м2 покрытия			0,275	100 206,46	27 557	10 073	484		17 000	78,6	
		Накладные расходы	76,5 %					7 706						
		Сметная прибыль	47,6 %					4 795						
		Итого с НР и СП						40 058						
	1-1033-12	Рабочий строитель среднего разряда 3,3 к норм. расх. *1,35*1,15	чел.-ч	285,66	78,5565	128,23	10 073	10 073						
	030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	5,67	1,55925	5,76	9		9	0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	62,4375	17,1703125	27,66	475		475	0			
	101-1757	Ветошь	кг	10	2,75	52,82	145				145		
	101-2472	Растворитель марки № 646	т	0,013	0,003575	132 200,00	473				473		
	113-0516	Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс-В-СК»	кг	220	60,5	201,27	12 177				12 177		
	113-9039	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм	1000 м2	0,24	0,066	63 710,00	4 205				4 205		

Итого по локальной смете П 190,191 (антресоль уборщиц лестница) **122 602,00** **44 695,00** **9 497,00** **68 410,00** **340,30** **10,00**

Локальная смета П 192 (10 цех коридор)

1	09-03-046-3	Демонтаж металлической перегородки К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*0,7*1,35; НР=76,5; СП=68	100 м2			0,54	6 724,15	3 631	3 531	100		26,6	0,2	
		Накладные расходы	76,5 %					2 701						
		Сметная прибыль	68 %					2 401						
		Итого с НР и СП						8 733						
	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *0,7*1,35	чел.-ч	49,2345	26,58663	132,81	3 531	3 531						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *0,7*1,35	чел.час	0,29295	0,158193	0,00	0			0				
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *0,7*1,35	маш.-ч	0,29295	0,158193	632,60	100			100	0			
2	10-04-009-5	Устройство перегородок на металлическом каркасе в зданиях промышленных предприятий с изоляционной прослойкой толщиной 100 мм К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=90,27; СП=42,84	100 м2 перегородо к (за вычетом проемов)			0,5	226 652,99	113 326	28 337	1 111		83 878	208,1	0,6
		Накладные расходы	90,27 %					25 580						
		Сметная прибыль	42,84 %					12 140						
		Итого с НР и СП						151 046						
	1-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	416,28735	208,143675	136,14	28 337	28 337						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	1,299375	0,6496875	0,00	0			0				
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	1,299375	0,6496875	632,60	411			411	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	7,59375	3,796875	6,25	24		24	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	1,9575	0,97875	691,30	677		677	0			
	0	Дюбель для изоляционных материалов	ШТ	250	125	4,76	595				595		
	0	Профиль строительный ПГС 100 С	м	662	331	138,14	45 724				45 724		
	0	Шпаклевка гипсовая	т	0,0005	0,00025	15 152,43	4				4		
	0	Шуруп 4,2*13	100ШТ	24,6	12,3	30,00	369				369		
	0	Лента серпянка	10М	21	10,5	11,80	124				124		
	101-2509	Листы гипсоволокнистые ГВЛВ	м2	210	105	150,00	15 750				15 750		
	104-0004	Минплита	м3	10,8	5,4	3 946,75	21 312				21 312		
3	15-01-051-1	Облицовка стен ГВЛВ К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=80,33; СП=37,4	100 м2			0,465	65 825,27	30 609	15 176	87	15 346	111,5	
		Накладные расходы	80,33 %					12 191					
		Сметная прибыль	37,4 %					5 676					
		Итого с НР и СП						48 476					
	1-1050	Рабочий строитель среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	239,721525	111,470509125	136,14	15 176	15 176					
	134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	7,12125	3,31138125	11,91	39		39	0			
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	12,31875	5,72821875	8,26	47		47	0			
	0	Листы гипсоволокнистые ГВЛВ	м2	105	48,825	150,00	7 324				7 324		
	0	Грунт ВДАК 0110	л	8,75	4,06875	38,98	159				159		
	0	Бумага шпифовальная	м2	0,8	0,372	406,78	151				151		
	0	Лента серпянка	ШТ	1,2903225806	0,6	118,92	71				71		
	0	Шпаклевка гипсовая	т	0,0271	0,0126015	15 152,43	191				191		
	0	Соединение одноуровневое краб	ШТ	288,1720430108	134	8,59	1 151				1 151		
	0	Шуруп 4,2*13	100ШТ	12,3010752688	5,72	30,00	172				172		
	0	Дюбель-гвоздь 6*80	100ШТ	8,1935483871	3,81	127,00	484				484		
	0	Профиль ПН 100/40	ШТ	58,064516129	27	118,64	3 203				3 203		
	0	Профиль ПС 100/50	ШТ	38,7096774194	18	135,59	2 441				2 441		
4	26-01-055-2	Установка пароизоляционного слоя К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=76,5; СП=47,6	100 м2 поверхности и покрытия изоляции			0,93	7 602,19	7 070	2 622		4 448	20,7	
		Накладные расходы	76,5 %					2 006					
		Сметная прибыль	47,6 %					1 248					
		Итого с НР и СП						10 324					
	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	22,2939	20,733327	126,46	2 622	2 622					
	101-3594	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	ШТ	7,5268817204	7	145,00	1 015				1 015		
	113-9462	Пароизоляция	м2	115	106,95	32,10	3 433				3 433		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	61-1-9	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями стен $K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,15$; $НР=67,15$; $СП=40$	100 м2 поверхност и		0,07	26 165,63	1 832	839	26		967	5,9	0,2
		Накладные расходы	67,15 %				563						
		Сметная прибыль	40 %				336						
		Итого с НР и СП					2 731						
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 4,1</i>											
	1-1041	<i>к норм. расх. *1,15</i>	чел.-ч	84,87	5,9409	141,23	839	839					
	2	<i>Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,15</i>	чел.час	2,185	0,15295	0,00	0			0			
		<i>Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м</i>											
	030954	<i>к норм. расх. *1,15</i>	маш.-ч	0,529	0,03703	246,77	9		9	0			
		<i>Растворосмесители передвижные 65 л</i>											
	110901	<i>к норм. расх. *1,15</i>	маш.-ч	1,656	0,11592	143,88	17		17	0			
	101-9732	<i>Грунтовка ВДАК 0110</i>	т	0,01	0,0007	38 983,05	27				27		
		<i>Смеси сухие растворные типа «Ветонит»</i>											
	402-9544		т	0,96	0,0672	13 980,00	939				939		
6	15-04-006-3	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35$; $(ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35$; $НР=80,33$; $СП=37,4$	100 м2 покрытия		1,565	1 942,89	3 040	2 214	25		801	15,9	0,0
		Накладные расходы	80,33 %				1 779						
		Сметная прибыль	37,4 %				828						
		Итого с НР и СП					5 647						
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 4</i>											
	1-1040	<i>к норм. расх. *1,15*1,35</i>	чел.-ч	10,168875	15,914289375	139,15	2 214	2 214					
	2	<i>Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35</i>	чел.час	0,016875	0,026409375	0,00	0			0			
		<i>Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м</i>											
	030954	<i>к норм. расх. *1,25*1,35</i>	маш.-ч	0,016875	0,026409375	246,77	7		7	0			
		<i>Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т</i>											
	400001	<i>к норм. расх. *1,25*1,35</i>	маш.-ч	0,016875	0,026409375	691,30	18		18	0			
	101-1757	<i>Ветошь</i>	кг	0,1	0,1565	52,82	8				8		
	101-9732	<i>Грунтовка</i>	т	0,013	0,020345	38 983,05	793				793		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	62-27-2	Шпаклевка стен K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР=68; СП=40	100 м2 ошпаклеван ной поверхност и										
					1,565	4 779,45	7 480	6 522			958	52,9	
		Накладные расходы	68 %				4 435						
		Сметная прибыль	40 %				2 609						
		Итого с НР и СП					14 524						
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 3</i>											
	1-1030	<i>к норм. расх. *1,15</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>33,787</i>	<i>52,876655</i>	<i>123,34</i>	<i>6 522</i>	<i>6 522</i>					
	0	<i>Шпаклевка гипсовая</i>	<i>т</i>	<i>0,0404</i>	<i>0,063226</i>	<i>15 152,43</i>	<i>958</i>				<i>958</i>		
8	15-04-005-5	Водоземлюсионная окраска стен улучшенная. K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,35*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,35*1,15; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 окрашивае мой поверхност и										
					1,565	9 026,87	14 127	8 013	189		5 925	61,7	0,0
		Накладные расходы	80,33 %				6 437						
		Сметная прибыль	37,4 %				2 997						
		Итого с НР и СП					23 561						
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 3,4</i>											
	1-1034	<i>к норм. расх. *1,35*1,15</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>39,449025</i>	<i>61,737724125</i>	<i>129,79</i>	<i>8 013</i>	<i>8 013</i>					
	2	<i>Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35*1,25</i>	<i>чел.час</i>	<i>0,016875</i>	<i>0,026409375</i>	<i>0,00</i>	<i>0</i>				<i>0</i>		
		<i>Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м</i>											
	030954	<i>к норм. расх. *1,35*1,25</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>0,016875</i>	<i>0,026409375</i>	<i>246,77</i>	<i>7</i>		<i>7</i>		<i>0</i>		
		<i>Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т</i>											
	400001	<i>к норм. расх. *1,35*1,25</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>0,16875</i>	<i>0,26409375</i>	<i>691,30</i>	<i>183</i>		<i>183</i>		<i>0</i>		
		<i>Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25</i>	<i>м2</i>	<i>0,84</i>	<i>1,3146</i>	<i>406,78</i>	<i>535</i>				<i>535</i>		
	101-1712	<i>Шпаклевка гипсовая</i>	<i>т</i>	<i>0,005</i>	<i>0,007825</i>	<i>15 152,43</i>	<i>119</i>				<i>119</i>		
	101-1757	<i>Ветошь</i>	<i>кг</i>	<i>0,31</i>	<i>0,48515</i>	<i>52,82</i>	<i>26</i>				<i>26</i>		
	101-9844	<i>Краска водоземлюсионная</i>	<i>т</i>	<i>0,063</i>	<i>0,098595</i>	<i>53 208,45</i>	<i>5 246</i>				<i>5 246</i>		
9	10-01-039-3	Установка дверного блока K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,35*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,35*1,15; НР=90,27; СП=42,84	100 м2 проемов										
					0,038	524 291,54	19 924	881			19 043	6,8	
		Накладные расходы	90,27 %				795						
		Сметная прибыль	42,84 %				377						
		Итого с НР и СП					21 096						
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 3,4</i>											
	1-1034	<i>к норм. расх. *1,35*1,15</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>178,5375</i>	<i>6,784425</i>	<i>129,79</i>	<i>881</i>	<i>881</i>					
	0	<i>Пена монтажная</i>	<i>шт.</i>	<i>50</i>	<i>1,9</i>	<i>253,88</i>	<i>482</i>				<i>482</i>		
	0	<i>Брус коробочный</i>	<i>шт.</i>	<i>150</i>	<i>5,7</i>	<i>238,14</i>	<i>1 357</i>				<i>1 357</i>		
	0	<i>Наличники</i>	<i>шт.</i>	<i>250</i>	<i>9,5</i>	<i>161,02</i>	<i>1 530</i>				<i>1 530</i>		
	0	<i>Дверное полотно</i>	<i>ШТ</i>	<i>52,6315789474</i>	<i>2</i>	<i>7 628,81</i>	<i>15 258</i>				<i>15 258</i>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	0	Анкерный болт	1 ШТ.	105,2631578947	4	43,48	174				174		
	0	Притворная планка	ШТ	50	1,9	127,12	242				242		
10	56-12-1	Установка дверных приборов петли K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР*0,85; СП*0,8	100 шт. приборов		0,04	20 727,36	829	565			264	4,6	
		Накладные расходы	69,7 %				394						
		Сметная прибыль	49,6 %				280						
		Итого с НР и СП					1 503						
		Рабочий строитель среднего разряда 3											
	1-1030	к норм. расх. *1,15	чел.-ч	114,54	4,5816	123,34	565	565					
	101-9082	Петля универсальная	шт.	100	4	66,00	264				264		
11	56-12-5	Установка дверных приборов замки врезные K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР*0,85; СП*0,8	100 шт. приборов		0,02	134 111,76	2 683	208			2 475	1,7	
		Накладные расходы	69,7 %				145						
		Сметная прибыль	49,6 %				103						
		Итого с НР и СП					2 931						
		Рабочий строитель среднего разряда 3											
	1-1030	к норм. расх. *1,15	чел.-ч	84,18	1,6836	123,34	208	208					
	101-9082	Замок врезной с ручкой	компл.	100	2	1 237,29	2 475				2 475		
12	15-01-050-4	Облицовка откосов сэндвич-панелями K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,35*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,35*1,15; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 облицовки		0,006	82 626,92	496	206			290	1,6	0,0
		Накладные расходы	80,33 %				165						
		Сметная прибыль	37,4 %				77						
		Итого с НР и СП					738						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,6											
	1-1036	к норм. расх. *1,35*1,15	чел.-ч	258,444675	1,55066805	132,81	206	206					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35*1,25	чел.час	0,135	0,00081	0,00	0				0		
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м											
	030954	к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	0,135	0,00081	246,77	0		0	0			
	0	Профиль ПВХ стартовый	ШТ	116,666666667	0,7	25,42	18				18		
	0	Пена монтажная	ШТ	50	0,3	253,88	76				76		
	0	Сэндвич-панель	М2	102,8865979381	0,6173195876	316,95	196				196		
13	10-01-036-1	Установка уголков ПВХ на клею K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,35*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,35*1,15; НР=90,27; СП=42,84	100 п. м		0,1	5 562,65	556	128			428	1,0	
		Накладные расходы	90,27 %				116						
		Сметная прибыль	42,84 %				55						
		Итого с НР и СП					727						
		Рабочий строитель среднего разряда 3											
	1-1030	к норм. расх. *1,35*1,15	чел.-ч	10,40175	1,040175	123,34	128	128					
	0	Угол F образный	ШТ	50	5	25,42	127				127		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	0	Клей космофен	ШТ	10	1	110,17	110				110		
	0	Уголок ПВХ	ШТ	50	5	38,14	191				191		
14	57-2-4	Разборка покрытий полов цементных K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР=68,85; СП=54,4	100 м2 покрытия										
					0,35	31 536,18	11 037	5 520	5 517			44,8	8,5
		Накладные расходы	68,85 %				3 801						
		Сметная прибыль	54,4 %				3 003						
		Итого с НР и СП					17 841						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	127,88	44,758	123,34	5 520	5 520					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,15	чел.час	24,15	8,4525	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,15	маш.-ч	2,07	0,7245	246,77	179		179	0			
	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин к норм. расх. *1,15	маш.-ч	22,08	7,728	536,87	4 149		4 149	0			
	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические к норм. расх. *1,15	маш.-ч	44,16	15,456	76,96	1 189		1 189	0			
	509-9900	Строительный мусор	т	6,6	2,31	0,00	0				0		
15	09-03-030-1	Демонтаж покрытия пола из листового металла K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,35*0,7; НР=76,5; СП=68	1 т конструкци й										
					0,12	8 217,45	986	589	397			4,4	0,5
		Накладные расходы	76,5 %				451						
		Сметная прибыль	68 %				401						
		Итого с НР и СП					1 838						
	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,35*0,7	чел.-ч	36,97785	4,437342	132,81	589	589					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35*0,7	чел.час	4,4604	0,535248	0,00	0			0			
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *1,35*0,7	маш.-ч	4,4604	0,535248	632,60	339		339	0			
	030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т к норм. расх. *1,35*0,7	маш.-ч	3,2697	0,392364	8,44	3		3	0			
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки к норм. расх. *1,35*0,7	маш.-ч	1,54035	0,184842	5,98	1		1	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А к норм. расх. *1,35*0,7	маш.-ч	6,34095	0,760914	48,61	37		37	0			
	041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С к норм. расх. *1,35*0,7	маш.-ч	0,3213	0,038556	31,13	1		1	0			
	330301	Машины шлифовальные электрические к норм. расх. *1,35*0,7	маш.-ч	0,27405	0,032886	20,44	1		1	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,35*0,7	маш.-ч	0,17955	0,021546	691,30	15		15	0			
16	09-03-030-1	Монтаж покрытия пола из листового металла K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,35*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,35*1,15; НР=68,85; СП=57,8	1 т конструкци й		0,12	47 502,96	5 701	968	709		4 024	7,3	1,0
		Накладные расходы		68,85 %			666						
		Сметная прибыль		57,8 %			560						
		Итого с НР и СП					6 927						
	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,35*1,15	чел.-ч	60,749325	7,289919	132,81	968	968					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35*1,25	чел.час	7,965	0,9558	0,00	0			0			
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	7,965	0,9558	632,60	605		605	0			
	030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	5,83875	0,70065	8,44	6		6	0			
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	2,750625	0,330075	5,98	2		2	0			
	041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	11,323125	1,358775	48,61	66		66	0			
	041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	0,57375	0,06885	31,13	2		2	0			
	330301	Машины шлифовальные электрические к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	0,489375	0,058725	20,44	1		1	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	0,320625	0,038475	691,30	27		27	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,00194	0,0002328	40 254,24	9				9		
	101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,004	0,00048	73 728,81	35				35		
	101-1805	Гвозди строительные	т	0,00001	0,0000012	65 000,00	0				0		
	101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0,0006	0,000072	132 200,00	10				10		
	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,00103	0,0001236	5 508,47	1				1		
	113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00031	0,0000372	67 790,00	3				3		
	201-9002	Лист стальной	т	1	0,12	33 050,85	3 966				3 966		
17	15-07-003-2	Грунтование полов за 1 раза К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,35*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,35*1,15; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 обрабатываемой поверхности		0,773	1 659,10	1 283	588	105		590	4,4	0,0
		Накладные расходы	80,33 %				472						
		Сметная прибыль	37,4 %				220						
		Итого с НР и СП					1 975						
	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,35*1,15	чел.-ч	5,728725	4,428304425	132,81	588	588					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35*1,25	чел.час	0,016875	0,013044375	0,00	0			0			
	030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	0,016875	0,013044375	217,71	3		3	0			
	340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	4,75875	3,67851375	27,66	102		102	0			
	101-1757	Ветошь	кг	1	0,773	52,82	41				41		
	101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	13,8	10,6674	51,46	549				549		
18	11-01-011-9	Устройство стяжек из выравнивающей смеси типа «Ветонит» 3000, толщиной 3 мм К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,35*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,35*1,15; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 стяжки		0,773	13 880,72	10 730	4 549	65		6 116	36,9	0,1
		Накладные расходы	80,33 %				3 654						
		Сметная прибыль	37,4 %				1 701						
		Итого с НР и СП					16 085						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,35*1,15	чел.-ч	47,708325	36,878535225	123,34	4 549	4 549					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35*1,25	чел.час	0,118125	0,091310625	0,00	0			0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	0,118125	0,091310625	217,71	20		20	0				
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	2,413125	1,865345625	6,25	12		12	0				
	331305	Пылесосы промышленные к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	4,725	3,652425	9,13	33		33	0				
	101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	30	23,19	51,46	1 193				1 193			
	402-3674	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 3000	т	0,45	0,34785	14 152,54	4 923				4 923			
19	11-01-011-11	Устройство стяжек на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к норме 11-01-011-09 K=МАТ*17; (ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,35*1,25*17; (ОЗП, ТЗ)*1,35*1,15*17; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 стяжки			0,773	43 873,06	33 914	5 863	154		27 897	47,5	0,4
		Накладные расходы	80,33 %					4 710						
		Сметная прибыль	37,4 %					2 193						
		Итого с НР и СП						40 817						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,35*1,15*17	чел.-ч	61,494525	47,535267825	123,34	5 863	5 863						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35*1,25*17	чел.час	0,57375	0,44350875	0,00	0			0				
	030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м к норм. расх. *1,35*1,25*17	маш.-ч	0,5450625	0,4213333125	217,71	92		92	0				
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,35*1,25*17	маш.-ч	12,909375	9,978946875	6,25	62		62	0				
	402-3674	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 3000 к норм. расх. *17	т	2,55	1,97115	14 152,54	27 897				27 897			
20	11-01-036-4	Устройство покрытий из линолеума насухо K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,35*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,35*1,15; НР=80,33; СП=37,4	100 м2			0,773	68 348,12	52 833	4 536	219		48 078	37,7	0,4
		Накладные расходы	80,33 %					3 644						
		Сметная прибыль	37,4 %					1 696						
		Итого с НР и СП						58 173						
	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7 к норм. расх. *1,35*1,15	чел.-ч	48,764025	37,694591325	120,33	4 536	4 536						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35*1,25	чел.час	0,57375	0,44350875	0,00	0			0				
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	0,57375	0,44350875	246,77	109		109	0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	340321	Машины для сварки линолеума к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	8,94375	6,91351875	15,84	110		110	0			
	0	Клей для динолеума SINTEX H44	ШТ	5,1094890511	3,9496350365	330,51	1 305				1 305		
	101-9876	Линолеум	м2	105	81,165	576,27	46 773				46 773		
21	11-01-049-1	Укладка металлического накладного профиля (порога) K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=80,33; СП=37,4	100 м профиля			0,24	18 715,16	4 491	784	34		3 673	6,2
		Накладные расходы	80,33 %					630					
		Сметная прибыль	37,4 %					293					
		Итого с НР и СП						5 414					
	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	25,8336	6,200064	126,46	784	784					
	134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	7,7625	1,863	11,91	22		22	0			
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	7,7625	1,863	6,25	12		12	0			
	331531	Пила дисковая электрическая к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,6075	0,1458	4,12	1		1	0			
	101-4282	Винты самонарезающие остроконечные длиной 35 мм	шт.	666,666666667	160	0,40	64				64		
	206-9002	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием	м	105	25,2	143,22	3 609				3 609		
22	11-01-040-3	Устройство плинтусов поливинилхлоридных K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,35*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,35*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м			0,626	5 178,01	3 242	860	34		2 348	6,5
		Накладные расходы	84,69 %					728					
		Сметная прибыль	43,35 %					373					
		Итого с НР и СП						4 343					
	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,35*1,15	чел.-ч	10,33965	6,4726209	132,81	860	860					
	134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	3,391875	2,12331375	11,91	25		25	0			
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	2,244375	1,40497875	6,25	9		9	0			
	101-2201	Дюбель-гвоздь 6*80	10 шт.	2,5559105431	1,6	12,70	20				20		
	101-4847	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	6,3897763578	4	16,50	66				66		
	101-4848	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	6,3897763578	4	16,50	66				66		
	101-4849	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	39,9361022364	25	16,50	413				413		
	101-4850	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	шт.	7,9872204473	5	16,50	83				83		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
	101-4851	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	шт.	7,9872204473	5	16,50	83				83				
	101-4852	Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм	м	100,9584664537	63,2	25,60	1 618				1 618				
23	м08-03-594-9	Светильник на кронштейнах К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,35; НР*0,85; СП*0,8	100 шт.					0,08	93 415,48	7 473	2 195	30	5 248	15,3	0,0
		Накладные расходы		80,75 %						1 772					
		Сметная прибыль		52 %						1 141					
		Итого с НР и СП								10 386					
	1-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,35	чел.-ч	191,16	15,2928	143,52	2 195	2 195							
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35	чел.час	0,27	0,0216	0,00	0				0				
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т к норм. расх. *1,35	маш.-ч	0,27	0,0216	716,85	15				15	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,35	маш.-ч	0,27	0,0216	691,30	15				15	0			
	0	Лампа 36 Вт	ШТ	200	16	36,00	576					576			
	0	Стартер	ШТ	200	16	8,50	136					136			
	405-0219	Светильник ЛПО 2*40	ШТ	100	8	567,00	4 536					4 536			
24	м08-02-396-14	Короб металлический, подвешиваемый на тросах с помощью тросовых подвесов, длина 3 м К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,35; НР*0,85; СП*0,8	100 м					0,15	78 326,54	11 749	803	404	10 542	5,9	1,6
		Накладные расходы		80,75 %						648					
		Сметная прибыль		52 %						418					
		Итого с НР и СП								12 815					
	1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,35	чел.-ч	39,312	5,8968	136,14	803	803							
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35	чел.час	10,827	1,62405	0,00	0					0			
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т к норм. расх. *1,35	маш.-ч	0,135	0,02025	716,85	15				15	0			
	030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м к норм. расх. *1,35	маш.-ч	10,692	1,6038	232,50	373				373	0			
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,35	маш.-ч	1,8765	0,281475	8,26	2				2	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,35	маш.-ч	0,135	0,02025	691,30	14		14	0			
	0	Лоток перфорированный	ШТ	37,037037037	5,5555555556	640,68	3 559				3 559		
	0	Трос для растяжки 6 мм	М	555,5555555556	83,3333333333	57,24	4 770				4 770		
	0	Комплект соединительный	М	100	15	40,68	610				610		
	0	Пластина соединительная	ШТ	55,5555555556	8,3333333333	136,44	1 137				1 137		
	0	Самоорез кровельный 5,5*76	ШТ	185,1851851852	27,7777777778	2,54	71				71		
	0	Винт М6х10 с крестообразны шлицем	ШТ	92,5925925926	13,8888888889	2,54	35				35		
	0	Гайка М6 с насечкой препятствующей откручиванию	ШТ	92,5925925926	13,8888888889	2,20	31				31		
	0	Накладка для основания лотка 150 мм	ШТ	51,8518518519	7,7777777778	42,37	330				330		
25	м08-03-591-4	Выключатель К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,35; НР*0,85; СП*0,8	100 шт.		0,01	14 453,10	144	68			76	0,5	0,0
		Накладные расходы	80,75 %				55						
		Сметная прибыль	52 %				35						
		Итого с НР и СП					234						
	1-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,35	чел.-ч	47,4255	0,474255	143,52	68	68					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35	чел.час	0,054	0,00054	0,00	0			0			
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,35	маш.-ч	5,535	0,05535	6,25	0		0	0			
	0	Выключатель	ШТ	100	1	62,00	62				62		
	0	Пластина изоляционная	ШТ	100	1	5,22	5				5		
	0	Коробка установочная	ШТ	100	1	8,90	9				9		
26	м08-03-591-8	Розетка К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,35; НР*0,85; СП*0,8	100 шт.		0,08	12 673,66	1 014	536	3		475	3,7	0,0
		Накладные расходы	80,75 %				433						
		Сметная прибыль	52 %				279						
		Итого с НР и СП					1 726						
	1-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,35	чел.-ч	46,656	3,73248	143,52	536	536					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35	чел.час	0,054	0,00432	0,00	0			0			
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,35	маш.-ч	5,535	0,4428	6,25	3		3	0			
	0	Розетка	ШТ	100	8	45,31	362				362		
	0	Пластина изоляционная	ШТ	100	8	5,22	42				42		
	0	Коробка установочная	ШТ	100	8	8,90	71				71		
27	м08-02-390-1	Короба пластмассовые шириной до 40 мм К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,35; НР*0,85; СП*0,8	100 м		0,15	6 962,70	1 044	454	25		565	3,3	0,0
		Накладные расходы	80,75 %				367						
		Сметная прибыль	52 %				236						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Итого с НР и СП					1 647						
	1-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9 к норм. расх. *1,35	чел.-ч	21,9915	3,298725	137,59	454	454					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35	чел.час	0,0135	0,002025	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,35	маш.-ч	0,0135	0,002025	246,77	0		0	0			
	134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,35	маш.-ч	8,208	1,2312	11,91	15		15	0			
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,35	маш.-ч	8,208	1,2312	8,26	10		10	0			
	0	Кабель-канал 20*10	м	100	15	32,60	489				489		
	0	Дюбель-гвозди 6*80	100ШТ	4	0,6	127,00	76				76		
28	м08-02-413-1	Кабель в гофротрубе, сечение кабеля до 6 мм2 K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,35; НР*0,85; СП*0,8	100 м		0,25	6 313,49	1 579	743			836	5,5	
		Накладные расходы	80,75 %				600						
		Сметная прибыль	52 %				386						
		Итого с НР и СП					2 565						
	1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,35	чел.-ч	21,816	5,454	136,14	743	743					
	0	Гофротруба диам.16 мм	м	100	25	5,51	138				138		
	0	Кабель ВВГ 3*1,5	м	102	25,5	24,59	627				627		
	0	Клипса для гофротрубы	шт.	28	7	0,85	6				6		
	0	Коробка распределительная	шт.	8	2	29,66	59				59		
	0	Лента липкая изоляционная	кг	0,16	0,04	145,00	6				6		
29	м08-02-413-2	Кабель в гофротрубе, сечение кабеля до 16 мм2 K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,35; НР*0,85; СП*0,8	100 М ТРУБОК		0,6	8 845,53	5 307	2 479			2 828	18,2	0,2
		Накладные расходы	80,75 %				2 002						
		Сметная прибыль	52 %				1 289						
		Итого с НР и СП					8 598						
	1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,35	чел.-ч	30,348	18,2088	136,14	2 479	2 479					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35	чел.час	0,351	0,2106	0,00	0			0			
	0	Гофротруба с протяжкой д16	м	100	60	5,51	331				331		
	0	Кабель ВВГ 3*2,5	м	102	61,2	38,14	2 334				2 334		
	0	Клипса для гофротрубы	ШТ	30	18	0,85	15				15		
	0	Коробка распределительная	ШТ	8,3333333333	5	29,66	148				148		
30	м08-02-413-6	Кабель в гофротрубе, сечение кабеля до 70 мм2 K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,35; НР*0,85; СП*0,8	100 М ТРУБОК		0,15	31 299,34	4 696	1 262	257		3 177	9,3	0,2
		Накладные расходы	80,75 %				1 019						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		Сметная прибыль	52 %				656							
		Итого с НР и СП					6 371							
	1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,35	чел.-ч	61,776	9,2664	136,14	1 262	1 262						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35	чел.час	1,215	0,18225	0,00	0			0				
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т к норм. расх. *1,35	маш.-ч	1,215	0,18225	716,85	131		131	0				
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,35	маш.-ч	1,215	0,18225	691,30	126		126	0				
	0	Кабель КГ 4*16	м	102	15,3	207,63	3 177				3 177			
31	м08-03-599-9	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,35; НР*0,85; СП*0,8	1 ШТ.				1	2 393,21	2 393	496	26	1 871	3,5	0,0
		Накладные расходы	80,75 %					401						
		Сметная прибыль	52 %					258						
		Итого с НР и СП						3 052						
	1-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,35	чел.-ч	3,456	3,456	143,52	496	496						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35	чел.час	0,0135	0,0135	0,00	0			0				
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т к норм. расх. *1,35	маш.-ч	0,0135	0,0135	716,85	10		10	0				
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,35	маш.-ч	0,6885	0,6885	8,26	6		6	0				
	400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т к норм. расх. *1,35	маш.-ч	0,0135	0,0135	787,75	11		11	0				
	0	Шина "0"	ШТ	2	2	81,36	163				163			
	0	Корпус ЩРН-18	ШТ	1	1	830,51	831				831			
	0	Динрейка	ШТ	1	1	72,88	73				73			
	0	Шина соединительная	ШТ	1	1	805,09	805				805			
32	м08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,35; НР*0,85; СП*0,8	1 ШТ.				12	387,22	4 647	3 477		1 170	25,3	
		Накладные расходы	80,75 %					2 808						
		Сметная прибыль	52 %					1 808						
		Итого с НР и СП						9 263						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		<i>Рабочий монтажник среднего разряда 3,9</i>											
	1-2039	<i>к норм. расх. *1,35</i>	чел.-ч	2,106	25,272	137,59	3 477	3 477					
	0	<i>Автомат 1п 16а</i>	ШТ	0,75	9	97,46	877				877		
	0	<i>Автомат 1п 25а</i>	ШТ	0,25	3	97,46	292				292		
33	м08-03-526-2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,35; НР*0,85; СП*0,8	1 ШТ.										
					1	812,29	812	431			381	3,1	
		Накладные расходы	80,75 %				348						
		Сметная прибыль	52 %				224						
		Итого с НР и СП					1 384						
		<i>Рабочий монтажник среднего разряда 3,9</i>											
	1-2039	<i>к норм. расх. *1,35</i>	чел.-ч	3,132	3,132	137,59	431	431					
	0	<i>Автомат 3л 50а</i>	ШТ	1	1	381,36	381				381		

