

**С М Е Т А**  
**Ремонт внутренних помещений корпуса № 1а**

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

**Локальная смета кабинет 304**

1	15-01-047-15	Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> К=(ЭММ, ЭЛМ, ТЭМ)*1,25; (ОЭЛ, ТЭ)*1,15; НР*0,85*0,9; СТ*0,8*0,85	100 м2 поверхност и облицовки	-	0,336	37 365,1	12 554	5 182	83	-	7 289	39,6	0,3
		Накладные расходы	80,3 %				4 161						
		Сметная прибыль	37,4 %				1 938						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	117,829	39,590544	130,9	5 182	5 182	69	0			
		к норм. расх. *1,15											
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,95	0,3192	0,0	0		69	0			
		к норм. расх. *1,25											
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,95	0,3192	216,7	69		14	0			
		к норм. расх. *1,25											
	330206	Древл. электрические	маш.-ч	6,6875	2,247	6,3	14						
		к норм. расх. *1,25											
		Подвес евро	шт	110,1190476	37	4,8	179						
		к норм. расх. *1,25											
		Плинтус пристенный	шт	53,5742857	18	30,7	552						
		к норм. расх. *1,25											
		Планка 3,7 м	шт	33,92857143	11,4	44,3	505						
		к норм. расх. *1,25											
		Планка 0,6 м	шт	282,7380952	95	7,2	684						
		к норм. расх. *1,25											
		Планка 1,2 м	шт	282,7380952	95	14,4	1 369						
		к норм. расх. *1,25											
		Потолочная плита 600*60	шт	277,9761905	93,4	41,5	3 879						
		к норм. расх. *1,25											
		Дюбель-гвоздь 6*80	100шт	3,541666667	1,19	101,7	121						
		к норм. расх. *1,25											
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>18 653</b>						
2	15-01-051-2	Облицовка стен ГКЛ с теплоизоляцией К=(ЭММ, ЭЛМ, ТЭМ)*1,25; (ОЭЛ, ТЭ)*1,15; НР*0,85*0,9; СТ*0,8*0,85	100 м2	-	0,835	53 574,0	44 734	22 462	90	-	22 182	171,6	-
		Накладные расходы	80,3 %				18 037						
		Сметная прибыль	37,4 %				8 401						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	205,505	171,596675	130,9	22 462	22 462					
		к норм. расх. *1,15											

1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Шуруповерт к норм. расх. *1,25		маш.-ч	5,275	4,404625	6,3	28		28	0	6,960		
	134041	Перфораторы электрические											
	331451	к норм. расх. *1,25	маш.-ч	9,125	7,619375	8,3	63		63	0	6,960		
		Листы гипсокартонные ГКЛ	м2	105	87,675	79,4	6,960				6,960		
		Грунт ВДАК 0110	л	8,74251497	7,3	33,1	241				241		
		Бумага шифероальная	м2	0,838323353	0,7	355,9	249				249		
		Лента серлянка	ШТ	1,437125749	1,2	85,6	103				103		
		Шлаквека гипсовая	шт	0,02754491	0,023	14,813,6	341				341		
		Соединение одноуровневое краб	ШТ	289,8203593	242	7,2	1742				1742		
		Шуруп 4,2*13	100ШТ	12,2994012	10,27	21,2	218				218		
		Дюбель-гвоздь 6*80	100ШТ	8,203592814	6,85	101,7	697				697		
		Профиль ПН 100/40	ШТ	63,47303389	53	101,7	5390				5390		
		Профиль ПС 100/50	ШТ	33,53293413	28	114,4	3,203				3,203		
		Минипла	м3	1	0,835	2,796,6	2,335				2,335		
		Дюбель для узел маст пластм 10*180	ШТ	177,245509	148	4,8	703				703		
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>71 172</b>						
3	15-01-051-7	Облицовка откосов ГКЛ К=(ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25; (ОЭП, ТЭ)*1,15; НР*0,85*0,9; СТ*0,8*0,85	100 м2	-	0,01	91 853,1	918	567	1	-	350	4,3	-
		Накладные расходы	80,3 %				455						
		Сметная прибыль	37,4 %				212						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	433,251	4,33251	130,9	567	567					
	1-1050	к норм. расх. *1,15											
		Шуруповерт	маш.-ч	17,2125	0,172125	6,3	1		1	0	158		
	134041	к норм. расх. *1,25	м2	105	1,05	150,0	158				158		
		Листы гипсокартонные ГВЛВ	л	9	0,09	33,1	3				3		
		Бумага шифероальная	м2	0,8	0,008	355,9	3				3		
		Лента серлянка	ШТ	1	0,01	85,6	1				1		
		Шлаквека гипсовая	шт	0,18	0,0018	14,813,6	27				27		
		Соединение одноуровневое краб	ШТ	400	4	7,2	29				29		
		Шуруп 4,2*13	100ШТ	12	0,12	21,2	3				3		
		Дюбель-гвоздь 6*80	100ШТ	8	0,08	101,7	8				8		