Итого по локальной смете П 192 (10 цех коридор) **370 678,00** **106 443,00** **9 517,00** **254 718,00** **808,30** **13,90**

Локальная смета П 193 (красный уголок)

1	15-01-047-15	Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,2*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,2*1,15; НР=80,33; СП=37,4	100 м2			0,93	46 441,36	43 190	17 902	308		24 980	131,5	1,1
		Накладные расходы	80,33 %					14 381						
		Сметная прибыль	37,4 %					6 695						
		Итого с НР и СП						64 266						
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 3,8</i>												
	1-1038	<i>к норм. расх. *1,2*1,15</i>	чел.-ч	141,3948	131,497164	136,14	17 902	17 902						
	2	<i>Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2*1,25</i>	чел.час	1,14	1,0602	0,00	0				0			
		<i>Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м</i>												
	030954	<i>к норм. расх. *1,2*1,25</i>	маш.-ч	1,14	1,0602	246,77	262			262	0			
		<i>Дрели электрические</i>												
	330206	<i>к норм. расх. *1,2*1,25</i>	маш.-ч	8,025	7,46325	6,25	47			47	0			
	0	<i>Подвес евро</i>	шт.	116,1290322581	108	4,83	522					522		
	0	<i>Плинтус пристенный</i>	шт.	53,7634408602	50	30,68	1 534					1 534		
	0	<i>Планка 3,7 м</i>	шт.	39,4623655914	36,7	44,32	1 627					1 627		
	0	<i>Планка 0,6 м</i>	шт.	285,2688172043	265,3	7,63	2 024					2 024		
	0	<i>Планка 1,2 м</i>	шт.	285,2688172043	265,3	15,25	4 046					4 046		
	0	<i>Потолочная плитка 600*600</i>	шт.	285,2688172043	265,3	55,80	14 804					14 804		
	0	<i>Дюбель-гвоздь 6*80</i>	100 шт.	3,5913978495	3,34	127,00	424					424		
2	15-01-051-1	Облицовка стен и короба ГКЛ К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4	100 м2			0,91	55 552,36	50 553	26 399	151		24 003	193,9	
		Накладные расходы	80,33 %					21 206						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
		Сметная прибыль	37,4 %				9 873								
		Итого с НР и СП					81 632								
	1-1050	Рабочий строитель среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	213,0858	193,908078	136,14	26 399	26 399							
	134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	6,33	5,7603	11,91	69		69	0					
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	10,95	9,9645	8,26	82		82	0					
	0	Листы гипсокартонные ГКЛ	м2	105	95,55	87,87	8 396				8 396				
	0	Грунт ВДАК 0110	л	8,75	7,9625	38,98	310				310				
	0	Бумага шлифовальная	м2	0,8	0,728	406,78	296				296				
	0	Лента серпянка	ШТ	1,3186813187	1,2	118,92	143				143				
	0	Шпаклевка гипсовая	т	0,0271	0,024661	15 152,43	374				374				
	0	Соединение одноуровневое краб	ШТ	287,9120879121	262	8,59	2 251				2 251				
	0	Шуруп 4,2*13	100ШТ	12,2967032967	11,19	30,00	336				336				
	0	Дюбель-гвоздь 6*80	100ШТ	8,1978021978	7,46	127,00	947				947				
	0	Профиль ПН 100/40	ШТ	57,4725274725	52,3	118,64	6 205				6 205				
	0	Профиль ПС 100/50	ШТ	38,4615384615	35	135,59	4 746				4 746				
3	10-04-009-5	Устройство перегородок на металлическом каркасе в зданиях промышленных предприятий с изоляционной прослойкой толщиной 100 мм К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=90,27; СП=42,84	100 м2 перегородо к (за вычетом проемов)					0,1	226 234,62	22 624	5 038	198	17 388	37,0	0,1
		Накладные расходы	90,27 %						4 548						
		Сметная прибыль	42,84 %						2 158						
		Итого с НР и СП							29 330						
	1-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	370,0332	37,00332	136,14	5 038	5 038							
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	1,155	0,1155	0,00	0			0					
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	1,155	0,1155	632,60	73		73	0					
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	6,75	0,675	6,25	4		4	0					
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	1,74	0,174	691,30	120		120	0					
	0	Дюбель для изоляционных материалов	ШТ	250	25	4,76	119				119				
	0	Профиль строительный ПГС 100 С	м	662	66,2	138,14	9 145				9 145				
	0	Шпаклевка гипсовая	т	0,0005	0,00005	15 152,43	1				1				
	0	Шуруп 4,2*13	100ШТ	24,6	2,46	30,00	74				74				
	0	Лента серпянка	10М	21	2,1	11,80	25				25				
	0	Швеллер 14	т	0,152173913	0,0152173913	40 254,24	613				613				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	101-2509	Листы гипсоволокнистые ГВЛВ	м2	210	21	150,00	3 150				3 150		
	104-0004	Минплита	м3	10,8	1,08	3 946,75	4 262				4 262		
4	26-01-055-2	Установка пароизоляционного слоя K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=76,5; СП=47,6	100 м2 поверхност и покрытия изоляции			0,2	7 285,03	1 457	501		956	4,0	
		Накладные расходы		76,5 %				383					
		Сметная прибыль		47,6 %				238					
		Итого с НР и СП						2 078					
	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	19,8168	3,96336	126,46	501	501					
	101-3594	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	ШТ	7,5	1,5	145,00	218				218		
	113-9462	Пароизоляция	м2	115	23	32,10	738				738		
5	15-04-006-4	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза стен K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,2*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,2*1,15; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 покрытия			1,257	3 927,81	4 937	3 939	5	993	28,3	0,0
		Накладные расходы		80,33 %				3 164					
		Сметная прибыль		37,4 %				1 473					
		Итого с НР и СП						9 574					
	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,2*1,15	чел.-ч	22,5216	28,3096512	139,15	3 939	3 939					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2*1,25	чел.час	0,015	0,018855	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,2*1,25	маш.-ч	0,015	0,018855	246,77	5		5	0			
	101-1757	Ветошь	кг	0,2	0,2514	52,82	13				13		
	101-9732	Грунтовка ВДАК 0110	т	0,02	0,02514	38 983,05	980				980		
6	62-27-2	Шпаклевка стен K=НР=68; СП=40	100 м2 ошпаклева нной поверхност и			1,257	4 235,89	5 324	4 555		769	36,9	
		Накладные расходы		68 %				3 097					
		Сметная прибыль		40 %				1 822					
		Итого с НР и СП						10 243					
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	29,38	36,93066	123,34	4 555	4 555					
	0	Шпаклевка гипсовая	т	0,0404	0,0507828	15 152,43	769				769		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	15-06-001-2	Оклейка стен обоями K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,2*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,2*1,15; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 оклеиваем ой и обиваемой поверхност и		0,937	15 616,41	14 632	7 968	3		6 661	60,7	0,0
		Накладные расходы	80,33 %				6 401						
		Сметная прибыль	37,4 %				2 980						
		Итого с НР и СП					24 013						
	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5 к норм. расх. *1,2*1,15	чел.-ч	64,791	60,709167	131,25	7 968	7 968					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2*1,25	чел.час	0,015	0,014055	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,2*1,25	маш.-ч	0,015	0,014055	246,77	3		3	0			
	0	Клей обойный	ШТ	6,7235859125	6,3	169,49	1 068				1 068		
	0	Обои флизелиновые	ШТ	4,2689434365	4	1 398,31	5 593				5 593		
8	15-04-005-5	Водоэмульсионная окраска стен улучшенная. K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,2*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,2*1,15; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 окрашивае мой поверхност и		1,257	8 805,21	11 069	5 721	5		5 343	44,1	0,0
		Накладные расходы	80,33 %				4 596						
		Сметная прибыль	37,4 %				2 140						
		Итого с НР и СП					17 805						
	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,2*1,15	чел.-ч	35,0658	44,0777106	129,79	5 721	5 721					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2*1,25	чел.час	0,015	0,018855	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,2*1,25	маш.-ч	0,015	0,018855	246,77	5		5	0			
	0	Колер	ШТ	1,9779725781	2,4863115307	237,29	590				590		
	101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8406893653	1,0567465322	406,78	430				430		
	101-1712	Шпатлевка	т	0,005	0,006285	15 152,43	95				95		
	101-1757	Ветошь	кг	0,2101723413	0,264186633	52,82	14				14		
	101-1959	Краска водоэмульсионная	т	0,063	0,079191	53 208,45	4 214				4 214		
9	46-04-012-3	Разборка деревянных заполнений проемов дверных K=НР*0,85; СП*0,8	100 м2		0,048	14 067,47	676	584	92			5,0	0,4
		Накладные расходы	93,5 %				546						
		Сметная прибыль	47,6 %				278						
		Итого с НР и СП					1 500						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	103,91	4,98768	117,00	584	584					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	7,74	0,37152	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	7,74	0,37152	246,77	92		92	0			
10	10-01-039-3	Установка деревянных дверных блоков K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=90,27; СП=42,84	100 м2 проемов			0,05	419 952,47	20 998	1 030		19 968	7,9	
		Накладные расходы	90,27 %					930					
		Сметная прибыль	42,84 %					441					
		Итого с НР и СП						22 369					
	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	158,7	7,935	129,79	1 030	1 030					
	0	Притворная планка	ШТ	20	1	127,12	127				127		
	0	Дверное полотно	ШТ	20	1	8 539,41	8 539				8 539		
	0	Пена монтажная	шт.	74	3,7	253,88	939				939		
	0	Анкерный болт	10 шт.	36,6	1,83	434,80	796				796		
	0	Брус коробочный	шт.	140	7	238,14	1 667				1 667		
	0	Наличник	шт.	220	11	161,02	1 771				1 771		
	0	Дверное полотно	шт.	20	1	6 127,97	6 128				6 128		
11	56-12-1	Установка дверных приборов петли K=НР*0,85; СП*0,8	100 шт. приборов			0,06	18 884,66	1 133	737		396	6,0	
		Накладные расходы	69,7 %					514					
		Сметная прибыль	49,6 %					366					
		Итого с НР и СП						2 013					
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	99,6	5,976	123,34	737	737					
	101-9082	Петля универсальная	шт.	100	6	66,00	396				396		
12	56-12-5	Установка дверных приборов замки врезные K=НР*0,85; СП*0,8	100 шт. приборов			0,02	132 757,49	2 656	181		2 475	1,5	
		Накладные расходы	69,7 %					126					
		Сметная прибыль	49,6 %					90					
		Итого с НР и СП						2 872					
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	73,2	1,464	123,34	181	181					
	101-9082	Замок врезной с ручкой	компл.	100	2	1 237,29	2 475				2 475		
13	57-3-1	Разборка плинтусов деревянных K=НР=68; СП=54,4	100 м			0,493	425,78	210	210			1,9	
		Накладные расходы	68 %					143					
		Сметная прибыль	54,4 %					114					
		Итого с НР и СП						467					
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	3,77	1,85861	112,94	210	210					
	509-9900	Строительный мусор	т	0,11	0,05423	0,00	0				0		
14	57-2-1	Разборка покрытий полов из линолеума K=НР=68,85; СП=54,4	100 м2 покрытия			0,9	1 318,47	1 187	1 158	29		10,3	0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Накладные расходы	68,85 %				797						
		Сметная прибыль	54,4 %				630						
		Итого с НР и СП					2 614						
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	11,39	10,251	112,94	1 158	1 158					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,13	0,117	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,13	0,117	246,77	29		29	0			
	509-9900	Строительный мусор	т	0,47	0,423	0,00	0				0		
15	57-1-2	Разборка оснований покрытия полов лаг из досок и брусков K=НР=68,85; СП=54,4	100 м2 основания		0,9	866,25	780	780				6,9	
		Накладные расходы	68,85 %				537						
		Сметная прибыль	54,4 %				424						
		Итого с НР и СП					1 741						
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	7,67	6,903	112,94	780	780					
	509-9900	Строительный мусор	т	0,7	0,63	0,00	0				0		
16	46-04-010-2	Разборка покрытий полов дощатых K=НР*0,85; СП*0,8	100 м2 покрытия		0,9	4 348,77	3 914	3 103	811			27,5	3,3
		Накладные расходы	93,5 %				2 901						
		Сметная прибыль	47,6 %				1 477						
		Итого с НР и СП					8 292						
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	30,53	27,477	112,94	3 103	3 103					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	3,65	3,285	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	3,65	3,285	246,77	811		811	0			
17	57-2-3	Разборка покрытий полов из керамических плиток K=НР=68,85; СП=57,4	100 м2 покрытия		0,07	8 973,12	628	603	25			4,9	0,1
		Накладные расходы	68,85 %				415						
		Сметная прибыль	57,4 %				346						
		Итого с НР и СП					1 389						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	69,87	4,8909	123,34	603	603					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	1,44	0,1008	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,44	0,1008	246,77	25		25	0			
	509-9900	Строительный мусор	т	5,2	0,364	0,00	0				0		
18	57-2-4	Разборка покрытий полов цементных K=НР=68,85; СП=57,4	100 м2 покрытия		0,07	27 422,76	1 920	960	960			7,8	1,5
		Накладные расходы	68,85 %				661						
		Сметная прибыль	57,4 %				551						
		Итого с НР и СП					3 132						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	111,2	7,784	123,34	960	960					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.час</i>	21	1,47	0,00	0			0			
	030954	<i>Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м</i>	<i>маш.-ч</i>	1,8	0,126	246,77	31		31	0			
	050101	<i>Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин</i>	<i>маш.-ч</i>	19,2	1,344	536,87	722		722	0			
	330804	<i>Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические</i>	<i>маш.-ч</i>	38,4	2,688	76,96	207		207	0			
	509-9900	<i>Строительный мусор</i>	<i>т</i>	6,6	0,462	0,00	0				0		
19	09-03-030-1	Демонтаж покрытия пола из листового металла K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2*0,7; НР=76,5; СП=68	1 т конструкци й			0,04	7 304,40	293	175	118		1,3	0,2
		Накладные расходы		76,5 %				134					
		Сметная прибыль		68 %				119					
		Итого с НР и СП						546					
	1-1036	<i>Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,2*0,7</i>	<i>чел.-ч</i>	32,8692	1,314768	132,81	175	175					
	2	<i>Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2*0,7</i>	<i>чел.час</i>	3,9648	0,158592	0,00	0			0			
	021141	<i>Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *1,2*0,7</i>	<i>маш.-ч</i>	3,9648	0,158592	632,60	100		100	0			
	030203	<i>Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т к норм. расх. *1,2*0,7</i>	<i>маш.-ч</i>	2,9064	0,116256	8,44	1		1	0			
	040504	<i>Аппарат для газовой сварки и резки к норм. расх. *1,2*0,7</i>	<i>маш.-ч</i>	1,3692	0,054768	5,98	0		0	0			
	041000	<i>Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А к норм. расх. *1,2*0,7</i>	<i>маш.-ч</i>	5,6364	0,225456	48,61	11		11	0			
	041400	<i>Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С к норм. расх. *1,2*0,7</i>	<i>маш.-ч</i>	0,2856	0,011424	31,13	0		0	0			
	330301	<i>Машины шлифовальные электрические к норм. расх. *1,2*0,7</i>	<i>маш.-ч</i>	0,2436	0,009744	20,44	0		0	0			
	400001	<i>Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,2*0,7</i>	<i>маш.-ч</i>	0,1596	0,006384	691,30	4		4	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
20	09-03-030-1	Монтаж пандуса из листового металла K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,2*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,2*1,15; НР=68,85; СП=57,8	1 т конструкци й		0,06	45 950,46	2 757	430	315		2 012	3,2	0,4
		Накладные расходы		68,85 %				296					
		Сметная прибыль		57,8 %				249					
		Итого с НР и СП						3 302					
	1-1036	<i>Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,2*1,15</i>	чел.-ч	53,9994	3,239964	132,81	430	430					
	2	<i>Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2*1,25</i>	чел.час	7,08	0,4248	0,00	0			0			
	021141	<i>Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *1,2*1,25</i>	маш.-ч	7,08	0,4248	632,60	269		269	0			
	030203	<i>Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т к норм. расх. *1,2*1,25</i>	маш.-ч	5,19	0,3114	8,44	3		3	0			
	040504	<i>Аппарат для газовой сварки и резки к норм. расх. *1,2*1,25</i>	маш.-ч	2,445	0,1467	5,98	1		1	0			
	041000	<i>Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315- 500 А к норм. расх. *1,2*1,25</i>	маш.-ч	10,065	0,6039	48,61	29		29	0			
	041400	<i>Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулируемым температурой в пределах от 80 °С до 500 °С к норм. расх. *1,2*1,25</i>	маш.-ч	0,51	0,0306	31,13	1		1	0			
	330301	<i>Машины шлифовальные электрические к норм. расх. *1,2*1,25</i>	маш.-ч	0,435	0,0261	20,44	1		1	0			
	400001	<i>Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,2*1,25</i>	маш.-ч	0,285	0,0171	691,30	12		12	0			
	101-1019	<i>Швеллеры № 40 из стали марки Ст0</i>	т	0,00194	0,0001164	40 254,24	5				5		
	101-1515	<i>Электроды диаметром 4 мм Э46</i>	т	0,004	0,00024	73 728,81	18				18		
	101-1805	<i>Гвозди строительные</i>	т	0,00001	0,0000006	65 000,00	0				0		
	101-2467	<i>Растворитель марки Р-4</i>	т	0,0006	0,000036	132 200,00	5				5		
	102-0023	<i>Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта</i>	м3	0,00103	0,0000618	5 508,47	0				0		
	113-0021	<i>Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая</i>	т	0,00031	0,0000186	67 790,00	1				1		
	201-9002	<i>Лист стальной</i>	т	1	0,06	33 050,85	1 983				1 983		
21	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 поверхност и		0,93	8 385,32	7 798	546			7 252	4,4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Накладные расходы	94,09 %				514						
		Сметная прибыль	51 %				278						
		Итого с НР и СП					8 590						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	4,761	4,42773	123,34	546	546					
	113-0324	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	м2	122,4	113,832	63,71	7 252				7 252		
22	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			1,05	5 854,93	6 147	3 475		2 672	29,7	
		Накладные расходы	90,27 %				3 137						
		Сметная прибыль	42,84 %				1 489						
		Итого с НР и СП					10 773						
	1-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	28,29	29,7045	117,00	3 475	3 475					
	0	Профиль перфорированный маячковый	ШТ	100	105	25,45	2 672				2 672		
23	11-01-011-1 11-01-011-2	Устройство стяжек цементных K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=94,09; СП=51	100 м2 стяжки			1,05	28 316,88	29 733	7 252	1 243	21 238	63,0	4,6
		Накладные расходы	94,09 %				6 823						
		Сметная прибыль	51 %				3 699						
		Итого с НР и СП					40 255						
	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	60,0438	63,04599	115,02	7 252	7 252					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	4,425	4,64625	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	4,425	4,64625	246,77	1 147		1 147	0			
	111301	Вибратор поверхностный к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	41,445	43,51725	2,21	96		96	0			
	402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	6,12	6,426	3 305,08	21 238				21 238		
24	м38-01-006-2	Изготовление арматурной сетки K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=56,1; СП=32	1 т конструкци й			0,5	64 230,58	32 115	8 985	4 913	18 217	66,0	1,1
		Накладные расходы	56,1 %				5 041						
		Сметная прибыль	32 %				2 875						
		Итого с НР и СП					40 031						
	1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	132	66	136,14	8 985	8 985					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2	чел.час	2,28	1,14	0,00	0			0			
	021102	Кран на автомобильном ходу к норм. расх. *1,2	маш.-ч	1,518	0,759	716,85	544		544	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	040300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А к норм. расх. *1,2	маш.-ч	51,6	25,8	165,55	4 271		4 271	0			
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки к норм. расх. *1,2	маш.-ч	1,08	0,54	5,98	3		3	0			
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,36	0,18	6,25	1		1	0			
	330301	Машины шлифовальные электрические к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,48	0,24	20,44	5		5	0			
	331002	Станок сверлильный к норм. расх. *1,2	маш.-ч	2,88	1,44	9,50	14		14	0			
	350481	Пресс-ножницы комбинированные к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,96	0,48	155,13	74		74	0			
	101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,019	0,0095	73 728,81	700				700		
	101-9400	Арматура \varnothing 12	т	1,06	0,53	33 050,84	17 517				17 517		
25	08-02-007-1	Установка арматурной сетки K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=93,33; СП=54,4	1 т металличе ских изделий		0,5	10 115,71	5 058	5 058				44,0	0,2
		Накладные расходы	93,33 %				4 721						
		Сметная прибыль	54,4 %				2 752						
		Итого с НР и СП					12 531						
	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	87,9474	43,9737	115,02	5 058	5 058					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,345	0,1725	0,00	0			0			
26	11-01-011-9	Устройство стяжек из выравнивающей смеси типа «Ветонит» 3000, толщиной 3 мм K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,2*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,2*1,15; НР=94,09; СП=51	100 м2 стяжки		1,05	13 217,58	13 878	5 492	78		8 308	44,5	0,1
		Накладные расходы	94,09 %				5 167						
		Сметная прибыль	51 %				2 801						
		Итого с НР и СП					21 846						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,2*1,15	чел.-ч	42,4074	44,52777	123,34	5 492	5 492					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2*1,25	чел.час	0,105	0,11025	0,00	0			0			
	030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м к норм. расх. *1,2*1,25	маш.-ч	0,105	0,11025	217,71	24		24	0			
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,2*1,25	маш.-ч	2,145	2,25225	6,25	14		14	0			
	331305	Пылесосы промышленные к норм. расх. *1,2*1,25	маш.-ч	4,2	4,41	9,13	40		40	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	30	31,5	51,46	1 621				1 621		
	402-3674	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 3000	т	0,45	0,4725	14 152,54	6 687				6 687		
27	11-01-011-11	Устройство стяжек на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к норме 11-01-011-09 K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,2*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,2*1,15; НР=94,09; СП=51	100 м2 стяжки										
		Накладные расходы	94,09 %			1,05	30 358,70	31 876	4 997	131	26 748	40,5	0,4
		Сметная прибыль	51 %					4 702					
		Итого с НР и СП						39 126					
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,2*1,15*12	чел.-ч	38,5848	40,51404	123,34	4 997	4 997					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2*1,25*12	чел.час	0,36	0,378	0,00	0				0		
	030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м к норм. расх. *1,2*1,25*12	маш.-ч	0,342	0,3591	217,71	78			78	0		
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,2*1,25*12	маш.-ч	8,1	8,505	6,25	53			53	0		
	402-3674	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 3000 к норм. расх. *12	т	1,8	1,89	14 152,54	26 748				26 748		
28	11-01-036-4	Устройство покрытий из линолеума насухо K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,2*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,2*1,15; НР=94,09; СП=51	100 м2										
		Накладные расходы	94,09 %			0,98	67 664,67	66 311	5 111	247	60 953	42,5	0,5
		Сметная прибыль	51 %					4 809					
		Итого с НР и СП						73 727					
	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7 к норм. расх. *1,2*1,15	чел.-ч	43,3458	42,478884	120,33	5 111	5 111					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2*1,25	чел.час	0,51	0,4998	0,00	0				0		
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,2*1,25	маш.-ч	0,51	0,4998	246,77	123			123	0		
	340321	Машины для сварки линолеума к норм. расх. *1,2*1,25	маш.-ч	7,95	7,791	15,84	123			123	0		
	0	Клей для линолеума SINTEX H44	ШТ	5,1094890511	5,0072992701	330,51	1 655				1 655		
	101-9876	Линолеум	м2	105	102,9	576,27	59 298				59 298		
29	15-07-003-02	Грунтование полов за 1 раз. K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,2*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,2*1,15; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 обрабатываемой поверхности										
		Накладные расходы	80,33 %			1,05	1 559,54	1 637	710	126	801	5,3	0,0
								570					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Сметная прибыль	37,4 %				266						
		Итого с НР и СП					2 473						
	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,2*1,15	чел.-ч	5,0922	5,34681	132,81	710	710					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2*1,25	чел.час	0,015	0,01575	0,00	0			0			
	030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м к норм. расх. *1,2*1,25	маш.-ч	0,015	0,01575	217,71	3		3	0			
	340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт к норм. расх. *1,2*1,25	маш.-ч	4,23	4,4415	27,66	123		123	0			
	101-1757	Ветошь	кг	1	1,05	52,82	55				55		
	101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС- ГРУНТ	кг	13,8	14,49	51,46	746				746		
30	11-01-047-1	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером 40x40 см К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=94,09; СП=51	100 м2 покрытия			0,07	98 646,38	6 905	3 792	28	3 085	30,0	0,2
		Накладные расходы	94,09 %					3 568					
		Сметная прибыль	51 %					1 934					
		Итого с НР и СП						12 407					
	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	428,3796	29,986572	126,46	3 792	3 792					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	2,58	0,1806	0,00	0			0			
	021140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,045	0,00315	513,18	2		2	0			
	110901	Растворосмесители передвижные 65 л к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	2,535	0,17745	143,88	26		26	0			
	339904	Плиткорез МАКИТА RH 4101 к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,075	0,00525	210,60	1		1	0			
	101-1971	Затирка «Старатели» (разной цветности)	т	0,013	0,00091	55 084,75	50				50		
	101-4368	Клей плиточный «Юнис Гранит»	кг	1200	84	10,34	869				869		
	101-4486	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400x400x9 мм	м2	102	7,14	303,39	2 166				2 166		
	101-9732	Грунтовка	т	0	0	38 983,05	0				0		
31	11-01-039-4	Устройство сапожка К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,2*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,2*1,15; НР=94,09; СП=51	100 М ПЛИНТУСА			0,08	8 786,07	702	358		344	2,6	

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					1 222						
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 3,9</i>											
	1-1039	<i>к норм. расх. *1,2*1,15</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>32,568</i>	<i>2,60544</i>	<i>137,59</i>	<i>358</i>	<i>358</i>					
	0	<i>Клей плиточный</i>	<i>кг</i>	<i>120</i>	<i>9,6</i>	<i>10,34</i>	<i>99</i>				<i>99</i>		
	101-9047	<i>Плитки керамогранитные</i>	<i>м2</i>	<i>10,1</i>	<i>0,808</i>	<i>303,39</i>	<i>245</i>				<i>245</i>		
32	11-01-049-1	Укладка металлического накладного профиля (порога) K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=94,09; СП=51	100 м профиля			0,05	18 333,56	916	145	6	765	1,1	
		Накладные расходы	94,09 %					136					
		Сметная прибыль	51 %					74					
		Итого с НР и СП						1 126					
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 3,2</i>											
	1-1032	<i>к норм. расх. *1,15*1,2</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>22,9632</i>	<i>1,14816</i>	<i>126,46</i>	<i>145</i>	<i>145</i>					
	134041	<i>Шуруповерт</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>6,9</i>	<i>0,345</i>	<i>11,91</i>	<i>4</i>		<i>4</i>	<i>0</i>			
	330206	<i>Дрели электрические</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>6,9</i>	<i>0,345</i>	<i>6,25</i>	<i>2</i>		<i>2</i>	<i>0</i>			
	331531	<i>Пила дисковая электрическая</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>0,54</i>	<i>0,027</i>	<i>4,12</i>	<i>0</i>		<i>0</i>	<i>0</i>			
	101-4282	<i>Винты самонарезающие</i> <i>остроконечные длиной 35 мм</i>	<i>шт.</i>	<i>660</i>	<i>33</i>	<i>0,40</i>	<i>13</i>				<i>13</i>		
	206-9002	<i>Профили стыкоперекрывающие из</i> <i>алюминиевых сплавов (порожки) с</i> <i>покрытием</i>	<i>м</i>	<i>105</i>	<i>5,25</i>	<i>143,22</i>	<i>752</i>				<i>752</i>		
33	11-01-040-3	Устройство плинтусов поливинилхлоридных K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,2*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,2*1,15; НР=94,09; СП=51	100 м			0,454	5 049,86	2 293	554	22	1 717	4,2	
		Накладные расходы	94,09 %					521					
		Сметная прибыль	51 %					283					
		Итого с НР и СП						3 097					
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 3,6</i>											
	1-1036	<i>к норм. расх. *1,2*1,15</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>9,1908</i>	<i>4,1726232</i>	<i>132,81</i>	<i>554</i>	<i>554</i>					
	134041	<i>Шуруповерт</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>3,015</i>	<i>1,36881</i>	<i>11,91</i>	<i>16</i>		<i>16</i>	<i>0</i>			
	330206	<i>Дрели электрические</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>1,995</i>	<i>0,90573</i>	<i>6,25</i>	<i>6</i>		<i>6</i>	<i>0</i>			
	101-2201	<i>Дюбель-гвоздь 6*80</i>	<i>10 шт.</i>	<i>2,6431718062</i>	<i>1,2</i>	<i>12,70</i>	<i>15</i>				<i>15</i>		
	101-4847	<i>Уголок наружный для пластикового</i> <i>плинтуса, высота 48 мм</i>	<i>шт.</i>	<i>6,6079295154</i>	<i>3</i>	<i>16,50</i>	<i>50</i>				<i>50</i>		
	101-4848	<i>Уголок внутренний для пластикового</i> <i>плинтуса, высота 48 мм</i>	<i>шт.</i>	<i>6,6079295154</i>	<i>3</i>	<i>16,50</i>	<i>50</i>				<i>50</i>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	101-4849	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	39,6475770925	18	16,50	297				297		
	101-4850	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	шт.	8,8105726872	4	16,50	66				66		
	101-4851	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	шт.	8,8105726872	4	16,50	66				66		
	101-4852	Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм	м	100,9487666034	45,830740038	25,60	1 173				1 173		
34	м08-03-594-17	Светильник в подвесных потолках, количество ламп в светильнике до 4 К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	100 шт.			0,21	104 809,79	22 010	4 745		17 265	33,1	0,2
		Накладные расходы	80,75 %					3 832					
		Сметная прибыль	52 %					2 467					
		Итого с НР и СП						28 309					
	1-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	157,44	33,0624	143,52	4 745	4 745					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2	чел.час	1,188	0,24948	0,00	0			0			
	0	Светильник ЛВО встраиваемый	ШТ	100	21	661,02	13 881				13 881		
	0	Лампа	ШТ	400	84	31,78	2 670				2 670		
	0	Стартер	ШТ	400	84	8,50	714				714		
35	м08-03-593-7	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, двухламповый К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР=80,75; СП=52	100 шт.			0,06	138 895,73	8 335	1 009	12	7 314	7,0	4,0
		Накладные расходы	80,75 %					815					
		Сметная прибыль	52 %					525					
		Итого с НР и СП						9 675					
	1-2042-12	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	117,12	7,0272	143,52	1 009	1 009					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2	чел.час	66,588	3,99528	0,00	0			0			
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,2	маш.-ч	30,72	1,8432	6,25	12		12	0			
	0	Светильник	ШТ	33,3333333333	2	440,68	881				881		
	0	Лампа	ШТ	66,6666666667	4	31,78	127				127		
	0	Светильник аварийный ЛБА 3923А	ШТ	66,6666666667	4	1 567,80	6 271				6 271		
	0	Стартер	ШТ	66,6666666667	4	8,50	34				34		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
36	м08-03-591-2	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР=80,75; СП=52	100 шт.		0,02	12 267,61	245	111			134	0,8	0,0
		Накладные расходы	80,75 %				90						
		Сметная прибыль	52 %				58						
		Итого с НР и СП					393						
	1-2042-12	<i>Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,2</i>	чел.-ч	38,64	0,7728	143,52	111	111					
	2	<i>Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2</i>	чел.час	0,048	0,00096	0,00	0			0			
	0	<i>Выключатель</i>	шт.	100	2	62,00	124				124		
	0	<i>Пластина</i>	ШТ	100	2	5,22	10				10		
37	м08-03-591-5	Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР=80,75; СП=52	100 шт.		0,01	12 370,95	123	56			67	0,4	0,0
		Накладные расходы	80,75 %				45						
		Сметная прибыль	52 %				29						
		Итого с НР и СП					197						
	1-2042-12	<i>Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,2</i>	чел.-ч	39,36	0,3936	143,52	56	56					
	2	<i>Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2</i>	чел.час	0,048	0,00048	0,00	0			0			
	0	<i>Выключатель</i>	шт.	100	1	62,00	62				62		
	999-9950	<i>Пластина</i>	ШТ	100	1	5,22	5				5		
38	м08-03-591-11	Розетка штепсельная K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	100 шт.		0,04	18 584,24	744	506			238	3,5	
		Накладные расходы	80,75 %				409						
		Сметная прибыль	52 %				263						
		Итого с НР и СП					1 416						
	1-2042	<i>Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,2</i>	чел.-ч	88,08	3,5232	143,52	506	506					
	0	<i>Розетка 2-хмест. откр. установки с заземл. контактом</i>	шт.	100	4	45,31	181				181		
	0	<i>Коробка установочная</i>	шт.	100	4	8,90	36				36		
	0	<i>Пластина ПИ-1</i>	шт.	100	4	5,22	21				21		
39	69-2-4	Сверление отверстий в ГКЛ диаметром до 70 мм K=НР*0,85; СП*0,8	100 отверстий		0,07	4 372,80	306	281	25			2,3	
		Накладные расходы	66,3 %				186						
		Сметная прибыль	40 %				112						
		Итого с НР и СП					604						
	1-1030	<i>Рабочий строитель среднего разряда 3</i>	чел.-ч	32,58	2,2806	123,34	281	281					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	330206	Дрели электрические	маш.-ч	56,7	3,969	6,25	25		25	0			
	509-9900	Строительный мусор	т	0,002	0,00014	0,00	0				0		
40	м08-02-413-1	Кабель в гофротрубе, сечение кабеля до 6 мм2 K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	100 м			1,7	6 077,90	10 332	4 488		5 844	33,0	
		Накладные расходы	80,75 %					3 624					
		Сметная прибыль	52 %					2 334					
		Итого с НР и СП						16 290					
		Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	19,392	32,9664	136,14	4 488	4 488					
	0	Гофротруба diam.16 мм	м	100	170	5,51	937				937		
	0	Кабель ВВГ 3*1,5	м	102	173,4	24,59	4 264				4 264		
	0	Клипса для гофротрубы	шт.	28,2352941176	48	0,85	41				41		
	0	Коробка распределительная	шт.	11,1764705882	19	29,66	564				564		
	0	Лента липкая изоляционная	кг	0,16	0,272	145,00	39				39		
41	м08-02-413-2	Кабель в гофротрубе, сечение кабеля до 16 мм2 K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	100 М ТРУБОК			0,4	8 435,89	3 374	1 469		1 905	10,8	0,1
		Накладные расходы	80,75 %					1 186					
		Сметная прибыль	52 %					764					
		Итого с НР и СП						5 324					
		Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	26,976	10,7904	136,14	1 469	1 469					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2	чел.час	0,312	0,1248	0,00	0			0			
	0	Гофротруба с протяжкой д16	м	100	40	5,51	220				220		
	0	Кабель ВВГ 3*2,5	м	102	40,8	38,14	1 556				1 556		
	0	Клипса для гофротрубы	ШТ	30	12	0,85	10				10		
	0	Коробка распределительная	ШТ	10	4	29,66	119				119		
42	м08-02-390-1	Короба пластмассовые шириной до 40 мм K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	100 м			0,08	6 607,73	528	215	12	301	1,6	0,0
		Накладные расходы	80,75 %					174					
		Сметная прибыль	52 %					112					
		Итого с НР и СП						814					
		Рабочий строитель среднего разряда 3,9 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	19,548	1,56384	137,59	215	215					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2	чел.час	0,012	0,00096	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,012	0,00096	246,77	0		0	0			
	134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,2	маш.-ч	7,296	0,58368	11,91	7		7	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	7,296	0,58368	8,26	5		5	0			
	0	Кабель-канал 20*10	м	100	8	32,60	261				261		
	0	Дюбель-гвозди 6*80	100ШТ	4	0,32	127,00	41				41		
43	м08-03-599-10	Демонтаж эл щитка K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	1 ШТ.				1	231,79	232	230	2	1,6	0,0
		Накладные расходы	80,75 %						186				
		Сметная прибыль	52 %						120				
		Итого с НР и СП							538				
	1-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,2*0,4	чел.-ч	1,6032	1,6032	143,52	230		230				
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2*0,4	чел.час	0,0096	0,0096	0,00	0				0		
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,2*0,4	маш.-ч	0,2064	0,2064	8,26	2				2	0	
44	м08-03-599-10	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 15 кг K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	1 ШТ.				1	2 363,50	2 363	575	4	1 784	4,0
		Накладные расходы	80,75 %						464				
		Сметная прибыль	52 %						299				
		Итого с НР и СП							3 126				
	1-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	4,008	4,008	143,52	575		575				
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,2	маш.-ч	0,516	0,516	8,26	4				4	0	
	0	Шина "0"	ШТ	2	2	81,36	163					163	
	0	Корпус ЩМП	ШТ	1	1	1 548,41	1 548					1 548	
	0	Динрейка	ШТ	1	1	72,88	73					73	
45	м08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2; НР*0,85; СП*0,8	1 ШТ.				9	352,93	3 176	2 318		858	16,8
		Накладные расходы	80,75 %						1 872				
		Сметная прибыль	52 %						1 205				
		Итого с НР и СП							6 253				
	1-2039	Рабочий монтажник среднего разряда 3,9 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	1,872	16,848	137,59	2 318		2 318				
	0	Автомат 1п 25а	ШТ	0,888888889	8	97,46	780					780	
	0	Автомат 1п 6а	ШТ	0,111111111	1	78,56	79					79	
46	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.				1	764,41	764	383		381	2,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Накладные расходы	80,75 %				309						
		Сметная прибыль	52 %				199						
		Итого с НР и СП					1 272						
	1-2039	Рабочий монтажник среднего разряда 3,9 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	2,784	2,784	137,59	383	383					
	0	Автомат 3л 40а	ШТ	1	1	381,36	381				381		
47	54-3-1	Разборка потолочных плит и плинтусов. K=НР=72,25; СП=64	100 м2 подшивки		0,93	3 352,91	3 119	2 935	184			26,8	0,7
		Накладные расходы	72,25 %				2 121						
		Сметная прибыль	64 %				1 878						
		Итого с НР и СП					7 118						
	1-1016-12	Рабочий строитель среднего разряда 1,6	чел.-ч	28,87	26,8491	109,30	2 935	2 935					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,8	0,744	0,00	0				0		
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,8	0,744	246,77	184		184	0			
	509-9900	Строительный мусор	т	2,39	2,2227	0,00	0				0		
48	10-01-012-3	Разборка короба из фанеры на деревянном каркасе K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,2*0,8; НР*0,85; СП*0,8	100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)		0,227	9 144,51	2 076	2 075	1			16,4	
		Накладные расходы	90,27 %				1 873						
		Сметная прибыль	42,84 %				889						
		Итого с НР и СП					4 838						
	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 к норм. расх. *1,2*0,8	чел.-ч	72,288	16,409376	126,46	2 075	2 075					
	331531	Пила дисковая электрическая к норм. расх. *1,2*0,8	маш.-ч	0,72	0,16344	4,12	1		1	0			
49	09-03-046-3	Демонтаж металлической перегородки K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*0,7*1,2; НР=76,5; СП=68	100 м2		0,162	5 977,03	969	942	27			7,1	0,0
		Накладные расходы	76,5 %				721						
		Сметная прибыль	68 %				641						
		Итого с НР и СП					2 331						
	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *0,7*1,2	чел.-ч	43,764	7,089768	132,81	942	942					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *0,7*1,2	чел.час	0,2604	0,0421848	0,00	0				0		
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *0,7*1,2	маш.-ч	0,2604	0,0421848	632,60	27		27	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
50	10-01-057-1	Разборка шкафных и антресольных стенок K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*0,8*1,2; НР*0,85; СП*0,8	100 м2 деталей										
					0,135	7 939,09	1 072	1 072				9,1	
		Накладные расходы	90,27 %				968						
		Сметная прибыль	42,84 %				459						
		Итого с НР и СП					2 499						
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 2,5</i>											
	<i>1-1025</i>	<i>к норм. расх. *0,8*1,2</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>67,2576</i>	<i>9,079776</i>	<i>118,04</i>	<i>1 072</i>	<i>1 072</i>					
51	10-01-057-2	Разборка шкафных и антресольных полок K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*0,8*1,2; НР*0,85; СП*0,8	100 м2 деталей										
					0,12	15 878,17	1 905	1 905				16,1	
		Накладные расходы	90,27 %				1 720						
		Сметная прибыль	42,84 %				816						
		Итого с НР и СП					4 441						
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 2,5</i>											
	<i>1-1025</i>	<i>к норм. расх. *0,8*1,2</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>134,5152</i>	<i>16,141824</i>	<i>118,04</i>	<i>1 905</i>	<i>1 905</i>					
52	10-01-058-1	Разборка дверных блоков шкафных K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*0,8*1,2; НР*0,85; СП*0,8	10 шт. блоков										
					0,7	820,17	574	574				4,8	
		Накладные расходы	90,27 %				518						
		Сметная прибыль	42,84 %				246						
		Итого с НР и СП					1 338						
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 2,7</i>											
	<i>1-1027</i>	<i>к норм. расх. *0,8*1,2</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>6,816</i>	<i>4,7712</i>	<i>120,33</i>	<i>574</i>	<i>574</i>					
53	10-01-058-2	Разборка дверных блоков антресольных K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*0,8*1,2; НР*0,85; СП*0,8	10 шт. блоков										
					0,7	377,74	264	264				2,2	
		Накладные расходы	90,27 %				238						
		Сметная прибыль	42,84 %				113						
		Итого с НР и СП					615						
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 2,7</i>											
	<i>1-1027</i>	<i>к норм. расх. *0,8*1,2</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>3,1392</i>	<i>2,19744</i>	<i>120,33</i>	<i>264</i>	<i>264</i>					
54	46-04-001-4	Разборка кирпичных стен K=НР*0,85; СП*0,8	1 м3										
					1,4	1 851,03	2 591	1 479	1 112			11,5	1,6
		Накладные расходы	93,5 %				1 383						
		Сметная прибыль	47,6 %				704						
		Итого с НР и СП					4 678						
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 3,3</i>											
	<i>1-1033</i>	<i>к норм. расх. *0,8*1,2</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>8,24</i>	<i>11,536</i>	<i>128,23</i>	<i>1 479</i>	<i>1 479</i>					
	<i>2</i>	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.час</i>	<i>1,15</i>	<i>1,61</i>	<i>0,00</i>	<i>0</i>	<i>0</i>		<i>0</i>			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1,15	1,61	536,87	864		864	0			
	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2,3	3,22	76,96	248		248	0			
55	53-25-1	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий К=НР=73,1; СП=56	1 т металлоконструкций перемычек			0,06	62 777,01	3 766	1 243	29	2 494	10,0	0,0
		Накладные расходы		73,1 %				909					
		Сметная прибыль		56 %				696					
		Итого с НР и СП						5 371					
	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	165,88	9,9528	124,90	1 243	1 243					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,47	0,0282	0,00	0			0			
	030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,16	0,0096	5,76	0		0	0			
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,74	0,0444	33,39	1		1	0			
	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	0,47	0,0282	536,87	15		15	0			
	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	0,92	0,0552	76,96	4		4	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	0,012	691,30	8		8	0			
	101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,009	0,00054	73 728,81	40				40		
	201-0761	Уголок	т	1,04	0,0624	31 779,66	1 983				1 983		
	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0,54	0,0324	3 305,08	107				107		
	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0,57	0,0342	10 653,39	364				364		

Итого по локальной смете П 193 (красный уголок)	465 175,00	157 324,00	11 222,00		296 629,00	1 220,10	20,90
--	-------------------	-------------------	------------------	--	-------------------	-----------------	--------------

Локальная смета П 194 (пом. 1129)

1	54-10-1 прим.	Разборка металлических стоек К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*0,7*1,5; НР=72,25; СП=64	100 м стоек			0,1	13 807,09	1 381	1 330	51		11,3	
		Накладные расходы		72,25 %				961					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Сметная прибыль	64 %				851						
		Итого с НР и СП					3 193						
	1-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5 к норм. расх. *0,7*1,5	чел.-ч	112,665	11,2665	118,04	1 330	1 330					
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *0,7*1,5	маш.-ч	0,735	0,0735	691,30	51		51	0			
2	54-10-1 прим.	Установка металлической стойки под балки или прогоны K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,5; НР=72,25; СП=64	100 м стоек			0,1	120 266,03	12 027	1 900	73		10 054	16,1
		Накладные расходы	72,25 %					1 373					
		Сметная прибыль	64 %					1 216					
		Итого с НР и СП						14 616					
	1-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5 к норм. расх. *1,5	чел.-ч	160,95	16,095	118,04	1 900	1 900					
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,5	маш.-ч	1,05	0,105	691,30	73		73	0			
	0	Швеллер 12	т	2,08	0,208	40 254,24	8 373				8 373		
	0	Болты самоанкерные распорные	ШТ	160	16	105,08	1 681				1 681		
3	15-04-030-04	Масляная покраска металлической стойки за 2 раза K=НР=80,33; СП=37,4	100 м2 окрашиваемой поверхности и			0,04	19 342,32	774	629		145	4,9	0,0
		Накладные расходы	80,33 %					505					
		Сметная прибыль	37,4 %					235					
		Итого с НР и СП						1 514					
	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3 к норм. расх. *1,15*1,5	чел.-ч	122,5785	4,90314	128,23	629	629					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,5	чел.час	0,01875	0,00075	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,5	маш.-ч	0,01875	0,00075	246,77	0		0	0			
	0	Эмаль ПФ 115	т	0,0273	0,001092	132 000,00	144				144		
	101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,012	52,82	1				1		
Итого по локальной смете П 194 (пом. 1129)							14 182,00	3 859,00	124,00		10 199,00	32,30	

Локальная смета П 196 (пом 1133 мех.уч)

1	63-3-3	Заменить поликарбонат в металлических переплетах на ГВЛ K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,5; НР=65,45; СП=40	100 м2 остекления			0,065	36 939,68	2 402	1 364	23		1 015	10,3	0,0
		Накладные расходы	65,45 %					893						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		Сметная прибыль	40 %				546							
		Итого с НР и СП					3 841							
	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,5	чел.-ч	157,95	10,26675	132,81	1 364	1 364						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,5	чел.час	0,375	0,024375	0,00	0			0				
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,5	маш.-ч	0,375	0,024375	246,77	6		6	0				
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,5	маш.-ч	0,375	0,024375	691,30	17		17	0				
	101-1251	Листы гипсоволокнистые ГВЛВ	м2	104	6,76	150,00	1 014				1 014			
	101-1757	Ветошь	кг	0,2	0,013	52,82	1				1			
	509-9900	Строительный мусор	т	1	0,065	0,00	0				0			
2	15-04-006-4	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза стен К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,5*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,5*1,15; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 покрытия			0,13	4 712,21	613	509	1		103	3,7	0,0
		Накладные расходы	80,33 %					409						
		Сметная прибыль	37,4 %					190						
		Итого с НР и СП						1 212						
	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,5*1,15	чел.-ч	28,152	3,65976	139,15	509	509						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,5*1,25	чел.час	0,01875	0,0024375	0,00	0			0				
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,5*1,25	маш.-ч	0,01875	0,0024375	246,77	1		1	0				
	101-1757	Ветошь	кг	0,2	0,026	52,82	1				1			
	101-9732	Грунтовка ВДАК 0110	т	0,02	0,0026	38 983,05	101				101			
3	62-27-2	Шпаклевка стен за 2 раза. К=МАТ*2; (ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,5*2; НР*0,85; СП*0,8	100 м2 ошпаклеван ной поверхност и			0,13	12 095,51	1 572	1 413			159	11,5	
		Накладные расходы	68 %					961						
		Сметная прибыль	40 %					565						
		Итого с НР и СП						3 098						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,5*2	чел.-ч	88,14	11,4582	123,34	1 413	1 413						
	0	Шпаклевка гипсовая к норм. расх. *2	т	0,0808	0,010504	15 152,43	159				159			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	15-04-005-5	Водоэмульсионная окраска по ГВЛВ улучшенная. K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,5*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,5*1,15; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 окрашивае мой поверхност и										
					0,13	9 943,94	1 294	740	1		553	5,7	0,0
		Накладные расходы					594						
		Сметная прибыль					277						
		Итого с НР и СП					2 165						
	1-1034	<i>Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,5*1,15</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>43,83225</i>	<i>5,6981925</i>	<i>129,79</i>	<i>740</i>	<i>740</i>					
	2	<i>Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,5*1,25</i>	<i>чел.час</i>	<i>0,01875</i>	<i>0,0024375</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. *1,5*1,25</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>0,01875</i>	<i>0,0024375</i>	<i>246,77</i>	<i>1</i>		<i>1</i>	<i>0</i>			
	0	<i>Колер</i>	<i>ШТ</i>	<i>1,9779725781</i>	<i>0,2571364352</i>	<i>237,29</i>	<i>61</i>				<i>61</i>		
	101-1596	<i>Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25</i>	<i>м2</i>	<i>0,8406893653</i>	<i>0,1092896175</i>	<i>406,78</i>	<i>44</i>					<i>44</i>	
	101-1712	<i>Шпатлевка</i>	<i>т</i>	<i>0,005</i>	<i>0,00065</i>	<i>15 152,43</i>	<i>10</i>					<i>10</i>	
	101-1757	<i>Ветошь</i>	<i>кг</i>	<i>0,2101723413</i>	<i>0,0273224044</i>	<i>52,82</i>	<i>1</i>					<i>1</i>	
	101-1959	<i>Краска водоэмульсионная</i>	<i>т</i>	<i>0,063</i>	<i>0,00819</i>	<i>53 208,45</i>	<i>436</i>					<i>436</i>	
Итого по локальной смете П 196 (пом 1133 мех.уч)							5 881,00	4 026,00	25,00		1 830,00	31,20	

Локальная смета П 197 (пом 135 генераторная)

1	09-03-046-3	Демонтаж металлической перегородки K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*0,7*1,35; НР=76,5; СП=68	100 м2										
					0,15	6 724,15	1 009	981	28			7,4	0,0
		Накладные расходы					750						
		Сметная прибыль					667						
		Итого с НР и СП					2 426						
	1-1036	<i>Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *0,7*1,35</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>49,2345</i>	<i>7,385175</i>	<i>132,81</i>	<i>981</i>	<i>981</i>					
	2	<i>Затраты труда машинистов к норм. расх. *0,7*1,35</i>	<i>чел.час</i>	<i>0,29295</i>	<i>0,0439425</i>	<i>0,00</i>	<i>0</i>			<i>0</i>			
	021141	<i>Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *0,7*1,35</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>0,29295</i>	<i>0,0439425</i>	<i>632,60</i>	<i>28</i>		<i>28</i>	<i>0</i>			
2	10-04-009-5	Устройство перегородок на металлическом каркасе в зданиях промышленных предприятий с изоляционной прослойкой толщиной 100 мм K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=90,27; СП=42,84	100 м2 перегородо к (за вычетом проемов)										
					0,15	232 778,63	34 916	8 501	333		26 082	62,4	0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Накладные расходы	90,27 %				7 674						
		Сметная прибыль	42,84 %				3 642						
		Итого с НР и СП					46 232						
	1-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	416,28735	62,4431025	136,14	8 501	8 501					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	1,299375	0,19490625	0,00	0			0			
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	1,299375	0,19490625	632,60	123		123		0		
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	7,59375	1,1390625	6,25	7		7		0		
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	1,9575	0,293625	691,30	203		203		0		
	0	Дюбель для изоляционных материалов	ШТ	250	37,5	4,76	179				179		
	0	Профиль строительный ПГС 100 С	м	662	99,3	138,14	13 717				13 717		
	0	Шпаклевка гипсовая	т	0,0005	0,000075	15 152,43	1				1		
	0	Шуруп 4,2*13	100ШТ	24,6	3,69	30,00	111				111		
	0	Лента серпянка	10М	21	3,15	11,80	37				37		
	0	Швеллер 14	т	0,152173913	0,022826087	40 254,24	919				919		
	101-2509	Листы гипсоволокнистые ГВЛВ	м2	210	31,5	150,00	4 725				4 725		
	104-0004	Минплита	м3	10,8	1,62	3 946,75	6 394				6 394		
3	26-01-055-2	Установка пароизоляционного слоя K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=76,5; СП=47,6	100 м2 поверхност и покрытия изоляции			0,3	7 587,13	2 276	846		1 430	6,7	
		Накладные расходы	76,5 %				647						
		Сметная прибыль	47,6 %				403						
		Итого с НР и СП					3 326						
	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	22,2939	6,68817	126,46	846	846					
	101-3594	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	ШТ	7,423	2,2269	145,00	323				323		
	113-9462	Пароизоляция	м2	115	34,5	32,10	1 107				1 107		
4	15-04-006-3	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 покрытия			0,3	1 942,89	584	425	5	154	3,1	0,0
		Накладные расходы	80,33 %				341						
		Сметная прибыль	37,4 %				159						
		Итого с НР и СП					1 084						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	10,168875	3,0506625	139,15	424	424					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	0,016875	0,0050625	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,016875	0,0050625	246,77	1		1	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,016875	0,0050625	691,30	3		3	0			
	101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,03	52,82	2				2		
	101-9732	Грунтовка	м	0,013	0,0039	38 983,05	152				152		
5	62-27-2	Шпаклевка стен К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР*0,85; СП*0,8	100 м2 ошпаклеван ной поверхност и			0,3	4 779,45	1 434	1 250		184	10,1	
		Накладные расходы	68 %					850					
		Сметная прибыль	40 %					500					
		Итого с НР и СП						2 784					
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	33,787	10,1361	123,34	1 250	1 250					
	0	Шпаклевка гипсовая	м	0,0404	0,01212	15 152,43	184				184		
6	15-04-005-5	Водоземлюсионная окраска стен улучшенная. К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,35*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,35*1,15; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 окрашивае мой поверхност и			0,3	9 026,87	2 708	1 536	36	1 136	11,8	0,0
		Накладные расходы	80,33 %					1 234					
		Сметная прибыль	37,4 %					574					
		Итого с НР и СП						4 516					
	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,35*1,15	чел.-ч	39,449025	11,8347075	129,79	1 536	1 536					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35*1,25	чел.час	0,016875	0,0050625	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	0,016875	0,0050625	246,77	1		1	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	0,16875	0,050625	691,30	35		35	0			
	101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,252	406,78	103				103		
	101-1712	Шпаклевка гипсовая	м	0,005	0,0015	15 152,43	23				23		
	101-1757	Ветошь	кг	0,31	0,093	52,82	5				5		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	101-9844	Краска вододисперсионная	т	0,063	0,0189	53 208,45	1 006				1 006		
7	09-04-013-01	Установка противопожарных дверей однопольных глухих К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=68,85; СП=57,8	1 м2 проема										
		Накладные расходы	68,85 %										
		Сметная прибыль	57,8 %										
		Итого с НР и СП											
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 4,4</i>											
	1-1044	к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	3,213675	12,8547	147,68	1 898	1 898					
	040502	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			
	134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,691875	2,7675	11,91	33		33	0			
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	1,198125	4,7925	8,26	40		40	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 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		
8	09-04-012-2	Установка дверного доводчика к металлическим дверям К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=68,85; СП=57,8	1 ШТ.										
		Накладные расходы	68,85 %										
		Сметная прибыль	57,8 %										
		Итого с НР и СП											
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 4,2</i>											
	1-1042	к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	1,723275	3,44655	143,52	495	495					
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,43875	0,8775	33,39	29		29	0			
	134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,253125	0,50625	11,91	6		6	0			
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,185625	0,37125	6,25	2		2	0			
	330301	Машины шлифовальные электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,03375	0,0675	20,44	1		1	0			
	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00007	0,00014	73 728,81	10				10		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	0,5	1	0,40	0				0		
	101-9411	Доводчик дверной	компл.	1	2	1 238,56	2 477				2 477		

Итого по локальной смете П 197 (пом 135 генераторная) **74 033,00** **15 932,00** **767,00** **57 334,00** **117,80** **0,20**

Локальная смета П 198 (пом 1105 мех.уч)