		Профиль ПН 60/27	ШТ	140	1,4	63,6	89				89		
		Профиль ПС 28/27	ШТ	70	0,7	44,3	31				31		
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>1 585</b>						
4	26-01-055-2	Установка парозащитного слоя(в 2 слоя) К=(ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25; (ОЭП, ТЭ)*1,15; НР*0,85*0,9; СТ*0,8*0,85	100 м2	-									
		Накладные расходы	76,5 %		0,244	5 967,5	1 456	490			966	4,0	-
		Сметная прибыль	47,6 %				375						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	16,514	4,029416	121,6	490	490					
	1-1032	к норм. расх. *1,15											
		Лента полиэтиленовая с лилким слоем А50	кг	7,423	1,811212	112,0	203				203		
	101-3594	Пароизоляция	м2	115	28,06	27,2	763				763		
	113-9462	<b>Итого с НР и СП</b>					<b>2 064</b>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	15-04-006-3	Покрытие поверхностей грунтовокой глубокого проникновения за 1 раз стен К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25; (ОЭГ, ТЭ)*1,15; НР*0,85*0,9; СТ*0,8*0,85	100 м2 покрытия	-									
		Накладные расходы	80,3 %		0,845	1440,4	1217	852	2	-	363	6,4	0,0
		Сметная прибыль	37,4 %				684						
		Рабочий стропитель среднего разряда 4	чел.-ч	7,5325	6,3649625	133,8	852	852					
	1-1040	к норм. расх. *1,15											
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25	чел.час	0,0125	0,0105625	0,0	0			0			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,0125	0,0105625	216,7	2		2	0			
	030954	к норм. расх. *1,25	кг	0,1	0,0845	35,6	3				3		
	101-1757	Вешель	кг	0,1	0,0845	35,6	3				3		
	101-9732	Грунт ВДАК 0110	т	0,012899408	0,0109	33,050,9	360				360		
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>2 220</b>						
6	62-27-2	Шлаклевка стен К=НР*0,85; СТ*0,8	100 м2 ошлекованной поверхности	-									
		Накладные расходы	68 %		0,845	3540,2	2991	2944	-	-	47	24,8	-
		Сметная прибыль	40 %				2002						
		Рабочий стропитель среднего разряда 3	чел.-ч	29,38	24,8261	118,6	2944	2944					
	1-1030	Горюпластцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	т	0,011952663	0,0101	4661,0	47				47		
	101-1320	<b>Итого с НР и СП</b>					<b>6 171</b>						
7	15-06-002-1	Оглейка стен обоями К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25; (ОЭГ, ТЭ)*1,15; НР*0,85*0,9; СТ*0,8*0,85	100 м2 оклеиваемой поверхности	-									
		Накладные расходы	80,3 %		0,845	14999,4	12674	7687	2	-	4985	62,3	0,0
		Сметная прибыль	37,4 %				6173						
		Рабочий стропитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	73,784	62,34748	123,3	7687	7687					
	1-1033	к норм. расх. *1,15											
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25	чел.час	0,0125	0,0105625	0,0	0			0			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,0125	0,0105625	216,7	2		2	0			
	030954	к норм. расх. *1,25	шт	5,917159763	5	130,5	653				653		
		Клей обойный	шт	4,26035503	3,6	1203,4	4332				4332		
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>21 722</b>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	15-04-005-5	Водоэмульсионная окраска стен за 2 раза К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25; (ОЭГ, ТЭ)*1,15; НР*0,85*0,9; СТ*0,8*0,85	100 м2 окрашивае мой поверхност и	-	0,845	6 953,4	5 876 2 475 1 153	3 082	2	-	2 792	24,7	0,0
		Накладные расходы	80,3 %										
		Сметная прибыль	37,4 %										
		Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел-ч	29,2215	24,6921675	124,8	3 082	3 082					
	1-1034	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,15	чел-ч	0,0125	0,0105625	0,0	0			0			
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш-ч	0,0125	0,0105625	216,7	2		2	0			
	030954	к норм. расх. *1,25	ШТ	0,0125	0,0105625	183,9	257			0	257		
		Колер	ШТ	1,556804734	1,4	183,9	257						
		Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,828402367	0,7	355,9	249				249		
	101-1596	Шпатлевка гипсовая	т	0,004970414	0,0042	14 813,6	62				62		
	101-1712	Ветошь	кг	0,31	0,26195	35,6	9				9		
	101-1757	Краска водоэмульсионная	т	0,062721893	0,053	41 767,0	2 214				2 214		
	101-1959	<b>Итого с НР и СП</b>					<b>9 504</b>						
9	20-02-003-1	Установка решеток радиаторных К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25; (ОЭГ, ТЭ)*1,15; НР*0,85*0,9; СТ*0,8*0,85	1 решетка	-	4	476,4	1 906 658 379	672	8	-	1 226	5,4	-
		Накладные расходы	97,9 %										
		Сметная прибыль	56,4 %										
		Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел-ч	1,3455	5,382	124,8	672	672					
	1-1034	к норм. расх. *1,15	Маш-ч	0,3375	1,35	6,3	8		8	0			
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,25	ШТ	0,75	3	366,1	1 098				1 098		
		Решетка радиаторная	ШТ	0,25	1	127,1	127				127		
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>2 943</b>						
10	46-04-012-3	Разборка деревянных заполнения проемов дверных К=НР*0,85; СТ*0,8	100 м2	-	0,02	13 366,8	268 219 131	234	34	-	-	2,1	0,2
		Накладные расходы	93,5 %										
		Сметная прибыль	56 %										
		Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел-ч	103,91	2,0782	112,5	234	234					
	1-1024	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	чел-час	7,74	0,1548	0,0	0			0			
	2	Маш-ч	маш-ч	7,74	0,1548	216,7	34		34	0			
	030954	<b>Итого с НР и СП</b>					<b>618</b>						
11	10-01-039-3	Установка дверных блоков К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25; (ОЭГ, ТЭ)*1,15; НР*0,85*0,9; СТ*0,8*0,85	100 м2 проемов	-	0,02	333 266,0	6 665 298	330	-	-	6 335	2,6	-
		Накладные расходы	90,3 %										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Сметная прибыль	42,8 %				141						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	132,25	2,645	124,8	330	330			225		
	1-1034	к норм. расх. *1,15	ШТ	50	1	224,6	225						
		Пена монтажная	10ШТ	35	0,7	103,4	72				72		
		Дверный болт	ШТ	150	3	194,9	585				585		
		Брус коробочный	ШТ	250	5	114,4	572				572		
		Напильник	ШТ	50	1	4,881,5	4,881				4,881		
		ДП21-10	ШТ	50	1	4,881,5	4,881				4,881		
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>7 104</b>						
12	56-12-1	Установка дверных приборов петли	100 шт. приборов	-	0,02	17 744,6	355	236	-	-	119	2,0	-
		К=НР*0,85; СТ*0,8	69,7 %				164						
		Накладные расходы	49,6 %				117						
		Сметная прибыль											
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	99,6	1,992	118,6	236	236					
		Петля универсальная	ШТ	100	2	59,3	119				119		
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>636</b>						
13	56-12-5	Установка дверных приборов замки	100 шт. приборов	-	0,01	121 144,5	1 212	87	-	-	1 125	0,7	-
		врезные	69,7 %				61						
		К=НР*0,85; СТ*0,8	49,6 %				43						
		Накладные расходы											
		Сметная прибыль											
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	73,2	0,732	118,6	87	87					
		Замок врезной с ручкой	ШТ	100	1	1124,6	1125				1125		
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>1 316</b>						
14	46-04-012-1	Разборка деревянных заполнений проемов оконных с подоконными досками	100 м2	-	0,042	22 887,7	961	891	70	-	-	7,9	0,3
		К=НР*0,85; СТ*0,8	93,5 %				833						
		Накладные расходы	56 %				499						
		Сметная прибыль											
		Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	188,54	7,91868	112,5	891	891					
	1-1024	Затраты труда машинистов	чел. час	7,74	0,32508	0,0	0						
	2	Подъемники арзуподъемностью до 500 кг однокачковые, высота подъема 45 м	маш.-ч	7,74	0,32508	216,7	70		70	0			
	030954	<b>Итого с НР и СП</b>					<b>2 293</b>						
15	10-01-034-3	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2 проемов	-									
		К=(ЭММ, ЗЛМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗЛ, ТЗ)*1,15; НР*0,85*0,9; СТ*0,8*0,85	90,3 %		0,04	1 012 421,7	40 497	1 209	41	-	39 247	9,9	0,1
		Накладные расходы	42,8 %				1 092						
		Сметная прибыль					517						