1	63-3-3	Заменить листы фанеры в металлических переплетах на ГВЛ К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,5; НР=65,45; СП=40	100 м2 остекления			0,04	36 939,68	1 477	839	14	624	6,3	0,0
		Накладные расходы	65,45 %					549					
		Сметная прибыль	40 %					336					
		Итого с НР и СП						2 362					
	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,5	чел.-ч	157,95	6,318	132,81	839	839					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,5	чел.час	0,375	0,015	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,5	маш.-ч	0,375	0,015	246,77	4		4	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,5	маш.-ч	0,375	0,015	691,30	10		10	0			
	101-1251	Листы гипсоволокнистые ГВЛВ	м2	104	4,16	150,00	624				624		
	101-1757	Ветошь	кг	0,2	0,008	52,82	0				0		
	509-9900	Строительный мусор	т	1	0,04	0,00	0				0		
2	15-04-006-4	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза стен К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,5*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,5*1,15; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 покрытия			0,08	4 712,21	376	313		63	2,3	0,0
		Накладные расходы	80,33 %					251					
		Сметная прибыль	37,4 %					117					
		Итого с НР и СП						744					
	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,5*1,15	чел.-ч	28,152	2,25216	139,15	313	313					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,5*1,25	чел.час	0,01875	0,0015	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,5*1,25	маш.-ч	0,01875	0,0015	246,77	0		0	0			
	101-1757	Ветошь	кг	0,2	0,016	52,82	1				1		
	101-9732	Грунтовка ВДАК 0110	т	0,02	0,0016	38 983,05	62				62		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	62-27-2	Шпаклевка стен за 2 раза. K=МАТ*2; (ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,5*2; НР*0,85; СП*0,8	100 м2 ошпаклеван ной поверхност и										
					0,08	12 095,51	968	870			98	7,1	
		Накладные расходы		68 %			592						
		Сметная прибыль		40 %			348						
		Итого с НР и СП					1 908						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,5*2	чел.-ч	88,14	7,0512	123,34	870	870					
	0	Шпаклевка гипсовая к норм. расх. *2	т	0,0808	0,006464	15 152,43	98				98		
4	15-04-005-5	Водоземельсионная окраска по ГВЛВ улучшенная. K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,5*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,5*1,15; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 окрашивае мой поверхност и										
					0,08	9 943,94	795	455			340	3,5	0,0
		Накладные расходы		80,33 %			366						
		Сметная прибыль		37,4 %			170						
		Итого с НР и СП					1 331						
	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,5*1,15	чел.-ч	43,83225	3,50658	129,79	455	455					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,5*1,25	чел.час	0,01875	0,0015	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,5*1,25	маш.-ч	0,01875	0,0015	246,77	0		0	0			
	0	Колер	ШТ	1,9779725781	0,1582378062	237,29	38				38		
	101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8406893653	0,0672551492	406,78	27				27		
	101-1712	Шпатлевка	т	0,005	0,0004	15 152,43	6				6		
	101-1757	Ветошь	кг	0,2101723413	0,0168137873	52,82	1				1		
	101-1959	Краска водоземельсионная	т	0,063	0,00504	53 208,45	268				268		
Итого по локальной смете П 198 (пом 1105 мех.уч)							3 616,00	2 477,00	14,00		1 125,00	19,20	

Локальная смета П 199 (пом 1107 А)

1	10-06-040-2	Облицовка потолков гипсоволокнистыми листами (ГВЛ) по системе «КНАУФ» одноуровневых (П 213) в 2 слоя K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,25*1,5; (ОЗП, ТЗ)*1,25*1,15*1,5; НР=90,27; СП=42,84	100 м2 потолка										
					0,16	79 358,49	12 698	4 755	28		7 915	36,2	
		Накладные расходы		90,27 %			4 292						
		Сметная прибыль		42,84 %			2 037						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Итого с НР и СП					19 027						
	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5 к норм. расх. *1,25*1,15*1,5	чел.-ч	226,40625	36,225	131,25	4 755	4 755					
	134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,25*1,5	маш.-ч	6,796875	1,0875	11,91	13		13	0			
	330901	Ножницы электрические к норм. расх. *1,25*1,25*1,5	маш.-ч	0,5859375	0,09375	114,51	11		11	0			
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,25*1,25*1,5	маш.-ч	3,046875	0,4875	8,26	4		4	0			
	0	Лента серпянка 50 м	ШТ	2,5	0,4	118,92	48				48		
	0	Дюбель-гвоздь 6*80 мм	ШТ	387,5	62	1,27	79				79		
	101-2430	Грунтовка «Тифенгрунд», КНАУФ	кг	11	1,76	51,46	91				91		
	101-2439	Шпаклевка гипсовая	кг	56	8,96	15,15	136				136		
	101-2515	Листы ГВЛВ	м2	222	35,52	150,00	5 328				5 328		
	101-2582	Шуруп самонарезающий (ТН) 3,5*25 мм	шт.	3500	560	0,30	168				168		
	201-0797	Профиль ПН 28*27 3 м	м	136	21,76	21,19	461				461		
	201-0802	Профиль ПП 60*27 3м	м	285	45,6	29,38	1 340				1 340		
	201-0816	Подвес прямой	шт.	67	10,72	4,75	51				51		
	201-0823	Соединители профилей одноуровневые краб	шт.	156,25	25	8,59	215				215		
2	15-04-006-2	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза потолков K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,5; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,5; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 покрытия			0,16	5 600,34	896	769	1	126	5,5	0,0
		Накладные расходы	80,33 %					618					
		Сметная прибыль	37,4 %					288					
		Итого с НР и СП					1 802						
	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,5	чел.-ч	34,5345	5,52552	139,15	769	769					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,5	чел.час	0,01875	0,003	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,5	маш.-ч	0,01875	0,003	246,77	1		1	0			
	101-1757	Ветошь	кг	0,2	0,032	52,82	2				2		
	101-9732	Грунтовка	т	0,02	0,0032	38 983,05	125				125		
3	62-27-2	Шпаклевка потолков за 2 раза K=МАТ*2; (ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,5*2; НР=68; СП=40	100 м2 ошпаклева нной поверхност и			0,16	12 095,51	1 935	1 739		196	14,1	
		Накладные расходы	68 %					1 183					
		Сметная прибыль	40 %					696					
		Итого с НР и СП					3 814						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,5*2	чел.-ч	88,14	14,1024	123,34	1 739	1 739					
	0	Шпаклевка гипсовая к норм. расх. *2	т	0,0808	0,012928	15 152,43	196				196		
4	15-04-005-6	Водоэмульсионная окраска потолков улучшенная. K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,5; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,5; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 окрашивае мой поверхност и			0,16	10 520,61	1 684	1 025	1	658	7,9	0,0
		Накладные расходы	80,33 %					823					
		Сметная прибыль	37,4 %					383					
		Итого с НР и СП						2 890					
	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,15*1,5	чел.-ч	49,335	7,8936	129,79	1 025	1 025					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,5	чел.час	0,01875	0,003	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,5	маш.-ч	0,01875	0,003	246,77	1		1	0			
	101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,1344	406,78	55				55		
	101-1712	Шпаклевка гипсовая	т	0,0055	0,00088	15 152,43	13				13		
	101-1757	Ветошь	кг	0,31	0,0496	52,82	3				3		
	101-1959	Краска водоэмульсионная	т	0,069	0,01104	53 208,45	587				587		
Итого по локальной смете П 199 (пом 1107 А)							17 213,00	8 288,00	30,00		8 895,00	63,70	

Локальная смета П 200 (пом 1113)

1	09-04-012-1	Демонтаж металлической двери K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*0,7*1,35; НР=76,5; СП=68	1 м2 проема			1,9	452,98	860	618	242		4,3	
		Накладные расходы	76,5 %					473					
		Сметная прибыль	68 %					420					
		Итого с НР и СП						1 753					
	1-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2 к норм. расх. *0,7*1,35	чел.-ч	2,268	4,3092	143,52	618	618					
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) к норм. расх. *0,7*1,35	маш.-ч	0,378	0,7182	33,39	24			24	0		
	330301	Машины шлифовальные электрические к норм. расх. *0,7*1,35	маш.-ч	0,1134	0,21546	20,44	4			4	0		
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *0,7*1,35	маш.-ч	0,17955	0,341145	8,26	3			3	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *0,7*1,35	маш.-ч	0,16065	0,305235	691,30	211		211	0			
2	09-04-013-1	Установка противопожарных дверей однопольных глухих K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=68,85; СП=57,8	1 м2 проема			1,9	8 563,66	16 271	902	155		15 214	6,1
		Накладные расходы	68,85 %					621					
		Сметная прибыль	57,8 %					521					
		Итого с НР и СП						17 413					
	1-1044	Рабочий строитель среднего разряда 4,4 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	3,213675	6,1059825	147,68	902	902					
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	1,198125	2,2764375	33,39	76		76	0			
	134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,691875	1,3145625	11,91	16		16	0			
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	1,198125	2,2764375	8,26	19		19	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,03375	0,064125	691,30	44		44	0			
	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00007	0,000133	73 728,81	10				10		
	101-1929	Болты анкерные	т	0,003	0,0057	98 305,08	560				560		
	101-3661	Пена монтажная противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт.	0,25	0,475	500,00	238				238		
	203-9009	Дверь противопожарная металлическая	шт.	0,5263157895	1	14 406,78	14 407				14 407		
3	09-04-012-2	Установка дверного доводчика к металлическим дверям K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=68,85; СП=57,8	1 ШТ.			1	1 510,95	1 511	247	20		1 244	1,7
		Накладные расходы	68,85 %					170					
		Сметная прибыль	57,8 %					143					
		Итого с НР и СП						1 824					
	1-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	1,723275	1,723275	143,52	247	247					
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,43875	0,43875	33,39	15		15	0			
	134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,253125	0,253125	11,91	3		3	0			
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,185625	0,185625	6,25	1		1	0			
	330301	Машины шлифовальные электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,03375	0,03375	20,44	1		1	0			
	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00007	0,00007	73 728,81	5				5		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	1	1	0,40	0				0		
	101-9411	Доводчик дверной	компл.	1	1	1 238,56	1 239				1 239		
Итого по локальной смете П 200 (пом 1113)							18 642,00	1 767,00	417,00		16 458,00	12,10	

Локальная смета П 203,204 (коридор на антресоли)													
1	15-01-051-1	Облицовка стен ГВЛВ К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=80,33; СП=37,4	100 м2			2,27	65 738,64	149 227	74 083	424		74 720	544,2
		Накладные расходы	80,33 %					59 511					
		Сметная прибыль	37,4 %					27 707					
		Итого с НР и СП						236 445					
	1-1050	Рабочий строитель среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	239,721525	544,16786175	136,14	74 083	74 083	74 083				
	134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	7,12125	16,1652375	11,91	193		193	0			
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	12,31875	27,9635625	8,26	231		231	0			
	0	Листы гипсоволокнистые ГВЛВ	м2	105	238,35	150,00	35 753				35 753		
	0	Грунт ВДАК 0110	л	8,75	19,8625	38,98	774				774		
	0	Бумага шлифовальная	м2	0,8	1,816	406,78	739				739		
	0	Лента серпянка	ШТ	1,2775330396	2,9	118,92	345				345		
	0	Шпаклевка гипсовая	т	0,0271	0,061517	15 152,43	932				932		
	0	Соединение одноуровневое краб	ШТ	288,1057268722	654	8,59	5 618				5 618		
	0	Шуруп 4,2*13	100ШТ	12,3039647577	27,93	30,00	838				838		
	0	Дюбель-гвоздь 6*80	100ШТ	8,1982378855	18,61	127,00	2 363				2 363		
	0	Профиль ПН 100/40	ШТ	57,5330396476	130,6	118,64	15 494				15 494		
	0	Профиль ПС 100/50	ШТ	38,5462555066	87,5	135,59	11 864				11 864		
2	15-02-024-5	Облицовка стен листами ГВЛВ без устройства каркаса К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 отделяе мой поверхност и			0,94	36 436,05	34 250	17 114	1 011		16 125	128,9
		Накладные расходы	80,33 %					13 748					
		Сметная прибыль	37,4 %					6 401					
		Итого с НР и СП						54 399					
	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	137,08575	128,860605	132,81	17 114	17 114	17 114				
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	2,109375	1,9828125	0,00	0				0		
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,354375	0,3331125	246,77	82		82	0			
	110901	Растворосмесители передвижные 65 л к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	1,755	1,6497	143,88	237		237	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	18,765	17,6391	11,91	210		210	0			
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	5,450625	5,1235875	6,25	32		32	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,691875	0,6503625	691,30	450		450	0			
	0	Лента серпянка	10М	21	19,74	11,80	233				233		
	101-1735	Шуруп самонарезающий (ТН) 3,5*25 мм	100ШТ	24,5957446809	23,12	30,00	694				694		
	101-2509	Листы ГВЛВ	м2	105	98,7	150,00	14 805				14 805		
	402-9111	Шпаклевка	т	0,0276	0,025944	15 152,43	393				393		
3	15-04-006-4	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза стен К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 покрытия			3,21	4 343,35	13 942	11 317	88	2 537	81,3	0,1
		Накладные расходы	80,33 %					9 091					
		Сметная прибыль	37,4 %					4 233					
		Итого с НР и СП						27 266					
	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	25,3368	81,331128	139,15	11 317	11 317					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	0,016875	0,05416875	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,016875	0,05416875	246,77	13		13	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,03375	0,1083375	691,30	75		75	0			
	101-1757	Ветошь	кг	0,2	0,642	52,82	34				34		
	101-9732	Грунтовка	т	0,02	0,0642	38 983,05	2 503				2 503		
4	62-27-2	Шпаклевка стен за 1 раз К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР*0,85; СП*0,8	100 м2 ошпаклеван ной поверхност и			3,21	4 779,45	15 342	13 377		1 965	108,5	
		Накладные расходы	68 %					9 096					
		Сметная прибыль	40 %					5 351					
		Итого с НР и СП						29 789					
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	33,787	108,45627	123,34	13 377	13 377					
	0	Шпаклевка гипсовая	т	0,0404	0,129684	15 152,43	1 965				1 965		
5	15-04-005-5	Водоземлюсионная окраска стен улучшенная. К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 окрашивае мой поверхност и			3,21	8 910,21	28 601	16 435	13	12 153	126,6	0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Накладные расходы	80,33 %				13 202						
		Сметная прибыль	37,4 %				6 147						
		Итого с НР и СП					47 950						
	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	39,449025	126,63137025	129,79	16 435	16 435					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	0,016875	0,05416875	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,016875	0,05416875	246,77	13		13	0			
	101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	2,6964	406,78	1 097				1 097		
	101-1712	Шпатлевка	т	0,005	0,01605	15 152,43	243				243		
	101-1757	Ветошь	кг	0,31	0,9951	52,82	53				53		
	101-1959	Краска вододispersионная	т	0,063	0,20223	53 208,45	10 760				10 760		
6	57-2-2	Разборка покрытий полов из линолеума на клею К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР*0,85; СП*0,8	100 м2 покрытия			0,228	3 717,09	848	841	7		7,4	0,0
		Накладные расходы	68 %				572						
		Сметная прибыль	54,4 %				458						
		Итого с НР и СП					1 878						
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2 к норм. расх. *1,15*0,8	чел.-ч	32,6508	7,4443824	112,94	841	841					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,15*0,8	чел.час	0,1196	0,0272688	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,15*0,8	маш.-ч	0,1196	0,0272688	246,77	7		7	0			
	509-9900	Строительный мусор	т	1,4	0,3192	0,00	0				0		
7	15-07-003-02	Грунтование полов за 1 раз. К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,35*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,35*1,15; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 обрабатыв аемой поверхност и			0,672	1 659,10	1 115	511	91	513	3,8	0,0
		Накладные расходы	80,33 %				410						
		Сметная прибыль	37,4 %				191						
		Итого с НР и СП					1 716						
	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,35*1,15	чел.-ч	5,728725	3,8497032	132,81	511	511					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35*1,25	чел.час	0,016875	0,01134	0,00	0			0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	0,016875	0,01134	217,71	2		2	0				
	340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	4,75875	3,19788	27,66	88		88	0				
	101-1757	Ветошь	кг	1	0,672	52,82	35				35			
	101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	13,8	9,2736	51,46	477				477			
8	11-01-011-9	Устройство стяжек из выравнивающей смеси типа «Ветонит» 3000, толщиной 3 мм K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=94,09; СП=51	100 м2 стяжки			0,672	13 880,72	9 327	3 954	56		5 317	32,1	0,1
		Накладные расходы	94,09 %					3 720						
		Сметная прибыль	51 %					2 017						
		Итого с НР и СП						15 064						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	47,708325	32,0599944	123,34	3 954	3 954						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	0,118125	0,07938	0,00	0			0				
	030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,118125	0,07938	217,71	17		17	0				
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	2,413125	1,62162	6,25	10		10	0				
	331305	Пылесосы промышленные к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	4,725	3,1752	9,13	29		29	0				
	101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	30	20,16	51,46	1 037				1 037			
	402-3674	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 3000	т	0,45	0,3024	14 152,54	4 280				4 280			
9	11-01-011-11	Устройство стяжек на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к норме 11-01-011-09 K=МАТ*17; (ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35*17; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35*17; НР=94,09; СП=51	100 м2 стяжки			0,672	43 873,06	29 483	5 097	134		24 252	41,3	0,4
		Накладные расходы	94,09 %					4 796						
		Сметная прибыль	51 %					2 599						
		Итого с НР и СП						36 878						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15*1,35*17	чел.-ч	61,494525	41,3243208	123,34	5 097	5 097						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35*17	чел.час	0,57375	0,38556	0,00	0			0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м к норм. расх. *1,25*1,35*17	маш.-ч	0,5450625	0,366282	217,71	80		80	0				
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,35*17	маш.-ч	12,909375	8,6751	6,25	54		54	0				
	402-3674	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 3000 к норм. расх. *17	т	2,55	1,7136	14 152,54	24 252				24 252			
10	11-01-036-4	Устройство покрытий из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=94,095; СП=51	100 м2			0,672	66 659,38	44 795	3 943	190		40 662	32,8	0,4
		Накладные расходы	94,1 %					3 710						
		Сметная прибыль	51 %					2 011						
		Итого с НР и СП						50 516						
	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	48,764025	32,7694248	120,33	3 943	3 943						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	0,57375	0,38556	0,00	0			0				
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,57375	0,38556	246,77	95		95	0				
	340321	Машины для сварки линолеума к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	8,94375	6,0102	15,84	95		95	0				
	101-9876	Линолеум	м2	105	70,56	576,27	40 662				40 662			
11	11-01-040-3	Устройство плитусов поливинилхлоридных K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=94,095; СП=51	100 м			0,807	5 191,04	4 189	1 108	44		3 037	8,3	
		Накладные расходы	94,1 %					1 043						
		Сметная прибыль	51 %					565						
		Итого с НР и СП						5 797						
	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	10,33965	8,34409755	132,81	1 108	1 108						
	134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	3,391875	2,737243125	11,91	33		33	0				
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	2,244375	1,811210625	6,25	11		11	0				
	101-2201	Дюбели	10 шт.	2,6022304833	2,1	12,70	27				27			
	101-4847	Уголок наружный для пластикового плитуса, высота 48 мм	шт.	7,4349442379	6	16,50	99				99			
	101-4848	Уголок внутренний для пластикового плитуса, высота 48 мм	шт.	7,4349442379	6	16,50	99				99			
	101-4849	Соединитель для пластикового плитуса, высота 48 мм	шт.	39,6530359356	32	16,50	528				528			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	101-4850	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	шт. 7,4349442379		6	16,50	99				99		
	101-4851	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	шт. 7,4349442379		6	16,50	99				99		
	101-4852	Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм	м 100,9913258984		81,5	25,60	2 086				2 086		
12	11-01-049-1	Укладка металлического накладного профиля (порога) K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=94,095; СП=51	100 м профиля			0,15	18 715,16	2 808	490	22	2 296	3,9	
		Накладные расходы	94,1 %					461					
		Сметная прибыль	51 %					250					
		Итого с НР и СП						3 519					
	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	25,8336	3,87504	126,46	490	490					
	134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	7,7625	1,164375	11,91	14		14	0			
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	7,7625	1,164375	6,25	7		7	0			
	331531	Пила дисковая электрическая к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,6075	0,091125	4,12	0		0	0			
	101-4282	Винты самонарезающие остроконечные длиной 35 мм	шт. 666,666666667		100	0,40	40				40		
	206-9002	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием	м	105	15,75	143,22	2 256				2 256		
13	09-04-012-1	Демонтаж металлической двери K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*0,7*1,35; НР=76,5; СП=68	1 м2 проема			4,5	460,35	2 072	1 465	574	33	10,2	
		Накладные расходы	76,5 %					1 121					
		Сметная прибыль	68 %					996					
		Итого с НР и СП						4 189					
	1-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2 к норм. расх. *0,7*1,35	чел.-ч	2,268	10,206	143,52	1 465	1 465					
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) к норм. расх. *0,7*1,35	маш.-ч	0,378	1,701	33,39	57		57	0			
	330301	Машины шлифовальные электрические к норм. расх. *0,7*1,35	маш.-ч	0,1134	0,5103	20,44	10		10	0			
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *0,7*1,35	маш.-ч	0,17955	0,807975	8,26	7		7	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *0,7*1,35	маш.-ч	0,16065	0,722925	691,30	500		500	0			
	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0001	0,00045	73 728,81	33				33		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
14	09-04-012-1	Монтаж металлической двери K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=68,85; СП=57,8	1 м2 проема										
					2	795,16	1 591	1 070	455		66	7,5	
		Накладные расходы	68,85 %				737						
		Сметная прибыль	57,8 %				618						
		Итого с НР и СП					2 946						
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 4,2</i>											
	1-1042	<i>к норм. расх. *1,15*1,35</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>3,726</i>	<i>7,452</i>	<i>143,52</i>	<i>1 070</i>	<i>1 070</i>					
	040502	<i>Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) к норм. расх. *1,25*1,35</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>0,675</i>	<i>1,35</i>	<i>33,39</i>	<i>45</i>		<i>45</i>	<i>0</i>			
	330301	<i>Машины шлифовальные электрические к норм. расх. *1,25*1,35</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>0,2025</i>	<i>0,405</i>	<i>20,44</i>	<i>8</i>		<i>8</i>	<i>0</i>			
	331451	<i>Перфораторы электрические к норм. расх. *1,25*1,35</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>0,320625</i>	<i>0,64125</i>	<i>8,26</i>	<i>5</i>		<i>5</i>	<i>0</i>			
	400001	<i>Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>0,286875</i>	<i>0,57375</i>	<i>691,30</i>	<i>397</i>		<i>397</i>	<i>0</i>			
	101-1513	<i>Электроды диаметром 4 мм Э42</i>	<i>т</i>	<i>0,0001</i>	<i>0,0002</i>	<i>73 728,81</i>	<i>15</i>				<i>15</i>		
	101-1921	<i>Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л</i>	<i>шт.</i>	<i>0,1</i>	<i>0,2</i>	<i>253,88</i>	<i>51</i>				<i>51</i>		
	203-9066	<i>Блоки дверные металлические бу</i>	<i>м2</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>0,00</i>	<i>0</i>				<i>0</i>		
15	10-01-039-3	Установка деревянных дверных блоков K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=90,27; СП=42,84	100 м2 проемов										
					0,02	458 682,88	9 173	463			8 710	3,6	
		Накладные расходы	90,27 %				418						
		Сметная прибыль	42,84 %				198						
		Итого с НР и СП					9 789						
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 3,4</i>											
	1-1034	<i>к норм. расх. *1,15*1,35</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>178,5375</i>	<i>3,57075</i>	<i>129,79</i>	<i>463</i>	<i>463</i>					
	0	<i>Пена монтажная</i>	<i>шт.</i>	<i>75</i>	<i>1,5</i>	<i>253,88</i>	<i>381</i>				<i>381</i>		
	0	<i>Анкерный болт</i>	<i>10 шт.</i>	<i>35</i>	<i>0,7</i>	<i>434,80</i>	<i>304</i>				<i>304</i>		
	0	<i>Брус коробочный</i>	<i>шт.</i>	<i>150</i>	<i>3</i>	<i>238,14</i>	<i>714</i>				<i>714</i>		
	0	<i>Наличник</i>	<i>шт.</i>	<i>250</i>	<i>5</i>	<i>161,02</i>	<i>805</i>				<i>805</i>		
	0	<i>Дверное полотно</i>	<i>шт.</i>	<i>50</i>	<i>1</i>	<i>6 505,51</i>	<i>6 506</i>				<i>6 506</i>		
16	56-12-1	Установка дверных приборов петли K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР*0,85; СП*0,8	100 шт. приборов										
					0,02	20 727,36	415	283			132	2,3	
		Накладные расходы	69,7 %				197						
		Сметная прибыль	49,6 %				140						
		Итого с НР и СП					752						
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 3</i>											
	1-1030	<i>к норм. расх. *1,15</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>114,54</i>	<i>2,2908</i>	<i>123,34</i>	<i>283</i>	<i>283</i>					
	101-9082	<i>Петля универсальная</i>	<i>шт.</i>	<i>100</i>	<i>2</i>	<i>66,00</i>	<i>132</i>				<i>132</i>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
17	56-12-5	Установка дверных приборов замки врезные K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР*0,85; СП*0,8	100 шт. приборов										
					0,01	134 111,76	1 341	104			1 237	0,8	
		Накладные расходы	69,7 %				72						
		Сметная прибыль	49,6 %				52						
		Итого с НР и СП					1 465						
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 3</i>											
	1-1030	<i>к норм. расх. *1,15</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>84,18</i>	<i>0,8418</i>	<i>123,34</i>	<i>104</i>	<i>104</i>					
	101-9082	<i>Замок врезной с ручкой</i>	<i>компл.</i>	<i>100</i>	<i>1</i>	<i>1 237,29</i>	<i>1 237</i>				<i>1 237</i>		
18	10-01-036-1	Установка уголков ПВХ на клею K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,35*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,35*1,15; НР=90,27; СП=42,84	100 п. м										
					0,3	5 499,09	1 650	385			1 265	3,1	
		Накладные расходы	90,27 %				348						
		Сметная прибыль	42,84 %				165						
		Итого с НР и СП					2 163						
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 3</i>											
	1-1030	<i>к норм. расх. *1,35*1,15</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>10,40175</i>	<i>3,120525</i>	<i>123,34</i>	<i>385</i>	<i>385</i>					
	0	<i>Угол F образный</i>	<i>ШТ</i>	<i>49</i>	<i>14,7</i>	<i>25,42</i>	<i>374</i>				<i>374</i>		
	0	<i>Клей космофен</i>	<i>ШТ</i>	<i>10</i>	<i>3</i>	<i>110,17</i>	<i>331</i>				<i>331</i>		
	0	<i>Уголок ПВХ</i>	<i>ШТ</i>	<i>49</i>	<i>14,7</i>	<i>38,14</i>	<i>561</i>				<i>561</i>		
19	69-6-1	Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,35; НР=66,3; СП=40	100 м2 вертикальн ой проекции										
					0,796	50 455,82	40 163	15 757	1 519		22 887	117,3	
		Накладные расходы	66,3 %				10 447						
		Сметная прибыль	40 %				6 303						
		Итого с НР и СП					56 913						
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 3,7</i>											
	1-1037	<i>к норм. расх. *1,15</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>147,315</i>	<i>117,26274</i>	<i>134,37</i>	<i>15 757</i>	<i>15 757</i>					
	400001	<i>Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>2,76</i>	<i>2,19696</i>	<i>691,30</i>	<i>1 519</i>		<i>1 519</i>	<i>0</i>			
	101-1805	<i>Гвозди строительные</i>	<i>т</i>	<i>0,011</i>	<i>0,008756</i>	<i>65 000,00</i>	<i>569</i>				<i>569</i>		
	102-0008	<i>Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м</i>	<i>м3</i>	<i>1,89</i>	<i>1,50444</i>	<i>5 508,47</i>	<i>8 287</i>				<i>8 287</i>		
	102-0024	<i>Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта</i>	<i>м3</i>	<i>0,1</i>	<i>0,0796</i>	<i>5 508,47</i>	<i>438</i>				<i>438</i>		
	102-0052	<i>Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта</i>	<i>м3</i>	<i>0,5</i>	<i>0,398</i>	<i>5 508,47</i>	<i>2 192</i>				<i>2 192</i>		
	102-0060	<i>Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта</i>	<i>м3</i>	<i>2,6</i>	<i>2,0696</i>	<i>5 508,47</i>	<i>11 400</i>				<i>11 400</i>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
20	67-3-1	Демонтаж кабеля K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР*0,85; СП*0,8	100 м		0,08	1 254,89	100	100				0,9	0,0
		Накладные расходы	72,25 %				72						
		Сметная прибыль	52 %				52						
		Итого с НР и СП					224						
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	11,086	0,88688	112,94	100	100					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,15	чел.час	0,0115	0,00092	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,15	маш.-ч	0,0115	0,00092	246,77	0		0	0			
21	67-4-5	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,15; ТЗ*0,85; НР*0,8	100 шт.		0,3	2 410,46	723	716	7			6,2	0,0
		Накладные расходы	68 %				487						
		Сметная прибыль	65 %				465						
		Итого с НР и СП					1 675						
	1-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	20,5735	6,17205	116,06	716	716					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,15	чел.час	0,092	0,0276	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,15	маш.-ч	0,092	0,0276	246,77	7		7	0			
22	м08-03-594-9	Светильник на кронштейнах K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,35; НР*0,85; СП*0,8	100 шт.		0,15	93 415,48	14 012	4 115	57		9 840	28,7	0,0
		Накладные расходы	80,75 %				3 323						
		Сметная прибыль	52 %				2 140						
		Итого с НР и СП					19 475						
	1-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,35	чел.-ч	191,16	28,674	143,52	4 115	4 115					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35	чел.час	0,27	0,0405	0,00	0			0			
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т к норм. расх. *1,35	маш.-ч	0,27	0,0405	716,85	29		29	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,35	маш.-ч	0,27	0,0405	691,30	28		28	0			
	0	Лампа 36 Вт	ШТ	200	30	36,00	1 080				1 080		
	0	Стартер	ШТ	200	30	8,50	255				255		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	405-0219	Светильник ЛПО 2*40	ШТ	100	15	567,00	8 505				8 505		
23	м08-02-396-14	Короб металлический, подвешиваемый на тросах с помощью тросовых подвесов, длина 3 м К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,35; НР*0,85; СП*0,8	100 м			0,21	78 326,54	16 448	1 124	565	14 759	8,3	2,3
		Накладные расходы	80,75 %					908					
		Сметная прибыль	52 %					584					
		Итого с НР и СП						17 940					
	1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,35	чел.-ч	39,312	8,25552	136,14	1 124	1 124					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35	чел.час	10,827	2,27367	0,00	0			0			
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т к норм. расх. *1,35	маш.-ч	0,135	0,02835	716,85	20		20	0			
	030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м к норм. расх. *1,35	маш.-ч	10,692	2,24532	232,50	522		522	0			
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,35	маш.-ч	1,8765	0,394065	8,26	3		3	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,35	маш.-ч	0,135	0,02835	691,30	20		20	0			
	0	Лоток перфорированный	ШТ	37,037037037	7,7777777778	640,68	4 983				4 983		
	0	Трос для растяжки 6 мм	М	555,555555556	116,666666667	57,24	6 678				6 678		
	0	Комплект соединительный	М	100	21	40,68	854				854		
	0	Пластина соединительная	ШТ	55,555555556	11,666666667	136,44	1 592				1 592		
	0	Самоорез кровельный 5,5*76	ШТ	185,1851851852	38,888888889	2,54	99				99		
	0	Винт М6х10 с крестообразны шлицем	ШТ	92,5925925926	19,4444444444	2,54	49				49		
	0	Гайка М6 с насечкой препятствующей откручиванию	ШТ	92,5925925926	19,4444444444	2,20	43				43		
	0	Накладка для основания лотка 150 мм	ШТ	51,8518518519	10,8888888889	42,37	461				461		
24	м08-03-591-4	Выключатель К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,35; НР*0,85; СП*0,8	100 шт.			0,03	14 453,10	433	204	1	228	1,4	0,0
		Накладные расходы	80,75 %					165					
		Сметная прибыль	52 %					106					
		Итого с НР и СП						704					
	1-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,35	чел.-ч	47,4255	1,422765	143,52	204	204					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35	чел.час	0,054	0,00162	0,00	0			0			
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,35	маш.-ч	5,535	0,16605	6,25	1		1	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	0	Выключатель	ШТ	100	3	62,00	186				186		
	0	Пластина изоляционная	ШТ	100	3	5,22	16				16		
	0	Коробка установочная	ШТ	100	3	8,90	27				27		
25	м08-02-390-1	Короба пластмассовые шириной до 40 мм K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,35; НР*0,85; СП*0,8	100 м										
					0,04	6 962,70	279	121	7		151	0,9	0,0
		Накладные расходы	80,75 %				98						
		Сметная прибыль	52 %				63						
		Итого с НР и СП					440						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,9 к норм. расх. *1,35	чел.-ч	21,9915	0,87966	137,59	121	121					
	1-1039												
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35	чел.час	0,0135	0,00054	0,00	0			0			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,35	маш.-ч	0,0135	0,00054	246,77	0		0	0			
	030954												
	134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,35	маш.-ч	8,208	0,32832	11,91	4		4	0			
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,35	маш.-ч	8,208	0,32832	8,26	3		3	0			
	0	Кабель-канал 20*10	м	100	4	32,60	130				130		
	0	Дюбель-гвозди 6*80	100ШТ	4	0,16	127,00	20				20		
26	м08-02-413-1	Кабель в гофротрубе, сечение кабеля до 6 мм2 K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,35; НР*0,85; СП*0,8	100 м										
					0,7	6 203,81	4 343	2 079			2 264	15,3	
		Накладные расходы	80,75 %				1 679						
		Сметная прибыль	52 %				1 081						
		Итого с НР и СП					7 103						
		Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,35	чел.-ч	21,816	15,2712	136,14	2 079	2 079					
	1-2038												
	0	Гофротруба диам. 16 мм	м	100	70	5,51	386				386		
	0	Кабель ВВГ 3*1,5	м	102	71,4	24,59	1 756				1 756		
	0	Клипса для гофротрубы	шт.	28,5714285714	20	0,85	17				17		
	0	Коробка распределительная	шт.	4,2857142857	3	29,66	89				89		
	0	Лента липкая изоляционная	кг	0,16	0,112	145,00	16				16		