	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	248,492	9,93968	121,6	1 209	1 209					
		к норм. расх. *1,15											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25	чел.час	2,2	0,088	0,0	0			0			
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноимачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25	маш.-ч	2,2	0,088	216,7	19		19	0			
	030954	Шруповерт к норм. расх. *1,25	маш.-ч	28,6125	1,1445	6,3	7		7	0			
	134041	Перфораторы электротехнические к норм. расх. *1,25	маш.-ч	44,0875	1,7635	8,3	15		15	0			
	331451	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makofleks, Soudal в баллонах по 750 мл Лента ПСУЛ Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм Клинья пластиковые монтажные Блок оконный пластиковый односторончатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более	шт. м шт. шт.	115 271 72,5 800	4,6 10,84 2,9 32	224,6 6,4 7,0 0,5	1 033 69 20 16				1 033 69 20 16		
	101-4173	<b>Итого с НР и СП</b>	м2	100	4	9 527,1	38 108				38 108		
	203-0957	Снятие подоконных досок деревянных в каменных зданиях К=НР*0,85; СП*0,8	100 м2	-	0,006	10 598,7	64	64	-	-	-	0,6	-
	56-3-2	Накладные расходы Сметная прибыль	69,7 % 49,6 %				45 32						
	1-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	94,97	0,56982	111,6	64	64					
	509-9900	Строительный мусор	т	3,5	0,021	0,0	0				0		
		<b>Итого с НР и СП</b>					141						
	17	Разборка облицовки откосов из сэндвич панелей К=НР*0,85; СП*0,8	100 м2 облицовки	-	0,0235	6 382,7	150	150	-	-	-	1,2	0,0
		Накладные расходы	89,3 %				134						
		Сметная прибыль	44 %				66						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *0,3	чел.-ч	49,941	1,1736135	127,7	150		150				
	1-1036	Затраты труда машинистов к норм. расх. *0,3	чел.час	0,024	0,000564	0,0	0		0	0			
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноимачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *0,3	маш.-ч	0,024	0,000564	216,7	0		0	0			
	030954	<b>Итого с НР и СП</b>					350						
	18	10-01-035-3 Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м К=(ЗММ, ЗГМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗЛ, ТЗ)*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 п. м	-	0,045	71 255,7	3 206	131	1	-	3 074	1,1	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Накладные расходы	90,3 %				118						
		Сметная прибыль	42,8 %				56						
		Рабочий строитель среднего разряда 3											
	1-1030	к норм. расх. *1,15	чел.-ч	24,587	1,106415	118,6	131	131					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,0875	0,0039375	0,0	0			0			
		к норм. расх. *1,25											
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноимачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,0875	0,0039375	216,7	1		1	0	447		
		к норм. расх. *1,25				55,9	447						
		Заглушка для подоконника	ШТ	177,777778	8		1						
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Маккофлекс, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	88,88888889	4	224,6	898				898		
	101-2388					366,1	1721				1721		
	101-9138	Доски подоконные ПВХ	м	104,444444	4,7	0,5	8				8		
	102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	355,555556	16								
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>3 380</b>						
19	15-01-050-4	Облицовка откосов сэндвич-панелями К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25 (ОЭГ, ТЭ)*1,15; НР*0,85*0,9; СТ*0,8*0,85	100 м2 облицовки	-	0,075	68 387,6	5 130	1 834	2	-	3 294	14,4	0,0
		Накладные расходы	80,3 %				1 473						
		Сметная прибыль	37,4 %				686						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,6											
	1-1036	к норм. расх. *1,15	чел.-ч	191,4405	14,3580375	127,7	1 834	1 834		0			
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,0075	0,0	0			0			
		к норм. расх. *1,25											
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноимачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1	0,0075	216,7	2		2	0			
	030954					224,6	853				853		
		к норм. расх. *1,25				317,0	2 441				2 441		
		Пена монтажная	ШТ	50,6666667	3,8								
		Сэндвич-панель	ШТ	102,6666667	7,7								
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>7 289</b>						
20	10-01-036-1	Установка углов ПВХ на клею К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25 (ОЭГ, ТЭ)*1,15; НР*0,85*0,9; СТ*0,8*0,85	100 л. м	-	0,19	7 203,7	1 369	174		-	1 195	1,5	-
		Накладные расходы	90,3 %				157						
		Сметная прибыль	42,8 %				74						
		Рабочий строитель среднего разряда 3											
	1-1030	к норм. расх. *1,15	чел.-ч	7,705	1,46395	118,6	174	174					
		Профиль ПВХ стартовый	ШТ	121,0526316	23	21,2	487				487		
		Угол F образный	ШТ	121,0526316	23	21,2	487				487		
		Клей космофен	ШТ	10,52631579	2	110,2	220				220		
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>1 600</b>						
21	58-20-1	Смена обделок из листовой стали отливов шириной до 0,4 м К=НР*0,85; СТ*0,8	100 м	-	0,022	11 972,8	263	108		-	155	0,9	0,0
		Накладные расходы	70,6 %				76						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Сметная прибыль	52 %				56						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	41,41	0,91102	118,6	108	108					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,08	0,00176	0,0	0	108					
		Подъемники арзоподъемности до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,08	0,00176	216,7	0		0	0			
	030954	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,181818182	0,004	38,743,4	155				155		
	101-1875	Строительный мусор	т	0,227272727	0,005	0,0	0				0		
	509-9900	<b>Итого с НР и СП</b>					<b>395</b>						
22	57-3-1	Разборка плинтусов Деревянных К=НР*0,85; СТ*0,8	100 М ПЛИНТУСА	-	0,332	409,4	136	136	-	-	-	1,3	-
		Накладные расходы	68 %				92						
		Сметная прибыль	54,4 %				74						
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	3,77	1,25164	108,6	136	136					
	509-9900	Строительный мусор	т	0,11	0,03652	0,0	0				0		
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>302</b>						
23	57-2-2	Разборка покрытий полов из линолеума на клею К=НР*0,85; СТ*0,8	100 м2 покрытия	-	0,336	3,882,4	1,304	1,295	9	-	-	11,9	0,0
		Накладные расходы	68 %				881						
		Сметная прибыль	54,4 %				704						
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	35,49	11,92464	108,6	1,295	1,295					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,13	0,04368	0,0	0				0		
		Подъемники арзоподъемности до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,13	0,04368	216,7	9		9	0			
	030954	Строительный мусор	т	1,4	0,4704	0,0	0				0		
	509-9900	<b>Итого с НР и СП</b>					<b>2,889</b>						
24	57-5-1	Ремонт деревянного пола К=НР*0,85; СТ*0,8	100 м2	-	0,168	5,978,6	1,005	897	7	-	101	7,6	0,0
		Накладные расходы	68 %				610						
		Сметная прибыль	54,4 %				488						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	45	7,56	118,6	897	897					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,0336	0,0	0				0		
		Подъемники арзоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,2	0,0336	216,7	7		7	0			
	030954	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,001	0,000168	47,457,6	8				8		
	101-1805	Гвозди строительные	м										
		Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	0,1	0,0168	5,508,5	93				93		
	203-0344	<b>Итого с НР и СП</b>					<b>2,103</b>						
25	57-11-6	Устройство оснований под покрытие пола из плиты OSB К=НР*0,85; СТ*0,8	100 м2 основания	-	0,336	26,976,8	9,064	1,482	7	-	7,575	12,8	0,0



			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Накладные расходы		68 %				1 008						
	Сметная прибыль		54,4 %				806						
	Рабочий строитель среднего разряда 2,7		чел.-ч	36,12	12,80832	115,7	1 482	1 482					
2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м		чел.час	0,1	0,0336	0,0	0			0			
030954	Плита OSB		маш.-ч	0,1	0,0336	216,7	7		7	0			