Итого по локальной смете П 203,204 (коридор на антресоли)	426 670,00	176 256,00	5 265,00	245 149,00	1 325,60	5,40
--	-------------------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------	-------------

Локальная смета П 205 (пом А214)

1	56-10-1	Снятие дверных полотен K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,35; НР=69,7; СП=49,6	100 м2 дверных полотен		0,02	5 633,45	113	113				1,0	
		Накладные расходы	69,7 %				79						
		Сметная прибыль	49,6 %				56						
		Итого с НР и СП					248						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 2,2</i>											
	1-1022	<i>к норм. расх. *1,35</i>	<i>чел.-ч</i>	48,978	0,97956	115,02	113	113					
	509-9900	<i>Строительный мусор</i>	<i>т</i>	1,18	0,0236	0,00	0				0		
2	56-12-1	Смена дверных приборов петли K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,35; НР=69,7; СП=49,6	100 шт. приборов		0,02	23 184,30	464	332			132	2,7	
		Накладные расходы	69,7 %				231						
		Сметная прибыль	49,6 %				165						
		Итого с НР и СП					860						
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 3</i>											
	1-1030	<i>к норм. расх. *1,35</i>	<i>чел.-ч</i>	134,46	2,6892	123,34	332	332					
	101-0956	<i>Петля накладная</i>	<i>шт.</i>	100	2	66,00	132				132		
3	56-21-5	Установка дверных полотен внутренних межкомнатных K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,35; НР=69,7; СП=49,6	100 полотен		0,01	25 435,73	254	236	18			1,6	0,0
		Накладные расходы	69,7 %				164						
		Сметная прибыль	49,6 %				117						
		Итого с НР и СП					535						
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 4,3</i>											
	1-1043	<i>к норм. расх. *1,35</i>	<i>чел.-ч</i>	162,405	1,62405	145,60	236	236					
	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.час</i>	2,3355	0,023355	0,00	0			0			
		<i>Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м</i>											
	030954	<i>к норм. расх. *1,35</i>	<i>маш.-ч</i>	2,3355	0,023355	246,77	6		6	0			
		<i>Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т</i>											
	400001	<i>к норм. расх. *1,35</i>	<i>маш.-ч</i>	1,755	0,01755	691,30	12		12	0			
	203-9004	<i>Полотна дверные деревянные бу</i>	<i>м2</i>	0	0	0,00	0				0		
Итого по локальной смете П 205 (пом А214)							831,00	681,00	18,00		132,00	5,30	

Локальная смета ПП 206-214 (пом. А227, А228, А229, А230)

1	09-03-046-3	Демонтаж металлической перегородки K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*0,7*1,5; НР=76,5; СП=68	100 м2		0,06	7 471,28	448	436	12			3,3	0,0
		Накладные расходы	76,5 %				334						
		Сметная прибыль	68 %				296						
		Итого с НР и СП					1 078						
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 3,6</i>											
	1-1036	<i>к норм. расх. *0,7*1,5</i>	<i>чел.-ч</i>	54,705	3,2823	132,81	436	436					
	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.час</i>	0,3255	0,01953	0,00	0			0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *0,7*1,5	маш.-ч	0,3255	0,01953	632,60	12		12	0			
2	09-05-006-1	Резка по металлу K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,5; НР=68,85; СП=57,8	1 м реза			10	67,02	670	662	8		5,1	
		Накладные расходы	68,85 %					456					
		Сметная прибыль	57,8 %					383					
		Итого с НР и СП						1 509					
	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,5	чел.-ч	0,51	5,1	129,79	662	662					
	330302	Машины шлифовальные угловые к норм. расх. *1,5	маш.-ч	0,465	4,65	1,78	8		8	0			
3	09-04-012-1	Демонтаж металлической двери K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*0,7*1,5; НР=76,5; СП=68	1 м2 проема		1,71	503,31	860	618	242			4,3	
		Накладные расходы	76,5 %					473					
		Сметная прибыль	68 %					420					
		Итого с НР и СП						1 753					
	1-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2 к норм. расх. *0,7*1,5	чел.-ч	2,52	4,3092	143,52	618	618					
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) к норм. расх. *0,7*1,5	маш.-ч	0,42	0,7182	33,39	24		24	0			
	330301	Машины шлифовальные электрические к норм. расх. *0,7*1,5	маш.-ч	0,126	0,21546	20,44	4		4	0			
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *0,7*1,5	маш.-ч	0,1995	0,341145	8,26	3		3	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *0,7*1,5	маш.-ч	0,1785	0,305235	691,30	211		211	0			
4	46-04-012-3	Разборка деревянных заполнений проемов дверных K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,5; НР=93,5; СП=56	100 м2		0,0468	21 101,21	987	853	134			7,3	0,5
		Накладные расходы	93,5 %					798					
		Сметная прибыль	56 %					478					
		Итого с НР и СП						2 263					
	1-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4 к норм. расх. *1,5	чел.-ч	155,865	7,294482	117,00	853	853					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,5	чел.час	11,61	0,543348	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,5	маш.-ч	11,61	0,543348	246,77	134		134	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	10-01-039-3	Установка деревянных дверных блоков K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,5; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,5; НР=90,27; СП=42,84	100 м2 проемов										
					0,076	478 605,62	36 374	1 957			34 417	15,1	
		Накладные расходы	90,27 %				1 767						
		Сметная прибыль	42,84 %				838						
		Итого с НР и СП					38 979						
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 3,4</i>											
	1-1034	<i>к норм. расх. *1,15*1,5</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>198,375</i>	<i>15,0765</i>	<i>129,79</i>	<i>1 957</i>	<i>1 957</i>					
	0	<i>Пена монтажная</i>	<i>шт.</i>	<i>73,6842105263</i>	<i>5,6</i>	<i>253,88</i>	<i>1 422</i>				<i>1 422</i>		
	0	<i>Анкерный болт</i>	<i>10 шт.</i>	<i>36,8421052632</i>	<i>2,8</i>	<i>434,80</i>	<i>1 217</i>				<i>1 217</i>		
	0	<i>Брус коробочный</i>	<i>шт.</i>	<i>157,8947368421</i>	<i>12</i>	<i>238,14</i>	<i>2 858</i>				<i>2 858</i>		
	0	<i>Наличник</i>	<i>шт.</i>	<i>236,8421052632</i>	<i>18</i>	<i>161,02</i>	<i>2 898</i>				<i>2 898</i>		
	0	<i>Дверное полотно</i>	<i>шт.</i>	<i>52,6315789474</i>	<i>4</i>	<i>6 505,51</i>	<i>26 022</i>				<i>26 022</i>		
6	56-12-1	Установка дверных приборов петли K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,5; НР=69,7; СП=49,6	100 шт. приборов										
					0,08	25 027,00	2 002	1 474			528	12,0	
		Накладные расходы	69,7 %				1 027						
		Сметная прибыль	49,6 %				731						
		Итого с НР и СП					3 760						
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 3</i>											
	1-1030	<i>к норм. расх. *1,5</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>149,4</i>	<i>11,952</i>	<i>123,34</i>	<i>1 474</i>	<i>1 474</i>					
	101-9082	<i>Петля универсальная</i>	<i>шт.</i>	<i>100</i>	<i>8</i>	<i>66,00</i>	<i>528</i>				<i>528</i>		
7	56-12-5	Установка дверных приборов замки врезные K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,5; НР=69,7; СП=49,6	100 шт. приборов										
					0,04	137 271,73	5 491	542			4 949	4,4	
		Накладные расходы	69,7 %				378						
		Сметная прибыль	49,6 %				269						
		Итого с НР и СП					6 138						
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 3</i>											
	1-1030	<i>к норм. расх. *1,5</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>109,8</i>	<i>4,392</i>	<i>123,34</i>	<i>542</i>	<i>542</i>					
	101-9082	<i>Замок врезной с ручкой</i>	<i>компл.</i>	<i>100</i>	<i>4</i>	<i>1 237,29</i>	<i>4 949</i>				<i>4 949</i>		

Итого по локальной смете ПП 206-214 (пом. А227, А228, А229, А230) 46 832,00 6 542,00 396,00 39 894,00 51,50 0,50

Локальная смета П 215-216 (антресоль А218 лестница)

1	м38-01-006-8	Изготовление конструкции лестницы K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=56,1; СП=32	1 т конструкции										
					0,376	69 654,61	26 191	8 984	3 928		13 279	66,0	0,7
		Накладные расходы	56,1 %				5 040						
		Сметная прибыль	32 %				2 875						
		Итого с НР и СП					34 106						
		<i>Рабочий монтажник среднего разряда 3,8</i>											
	1-2038	<i>к норм. расх. *1,35</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>175,5</i>	<i>65,988</i>	<i>136,14</i>	<i>8 984</i>	<i>8 984</i>					
	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.час</i>	<i>1,755</i>	<i>0,65988</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
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т к норм. расх. *1,35	маш.-ч	0,675	0,2538	716,85	182		182	0			
	030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) к норм. расх. *1,35	маш.-ч	1,8495	0,695412	23,43	16		16	0			
	040300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А к норм. расх. *1,35	маш.-ч	58,59	22,02984	165,55	3 647		3 647	0			
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки к норм. расх. *1,35	маш.-ч	1,215	0,45684	5,98	3		3	0			
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,35	маш.-ч	0,405	0,15228	6,25	1		1	0			
	330301	Машины шлифовальные электрические к норм. расх. *1,35	маш.-ч	0,54	0,20304	20,44	4		4	0			
	331002	Станок сверлильный к норм. расх. *1,35	маш.-ч	3,24	1,21824	9,50	12		12	0			
	350481	Пресс-ножницы комбинированные к норм. расх. *1,35	маш.-ч	1,08	0,40608	155,13	63		63	0			
	0	Уголок 50*50*5	т	0,88	0,33088	31 779,66	10 515				10 515		
	0	Арматура диам 6	т	0,18	0,06768	33 050,84	2 237				2 237		
	101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,019	0,007144	73 728,81	527				527		
2	09-03-030-1	Монтаж конструкции лестницы К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=68,85; СП=57,8	1 т конструкции		0,376	14 093,46	5 300	3 034	2 155		111	22,8	3,0
		Накладные расходы		68,85 %				2 089					
		Сметная прибыль		57,8 %				1 754					
		Итого с НР и СП						9 143					
	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	60,749325	22,8417462	132,81	3 034	3 034					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	7,965	2,99484	0,00	0			0			
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	7,79625	2,93139	632,60	1 854		1 854	0			
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	2,750625	1,034235	5,98	6		6	0			
	041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	11,323125	4,257495	48,61	207		207	0			
	330301	Машины шлифовальные электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,489375	0,184005	20,44	4		4	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,320625	0,120555	691,30	83		83	0			
	101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,004	0,001504	73 728,81	111				111		
3	10-02-025-1	Установка маячков К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=90,27; СП=42,84	100 м2		0,174	4 790,14	834	648			186	5,5	
		Накладные расходы	90,27 %				585						
		Сметная прибыль	42,84 %				278						
		Итого с НР и СП					1 697						
	1-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	31,82625	5,5377675	117,00	648	648					
	0	Профиль маячковый	ШТ	41,9540229885	7,3	25,42	186				186		
4	06-01-087-1	Монтаж и демонтаж опалубки ступеней К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=91,8; СП=52,36	10 м2 конструкци й		1,2	31 767,16	38 121	3 495	6 207		28 419	30,9	10,2
		Накладные расходы	91,8 %				3 208						
		Сметная прибыль	52,36 %				1 830						
		Итого с НР и СП					43 159						
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	25,787025	30,94443	112,94	3 495	3 495					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	8,505	10,206	0,00	0			0			
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	5,805	6,966	632,60	4 407		4 407	0			
	031102	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	2,7	3,24	318,03	1 030		1 030	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,928125	1,11375	691,30	770		770	0			
	0	Опалубка переставная	КОМПЛ	5	6	2 872,51	17 235				17 235		
	0	Палуба из бакелизированной фанеры	м2	10,5	12,6	830,51	10 464				10 464		
	101-1805	Гвозди строительные	т	0,006	0,0072	65 000,00	468				468		
	102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,038	0,0456	5 508,47	251				251		
5	11-01-011-3	Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=94,095; СП=51	100 м2 стяжки		0,174	17 355,28	3 020	1 240	95		1 685	11,0	0,4
		Накладные расходы	94,1 %				1 167						
		Сметная прибыль	51 %				632						
		Итого с НР и СП					4 819						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	63,109125	10,98098775	112,94	1 240	1 240						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	2,143125	0,37290375	0,00	0			0				
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	2,143125	0,37290375	246,77	92		92	0				
	111301	Вибратор поверхностный к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	7,93125	1,3800375	2,21	3		3	0				
	401-0085	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	2,04	0,35496	4 745,76	1 685				1 685			
6	11-01-011-4	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03 К=МАТ*26; (ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*26*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*26*1,15*1,35; НР=94,095; СП=51	100 м2 стяжки			0,174	67 706,82	11 782	397	435		10 950	3,5	1,6
		Накладные расходы	94,1 %					374						
		Сметная прибыль	51 %					202						
		Итого с НР и СП						12 358						
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2 к норм. расх. *26*1,15*1,35	чел.-ч	20,1825	3,511755	112,94	397	397						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *26*1,25*1,35	чел.час	9,21375	1,6031925	0,00	0			0				
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *26*1,25*1,35	маш.-ч	9,21375	1,6031925	246,77	396		396	0				
	111301	Вибратор поверхностный к норм. расх. *26*1,25*1,35	маш.-ч	101,79	17,71146	2,21	39		39	0				
	401-0085	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150) к норм. расх. *26	м3	13,26	2,30724	4 745,76	10 950				10 950			
7	15-07-003-02	Грунтование полов за 1 раз. К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,2*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,2*1,15; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 обрабатываемой поверхности			0,174	1 659,10	289	132	24		133	1,0	0,0
		Накладные расходы	80,33 %					106						
		Сметная прибыль	37,4 %					49						
		Итого с НР и СП						444						
	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,35*1,15	чел.-ч	5,728725	0,99679815	132,81	132	132						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35*1,25	чел.час	0,016875	0,00293625	0,00	0			0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	0,016875	0,00293625	217,71	1		1	0			
	340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	4,75875	0,8280225	27,66	23		23	0			
	101-1757	Ветошь	кг	1	0,174	52,82	9				9		
	101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	13,8	2,4012	51,46	124				124		
8	15-01-045-1	Облицовка ступеней керамогранитными плитками толщиной до 15 мм K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 поверхност и облицовки			0,174	131 978,33	22 964	13 567	148	9 249	102,2	0,6
		Накладные расходы	80,33 %					10 898					
		Сметная прибыль	37,4 %					5 074					
		Итого с НР и СП						38 936					
	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	587,108925	102,15695295	132,81	13 567	13 567					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	3,645	0,63423	0,00	0			0			
	021140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,793125	0,13800375	513,18	71		71	0			
	110901	Растворосмесители передвижные 65 л к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	2,851875	0,49622625	143,88	71		71	0			
	339904	Плиткорез MAKITA RH 4101 к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,151875	0,02642625	210,60	6		6	0			
	101-1971	Затирка «Старатели» (разной цветности)	т	0,021	0,003654	55 084,75	201				201		
	101-4368	Клей плиточный «Юнис Гранит»	кг	1200	208,8	10,34	2 159				2 159		
	101-4484	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x300x8 мм	м2	102	17,748	388,14	6 889				6 889		
9	11-01-039-4	Устройство сапожка K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=94,095; СП=51	100 М ПЛИНТУСА			0,384	9 346,20	3 589	1 936		1 653	14,1	
		Накладные расходы	94,1 %					1 822					
		Сметная прибыль	51 %					987					
		Итого с НР и СП						6 398					
	1-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	36,639	14,069376	137,59	1 936	1 936					
	0	Клей плиточный	кг	120	46,08	10,34	476				476		
	101-9047	Плитки керамогранитные	м2	10,1	3,8784	303,39	1 177				1 177		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Итого по локальной смете П 215-216 (антресоль А218 лестница)							112 090,00	33 433,00	12 992,00			65 665,00	257,00	16,50

Локальная смета П 218 (пом 1127)

1	09-03-046-3	Демонтаж металлической перегородки K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*0,7*1,35; НР=76,5; СП=68	100 м2											
					0,156	6 724,15	1 049	1 020	29			7,7	0,0	
		Накладные расходы	76,5 %				780							
		Сметная прибыль	68 %				694							
		Итого с НР и СП					2 523							
	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *0,7*1,35	чел.-ч	49,2345	7,680582	132,81	1 020	1 020						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *0,7*1,35	чел.час	0,29295	0,0457002	0,00	0			0				
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *0,7*1,35	маш.-ч	0,29295	0,0457002	632,60	29		29	0				
2	10-04-009-5	Устройство перегородок на металлическом каркасе в зданиях промышленных предприятий с изоляционной прослойкой толщиной 100 мм в 2 слоя с каждой стороны K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=90,27; СП=42,84	100 м2 перегородо к (за вычетом проемов)											
					0,16	264 277,51	42 285	9 068	356		32 861	66,6	0,2	
		Накладные расходы	90,27 %				8 186							
		Сметная прибыль	42,84 %				3 885							
		Итого с НР и СП					54 356							
	1-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	416,28735	66,605976	136,14	9 068	9 068						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	1,299375	0,2079	0,00	0			0				
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	1,299375	0,2079	632,60	132		132	0				
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	7,59375	1,215	6,25	8		8	0				
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	1,9575	0,3132	691,30	217		217	0				
	0	Дюбель для изоляционных материалов	ШТ	250	40	4,76	190				190			
	0	Профиль строительный ПГС 100 С	м	662	105,92	138,14	14 632				14 632			
	0	Шпаклевка гипсовая	т	0,0005	0,00008	15 152,43	1				1			
	0	Шуруп 4,2*13	100ШТ	24,5625	3,93	30,00	118				118			
	0	Лента серпянка	10М	21	3,36	11,80	40				40			
	0	Швеллер 14	т	0,152173913	0,0243478261	40 254,24	980				980			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	101-2509	Листы гипсоволокнистые ГВЛВ	м2	420	67,2	150,00	10 080				10 080		
	104-0004	Минплита	м3	10,8	1,728	3 946,75	6 820				6 820		
3	26-01-055-2	Установка пароизоляционного слоя K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=76,5; СП=47,6	100 м2 поверхност и покрытия изоляции										
					0,32	7 598,29	2 431	902			1 529	7,1	
		Накладные расходы		76,5 %			690						
		Сметная прибыль		47,6 %			429						
		Итого с НР и СП					3 550						
	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	22,2939	7,134048	126,46	902	902					
	101-3594	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	ШТ	7,5	2,4	145,00	348				348		
	113-9462	Пароизоляция	м2	115	36,8	32,10	1 181				1 181		
4	15-04-006-3	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 покрытия										
					0,32	1 942,89	622	453	5		164	3,3	0,0
		Накладные расходы		80,33 %			364						
		Сметная прибыль		37,4 %			169						
		Итого с НР и СП					1 155						
	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	10,168875	3,25404	139,15	453	453					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	0,016875	0,0054	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,016875	0,0054	246,77	1		1	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,016875	0,0054	691,30	4		4	0			
	101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,032	52,82	2				2		
	101-9732	Грунтовка	т	0,013	0,00416	38 983,05	162				162		
5	62-27-2	Шпаклевка стен K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР*0,85; СП*0,8	100 м2 ошпаклева нной поверхност и										
					0,32	4 779,45	1 530	1 334			196	10,8	
		Накладные расходы		68 %			907						
		Сметная прибыль		40 %			534						
		Итого с НР и СП					2 971						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	33,787	10,81184	123,34	1 334	1 334					
	0	Шпаклевка гипсовая	т	0,0404	0,012928	15 152,43	196				196		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	15-04-005-5	Водоэмульсионная окраска стен улучшенная. K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,35*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,35*1,15; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 окрашивае мой поверхност и										
				0,32	9 026,87	2 889	1 638	39		1 212	12,6	0,0	
		Накладные расходы	80,33 %			1 316							
		Сметная прибыль	37,4 %			613							
		Итого с НР и СП				4 818							
	1-1034	<i>Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,35*1,15</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>39,449025</i>	<i>12,623688</i>	<i>129,79</i>	<i>1 638</i>	<i>1 638</i>					
	2	<i>Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35*1,25</i>	<i>чел.час</i>	<i>0,016875</i>	<i>0,0054</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. *1,35*1,25</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>0,016875</i>	<i>0,0054</i>	<i>246,77</i>	<i>1</i>		<i>1</i>	<i>0</i>			
	400001	<i>Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,35*1,25</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>0,16875</i>	<i>0,054</i>	<i>691,30</i>	<i>37</i>		<i>37</i>	<i>0</i>			
	101-1596	<i>Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25</i>	<i>м2</i>	<i>0,84</i>	<i>0,2688</i>	<i>406,78</i>	<i>109</i>				<i>109</i>		
	101-1712	<i>Шпаклевка гипсовая</i>	<i>т</i>	<i>0,005</i>	<i>0,0016</i>	<i>15 152,43</i>	<i>24</i>				<i>24</i>		
	101-1757	<i>Ветошь</i>	<i>кг</i>	<i>0,31</i>	<i>0,0992</i>	<i>52,82</i>	<i>5</i>				<i>5</i>		
	101-9844	<i>Краска водоэмульсионная</i>	<i>т</i>	<i>0,063</i>	<i>0,02016</i>	<i>53 208,45</i>	<i>1 073</i>				<i>1 073</i>		
Итого по локальной смете П 218 (пом 1127)							50 806,00	14 415,00	429,00		35 962,00	108,10	0,20

Локальная смета П. 219 (пом.183 компрессорная)

1	46-04-012-3	Разборка деревянных заполнений проемов дверных K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,5; НР=93,5; СП=47,6	100 м2										
				0,016	21 101,21	338	292	46			2,5	0,2	
		Накладные расходы	93,5 %			273							
		Сметная прибыль	47,6 %			139							
		Итого с НР и СП				750							
	1-1024	<i>Рабочий строитель среднего разряда 2,4 к норм. расх. *1,5</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>155,865</i>	<i>2,49384</i>	<i>117,00</i>	<i>292</i>	<i>292</i>					
	2	<i>Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,5</i>	<i>чел.час</i>	<i>11,61</i>	<i>0,18576</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. *1,5</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>11,61</i>	<i>0,18576</i>	<i>246,77</i>	<i>46</i>		<i>46</i>	<i>0</i>			
2	Прим.56-9-2	Увеличение проема в кирпичной стене K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,5; НР=69,7; СП=49,6	100 коробок										
				0,01	82 383,36	824	783	41			6,7	0,1	
		Накладные расходы	69,7 %			546							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Сметная прибыль	49,6 %				388						
		Итого с НР и СП					1 758						
	1-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3 к норм. расх. *1,5	чел.-ч	674,4	6,744	116,06	783	783					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,5	чел.час	5,955	0,05955	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. *1,5	маш.-ч	5,955	0,05955	536,87	32		32	0			
	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические к норм. расх. *1,5	маш.-ч	11,895	0,11895	76,96	9		9	0			
	509-9900	Строительный мусор	т	10,6	0,106	0,00	0				0		
3	09-06-001-2	Демонтаж решеток К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,5; НР=76,5; СП=68	1 т конструкции		0,03	7 103,46	213	197	13		3	1,6	0,0
		Накладные расходы	76,5 %				151						
		Сметная прибыль	68 %				134						
		Итого с НР и СП					498						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,5*0,7	чел.-ч	53,3295	1,599885	123,34	197	197					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,5*0,7	чел.час	0,126	0,00378	0,00	0			0			
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *1,5*0,7	маш.-ч	0,126	0,00378	632,60	2		2	0			
	030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) к норм. расх. *1,5*0,7	маш.-ч	11,0565	0,331695	6,90	2		2	0			
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки к норм. расх. *1,5*0,7	маш.-ч	1,953	0,05859	5,98	0		0	0			
	041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А к норм. расх. *1,5*0,7	маш.-ч	2,1315	0,063945	48,61	3		3	0			
	041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С к норм. расх. *1,5*0,7	маш.-ч	0,147	0,00441	31,13	0		0	0			
	330301	Машины шлифовальные электрические к норм. расх. *1,5*0,7	маш.-ч	0,4305	0,012915	20,44	0		0	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,5*0,7	маш.-ч	0,1995	0,005985	691,30	4		4	0			
	101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,0014	0,000042	73 728,81	3				3		
4	09-04-012-1	Монтаж металлической двери К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,5*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,5*1,15; НР=68,85; СП=57,8	1 м2 проема			1,9	7 175,59	13 634	1 129	481		12 024	7,9
		Накладные расходы	68,85 %					777					
		Сметная прибыль	57,8 %					653					
		Итого с НР и СП						15 064					
	1-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,5*1,15	чел.-ч	4,14	7,866	143,52	1 129	1 129					
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) к норм. расх. *1,5*1,25	маш.-ч	0,75	1,425	33,39	48		48	0			
	330301	Машины шлифовальные электрические к норм. расх. *1,5*1,25	маш.-ч	0,225	0,4275	20,44	9		9	0			
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,5*1,25	маш.-ч	0,35625	0,676875	8,26	6		6	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,5*1,25	маш.-ч	0,31875	0,605625	691,30	419		419	0			
	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0001	0,00019	73 728,81	14				14		
	101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0,1	0,19	253,88	48				48		
	203-9066	Блоки дверные металлические	м2	1,0526315789	2	5 980,93	11 962				11 962		
5	09-04-012-2	Установка дверного доводчика к металлическим дверям К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,5; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,5; НР=68,85; СП=57,8	1 ШТ.			1	1 540,60	1 541	275	22		1 244	1,9
		Накладные расходы	68,85 %					189					
		Сметная прибыль	57,8 %					159					
		Итого с НР и СП						1 889					
	1-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,15*1,5	чел.-ч	1,91475	1,91475	143,52	275	275					
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) к норм. расх. *1,25*1,5	маш.-ч	0,4875	0,4875	33,39	16		16	0			
	134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,5	маш.-ч	0,28125	0,28125	11,91	3		3	0			
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,5	маш.-ч	0,20625	0,20625	6,25	1		1	0			
	330301	Машины шлифовальные электрические к норм. расх. *1,25*1,5	маш.-ч	0,0375	0,0375	20,44	1		1	0			
	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00007	0,00007	73 728,81	5				5		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	1	1	0,40	0				0		
	101-9411	Доводчик дверной	компл.	1	1	1 238,56	1 239				1 239		
6	61-7-1	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,5; НР=67,15; СП=40	100 м2 отремонтированной поверхности и			0,025	89 547,77	2 239	1 864	11	364	14,4	0,0
		Накладные расходы	67,15 %					1 252					
		Сметная прибыль	40 %					746					
		Итого с НР и СП						4 237					
	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,5	чел.-ч	574,59	14,36475	129,79	1 864	1 864					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,5	чел.час	1,74	0,0435	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,5	маш.-ч	1,74	0,0435	246,77	11		11	0			
	402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	4,4	0,11	3 305,08	364				364		
	509-9900	Строительный мусор	т	8,1	0,2025	0,00	0				0		
7	15-01-050-4	Облицовка откосов сэндвич-панелями К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,5*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,5*1,15; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 облицовки			0,019	85 887,80	1 633	725	1	907	5,5	0,0
		Накладные расходы	80,33 %					582					
		Сметная прибыль	37,4 %					271					
		Итого с НР и СП						2 486					
	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,5*1,15	чел.-ч	287,16075	5,45605425	132,81	725	725					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,5*1,25	чел.час	0,15	0,00285	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,5*1,25	маш.-ч	0,15	0,00285	246,77	1		1	0			
	0	Профиль ПВХ стартовый	ШТ	121,0526315789	2,3	25,42	58				58		
	0	Пена монтажная	ШТ	47,3684210526	0,9	253,88	228				228		
	0	Сэндвич-панель	м2	102,8865979381	1,9548453608	316,95	620				620		
8	10-01-036-1	Установка уголков ПВХ на клею К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,5*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,5*1,15; НР=90,27; СП=42,84	100 п. м			0,05	5 705,20	285	71		214	0,6	
		Накладные расходы	90,27 %					64					
		Сметная прибыль	42,84 %					30					
		Итого с НР и СП						379					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 3</i>											
	<i>1-1030</i>	<i>к норм. расх. *1,5*1,15</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>11,5575</i>	<i>0,577875</i>	<i>123,34</i>	<i>71</i>	<i>71</i>					
	<i>0</i>	<i>Угол F образный</i>	<i>ШТ</i>	<i>50</i>	<i>2,5</i>	<i>25,42</i>	<i>64</i>				<i>64</i>		
	<i>0</i>	<i>Клей космофен</i>	<i>ШТ</i>	<i>10</i>	<i>0,5</i>	<i>110,17</i>	<i>55</i>				<i>55</i>		
	<i>0</i>	<i>Уголок ПВХ</i>	<i>ШТ</i>	<i>50</i>	<i>2,5</i>	<i>38,14</i>	<i>95</i>				<i>95</i>		
9	62-27-2	Шпаклевка откосов за 2 раза K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,5; НР=68; СП=40	100 м2 ошпаклеван ной поверхност и			0,015	11 483,35	172	163		9	1,3	
		Накладные расходы	68 %					111					
		Сметная прибыль	40 %					65					
		Итого с НР и СП						348					
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 3</i>											
	<i>1-1030</i>	<i>к норм. расх. *1,5*2</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>88,14</i>	<i>1,3221</i>	<i>123,34</i>	<i>163</i>	<i>163</i>					
	<i>0</i>	<i>Шпаклевка гипсовая</i>	<i>т</i>	<i>0,0404</i>	<i>0,000606</i>	<i>15 152,43</i>	<i>9</i>				<i>9</i>		
10	15-04-006-4	Грунтовка откосов за 2 раза K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,5; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,5; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 покрытия			0,015	4 712,21	71	59		12	0,4	0,0
		Накладные расходы	80,33 %					47					
		Сметная прибыль	37,4 %					22					
		Итого с НР и СП						140					
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 4</i>											
	<i>1-1040</i>	<i>к норм. расх. *1,15*1,5</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>28,152</i>	<i>0,42228</i>	<i>139,15</i>	<i>59</i>	<i>59</i>					
	<i>2</i>	<i>Затраты труда машинистов</i> <i>к норм. расх. *1,25*1,5</i>	<i>чел.час</i>	<i>0,01875</i>	<i>0,00028125</i>	<i>0,00</i>	<i>0</i>			<i>0</i>			
		<i>Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м</i> <i>к норм. расх. *1,25*1,5</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>0,01875</i>	<i>0,00028125</i>	<i>246,77</i>	<i>0</i>		<i>0</i>	<i>0</i>			
	<i>101-1757</i>	<i>Ветошь</i>	<i>кг</i>	<i>0,2</i>	<i>0,003</i>	<i>52,82</i>	<i>0</i>				<i>0</i>		
	<i>101-9732</i>	<i>Грунтовка</i>	<i>т</i>	<i>0,02</i>	<i>0,0003</i>	<i>38 983,05</i>	<i>12</i>				<i>12</i>		
11	15-04-005-5	Водоземляная окраска стен улучшенная. K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,5*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,5*1,15; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 окрашивае мой поверхност и			0,015	9 943,94	149	85		64	0,7	0,0
		Накладные расходы	80,33 %					68					
		Сметная прибыль	37,4 %					32					
		Итого с НР и СП						249					
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 3,4</i>											
	<i>1-1034</i>	<i>к норм. расх. *1,5*1,15</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>43,83225</i>	<i>0,65748375</i>	<i>129,79</i>	<i>85</i>	<i>85</i>					
	<i>2</i>	<i>Затраты труда машинистов</i> <i>к норм. расх. *1,5*1,25</i>	<i>чел.час</i>	<i>0,01875</i>	<i>0,00028125</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. *1,5*1,25	маш.-ч	0,01875	0,00028125	246,77	0		0	0			
	0	Колер	ШТ	1,9779725781	0,0296695887	237,29	7				7		
	101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8406893653	0,0126103405	406,78	5				5		
	101-1712	Шпатлевка	т	0,005	0,000075	15 152,43	1				1		
	101-1757	Ветошь	кв	0,2101723413	0,0031525851	52,82	0				0		
	101-1959	Краска водоземлюсионная	т	0,063	0,000945	53 208,45	50				50		

Итого по локальной смете П. 219 (пом.183 компрессорная)							21 099,00	5 643,00	615,00		14 841,00	43,50	0,30
--	--	--	--	--	--	--	------------------	-----------------	---------------	--	------------------	--------------	-------------

Локальная смета П. 220 (пом.182)													
1	46-04-012-3	Разборка деревянных заполнений проемов дверных К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР*0,85; СП*0,8	100 м2		0,016	16 177,59	259	224	35			1,9	0,1
		Накладные расходы	93,5 %				209						
		Сметная прибыль	47,6 %				107						
		Итого с НР и СП					575						
	1-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	119,4965	1,911944	117,00	224	224					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,15	чел.час	8,901	0,142416	0,00	0				0		
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,15	маш.-ч	8,901	0,142416	246,77	35		35	0			
2	Прим.56-9-2	Увеличение проема в кирпичной стене К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,15	100 коробок		0,01	63 160,58	632	600	32			5,2	0,0
		Накладные расходы	82 %				492						
		Сметная прибыль	62 %				372						
		Итого с НР и СП					1 496						
	1-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	517,04	5,1704	116,06	600	600					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,15	чел.час	4,5655	0,045655	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. *1,15	маш.-ч	4,5655	0,045655	536,87	25		25	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические к норм. расх. *1,15	маш.-ч	9,1195	0,091195	76,96	7		7	0			
	509-9900	Строительный мусор	т	10,6	0,106	0,00	0				0		
3	09-04-012-01	Монтаж металлической двери К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,35	1 м2 проема		1,9	7 090,88	13 473	1 016	433		12 024	7,1	
		Накладные расходы	81 %				823						
		Сметная прибыль	72,25 %				734						
		Итого с НР и СП					15 030						
	1-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,35*1,15	чел.-ч	3,726	7,0794	143,52	1 016	1 016					
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	0,675	1,2825	33,39	43		43	0			
	330301	Машины шлифовальные электрические к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	0,2025	0,38475	20,44	8		8	0			
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	0,320625	0,6091875	8,26	5		5	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	0,286875	0,5450625	691,30	377		377	0			
	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0001	0,00019	73 728,81	14				14		
	101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0,1	0,19	253,88	48				48		
	203-9066	Блоки дверные металлические	м2	1,0526315789	2	5 980,93	11 962				11 962		
4	09-04-012-2	Установка дверного доводчика к металлическим дверям К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=68,85; СП=57,8	1 ШТ.			1	1 510,95	1 511	247	20	1 244	1,7	
		Накладные расходы	68,85 %				170						
		Сметная прибыль	57,8 %				143						
		Итого с НР и СП					1 824						
	1-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	1,723275	1,723275	143,52	247	247					
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,43875	0,43875	33,39	15		15	0			
	134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,253125	0,253125	11,91	3		3	0			
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,185625	0,185625	6,25	1		1	0			
	330301	Машины шлифовальные электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,03375	0,03375	20,44	1		1	0			
	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00007	0,00007	73 728,81	5				5		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	1	1	0,40	0				0		
	101-9411	Доводчик дверной	компл.	1	1	1 238,56	1 239				1 239		
5	61-7-1	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных K=HP=67,15; СП=40	100 м2 отремонтированной поверхности и			0,007	72 046,50	504	400	2	102	3,1	0,0
		Накладные расходы	67,15 %					269					
		Сметная прибыль	40 %					160					
		Итого с НР и СП						933					
	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	440,519	3,083633	129,79	400	400					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,15	чел.час	1,334	0,009338	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,15	маш.-ч	1,334	0,009338	246,77	2		2	0			
	402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	4,4	0,0308	3 305,08	102				102		
	509-9900	Строительный мусор	т	8,1	0,0567	0,00	0				0		
6	15-01-050-4	Облицовка откосов сэндвич-панелями K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,2*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,2*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2 облицовки			0,007	80 752,97	565	240		325	1,8	0,0
		Накладные расходы	72,29 %					173					
		Сметная прибыль	31,79 %					76					
		Итого с НР и СП						814					
	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,35*1,15	чел.-ч	258,444675	1,809112725	132,81	240	240					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35*1,25	чел.час	0,135	0,000945	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	0,135	0,000945	246,77	0		0	0			
	0	Профиль ПВХ стартовый	ШТ	114,2857142857	0,8	25,42	20				20		
	0	Пена монтажная	ШТ	42,8571428571	0,3	253,88	76				76		
	0	Сэндвич-панель	м2	102,8865979381	0,7202061856	316,95	228				228		
7	10-01-036-1	Установка уголков ПВХ на клею K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,2*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,2*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 п. м			0,03	5 562,65	166	38		128	0,3	
		Накладные расходы	81,24 %					31					
		Сметная прибыль	36,41 %					14					
		Итого с НР и СП						211					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 3</i>											
	1-1030	<i>к норм. расх. *1,35*1,15</i>	<i>чел.-ч</i>	10,40175	0,3120525	123,34	38	38					
	0	<i>Угол F образный</i>	<i>ШТ</i>	50	1,5	25,42	38				38		
	0	<i>Клей космофен</i>	<i>ШТ</i>	10	0,3	110,17	33				33		
	0	<i>Уголок ПВХ</i>	<i>ШТ</i>	50	1,5	38,14	57				57		
8	62-27-1	Шпаклевка откосов за 2 раза K=МАТ*2; (ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*2*1,15; НР=68; СП=40	100 м2 ошпаклеван ной поверхност и		0,004	8 048,59	32	27			5	0,2	
		Накладные расходы	68 %				18						
		Сметная прибыль	40 %				11						
		Итого с НР и СП					61						
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 3</i>											
	1-1030	<i>к норм. расх. *2*1,15</i>	<i>чел.-ч</i>	55,315	0,22126	123,34	27	27					
	0	<i>Шпаклевка</i> <i>к норм. расх. *2</i>	<i>т</i>	0,0809137056	0,0003236548	15 152,43	5				5		
9	15-04-006-4	Грунтовка откосов за 2 раза K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 покрытия		0,004	4 320,01	17	14			3	0,1	0,0
		Накладные расходы	80,33 %				11						
		Сметная прибыль	37,4 %				5						
		Итого с НР и СП					33						
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 4</i>											
	1-1040	<i>к норм. расх. *1,15*1,35</i>	<i>чел.-ч</i>	25,3368	0,1013472	139,15	14	14					
	2	<i>Затраты труда машинистов</i> <i>к норм. расх. *1,25*1,35</i>	<i>чел.час</i>	0,016875	0,0000675	0,00	0				0		
		<i>Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м</i>											
	030954	<i>к норм. расх. *1,25*1,35</i>	<i>маш.-ч</i>	0,016875	0,0000675	246,77	0		0	0			
	101-1757	<i>Ветошь</i>	<i>кг</i>	0,2	0,0008	52,82	0				0		
	101-9732	<i>Грунтовка</i>	<i>т</i>	0,02	0,00008	38 983,05	3				3		
10	15-04-005-5	Водоземельсионная окраска стен улучшенная. K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,35*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,35*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2 окрашивае мой поверхност и		0,004	9 374,57	37	20			17	0,2	0,0
		Накладные расходы	72,29 %				14						
		Сметная прибыль	31,79 %				6						
		Итого с НР и СП					57						
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 3,4</i>											
	1-1034	<i>к норм. расх. *1,35*1,15</i>	<i>чел.-ч</i>	39,449025	0,1577961	129,79	20	20					
	2	<i>Затраты труда машинистов</i> <i>к норм. расх. *1,35*1,25</i>	<i>чел.час</i>	0,016875	0,0000675	0,00	0				0		

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. *1,35*1,25	маш.-ч	0,016875	0,0000675	246,77	0		0	0			
	0	Колер	ШТ	1,9779725781	0,0079118903	237,29	2				2		
	101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8406893653	0,0033627575	406,78	1				1		
	101-1712	Шпатлевка	т	0,005	0,00002	15 152,43	0				0		
	101-1757	Ветошь	кв	0,2101723413	0,0008406894	52,82	0				0		
	101-1959	Краска водоземлюсионная	т	0,063	0,000252	53 208,45	13				13		

Итого по локальной смете П. 220 (пом.182)							17 196,00	2 826,00	522,00		13 848,00	21,60	0,10
--	--	--	--	--	--	--	------------------	-----------------	---------------	--	------------------	--------------	-------------

Локальная смета ПП 221 (гардероб пом. 182)

1	09-03-046-3	Демонтаж металлической раздвижной двери К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*0,7*1,5; НР=76,5; СП=68	100 м2			0,02	7 471,28	149	145	4		1,1	0,0
		Накладные расходы	76,5 %					111					
		Сметная прибыль	68 %					99					
		Итого с НР и СП						359					
	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *0,7*1,5	чел.-ч	54,705	1,0941	132,81	145	145					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *0,7*1,5	чел.час	0,3255	0,00651	0,00	0				0		
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *0,7*1,5	маш.-ч	0,3255	0,00651	632,60	4			4	0		

Итого по локальной смете ПП 221 (гардероб пом. 182)							149,00	145,00	4,00			1,10	
---	--	--	--	--	--	--	---------------	---------------	-------------	--	--	-------------	--

Локальная смета П. 222 (гардероб пом.182)

1	09-04-012-1	Демонтаж металлической двери К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,5*0,7; НР=76,5; СП=68,85	1 м2 проема			1,8	503,31	906	651	255		4,5	
		Накладные расходы	76,5 %					498					
		Сметная прибыль	68,85 %					448					
		Итого с НР и СП						1 852					
	1-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,5*0,7	чел.-ч	2,52	4,536	143,52	651	651					
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) к норм. расх. *1,5*0,7	маш.-ч	0,42	0,756	33,39	25			25	0		
	330301	Машины шлифовальные электрические к норм. расх. *1,5*0,7	маш.-ч	0,126	0,2268	20,44	5			5	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,5*0,7	маш.-ч	0,1995	0,3591	8,26	3		3	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,5*0,7	маш.-ч	0,1785	0,3213	691,30	222		222	0			
2	46-04-012-3	Разборка деревянных заполнений проемов дверных K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,5; НР=93,5; СП=47,6	100 м2										
		Накладные расходы	93,5 %						546				
		Сметная прибыль	47,6 %						278				
		Итого с НР и СП							1 500				
	1-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4 к норм. расх. *1,5	чел.-ч	155,865	4,98768	117,00	584		584				
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,5	чел.час	11,61	0,37152	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,5	маш.-ч	11,61	0,37152	246,77	92		92	0			
3	Прим.56-9-2	Увеличение проема в кирпичной стене K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,5; НР=69,7; СП=49,6	100 коробок										
		Накладные расходы	69,7 %						546				
		Сметная прибыль	49,6 %						388				
		Итого с НР и СП							1 758				
	1-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3 к норм. расх. *1,5	чел.-ч	674,4	6,744	116,06	783		783				
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,5	чел.час	5,955	0,05955	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. *1,5	маш.-ч	5,955	0,05955	536,87	32		32	0			
	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические к норм. расх. *1,5	маш.-ч	11,895	0,11895	76,96	9		9	0			
	509-9900	Строительный мусор	т	10,6	0,106	0,00	0				0		
4	09-04-012-01	Монтаж металлической двери K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,5*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,5*1,15; НР=68,85; СП=57,8	1 м2 проема										
		Накладные расходы	68,85 %						777				
		Сметная прибыль	57,8 %						653				
		Итого с НР и СП							15 064				

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. *1,5*1,15	чел.-ч	4,14	7,866	143,52	1 129	1 129					
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) к норм. расх. *1,5*1,25	маш.-ч	0,75	1,425	33,39	48		48	0			
	330301	Машины шлифовальные электрические к норм. расх. *1,5*1,25	маш.-ч	0,225	0,4275	20,44	9		9	0			
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,5*1,25	маш.-ч	0,35625	0,676875	8,26	6		6	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,5*1,25	маш.-ч	0,31875	0,605625	691,30	419		419	0			
	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0001	0,00019	73 728,81	14				14		
	101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0,1	0,19	253,88	48				48		
	203-9066	Блоки дверные металлические	м2	1,0526315789	2	5 980,93	11 962				11 962		
5	09-04-012-2	Установка дверного доводчика к металлическим дверям К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,5; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,5; НР=68,85; СП=57,8	1 ШТ.			1	1 540,60	1 541	275	22	1 244	1,9	
		Накладные расходы	68,85 %					189					
		Сметная прибыль	57,8 %					159					
		Итого с НР и СП						1 889					
	1-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,15*1,5	чел.-ч	1,91475	1,91475	143,52	275	275					
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) к норм. расх. *1,25*1,5	маш.-ч	0,4875	0,4875	33,39	16		16	0			
	134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,5	маш.-ч	0,28125	0,28125	11,91	3		3	0			
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,5	маш.-ч	0,20625	0,20625	6,25	1		1	0			
	330301	Машины шлифовальные электрические к норм. расх. *1,25*1,5	маш.-ч	0,0375	0,0375	20,44	1		1	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.	1	1	0,40	0				0		
	101-9411	Доводчик дверной	компл.	1	1	1 238,56	1 239				1 239		
6	10-01-034-1	Установка в жилых и общественных зданиях дверных блоков из ПВХ профилей глухих с площадью проема до 2 м2 К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,5*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,5*1,15; НР=90,27; СП=42,84	100 м2 проемов			0,019	905 635,94	17 207	708	24	16 475	5,6	0,1
		Накладные расходы	90,27 %					639					
		Сметная прибыль	42,84 %					303					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Итого с НР и СП					18 149						
	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 к норм. расх. *1,5*1,15	чел.-ч	294,54375	5,59633125	126,46	708	708					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,5*1,25	чел.час	3,3	0,0627	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,5*1,25	маш.-ч	3,3	0,0627	246,77	15		15	0			
	134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,5*1,25	маш.-ч	18,39375	0,34948125	11,91	4		4	0			
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,5*1,25	маш.-ч	28,35	0,53865	8,26	4		4	0			
	0	Блоки дверные ПВХ	ШТ	52,6315789474	1	15 972,03	15 972				15 972		
	101-2388	Пена монтажная	шт.	95	1,805	253,88	458				458		
	101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	32,5	0,6175	72,88	45				45		
7	61-7-1	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно- известковым раствором прямолинейных K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,5; НР=67,15; СП=40	100 м2 отремонтир ованной поверхност и			0,033	89 547,77	2 955	2 461	14	480	19,0	0,1
		Накладные расходы	67,15 %					1 653					
		Сметная прибыль	40 %					984					
		Итого с НР и СП						5 592					
	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,5	чел.-ч	574,59	18,96147	129,79	2 461	2 461					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,5	чел.час	1,74	0,05742	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,5	маш.-ч	1,74	0,05742	246,77	14		14	0			
	402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	4,4	0,1452	3 305,08	480				480		
	509-9900	Строительный мусор	т	8,1	0,2673	0,00	0				0		
8	15-01-050-4	Облицовка откосов сэндвич-панелями K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,5*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,5*1,15; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 облицовки			0,037	85 472,42	3 162	1 411	1	1 750	10,6	0,0
		Накладные расходы	80,33 %					1 133					
		Сметная прибыль	37,4 %					528					
		Итого с НР и СП						4 823					
	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,5*1,15	чел.-ч	287,16075	10,62494775	132,81	1 411	1 411					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,5*1,25	чел.час	0,15	0,00555	0,00	0			0			

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. *1,5*1,25	маш.-ч	0,15	0,00555	246,77	1		1	0			
	0	Профиль ПВХ стартовый	ШТ	118,9189189189	4,4	25,42	112				112		
	0	Пена монтажная	ШТ	45,9459459459	1,7	253,88	432				432		
	0	Сэндвич-панель	м2	102,8865979381	3,8068041237	316,95	1 207				1 207		
9	10-01-036-1	Установка уголков ПВХ на клею К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,5*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,5*1,15; НР=90,27; СП=42,84	100 п. м			0,101	5 662,83	572	144		428	1,2	
		Накладные расходы	90,27 %					130					
		Сметная прибыль	42,84 %					62					
		Итого с НР и СП						764					
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,5*1,15	чел.-ч	11,5575	1,1673075	123,34	144	144					
	0	Угол F образный	ШТ	49,504950495	5	25,42	127				127		
	0	Клей космофен	ШТ	9,900990099	1	110,17	110				110		
	0	Уголок ПВХ	ШТ	49,504950495	5	38,14	191				191		
10	62-27-2	Шпаклевка стен за 2 раза К=МАТ*2; (ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,5*2; НР=68; СП=40	100 м2 ошпаклеванной поверхности			0,03	12 095,51	363	326		37	2,6	
		Накладные расходы	68 %					222					
		Сметная прибыль	40 %					130					
		Итого с НР и СП						715					
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,5*2	чел.-ч	88,14	2,6442	123,34	326	326					
	0	Шпаклевка гипсовая к норм. расх. *2	т	0,0808	0,002424	15 152,43	37				37		
11	15-04-006-4	Грунтовка откосов за 2 раза К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,5; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,5; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 покрытия			0,03	4 712,21	142	118		24	0,8	0,0
		Накладные расходы	80,33 %					95					
		Сметная прибыль	37,4 %					44					
		Итого с НР и СП						281					
	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,5	чел.-ч	28,152	0,84456	139,15	118	118					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,5	чел.час	0,01875	0,0005625	0,00	0	0		0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,5	маш.-ч	0,01875	0,0005625	246,77	0		0	0			
	101-1757	Ветошь	кг	0,2	0,006	52,82	0				0		
	101-9732	Грунтовка	т	0,02	0,0006	38 983,05	23				23		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12	15-04-005-5	Водоэмульсионная окраска стен улучшенная. K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,5*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,5*1,15; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 окрашивае мой поверхност и										
					0,03	9 943,94	299	171			128	1,3	0,0
		Накладные расходы		80,33 %				137					
		Сметная прибыль		37,4 %				64					
		Итого с НР и СП						500					
	1-1034	<i>Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,5*1,15</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>43,83225</i>	<i>1,3149675</i>	<i>129,79</i>	<i>171</i>	<i>171</i>					
	2	<i>Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,5*1,25</i>	<i>чел.час</i>	<i>0,01875</i>	<i>0,0005625</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. *1,5*1,25</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>0,01875</i>	<i>0,0005625</i>	<i>246,77</i>	<i>0</i>		<i>0</i>	<i>0</i>			
	0	<i>Колер</i>	<i>ШТ</i>	<i>1,9779725781</i>	<i>0,0593391773</i>	<i>237,29</i>	<i>14</i>				<i>14</i>		
	101-1596	<i>Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25</i>	<i>м2</i>	<i>0,8406893653</i>	<i>0,025220681</i>	<i>406,78</i>	<i>10</i>					<i>10</i>	
	101-1712	<i>Шпатлевка</i>	<i>т</i>	<i>0,005</i>	<i>0,00015</i>	<i>15 152,43</i>	<i>2</i>					<i>2</i>	
	101-1757	<i>Ветошь</i>	<i>кг</i>	<i>0,2101723413</i>	<i>0,0063051702</i>	<i>52,82</i>	<i>0</i>					<i>0</i>	
	101-1959	<i>Краска водоэмульсионная</i>	<i>т</i>	<i>0,063</i>	<i>0,00189</i>	<i>53 208,45</i>	<i>101</i>					<i>101</i>	
Итого по локальной смете П. 222 (гардероб пом.182)							42 281,00	8 761,00	930,00		32 590,00	67,10	0,70

Локальная смета П. 223 (проход к эл/щитку у пом 156)

1	65-1-1	Демонтаж металлической трубы. K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,5; НР=62,9; СП=40	100 м трубопрово да			0,024	6 322,58	152	150	2		1,2	0,0
		Накладные расходы		62,9 %				94					
		Сметная прибыль		40 %				60					
		Итого с НР и СП						306					
	1-1027	<i>Рабочий строитель среднего разряда 2,7 к норм. расх. *1,5</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>51,99</i>	<i>1,24776</i>	<i>120,33</i>	<i>150</i>	<i>150</i>					
	2	<i>Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,5</i>	<i>чел.час</i>	<i>0,15</i>	<i>0,0036</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. *1,5</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>0,15</i>	<i>0,0036</i>	<i>246,77</i>	<i>1</i>		<i>1</i>	<i>0</i>			
	040504	<i>Аппарат для газовой сварки и резки к норм. расх. *1,5</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>4,95</i>	<i>0,1188</i>	<i>5,98</i>	<i>1</i>		<i>1</i>	<i>0</i>			
	509-9899	<i>Строительный мусор и масса возвратных материалов</i>	<i>т</i>	<i>0,22</i>	<i>0,00528</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
2	09-03-046-3	Демонтаж перегородки из ГКЛ на металлическом каркасе K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*0,7*1,5; НР=76,5; СП=68	100 м2		0,012	7 471,28	89	87	2			0,7	0,0
		Накладные расходы	76,5 %				67						
		Сметная прибыль	68 %				59						
		Итого с НР и СП					215						
	1-1036	<i>Рабочий строитель среднего разряда 3,6</i> к норм. расх. *0,7*1,5	чел.-ч	54,705	0,65646	132,81	87	87					
	2	<i>Затраты труда машинистов</i> к норм. расх. *0,7*1,5	чел.час	0,3255	0,003906	0,00	0			0			
	021141	<i>Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т</i> к норм. расх. *0,7*1,5	маш.-ч	0,3255	0,003906	632,60	2		2	0			
3	55-7-1	Заделка торца перегородки пеной монтажной K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,5; НР=75,65; СП=52	100 М ЗАДЕЛАНН ЫХ ЩЕЛЕЙ		0,024	17 451,76	419	159	3		257	1,2	
		Накладные расходы	75,65 %				120						
		Сметная прибыль	52 %				83						
		Итого с НР и СП					622						
	1-1035	<i>Рабочий строитель среднего разряда 3,5</i> к норм. расх. *1,5	чел.-ч	50,4	1,2096	131,25	159	159					
	400001	<i>Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т</i> к норм. расх. *1,5	маш.-ч	0,18	0,00432	691,30	3		3	0			
	0	<i>Пена монтажная</i>	шт.	41,666666667	1	253,88	254				254		
	405-0219	<i>Гипсовые вяжущие, марка ГЗ</i>	т	0,01	0,00024	13 400,00	3				3		
4	61-1-11	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями оконных и дверных откосов плоских K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,5; НР=67,15; СП=40	100 м2 поверхност и		0,0024	57 287,02	137	70	2		65	0,5	0,0
		Накладные расходы	67,15 %				47						
		Сметная прибыль	40 %				28						
		Итого с НР и СП					212						
	1-1045	<i>Рабочий строитель среднего разряда 4,5</i> к норм. расх. *1,5	чел.-ч	195,945	0,470268	149,76	70	70					
	2	<i>Затраты труда машинистов</i> к норм. расх. *1,5	чел.час	4,515	0,010836	0,00	0			0			

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. *1,5	маш.-ч	0,69	0,001656	246,77	0		0	0			
	110901	Растворосмесители передвижные 65 л к норм. расх. *1,5	маш.-ч	3,825	0,00918	143,88	1		1	0			
	101-1944	Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У	т	0,018	0,0000432	38 983,05	2				2		
	101-3172	Шпатлевка Ветонит ТТ	т	1,7	0,00408	15 600,00	64				64		
5	62-27-2	Шпаклевка откосов за 2 раза К=МАТ*2; (ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,5*2; НР=68; СП=40	100 м2 ошпаклеванной поверхности		0,0024	12 095,51	29	26				3	0,2
		Накладные расходы	68 %				18						
		Сметная прибыль	40 %				10						
		Итого с НР и СП					57						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,5*2	чел.-ч	88,14	0,211536	123,34	26	26					
	0	Шпаклевка гипсовая к норм. расх. *2	т	0,0808	0,00019392	15 152,43	3				3		
6	15-04-006-4	Грунтовка откосов за 2 раза К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,5; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,5; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 покрытия		0,0024	4 712,21	11	9				2	0,1
		Накладные расходы	80,33 %				7						
		Сметная прибыль	37,4 %				3						
		Итого с НР и СП					21						
	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,5	чел.-ч	28,152	0,0675648	139,15	9	9					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,5	чел.час	0,01875	0,000045	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,5	маш.-ч	0,01875	0,000045	246,77	0		0	0			
	101-1757	Ветошь	кг	0,2	0,00048	52,82	0				0		
	101-9732	Грунтовка	т	0,02	0,000048	38 983,05	2				2		
7	15-04-005-5	Водоземлюсионная окраска откосов улучшенная. К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,5*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,5*1,15; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,0024	9 943,94	24	14				10	0,1
		Накладные расходы	80,33 %				11						
		Сметная прибыль	37,4 %				5						
		Итого с НР и СП					40						
	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,5*1,15	чел.-ч	43,83225	0,1051974	129,79	14	14					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2	<i>Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,5*1,25</i>	чел.час	0,01875	0,000045	0,00	0			0			
	030954	<i>Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,5*1,25</i>	маш.-ч	0,01875	0,000045	246,77	0		0	0			
	0	<i>Колер</i>	ШТ	1,9779725781	0,0047471342	237,29	1					1	
	101-1596	<i>Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25</i>	м2	0,8406893653	0,0020176545	406,78	1					1	
	101-1712	<i>Шпатлевка</i>	м	0,005	0,000012	15 152,43	0					0	
	101-1757	<i>Ветошь</i>	кг	0,2101723413	0,0005044136	52,82	0					0	
	101-1959	<i>Краска водоэмульсионная</i>	м	0,063	0,0001512	53 208,45	8					8	