	Шпаклевка гипсовая		100М2	1,071428571	0,36	20,339,0	7,322				7,322		
	Шуруп 4,2*70		шт	0,050595238	0,017	14,813,6	252				252		
	Итого с НР и СП		100шт	0,05952381	0,02	56,8	1				1		
26	11-01-036-4 Устройство покрытий из пинотлеума насухо К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85		100 М2 покрытия	-									
	Накладные расходы		94,1 %		0,336	41 705,2	14 013	1 404	69	-	12 540	12,1	0,1
	Сметная прибыль		51 %				1 321						
	Рабочий строитель среднего разряда 2,7		чел.-ч	36,1215	12,136824	115,7	1 404	1 404					
1-1027	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,425	0,1428	0,0	0			0			
2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м		чел.час	0,425	0,1428	0,0	0			0			
030954	Машины для сварки пинотлеума		маш.-ч	0,425	0,1428	216,7	31		31	0			
340321	Пинотлеум		маш.-ч	6,625	2,226	16,9	38		38	0			
	Клей для пинотлеума		м2	105,0565238	35,3	350,0	12 355				12 355		
	Итого с НР и СП		шт	2,083333333	0,7	264,4	185				185		
27	11-01-040-3 Устройство пинтуса поливинилхлоридных на винтах самонарезающих К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85		100 М ПЛИНТУСА	-									
	Накладные расходы		94,1 %		0,332	4 267,6	1 417	325	9	-	1 083	2,5	
	Сметная прибыль		51 %				306						
	Рабочий строитель среднего разряда 3,6		чел.-ч	7,659	2,542788	127,7	325	325					
1-1036	Шуруповерт		маш.-ч	2,5125	0,83415	6,3	5		5	0			
134041	Дрепи электрические		маш.-ч	1,6625	0,55195	6,3	3		3	0			
330206	Дюбели распорные полипропиленовые 6х30 мм		шт.	26,3	8,7316	8,6	75				75		
101-2201	Уголок наружный для пинтусового пинтуса, высота 48 мм		шт.	6,024096386	2	12,7	25				25		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	101-4848	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	6,024096386	2	12,7	25				25		
	101-4849	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	39,15662651	13	12,7	165				165		
	101-4850	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	шт.	9,036144578	3	12,7	38				38		
	101-4851	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	шт.	9,036144578	3	12,7	38				38		
	101-4852	Плинтуса для пола пластиковые, 19x48 мм	ШТ	39,15662651	13	55,1	716				716		
28	67-4-5	<b>Итого с НР и СП</b> Демонтаж светильников для люминесцентных ламп К=НР*0,85; СТ*0,8	100 шт.	-	0,04	2 013,8	81	80	1	-	-	0,7	0,0
		Накладные расходы	72,3 %				58						
		Сметная прибыль	52 %				42						
	1-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	17,89	0,7156	111,6	80	80					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,08	0,0032	0,0	0			0			
	030954	Годовинки грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,08	0,0032	216,7	1		1	0			
29	М08-03-594-17	<b>Итого с НР и СП</b> Светильник в подвесных потолках, количество ламп в светильнике до 4 К=НР*0,85; СТ*0,8	100 шт.	-	0,12	82 521,6	9 903	2 173	-	-	7 730	15,7	0,1
		Накладные расходы	80,8 %				1 756						
		Сметная прибыль	52 %				1 130						
	1-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	131,2	15,744	138,0	2 173	2 173		0			
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,99	0,1188	0,0	0				6 102		
		Светильник ЛВО встраиваемый	ШТ	100	12	508,5	6 102				1 220		
		Лампа	ШТ	400	48	25,4	1 220				408		
		Стартер	ШТ	400	48	8,5	408						
30	М08-03-591-4	<b>Итого с НР и СП</b> Выключатель К=НР*0,85; СТ*0,8	100 шт.	-	0,02	10 211,5	205	97	1	-	107	0,7	0,0
		Накладные расходы	80,8 %				78						
		Сметная прибыль	52 %				50						
	1-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	35,13	0,7026	138,0	97	97					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,0006	0,0	0			0			
	330206	Дрели электрические	Маш.-ч	4,1	0,082	6,3	1		1	0			
		Выключатель	ШТ	100	2	42,4	85				85		
		Лампина изоляционная	ШТ	100	2	5,1	10				10		
		Коробка установочная	ШТ	100	2	5,9	12				12		
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>333</b>						
31	М08-03-591-8	Розетка К=НР*0,85; СТ*0,8	100 шт.	-	0,07	9 878,9	692	334	2	-	356	2,4	0,0
		Накладные расходы	80,8 %				270						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Сметная прибыль	52 %				174						
	1-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	34,56	2,4192	138,0	334	334					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,0021	0,0	0	0					
	330206	Древо электрические	маш.-ч	4,1	0,287	6,3	2	2					
		Розетка	ШТ	100	7	39,8	279	279			279		
		Пластина изоляционная	ШТ	100	7	5,1	36	36			36		
		Коробка установочная	ШТ	100	7	5,9	42	42			42		
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>1 136</b>						
32	69-2-4	Сверление отверстий в ГКЛ диаметром до 70 мм К=НР*0,85; СП*0,8	100 отверстий	-	0,09	4 218,4	380	348	32	-	-	2,9	
		Накладные расходы	66,3 %				231						
		Сметная прибыль	40 %				139						
		Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	32,58	2,9322	118,6	348	348					
	1-1030	Древо электрические	маш.-ч	56,7	5,103	6,3	32		32	0			
	330206	Строительный мусор	т	0,002	0,00018	0,0	0			0			
	509-9900	<b>Итого с НР и СП</b>					<b>750</b>				0		
33	М08-02-413-1	Кабель в гофротрубе, сечение кабеля до 6 мм2 К=НР*0,85; СП*0,8	100 М ТРУБОК	-	0,4	5 266,0	2 106	846	-	-	1 260	6,5	0,1
		Накладные расходы	80,8 %				684						
		Сметная прибыль	52 %				440						
		Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	16,16	6,464	130,9	846	846					
	1-2038	Затраты труда машинистов	чел.час	0,18	0,072	0,0	0		0		220		
	2	Гофротруба с протяжкой Ø16	М	100	40	5,5	220				924		
		Кабель ВВГ 3*1,5	М	102	40,8	22,6	924				10		
		Клипса для гофротрубы	ШТ	30	12	0,9	10				10		
		Коробка распределительная	ШТ	12,5	5	21,2	106				106		
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>3 230</b>						
34	М08-02-413-2	Кабель в гофротрубе, сечение кабеля до 16 мм2 К=НР*0,85; СП*0,8	100 М ТРУБОК	-	0,7	7 361,2	5 153	2 060	-	-	3 093	15,7	0,2
		Накладные расходы	80,8 %				1 664						
		Сметная прибыль	52 %				1 071						
		Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	22,48	15,736	130,9	2 060	2 060					
	1-2038	Затраты труда машинистов	чел.час	0,26	0,182	0,0	0		0		386		
	2	Гофротруба с протяжкой Ø16	М	100	70	5,5	386				2 541		
		Кабель ВВГ 3*2,5	М	102	71,4	35,6	2 541				18		
		Клипса для гофротрубы	ШТ	30	21	0,9	18				18		
		Коробка распределительная	ШТ	10	7	21,2	148				148		
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>7 888</b>						
35	М10-08-019-1	Коробка ответвительная на стене К=НР=68; СП=48	1 ШТ.	-	10	89,5	895	679	-	-	216	5,0	-
		Накладные расходы	68 %				462						
		Сметная прибыль	48 %				326						
	1-2041-12	Рабочий монтажник среднего разряда 4,1	чел.-ч	0,5	5	135,8	679	679					
	101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,00001	0,0001	44 000,0	4				4		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	999-9950	Коробка отпешетельная	ШТ	1	10	21,2	212				212		
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>1 683</b>						
36	10-01-057-1	Разборка шкафных и антресольных стенок К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЭ, ТЭМ, СП)*0,8; НР*0,85	100 м2 деталей	-	0,14	3 180,7	445	445	-	-	-	3,9	-
		Накладные расходы	100,3 %				446						
		Сметная прибыль	50,4 %				224						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,5											
	1-1025	к норм. расх. *0,4	чел.-ч	28,024	3,92336	113,5	445	445					
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>1 115</b>						
37	10-01-057-2	Разборка шкафных и антресольных полок К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЭ, СП)*0,8; НР*0,85	100 м2 деталей	-	0,13	6 361,4	827	827	-	-	-	7,3	0,1
		Накладные расходы	100,3 %				829						
		Сметная прибыль	50,4 %				417						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,5											
	1-1025	к норм. расх. *0,4	чел.-ч	56,048	7,28624	113,5	827	827					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *0,4	чел.час	0,656	0,08528	0,0	0	0		0			