Итого по локальной смете П. 223 (проход к эл/щитку у пом 156)							861,00	515,00	9,00		337,00	4,00	
--	--	--	--	--	--	--	---------------	---------------	-------------	--	---------------	-------------	--

Локальная смета П.225,226													
1	09-03-046-3	Демонтаж металлической будки К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*0,7*1,35; НР=76,5; СП=68	100 м2		0,402	6 724,15	2 703	2 629	74			19,8	0,1
		Накладные расходы	76,5 %				2 011						
		Сметная прибыль	68 %				1 788						
		Итого с НР и СП					6 502						
	1-1036	<i>Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *0,7*1,35</i>	чел.-ч	49,2345	19,792269	132,81	2 629	2 629					
	2	<i>Затраты труда машинистов к норм. расх. *0,7*1,35</i>	чел.час	0,29295	0,1177659	0,00	0			0			
	021141	<i>Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *0,7*1,35</i>	маш.-ч	0,29295	0,1177659	632,60	74		74	0			
2	46-04-007-5	Разборка деревянных подвесных потолков на деревянном каркасе К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР*0,85; СП*0,8	100 м2		0,112	13 560,56	1 519	1 449	70			11,2	0,3
		Накладные расходы	93,5 %				1 355						
		Сметная прибыль	47,6 %				690						
		Итого с НР и СП					3 564						
	1-1034	<i>Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,15</i>	чел.-ч	99,6705	11,163096	129,79	1 449	1 449					
	2	<i>Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,15</i>	чел.час	2,53	0,28336	0,00	0			0			
	030954	<i>Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,15</i>	маш.-ч	2,53	0,28336	246,77	70		70	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	57-2-1	Разборка покрытий полов из линолеума K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР=68,85; СП=54,4	100 м2 покрытия		0,112	1 516,23	170	166	4			1,5	0,0
		Накладные расходы	68,85 %				114						
		Сметная прибыль	54,4 %				90						
		Итого с НР и СП					374						
	1-1020	<i>Рабочий строитель среднего разряда 2</i> к норм. расх. *1,15	чел.-ч	13,0985	1,467032	112,94	166	166					
	2	<i>Затраты труда машинистов</i> к норм. расх. *1,15	чел.час	0,1495	0,016744	0,00	0			0			
	030954	<i>Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м</i> к норм. расх. *1,15	маш.-ч	0,1495	0,016744	246,77	4		4	0			
	509-9900	<i>Строительный мусор</i>	т	0,47	0,05264	0,00	0				0		
4	57-1-2	Разборка оснований покрытия полов лаг из досок и брусков K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР=68,85; СП=54,4	100 м2 основания		0,112	996,19	112	112				1,0	
		Накладные расходы	68,85 %				77						
		Сметная прибыль	54,4 %				61						
		Итого с НР и СП					250						
	1-1020	<i>Рабочий строитель среднего разряда 2</i> к норм. расх. *1,15	чел.-ч	8,8205	0,987896	112,94	112	112					
	509-9900	<i>Строительный мусор</i>	т	0,7	0,0784	0,00	0				0		
5	46-04-010-2	Разборка покрытий полов дощатых K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР*0,85; СП*0,8	100 м2 покрытия		0,112	5 001,09	560	444	116			3,9	0,5
		Накладные расходы	93,5 %				415						
		Сметная прибыль	47,6 %				211						
		Итого с НР и СП					1 186						
	1-1020	<i>Рабочий строитель среднего разряда 2</i> к норм. расх. *1,15	чел.-ч	35,1095	3,932264	112,94	444	444					
	2	<i>Затраты труда машинистов</i> к норм. расх. *1,15	чел.час	4,1975	0,47012	0,00	0			0			
	030954	<i>Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м</i> к норм. расх. *1,15	маш.-ч	4,1975	0,47012	246,77	116		116	0			
Итого по локальной смете П.225,226							5 064,00	4 800,00	264,00			37,40	0,90

Локальная смета П.232 (пом. 128 ОТК)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	56-13-6	Ремонт дверных коробок широких в каменных стенах со снятием полотен К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,5; НР=69,7; СП=49,6	10 коробок										
					0,1	37 607,03	3 761	3 263	20		478	25,1	
		Накладные расходы	69,7 %				2 274						
		Сметная прибыль	49,6 %				1 618						
		Итого с НР и СП					7 653						
	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,5	чел.-ч	251,43	25,143	129,79	3 263	3 263					
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,5	маш.-ч	0,285	0,0285	691,30	20		20	0			
	101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	9,84	0,984	68,64	68				68		
	101-1805	Гвозди строительные	т	0,0005	0,00005	65 000,00	3				3		
	102-0084	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,33	0,033	5 508,47	182				182		
	405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0,168	0,0168	13 400,00	225				225		
	509-9900	Строительный мусор	т	0,44	0,044	0,00	0				0		
Итого по локальной смете П.232 (пом. 128 ОТК)							3 761,00	3 263,00	20,00		478,00	25,10	

Локальная смета П 234 (пом. 125)													
1	Прим.56-9-2	Увеличение проема в ГКЛ стене К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,15	100 коробок			0,01	63 160,58	632	600	32		5,2	0,0
		Накладные расходы	82 %					492					
		Сметная прибыль	62 %					372					
		Итого с НР и СП						1 496					
	1-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	517,04	5,1704	116,06	600	600					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,15	чел. час	4,5655	0,045655	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. *1,15	маш.-ч	4,5655	0,045655	536,87	25		25	0			
	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические к норм. расх. *1,15	маш.-ч	9,1195	0,091195	76,96	7		7	0			
	509-9900	Строительный мусор	т	10,6	0,106	0,00	0				0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	46-04-012-3	Разборка деревянных заполнений проемов дверных K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР*0,85; СП*0,8	100 м2		0,017	16 177,59	275	238	37			2,0	0,2
		Накладные расходы	93,5 %				223						
		Сметная прибыль	47,6 %				113						
		Итого с НР и СП					611						
	1-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	119,4965	2,0314405	117,00	238	238					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,15	чел.час	8,901	0,151317	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,15	маш.-ч	8,901	0,151317	246,77	37		37	0			
3	10-01-039-3	Установка дверного блока K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,35*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,35*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2 проемов		0,019	522 602,38	9 929	440			9 489	3,4	
		Накладные расходы	81,24 %				357						
		Сметная прибыль	36,41 %				160						
		Итого с НР и СП					10 446						
	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,35*1,15	чел.-ч	178,5375	3,3922125	129,79	440	440					
	0	Пена монтажная	шт.	52,6315789474	1	253,88	254				254		
	0	Брус коробочный	шт.	157,8947368421	3	238,14	714				714		
	0	Наличники	шт.	263,1578947368	5	161,02	805				805		
	0	Дверное полотно	ШТ	52,6315789474	1	7 628,81	7 629				7 629		
	0	Анкерный болт	1 ШТ.	105,2631578947	2	43,48	87				87		
4	56-12-1	Установка дверных приборов петли K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР*0,85; СП*0,8	100 шт. приборов		0,02	20 727,36	415	283			132	2,3	
		Накладные расходы	69,7 %				197						
		Сметная прибыль	49,6 %				140						
		Итого с НР и СП					752						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	114,54	2,2908	123,34	283	283					
	101-9082	Петля универсальная	шт.	100	2	66,00	132				132		
5	56-12-5	Установка дверных приборов замки врезные K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР*0,85; СП*0,8	100 шт. приборов		0,01	134 111,76	1 341	104			1 237	0,8	
		Накладные расходы	69,7 %				72						
		Сметная прибыль	49,6 %				52						
		Итого с НР и СП					1 465						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	84,18	0,8418	123,34	104	104					
	101-9082	Замок врезной с ручкой	компл.	100	1	1 237,29	1 237				1 237		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	15-01-050-4	Облицовка откосов сэндвич-панелями K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2 облицовки										
					0,012	79 380,25	952	412			540	3,1	0,0
		Накладные расходы	72,29 %				298						
		Сметная прибыль	31,79 %				131						
		Итого с НР и СП					1 381						
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,15*1,35</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>258,444675</i>	<i>3,1013361</i>	<i>132,81</i>	<i>412</i>	<i>412</i>					
	1-1036	<i>Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35</i>	<i>чел.час</i>	<i>0,135</i>	<i>0,00162</i>	<i>0,00</i>	<i>0</i>			<i>0</i>			
		<i>Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,35</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>0,135</i>	<i>0,00162</i>	<i>246,77</i>	<i>0</i>		<i>0</i>	<i>0</i>			
	030954	<i>Пена монтажная</i>	<i>ШТ</i>	<i>50</i>	<i>0,6</i>	<i>253,88</i>	<i>152</i>				<i>152</i>		
	0	<i>Сэндвич-панель</i>	<i>м2</i>	<i>102</i>	<i>1,224</i>	<i>316,95</i>	<i>388</i>				<i>388</i>		
7	10-01-036-1	Установка уголков ПВХ на клею K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 п. м										
					0,051	8 344,22	425	65			360	0,5	
		Накладные расходы	81,24 %				53						
		Сметная прибыль	36,41 %				24						
		Итого с НР и СП					502						
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15*1,35</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>10,40175</i>	<i>0,53048925</i>	<i>123,34</i>	<i>65</i>	<i>65</i>					
	1-1030	<i>Профиль ПВХ стартовый</i>	<i>ШТ</i>	<i>117,6470588235</i>	<i>6</i>	<i>25,42</i>	<i>153</i>				<i>153</i>		
	0	<i>Угол F образный</i>	<i>ШТ</i>	<i>117,6470588235</i>	<i>6</i>	<i>25,42</i>	<i>153</i>				<i>153</i>		
	0	<i>Клей космофен</i>	<i>ШТ</i>	<i>9,8039215686</i>	<i>0,5</i>	<i>110,17</i>	<i>55</i>				<i>55</i>		
8	11-01-049-1	Укладка металлического накладного профиля (порога) K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м профиля										
					0,01	18 728,49	187	33	1		153	0,3	
		Накладные расходы	84,69 %				28						
		Сметная прибыль	43,35 %				14						
		Итого с НР и СП					229						
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 3,2 к норм. расх. *1,15*1,35</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>25,8336</i>	<i>0,258336</i>	<i>126,46</i>	<i>33</i>	<i>33</i>					
	1-1032	<i>Шурупверт к норм. расх. *1,25*1,35</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>7,7625</i>	<i>0,077625</i>	<i>11,91</i>	<i>1</i>		<i>1</i>	<i>0</i>			
	134041	<i>Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,35</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>7,7625</i>	<i>0,077625</i>	<i>6,25</i>	<i>0</i>		<i>0</i>	<i>0</i>			
	330206	<i>Пила дисковая электрическая к норм. расх. *1,25*1,35</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>0,6075</i>	<i>0,006075</i>	<i>4,12</i>	<i>0</i>		<i>0</i>	<i>0</i>			
	331531	<i>Винты самонарезающие остроконечные длиной 35 мм</i>	<i>шт.</i>	<i>700</i>	<i>7</i>	<i>0,40</i>	<i>3</i>				<i>3</i>		
	101-4282												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	206-9002	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием	м	105	1,05	143,22	150				150		

Итого по локальной смете П 234 (пом. 125) 14 156,00 2 175,00 70,00 11 911,00 17,60 0,20

Локальная смета П 235,236 (табельная)

1	09-03-046-3	Демонтаж металлической будки K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*0,7*1,15; НР=76,5; СП=68	100 м2			0,35	6 724,15	2 354	2 289	65		17,2	0,1
		Накладные расходы	76,5 %					1 751					
		Сметная прибыль	68 %					1 557					
		Итого с НР и СП						5 662					
	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *0,7*1,35	чел.-ч	49,2345	17,232075		132,81	2 289	2 289				
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *0,7*1,35	чел.час	0,29295	0,1025325		0,00	0			0		
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *0,7*1,35	маш.-ч	0,29295	0,1025325		632,60	65		65	0		
2	12-01-022-1 прим.	Устройство металлического каркаса из оцинк. профиля для перекрытия K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,35*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,35*1,15; НР=91,8; СП=44,2	100 м2			0,115	71 424,64	8 214	1 804		6 410	13,3	
		Накладные расходы	91,8 %					1 656					
		Сметная прибыль	44,2 %					797					
		Итого с НР и СП						10 667					
	1-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,35*1,15	чел.-ч	115,242075	13,252838625		136,14	1 804	1 804				
	0	Шурупы саморезы 4,2*16	ШТ	1800	207		0,40	83			83		
	101-1767	Профиль ПГС 100С 1,0 мм	П.М	371,3043478261	42,7		138,14	5 899			5 899		
	101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная)	м2	116	13,34		32,10	428			428		
3	26-01-039-1	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=76,5; СП=47,6	1 м3 изоляции			1,15	6 963,86	8 009	2 538	841	4 630	18,9	
		Накладные расходы	76,5 %					1 942					
		Сметная прибыль	47,6 %					1 208					
		Итого с НР и СП						11 159					
	1-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	16,42545	18,8892675		134,37	2 538	2 538				
	030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	1,265625	1,45546875		24,60	36		36	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	1,0125	1,164375	691,30	805		805	0			
	104-9163	Изделия теплоизоляционные	м3	1,02	1,173	3 946,75	4 630				4 630		
4	26-01-055-2	Установка пароизоляционного слоя K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=76,5; СП=47,6	100 м2 поверхност и покрытия изоляции			0,115	7 587,13	872	324		548	2,6	
		Накладные расходы	76,5 %					248					
		Сметная прибыль	47,6 %					154					
		Итого с НР и СП						1 274					
	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	22,2939	2,5637985	126,46	324	324					
	101-3594	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	шт.	7,423	0,853645	145,00	124				124		
	113-9462	Пароизоляция	м2	115	13,225	32,10	425				425		
5	10-05-011-2	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» одноуровневых (П 113) K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=90,27; СП=42,84	100 м2 потолка			0,115	46 748,82	5 376	2 273	14	3 089	17,3	
		Накладные расходы	90,27 %					2 052					
		Сметная прибыль	42,84 %					974					
		Итого с НР и СП						8 402					
	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	150,5925	17,3181375	131,25	2 273	2 273					
	134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	3,7125	0,4269375	11,91	5		5	0			
	330901	Ножницы электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,54	0,0621	114,51	7		7	0			
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	2,19375	0,25228125	8,26	2		2	0			
	0	Лента серпянка 50 м	шт.	6,9565217391	0,8	118,92	95				95		
	0	Дюбель-гвоздь 6*80 мм	шт.	400	46	1,27	58				58		
	101-2430	Грунтовка «Тифенгрунд», КНАУФ	кг	10	1,15	51,46	59				59		
	101-2438	Шпаклевка гипсовая	кг	46	5,29	15,15	80				80		
	101-2509	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м2	111	12,765	87,87	1 122				1 122		
	101-2583	Шуруп самонарезающий (ТН) 3,5*25 мм	шт.	2591,3043478261	298	0,30	89				89		
	201-0797	Профиль ПН 28*27 3 м	шт.	45,2173913043	5,2	63,56	331				331		
	201-0802	Профиль ПП 60*27 3м	шт.	101,7391304348	11,7	88,14	1 031				1 031		
	201-0816	Подвес прямой	шт.	78,2608695652	9	4,75	43				43		
	201-0823	Соединители профилей одноуровневые краб	шт.	182,6086956522	21	8,59	180				180		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	15-04-006-1	Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения за 1 раз потолков K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 покрытия		0,115	2 266,07	260	201			59	1,4	0,0
		Накладные расходы	80,33 %				161						
		Сметная прибыль	37,4 %				75						
		Итого с НР и СП					496						
	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	12,57525	1,44615375	139,15	201	201					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	0,016875	0,001940625	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,016875	0,001940625	246,77	0		0	0			
	101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,0115	52,82	1				1		
	101-9732	Грунтовка	т	0,013	0,001495	38 983,05	58				58		
7	62-27-2	Шпаклевка потолков K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР=68; СП=40	100 м2 ошпаклеванной поверхности		0,115	4 779,45	549	479			70	3,9	
		Накладные расходы	68 %				326						
		Сметная прибыль	40 %				192						
		Итого с НР и СП					1 067						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	33,787	3,885505	123,34	479	479					
	0	Шпаклевка гипсовая	т	0,0404	0,004646	15 152,43	70				70		
8	15-06-001-7	Оклейка обоями потолков K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности		0,115	10 641,07	1 223	405			818	2,9	0,0
		Накладные расходы	80,33 %				325						
		Сметная прибыль	37,4 %				151						
		Итого с НР и СП					1 699						
	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	25,3368	2,913732	139,15	405	405					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	0,016875	0,001940625	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,016875	0,001940625	246,77	0		0	0			
	0	Клей обойный	ШТ	6,0869565217	0,7	169,49	119				119		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	0	Обои флизелиновые	ШТ	4,347826087	0,5	1 398,31	699				699		
9	15-04-005-6	Водоземulsionная окраска потолков улучшенная. K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 окрашиваемой поверхности			0,115	9 879,82	1 136	663		473	5,1	0,0
		Накладные расходы	80,33 %					533					
		Сметная прибыль	37,4 %					248					
		Итого с НР и СП						1 917					
	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	44,4015	5,1061725	129,79	663	663					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	0,016875	0,001940625	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,016875	0,001940625	246,77	0		0	0			
	101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,0966	406,78	39				39		
	101-1712	Шпатлевка	т	0,0055	0,0006325	15 152,43	10				10		
	101-1757	Ветошь	кг	0,31	0,03565	52,82	2				2		
	101-1959	Краска водоземulsionная	т	0,069	0,007935	53 208,45	422				422		
10	10-04-009-5	Устройство перегородок на металлическом каркасе в зданиях промышленных предприятий с изоляционной прослойкой толщиной 100 мм K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=90,27; СП=42,84	100 м2 перегородки (за вычетом проемов)			0,335	232 782,09	77 983	18 986	745	58 252	139,5	0,4
		Накладные расходы	90,27 %					17 139					
		Сметная прибыль	42,84 %					8 134					
		Итого с НР и СП						103 256					
	1-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	416,28735	139,45626225	136,14	18 986	18 986					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	1,299375	0,435290625	0,00	0			0			
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	1,299375	0,435290625	632,60	275		275	0			
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	7,59375	2,54390625	6,25	16		16	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	1,9575	0,6557625	691,30	453		453	0			
	0	Дюбель для изоляционных материалов	ШТ	250,7462686567		84	4,76	400			400		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	0	Профиль строительный ПГС 100 С	м	662	221,77	138,14	30 635				30 635		
	0	Шпаклевка гипсовая	т	0,0005	0,0001675	15 152,43	3				3		
	0	Шуруп 4,2*13	100ШТ	24,5970149254	8,24	30,00	247				247		
	0	Лента серпянка	10М	21	7,035	11,80	83				83		
	0	Швеллер 14	т	0,152173913	0,0509782609	40 254,24	2 052				2 052		
	101-2509	Листы гипсоволокнистые ГВЛВ	м2	210	70,35	150,00	10 553				10 553		
	104-0004	Минплита	м3	10,8	3,618	3 946,75	14 279				14 279		
11	26-01-055-2	Установка пароизоляционного слоя K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=76,5; СП=47,6	100 м2 поверхност и покрытия изоляции										
					0,67	7 592,88	5 087	1 889			3 198	14,9	
		Накладные расходы	76,5 %				1 445						
		Сметная прибыль	47,6 %				899						
		Итого с НР и СП					7 431						
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 3,2</i>											
	1-1032	<i>к норм. расх. *1,15*1,35</i>	чел.-ч	22,2939	14,936913	126,46	1 889	1 889					
	101-3594	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	ШТ	7,4626865672	5	145,00	725				725		
	113-9462	Пароизоляция	м2	115	77,05	32,10	2 473				2 473		
12	15-04-006-3	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 покрытия										
					0,49	1 942,89	952	693	8		251	5,0	0,0
		Накладные расходы	80,33 %				557						
		Сметная прибыль	37,4 %				259						
		Итого с НР и СП					1 768						
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 4</i>											
	1-1040	<i>к норм. расх. *1,15*1,35</i>	чел.-ч	10,168875	4,98274875	139,15	693	693					
	2	<i>Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35</i>	чел.час	0,016875	0,00826875	0,00	0				0		
		<i>Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м</i>											
	030954	<i>к норм. расх. *1,25*1,35</i>	маш.-ч	0,016875	0,00826875	246,77	2		2		0		
		<i>Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т</i>											
	400001	<i>к норм. расх. *1,25*1,35</i>	маш.-ч	0,016875	0,00826875	691,30	6		6		0		
	101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,049	52,82	3				3		
	101-9732	Грунтовка	т	0,013	0,00637	38 983,05	248				248		
13	62-27-2	Шпаклевка стен K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР=68; СП=40	100 м2 ошпаклева нной поверхност и										
					0,49	4 779,45	2 342	2 042			300	16,6	
		Накладные расходы	68 %				1 389						
		Сметная прибыль	40 %				817						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Итого с НР и СП					4 548						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	33,787	16,55563	123,34	2 042	2 042					
	0	Шпаклевка гипсовая	т	0,0404	0,019796	15 152,43	300				300		
14	15-06-001-2	Оклеивка стен обоями К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,35*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,35*1,15; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности										
				0,49		16 705,18	8 186	4 688	2		3 496	35,7	0,0
		Накладные расходы	80,33 %				3 766						
		Сметная прибыль	37,4 %				1 753						
		Итого с НР и СП					13 705						
	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5 к норм. расх. *1,35*1,15	чел.-ч	72,889875	35,71603875	131,25	4 688	4 688					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35*1,25	чел.час	0,016875	0,00826875	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	0,016875	0,00826875	246,77	2		2	0			
	0	Клей обойный	ШТ	6,7346938776	3,3	169,49	559				559		
	0	Обои флизелиновые	ШТ	4,2857142857	2,1	1 398,31	2 936				2 936		
15	15-04-005-5	Водоэмульсионная окраска стен улучшенная. К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,35*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,35*1,15; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 окрашиваемой поверхности										
				0,49		9 026,87	4 423	2 509	59		1 855	19,3	0,0
		Накладные расходы	80,33 %				2 015						
		Сметная прибыль	37,4 %				938						
		Итого с НР и СП					7 376						
	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,35*1,15	чел.-ч	39,449025	19,33002225	129,79	2 509	2 509					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35*1,25	чел.час	0,016875	0,00826875	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	0,016875	0,00826875	246,77	2		2	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	0,16875	0,0826875	691,30	57		57	0			
	101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,4116	406,78	167				167		
	101-1712	Шпаклевка гипсовая	т	0,005	0,00245	15 152,43	37				37		
	101-1757	Ветошь	кг	0,31	0,1519	52,82	8				8		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	101-9844	Краска вододispersионная	т	0,063	0,03087	53 208,45	1 643				1 643		
16	10-01-039-3	Установка деревянных дверных блоков K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=90,27; СП=42,84	100 м2 проемов		0,02	439 805,88	8 796	463			8 333	3,6	
		Накладные расходы	90,27 %				418						
		Сметная прибыль	42,84 %				198						
		Итого с НР и СП					9 412						
	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	178,5375	3,57075	129,79	463	463					
	0	Пена монтажная	шт.	75	1,5	253,88	381				381		
	0	Анкерный болт	10 шт.	35	0,7	434,80	304				304		
	0	Брус коробочный	шт.	150	3	238,14	714				714		
	0	Наличник	шт.	250	5	161,02	805				805		
	0	Дверное полотно	шт.	50	1	6 127,97	6 128				6 128		
17	56-12-1	Установка дверных приборов петли K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР*0,85; СП*0,8	100 шт. приборов		0,02	20 727,36	415	283			132	2,3	
		Накладные расходы	69,7 %				197						
		Сметная прибыль	49,6 %				140						
		Итого с НР и СП					752						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	114,54	2,2908	123,34	283	283					
	101-9082	Петля универсальная	шт.	100	2	66,00	132				132		
18	56-12-5	Установка дверных приборов замки врезные K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР*0,85; СП*0,8	100 шт. приборов		0,01	134 111,76	1 341	104			1 237	0,8	
		Накладные расходы	69,7 %				72						
		Сметная прибыль	49,6 %				52						
		Итого с НР и СП					1 465						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	84,18	0,8418	123,34	104	104					
	101-9082	Замок врезной с ручкой	компл.	100	1	1 237,29	1 237				1 237		
19	10-01-034-1	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей глухих с площадью проема до 2 м2 K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=90,27; СП=42,84	100 м2 проемов		0,014	590 017,03	8 260	469	74		7 717	3,7	0,0
		Накладные расходы	90,27 %				423						
		Сметная прибыль	42,84 %				201						
		Итого с НР и СП					8 884						
	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	265,089375	3,71125125	126,46	469	469					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	2,97	0,04158	0,00	0			0			

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. *1,25*1,35	маш.-ч	2,97	0,04158	246,77	10		10	0			
	134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	16,554375	0,23176125	11,91	3		3	0			
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	25,515	0,35721	8,26	3		3	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	6,024375	0,08434125	691,30	58		58	0			
	0	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	28,5714285714	0,4	72,88	29				29		
	101-2052	Лента бутиловая	м	347	4,858	12,98	63				63		
	101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	71	0,994	80,51	80				80		
	101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Макрофлекс, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	92,8571428571	1,3	253,83	330				330		
	101-2789	Лента ПСУЛ	м	214	2,996	15,93	48				48		
	102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	785,7142857143	11	0,50	6				6		
	203-0938	Блок оконный пластиковый глухой, односторчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	100	1,4	5 115,14	7 161				7 161		
20	10-01-035-3	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,35*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,35*1,15; НР=90,27; СП=42,84	100 п. м		0,015	66 459,08	996	61			935	0,5	0,0
		Накладные расходы	90,27 %				55						
		Сметная прибыль	42,84 %				26						
		Итого с НР и СП					1 077						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,35*1,15	чел.-ч	33,19245	0,49788675	123,34	61	61					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35*1,25	чел. час	0,118125	0,001771875	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	0,118125	0,001771875	246,77	0		0	0			
	101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Макрофлекс, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	93,3333333333	1,4	253,88	355				355		
	101-9138	Доски подоконные ПВХ	м	105	1,575	366,10	577				577		
	102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	400	6	0,50	3				3		
21	15-01-050-4	Облицовка откосов сэндвич-панелями К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,35*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,35*1,15; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 облицовки		0,012	80 511,26	966	412			554	3,1	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Накладные расходы	80,33 %				331						
		Сметная прибыль	37,4 %				154						
		Итого с НР и СП					1 451						
	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,35*1,15	чел.-ч	258,444675	3,1013361	132,81	412	412					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35*1,25	чел.час	0,135	0,00162	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	0,135	0,00162	246,77	0		0	0			
	0	Профиль ПВХ стартовый	ШТ	116,666666667	1,4	25,42	36				36		
	0	Шна монтажная	ШТ	41,666666667	0,5	253,88	127				127		
	0	Сэндвич-панель	М2	102,8865979381	1,2346391753	316,95	391				391		
22	10-01-036-1	Установка уголков ПВХ на клею K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,35*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,35*1,15; НР=90,27; СП=42,84	100 п. м			0,085	5 590,07	475	109		366	0,9	
		Накладные расходы	90,27 %				98						
		Сметная прибыль	42,84 %				47						
		Итого с НР и СП					620						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,35*1,15	чел.-ч	10,40175	0,88414875	123,34	109	109					
	0	Угол F образный	ШТ	49,4117647059	4,2	25,42	107				107		
	0	Клей космофен	ШТ	10,5882352941	0,9	110,17	99				99		
	0	Уголок ПВХ	ШТ	49,4117647059	4,2	38,14	160				160		
23	11-01-036-4	Устройство покрытий из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=94,095; СП=51	100 м2			0,115	75 303,43	8 661	675	33	7 953	5,6	0,1
		Накладные расходы	94,1 %				635						
		Сметная прибыль	51 %				344						
		Итого с НР и СП					9 640						
	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	48,764025	5,607862875	120,33	675	675					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	0,57375	0,06598125	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,57375	0,06598125	246,77	16		16	0			
	340321	Машины для сварки линолеума к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	8,94375	1,02853125	15,84	16		16	0			
	101-9876	Линолеум	М2	120	13,8	576,27	7 953				7 953		
24	11-01-040-3	Устройство плинтусов поливинилхлоридных K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=94,095; СП=51	100 м			0,16	5 077,82	813	220	9	584	1,7	
		Накладные расходы	94,1 %				207						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Сметная прибыль	51 %				112						
		Итого с НР и СП					1 132						
	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	10,33965	1,654344	132,81	220	220					
	134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	3,391875	0,5427	11,91	6		6	0			
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	2,244375	0,3591	6,25	2		2	0			
	0	Дюбель-гвоздь 6*80 мм	10 шт.	2,625	0,42	12,70	5				5		
	101-4847	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	6,25	1	16,50	17				17		
	101-4848	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	6,25	1	16,50	17				17		
	101-4849	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	37,5	6	16,50	99				99		
	101-4850	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	шт.	6,25	1	16,50	17				17		
	101-4851	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	шт.	6,25	1	16,50	17				17		
	101-4852	Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм	м	101	16,16	25,60	414				414		
25	11-01-049-1	Укладка металлического накладного профиля (порога) K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=94,095; СП=51	100 м профиля		0,01	18 728,49	187	33	1		153	0,3	
		Накладные расходы	94,1 %				31						
		Сметная прибыль	51 %				17						
		Итого с НР и СП					235						
	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	25,8336	0,258336	126,46	33	33					
	134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	7,7625	0,077625	11,91	1		1	0			
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	7,7625	0,077625	6,25	0		0	0			
	331531	Пила дисковая электрическая к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,6075	0,006075	4,12	0		0	0			
	101-4282	Винты самонарезающие остроконечные длиной 35 мм	шт.	700	7	0,40	3				3		
	206-9002	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием	м	105	1,05	143,22	150				150		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
26	м08-03-593-7	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, двухламповый K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,35; НР=80,75; СП=52	100 шт.										
					0,03	81 122,87	2 433	567	6		1 860	4,0	2,2
		Накладные расходы	80,75 %				458						
		Сметная прибыль	52 %				295						
		Итого с НР и СП					3 186						
		<i>Рабочий монтажник среднего разряда 4,2</i>											
	1-2042-12	<i>к норм. расх. *1,35</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>131,76</i>	<i>3,9528</i>	<i>143,52</i>	<i>567</i>	<i>567</i>					
		<i>Затраты труда машинистов</i>											
	2	<i>к норм. расх. *1,35</i>	<i>чел.час</i>	<i>74,9115</i>	<i>2,247345</i>	<i>0,00</i>	<i>0</i>			<i>0</i>			
		<i>Дрели электрические</i>											
	330206	<i>к норм. расх. *1,35</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>34,56</i>	<i>1,0368</i>	<i>6,25</i>	<i>6</i>		<i>6</i>	<i>0</i>			
	0	<i>Светильник</i>	<i>ШТ</i>	<i>100</i>	<i>3</i>	<i>567,00</i>	<i>1 701</i>				<i>1 701</i>		
	0	<i>Лампа</i>	<i>ШТ</i>	<i>166,666666667</i>	<i>5</i>	<i>31,78</i>	<i>159</i>				<i>159</i>		
27	м08-03-591-2	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,35; НР=80,75; СП=52	100 шт.										
					0,01	12 960,81	129	62			67	0,4	0,0
		Накладные расходы	80,75 %				50						
		Сметная прибыль	52 %				32						
		Итого с НР и СП					211						
		<i>Рабочий монтажник среднего разряда 4,2</i>											
	1-2042-12	<i>к норм. расх. *1,35</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>43,47</i>	<i>0,4347</i>	<i>143,52</i>	<i>62</i>	<i>62</i>					
		<i>Затраты труда машинистов</i>											
	2	<i>к норм. расх. *1,35</i>	<i>чел.час</i>	<i>0,054</i>	<i>0,00054</i>	<i>0,00</i>	<i>0</i>			<i>0</i>			
	0	<i>Выключатель</i>	<i>шт.</i>	<i>100</i>	<i>1</i>	<i>62,00</i>	<i>62</i>				<i>62</i>		
	0	<i>Пластина</i>	<i>ШТ</i>	<i>100</i>	<i>1</i>	<i>5,22</i>	<i>5</i>				<i>5</i>		
28	м08-03-591-5	Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,35; НР=80,75; СП=52	100 шт.										
					0,01	13 077,07	131	64			67	0,4	0,0
		Накладные расходы	80,75 %				52						
		Сметная прибыль	52 %				33						
		Итого с НР и СП					216						
		<i>Рабочий монтажник среднего разряда 4,2</i>											
	1-2042-12	<i>к норм. расх. *1,35</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>44,28</i>	<i>0,4428</i>	<i>143,52</i>	<i>64</i>	<i>64</i>					
		<i>Затраты труда машинистов</i>											
	2	<i>к норм. расх. *1,35</i>	<i>чел.час</i>	<i>0,054</i>	<i>0,00054</i>	<i>0,00</i>	<i>0</i>			<i>0</i>			
	0	<i>Выключатель</i>	<i>шт.</i>	<i>100</i>	<i>1</i>	<i>62,00</i>	<i>62</i>				<i>62</i>		
	999-9950	<i>Пластина</i>	<i>ШТ</i>	<i>100</i>	<i>1</i>	<i>5,22</i>	<i>5</i>				<i>5</i>		
29	м08-03-591-11	Розетка штепсельная K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,35; НР=80,75; СП=52	100 шт.										
					0,01	20 164,40	201	142			59	1,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		Накладные расходы	80,75 %				115							
		Сметная прибыль	52 %				74							
		Итого с НР и СП					390							
	1-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,35	чел.-ч	99,09	0,9909	143,52	142	142						
	0	Розетка 2-хмест. откр. установки с заземл. контактом	шт.	100	1	45,31	45				45			
	0	Коробка установочная	шт.	100	1	8,90	9				9			
	0	Пластина ПИ-1	шт.	100	1	5,22	5				5			
30	69-2-4	Сверление отверстий в ГКЛ диаметром до 70 мм К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,35; НР=66,3; СП=40	100 отверстий					0,03	5 028,71	151	139	12	1,1	
		Накладные расходы	66,3 %				92							
		Сметная прибыль	40 %				56							
		Итого с НР и СП					299							
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	37,467	1,12401	123,34	139	139						
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,15	маш.-ч	65,205	1,95615	6,25	12		12	0				
	509-9900	Строительный мусор	т	0,002	0,00006	0,00	0				0			
31	м08-02-413-1	Кабель в гофротрубе, сечение кабеля до 6 мм2 К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,35; НР=80,75; СП=52	100 м					0,2	6 226,21	1 245	594	651	4,4	
		Накладные расходы	80,75 %				480							
		Сметная прибыль	52 %				309							
		Итого с НР и СП					2 034							
	1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,35	чел.-ч	21,816	4,3632	136,14	594	594						
	0	Гофротруба диам.16 мм	м	100	20	5,51	110				110			
	0	Кабель ВВГ 3*1,5	м	102	20,4	24,59	502				502			
	0	Клипса для гофротрубы	шт.	30	6	0,85	5				5			
	0	Коробка распределительная	шт.	5	1	29,66	30				30			
	0	Лента липкая изоляционная	кг	0,16	0,032	145,00	5				5			
32	м08-02-413-2	Кабель в гофротрубе, сечение кабеля до 16 мм2 К=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,35; НР=80,75; СП=52	100 М ТРУБОК					0,1	8 894,96	889	413	476	3,0	0,0
		Накладные расходы	80,75 %				333							
		Сметная прибыль	52 %				215							
		Итого с НР и СП					1 437							
	1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,35	чел.-ч	30,348	3,0348	136,14	413	413						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35	чел.час	0,351	0,0351	0,00	0				0			
	0	Гофротруба с протяжкой д16	м	100	10	5,51	55				55			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
0		Кабель ВВГ 3*2,5	м	102	10,2	38,14	389				389		
0		Клипса для гофротрубы	ШТ	30	3	0,85	3				3		
0		Коробка распределительная	ШТ	10	1	29,66	30				30		

Итого по локальной смете П 235,236 (табельная) **163 055,00** **46 593,00** **1 869,00** **114 593,00** **350,40** **2,80**

Локальная смета П 238 (пом.130)													
1	57-2-1	Разборка покрытий полов из линолеума K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,5; НР=68; СП=54,4	100 м2 покрытия			0,04	1 977,70	79	77	2		0,7	0,0
		Накладные расходы	68 %					52					
		Сметная прибыль	54,4 %					42					
		Итого с НР и СП						173					
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2 к норм. расх. *1,5	чел.-ч	17,085	0,6834	112,94	77	77					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,5	чел.час	0,195	0,0078	0,00	0				0		
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,5	маш.-ч	0,195	0,0078	246,77	2			2	0		
	509-9900	Строительный мусор	т	0,47	0,0188	0,00	0				0		
2	10-02-025-1	Установка маячных реек K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,5; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,5; НР=90,27; СП=42,84	100 м2			0,04	6 682,41	267	165			102	1,4
		Накладные расходы	90,27 %					149					
		Сметная прибыль	42,84 %					71					
		Итого с НР и СП						487					
	1-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4 к норм. расх. *1,15*1,5	чел.-ч	35,3625	1,4145	117,00	165	165					
	0	Профиль перфорированный маячковый	ШТ	100	4	25,45	102				102		
3	15-07-003-2	Грунтование полов за 2 раза. K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,5; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,5; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 обрабатываемой поверхности			0,04	3 172,90	127	68	12		47	0,5
		Накладные расходы	80,33 %					55					
		Сметная прибыль	37,4 %					25					
		Итого с НР и СП						207					
	1-1036-12	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,15*1,5*2	чел.-ч	12,7305	0,50922	132,81	68	68					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,5*2	чел.час	0,0375	0,0015	0,00	0				0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м к норм. расх. *1,25*1,5*2	маш.-ч	0,0375	0,0015	217,71	0		0	0			
	340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт к норм. расх. *1,25*1,5*2	маш.-ч	10,575	0,423	27,66	12		12	0			
	101-1757	Ветошь к норм. расх. *2	кг	2	0,08	52,82	4				4		
	101-4163	Грунтовка ВДАК 0110 к норм. расх. *2	кг	27,6	1,104	38,98	43				43		
4	11-01-011-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,5; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,5; НР=94,095; СП=51	100 м2 стяжки			0,04	15 206,72	609	314	25	270	2,7	0,1
		Накладные расходы	94,1 %					295					
		Сметная прибыль	51 %					160					
		Итого с НР и СП						1 064					
	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2 к норм. расх. *1,15*1,5	чел.-ч	68,15475	2,72619	115,02	314	314					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,5	чел.час	2,38125	0,09525	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,5	маш.-ч	2,38125	0,09525	246,77	24		24	0			
	111301	Вибратор поверхностный к норм. расх. *1,25*1,5	маш.-ч	17,00625	0,68025	2,21	2		2	0			
	402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	2,04	0,0816	3 305,08	270				270		
5	11-01-011-2	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 K=МАТ*12; (ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*12*1,25*1,5; НР=94,0905; СП=51	100 м2 стяжки			0,04	22 802,42	912	52	51	809	0,5	0,2
		Накладные расходы	94,09 %					49					
		Сметная прибыль	51 %					27					
		Итого с НР и СП						988					
	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2 к норм. расх. *12*1,25*1,5	чел.-ч	11,25	0,45	115,02	52	52					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *12*1,25*1,5	чел.час	4,725	0,189	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *12*1,25*1,5	маш.-ч	4,725	0,189	246,77	47		47	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	111301	Вибратор поверхностный к норм. расх. *12*1,25*1,5	маш.-ч	52,2	2,088	2,21	5		5	0			
	402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150 к норм. расх. *12	м3	6,12	0,2448	3 305,08	809				809		
6	11-01-036-4	Устройство покрытий из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,5; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,5; НР=94,095; СП=51	100 м2									2,2	0,0
		Накладные расходы	94,1 %			0,04	6 834,48		274	261	13		
		Сметная прибыль	51 %										
		Итого с НР и СП							653				
	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7 к норм. расх. *1,15*1,5	чел.-ч	54,18225	2,16729	120,33	261		261				
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,5	чел.час	0,6375	0,0255	0,00	0				0		
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,5	маш.-ч	0,6375	0,0255	246,77	6		6		0		
	340321	Машины для сварки линолеума к норм. расх. *1,25*1,5	маш.-ч	9,9375	0,3975	15,84	6		6		0		
	101-9876	Линолеум бу	м2	120	4,8	0,00	0				0		
Итого по локальной смете П 238 (пом.130)							2 268,00	937,00	103,00		1 228,00	8,00	0,30

Локальная смета П 243 (пом.139)													
1	46-04-001-4	Разборка кирпичной стены K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,5; НР=93,5; СП=56	1 м3										
		Накладные расходы	93,5 %			0,11	2 776,53		305	174	131	1,4	0,2
		Сметная прибыль	56 %										
		Итого с НР и СП							565				
	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3 к норм. расх. *1,5	чел.-ч	12,36	1,3596	128,23	174		174				
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,5	чел.час	1,725	0,18975	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. *1,5	маш.-ч	1,725	0,18975	536,87	102				102		0
	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические к норм. расх. *1,5	маш.-ч	3,45	0,3795	76,96	29				29		0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	53-25-1	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,5; НР=73,1; СП=56	1 т металлокон струкций перемычек										
					0,08	73 299,83	5 863	2 486	58		3 319	19,9	0,1
		Накладные расходы		73,1 %			1 817						
		Сметная прибыль		56 %			1 392						
		Итого с НР и СП					9 072						
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 3,1</i>											
	1-1031	<i>к норм. расх. *1,5</i>	<i>чел.-ч</i>	248,82	19,9056	124,90	2 486	2 486					
		<i>Затраты труда машинистов</i>											
	2	<i>к норм. расх. *1,5</i>	<i>чел.час</i>	0,705	0,0564	0,00	0			0			
		<i>Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)</i>											
	030401	<i>к норм. расх. *1,5</i>	<i>маш.-ч</i>	0,24	0,0192	5,76	0		0	0			
		<i>Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)</i>											
	040502	<i>к норм. расх. *1,5</i>	<i>маш.-ч</i>	1,11	0,0888	33,39	3		3	0			
		<i>Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин</i>											
	050101	<i>к норм. расх. *1,5</i>	<i>маш.-ч</i>	0,705	0,0564	536,87	30		30	0			
		<i>Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические</i>											
	330804	<i>к норм. расх. *1,5</i>	<i>маш.-ч</i>	1,38	0,1104	76,96	8		8	0			
		<i>Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т</i>											
	400001	<i>к норм. расх. *1,5</i>	<i>маш.-ч</i>	0,3	0,024	691,30	17		17	0			
	101-1529	<i>Электроды диаметром 6 мм Э42</i>	<i>т</i>	0,009	0,00072	73 728,81	53				53		
	201-0761	<i>Уголок</i>	<i>т</i>	1,04	0,0832	31 779,66	2 644				2 644		
		<i>Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50</i>											
	402-0013		<i>м3</i>	0,54	0,0432	3 305,08	143				143		
		<i>Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100</i>											
	404-0005		<i>1000 шт.</i>	0,5625	0,045	10 653,39	479				479		
3	53-25-1	Демонтаж металлических перемычек K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,5*0,7; НР=73,1; СП=56	1 т металлокон струкций перемычек										
					0,08	22 265,70	1 781	1 740	41			13,9	0,0
		Накладные расходы		73,1 %			1 272						
		Сметная прибыль		56 %			974						
		Итого с НР и СП					4 027						
		<i>Рабочий строитель среднего разряда 3,1</i>											
	1-1031	<i>к норм. расх. *1,5*0,7</i>	<i>чел.-ч</i>	174,174	13,93392	124,90	1 740	1 740					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2	<i>Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,5*0,7</i>	чел.час	0,4935	0,03948	0,00	0			0			
	030401	<i>Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) к норм. расх. *1,5*0,7</i>	маш.-ч	0,168	0,01344	5,76	0		0	0			
	040502	<i>Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) к норм. расх. *1,5*0,7</i>	маш.-ч	0,777	0,06216	33,39	2		2	0			
	050101	<i>Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин к норм. расх. *1,5*0,7</i>	маш.-ч	0,4935	0,03948	536,87	21		21	0			
	330804	<i>Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические к норм. расх. *1,5*0,7</i>	маш.-ч	0,966	0,07728	76,96	6		6	0			
	400001	<i>Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,5*0,7</i>	маш.-ч	0,21	0,0168	691,30	12		12	0			
4	61-7-1	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно- известковым раствором прямолинейных K=(ЭММ, ЗГМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,5; НР=67,15; СП=40	100 м2 отремонтир ованной поверхност и		0,02	89 547,77	1 792	1 492	9		291	11,5	0,0
		Накладные расходы	67,15 %				1 002						
		Сметная прибыль	40 %				597						
		Итого с НР и СП					3 391						
	1-1034	<i>Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,5</i>	чел.-ч	574,59	11,4918	129,79	1 492	1 492					
	2	<i>Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,5</i>	чел.час	1,74	0,0348	0,00	0			0			
	030954	<i>Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,5</i>	маш.-ч	1,74	0,0348	246,77	9		9	0			
	402-0083	<i>Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6</i>	м3	4,4	0,088	3 305,08	291				291		
	509-9900	<i>Строительный мусор</i>	т	8,1	0,162	0,00	0				0		
5	62-27-2	Шпаклевка откосов за 2раза K=МАТ*2; (ЭММ, ЗГМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,15*2; НР*0,85; СП*0,8	100 м2 ошпаклева нной поверхност и		0,02	12 095,51	241	217			24	1,8	
		Накладные расходы	68 %				148						
		Сметная прибыль	40 %				87						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Итого с НР и СП					476						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,5*2	чел.-ч	88,14	1,7628	123,34	217	217					
	0	Шпаклевка гипсовая к норм. расх. *2	т	0,0808	0,001616	15 152,43	24				24		
6	15-04-006-4	Грунтовка откосов за 2 раза K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,5; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,5; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 покрытия			0,02	4 712,21	94	78		16	0,6	0,0
		Накладные расходы	80,33 %					63					
		Сметная прибыль	37,4 %					29					
		Итого с НР и СП						186					
	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,5	чел.-ч	28,152	0,56304	139,15	78	78					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,5	чел.час	0,01875	0,000375	0,00	0				0		
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,5	маш.-ч	0,01875	0,000375	246,77	0		0	0			
	101-1757	Ветошь	кг	0,2	0,004	52,82	0				0		
	101-9732	Грунтовка	т	0,02	0,0004	38 983,05	16				16		
7	15-04-005-5	Водоземлюсионная окраска откосов улучшенная. K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,5*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,5*1,15; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 окрашиваемой поверхности			0,02	9 943,94	199	114		85	0,9	0,0
		Накладные расходы	80,33 %					92					
		Сметная прибыль	37,4 %					43					
		Итого с НР и СП						334					
	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,5*1,15	чел.-ч	43,83225	0,876645	129,79	114	114					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,5*1,25	чел.час	0,01875	0,000375	0,00	0				0		
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,5*1,25	маш.-ч	0,01875	0,000375	246,77	0		0	0			
	0	Колер	ШТ	1,9779725781	0,0395594516	237,29	9				9		
	101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8406893653	0,0168137873	406,78	7				7		
	101-1712	Шпатлевка	т	0,005	0,0001	15 152,43	2				2		
	101-1757	Ветошь	кг	0,2101723413	0,0042034468	52,82	0				0		
	101-1959	Краска водоземлюсионная	т	0,063	0,00126	53 208,45	67				67		

Итого по локальной смете П 243 (пом.139)	10 275,00	6 301,00	239,00	3 735,00	50,00	0,30
---	------------------	-----------------	---------------	-----------------	--------------	-------------

Локальная смета П. 249 (пом на антресоли)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	09-04-012-1	Демонтаж металлической двери K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,5*0,7; НР=76,5; СП=68,85	1 м2 проема			1,7	503,31	856	615	241		4,3	
		Накладные расходы	76,5 %					470					
		Сметная прибыль	68,85 %					423					
		Итого с НР и СП						1 749					
	1-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,5*0,7	чел.-ч	2,52	4,284	143,52	615	615					
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) к норм. расх. *1,5*0,7	маш.-ч	0,42	0,714	33,39	24		24	0			
	330301	Машины шлифовальные электрические к норм. расх. *1,5*0,7	маш.-ч	0,126	0,2142	20,44	4		4	0			
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,5*0,7	маш.-ч	0,1995	0,33915	8,26	3		3	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,5*0,7	маш.-ч	0,1785	0,30345	691,30	210		210	0			
2	46-04-012-3	Разборка деревянных заполнений проемов дверных K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,5; НР=93,5; СП=47,6	100 м2			0,034	21 101,21	717	620	97		5,3	0,4
		Накладные расходы	93,5 %					580					
		Сметная прибыль	47,6 %					295					
		Итого с НР и СП						1 592					
	1-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4 к норм. расх. *1,5	чел.-ч	155,865	5,29941	117,00	620	620					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,5	чел.час	11,61	0,39474	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,5	маш.-ч	11,61	0,39474	246,77	97		97	0			
3	Прим.56-9-2	Увеличение проема в кирпичной стене K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,5; НР=69,7; СП=49,6	100 коробок			0,02	82 383,36	1 647	1 565	82		13,5	0,1
		Накладные расходы	69,7 %					1 091					
		Сметная прибыль	49,6 %					776					
		Итого с НР и СП						3 514					
	1-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3 к норм. расх. *1,5	чел.-ч	674,4	13,488	116,06	1 565	1 565					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,5	чел.час	5,955	0,1191	0,00	0			0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин к норм. расх. *1,5	маш.-ч	5,955	0,1191	536,87	64		64	0			
	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические к норм. расх. *1,5	маш.-ч	11,895	0,2379	76,96	18		18	0			
	509-9900	Строительный мусор	т	10,6	0,212	0,00	0				0		
4	09-04-012-01	Монтаж металлической двери К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,5*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,5*1,15; НР=68,85; СП=57,8	1 м2 проема			1,9	7 175,59	13 634	1 129	481		12 024	7,9
		Накладные расходы	68,85 %					777					
		Сметная прибыль	57,8 %					653					
		Итого с НР и СП						15 064					
	1-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,5*1,15	чел.-ч	4,14	7,866	143,52	1 129	1 129					
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) к норм. расх. *1,5*1,25	маш.-ч	0,75	1,425	33,39	48		48	0			
	330301	Машины шлифовальные электрические к норм. расх. *1,5*1,25	маш.-ч	0,225	0,4275	20,44	9		9	0			
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,5*1,25	маш.-ч	0,35625	0,676875	8,26	6		6	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,5*1,25	маш.-ч	0,31875	0,605625	691,30	419		419	0			
	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0001	0,00019	73 728,81	14				14		
	101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0,1	0,19	253,88	48				48		
	203-9066	Блоки дверные металлические	м2	1,0526315789	2	5 980,93	11 962				11 962		
5	09-04-012-2	Установка дверного доводчика к металлическим дверям К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,5; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,5; НР=68,85; СП=57,8	1 ШТ.			1	1 540,60	1 541	275	22		1 244	1,9
		Накладные расходы	68,85 %					189					
		Сметная прибыль	57,8 %					159					
		Итого с НР и СП						1 889					
	1-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,15*1,5	чел.-ч	1,91475	1,91475	143,52	275	275					
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) к норм. расх. *1,25*1,5	маш.-ч	0,4875	0,4875	33,39	16		16	0			
	134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,5	маш.-ч	0,28125	0,28125	11,91	3		3	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,5	маш.-ч	0,20625	0,20625	6,25	1		1	0			
	330301	Машины шлифовальные электрические к норм. расх. *1,25*1,5	маш.-ч	0,0375	0,0375	20,44	1		1	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 4,8х35 мм	шт.	1	1	0,40	0				0		
	101-9411	Доводчик дверной	компл.	1	1	1 238,56	1 239				1 239		
6	15-01-050-4	Облицовка откосов сэндвич-панелями K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,5*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,5*1,15; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 облицовки			0,017	86 672,13	1 473	648	1	824	4,9	0,0
		Накладные расходы	80,33 %					521					
		Сметная прибыль	37,4 %					242					
		Итого с НР и СП						2 236					
	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,5*1,15	чел.-ч	287,16075	4,88173275	132,81	648	648					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,5*1,25	чел.час	0,15	0,00255	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,5*1,25	маш.-ч	0,15	0,00255	246,77	1		1	0			
	0	Профиль ПВХ стартовый	ШТ	117,6470588235	2	25,42	51				51		
	0	Пена монтажная	ШТ	47,0588235294	0,8	253,88	203				203		
	0	Сэндвич-панель	м2	105,8823529412	1,8	316,95	571				571		
7	10-01-036-1	Установка уголков ПВХ на клее K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,5*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,5*1,15; НР=90,27; СП=42,84	100 п. м			0,05	4 255,88	213	71		142	0,6	
		Накладные расходы	90,27 %					64					
		Сметная прибыль	42,84 %					30					
		Итого с НР и СП						307					
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,5*1,15	чел.-ч	11,5575	0,577875	123,34	71	71					
	0	Угол F образный	ШТ	50	2,5	25,42	64				64		
	0	Клей космофен	ШТ	10	0,5	110,17	55				55		
	0	Уголок ПВХ	ШТ	12	0,6	38,14	23				23		
8	15-07-003-02	Грунтование полов за 1 раз. K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,2*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,2*1,15; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 обрабатыв аемой поверхност и			0,0032	1 758,67	5	3		2	0,0	0,0
		Накладные расходы	80,33 %					2					
		Сметная прибыль	37,4 %					1					
		Итого с НР и СП						8					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,5*1,15	чел.-ч	6,36525	0,0203688	132,81	3	3					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,5*1,25	чел.час	0,01875	0,00006	0,00	0			0			
	030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м к норм. расх. *1,5*1,25	маш.-ч	0,01875	0,00006	217,71	0		0	0			
	340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт к норм. расх. *1,5*1,25	маш.-ч	5,2875	0,01692	27,66	0		0	0			
	101-1757	Ветошь	кг	1	0,0032	52,82	0				0		
	101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС- ГРУНТ	кг	13,8	0,04416	51,46	2				2		
9	11-01-047-1	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером 40x40 см К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,2; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,2; НР=94,09; СП=51	100 м2 покрытия		0,0032	112 290,52	360	217	2		141	1,7	0,0
		Накладные расходы	94,09 %				204						
		Сметная прибыль	51 %				111						
		Итого с НР и СП					675						
	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 к норм. расх. *1,15*1,5	чел.-ч	535,4745	1,7135184	126,46	217	217					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,5	чел.час	3,225	0,01032	0,00	0			0			
	021140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т к норм. расх. *1,25*1,5	маш.-ч	0,05625	0,00018	513,18	0		0	0			
	110901	Растворосмесители передвижные 65 л к норм. расх. *1,25*1,5	маш.-ч	3,16875	0,01014	143,88	1		1	0			
	339904	Плиткорез МАКИТА RH 4101 к норм. расх. *1,25*1,5	маш.-ч	0,09375	0,0003	210,60	0		0	0			
	101-1971	Затирка «Старатели» (разной цветности)	т	0,013	0,0000416	55 084,75	2				2		
	101-4368	Клей плиточный «Юнис Гранит»	кг	1200	3,84	10,34	40				40		
	101-4486	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400x400x9 мм	м2	102	0,3264	303,39	99				99		
	101-9732	Грунтовка	т	0	0	38 983,05	0				0		
10	10-01-039-3	Установка деревянных дверных блоков К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=90,27; СП=42,84	100 м2 проемов		0,02	443 032,79	8 861	515			8 346	4,0	
		Накладные расходы	90,27 %				465						
		Сметная прибыль	42,84 %				221						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Итого с НР и СП					9 547						
	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,15*1,5	чел.-ч	198,375	3,9675	129,79	515	515					
	0	Пена монтажная	шт.	75	1,5	253,88	381				381		
	0	Анкерный болт	10 шт.	36,5	0,73	434,80	317				317		
	0	Брус коробочный	шт.	150	3	238,14	714				714		
	0	Наличник	шт.	250	5	161,02	805				805		
	0	Дверное полотно	шт.	50	1	6 127,97	6 128				6 128		
11	56-12-1	Установка дверных приборов петли K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР*0,85; СП*0,8	100 шт. приборов				0,02	25 027,00	501	369		132	3,0
		Накладные расходы		69,7 %					257				
		Сметная прибыль		49,6 %					183				
		Итого с НР и СП							941				
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,5	чел.-ч	149,4	2,988	123,34	369	369					
	101-9082	Петля универсальная	шт.	100	2	66,00	132				132		
12	56-12-5	Установка дверных приборов замки врезные K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР*0,85; СП*0,8	100 шт. приборов				0,01	137 271,73	1 372	135		1 237	1,1
		Накладные расходы		69,7 %					94				
		Сметная прибыль		49,6 %					67				
		Итого с НР и СП							1 533				
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,5	чел.-ч	109,8	1,098	123,34	135	135					
	101-9082	Замок врезной с ручкой	компл.	100	1	1 237,29	1 237				1 237		

Итого по локальной смете П. 249 (пом на антресоли)							31 180,00	6 162,00	926,00		24 092,00	48,20	0,50
---	--	--	--	--	--	--	------------------	-----------------	---------------	--	------------------	--------------	-------------

Локальная смета прочие ремонтно-строительные работы

1	69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки K=(ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР=56,1; СП=32	т				15	518,39	7 776	1 848		5 928	17,8
		Накладные расходы		56,1 %					1 037				
		Сметная прибыль		32 %					591				
		Итого с НР и СП							9 404				
	1-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	1,1845	17,7675	104,00			1 848	1 848			
	101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	300	19,76			5 928			5 928	
2	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				15	177,21	2 658		2 658		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Итого с НР и СП					2 658						
	0	<i>автомобиль-самосвал-10 т</i>	<i>маш.-ч</i>	<i>1,518</i>	<i>22,77</i>	<i>116,74</i>	<i>2 658</i>		<i>2 658</i>	<i>0</i>			
3	ФСЦП 311-01-146-1	Погрузка: Мусор строительный с погрузкой вручную <i>K=НР=85; СП=48</i>	т		15	60,08	901		901			8,7	
		Накладные расходы	85 %				766						
		Сметная прибыль	48 %				432						
		Итого с НР и СП					2 099						
	<i>1-1.0</i>	<i>Затраты труда рабочих, разряд работ 1</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,5777</i>	<i>8,6655</i>	<i>104,00</i>	<i>901</i>		<i>901</i>				

Итого по локальной смете прочие ремонтно-строительные работы	11 335,00	2 749,00	2 658,00	5 928,00	26,50
---	------------------	-----------------	-----------------	-----------------	--------------

Итого по смете: Ремонт помещений в корпусе №20, СП 42													
Эксплуатация машин							144853						
Основная ЗП рабочих							1194034						
Накладные расходы							926 941						
Сметная прибыль							506 898						
Стоимость материальных ресурсов							2209411						
Стоимость материалов Заказчика							14 407						
Стоимость материалов Подрядчика							2 195 004						
Автотранспорт 7%							153 650						
Итого по смете							5 135 787						
НДС 18%							924 442						
Всего по смете							6 060 229						

Заказчик

Исполнитель