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>2 073</b>						
38	10-01-058-1	Разборка дверных блоков шкафных К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЭ, ТЭМ, СП)*0,8; НР*0,85	10 шт. блоков	-	0,5	328,6	164	164	-	-	-	1,4	-
		Накладные расходы	100,3 %				164						
		Сметная прибыль	50,4 %				83						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,7											
	1-1027	к норм. расх. *0,4	чел.-ч	2,84	1,42	115,7	164	164					
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>411</b>						
39	10-01-058-2	Разборка дверных блоков антресольных К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЭ, ТЭМ)*0,8; (НР, СП)*0,85	10 шт. блоков	-	0,7	151,3	106	106	-	-	-	0,9	0,0
		Накладные расходы	100,3 %				106						
		Сметная прибыль	53,6 %				57						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,7											
	1-1027	к норм. расх. *0,4	чел.-ч	1,308	0,9156	115,7	106	106					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *0,4	чел.час	0,024	0,0168	0,0	0	0		0			
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>269</b>						
40	53-3-2	Прорезка проемов в деревянных перегородках К=НР*0,85; СТ*0,8	1 м2 ПРОЕМОВ	-	2	1 220,0	2 440	2 342	51	-	47	17,5	-
		Накладные расходы	73,1 %				1 712						
		Сметная прибыль	56 %				1 312						
		Рабочий строитель среднего разряда 4											
	1-1040	к норм. расх. *0,4	чел.-ч	8,75	17,5	133,8	2 342	2 342					
	331532	Шла цепная электрическая	маш.-ч	1,8	3,6	14,2	51		51	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	101-1805	Газоди строгабельные	м	0,0005	0,001	47457,6	47				47		
	203-0515	Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта	м3	0	0	5508,5	0				0		
	509-9900	Строгательный мусор	м	0,06	0,12	0,0	0				0		
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>5464</b>						
41	69-15-1	Затаривание строгабельного мусора в мешки К=НР*0,85; СП*0,8	1 Т	-	0,5	498,2	250	52	-	-	198	0,5	-
		Накладные расходы		56,1%			29						
		Сметная прибыль		32%			17						
	1-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1,03	0,515	100,0	52	52					
	101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	10	19,8	198				198		
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>296</b>						
42	ЕНИР-1-19-1	Переноска мусора с погрузкой К=НР*0,85; СП*0,8	1 Т арматуры в конструкции	-	1	1237,0	1237	1237	-	-	-	12,3	-
		Накладные расходы		66,3%			820						
		Сметная прибыль		40%			495						
	1-1011	Рабочий строитель среднего разряда 1,1	чел.-ч	12,26	12,26	100,9	1237	1237					
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>2552</b>						
<b>Итого по локальной смете кабинет 304</b>							<b>196 289,00</b>	<b>66 715,00</b>	<b>524,00</b>	<b>-</b>	<b>129 050,00</b>	<b>529,60</b>	<b>1,50</b>

Эксплуатация машин													
Основная ЗП рабочих													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Материалы													
Итого													

Локальная смета кабинет 307													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	15-01-047-15	Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> К=(ЗММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2 поверхности и облицовки	-	0,422	37388,2	15777	6509	104	-	9164	49,7	0,4
		Накладные расходы		80,3%			5227						
		Сметная прибыль		37,4%			2434						
	1-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	117,829	49,723838	130,9	6509	6509					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25	чел.час	0,95	0,4009	0,0	0			0			
		Площадь грузоподъемностью до 500 кг одноярусные, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25	маш.-ч	0,95	0,4009	216,7	87		87	0			
	030954	Древля электрические к норм. расх. *1,25	маш.-ч	6,6875	2,822125	6,3	18		18	0			
	330206	Подвес евро	шт	109,0047393	46	4,8	222				222		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Листингус прусменный	ШТ	54 50236967	23	30,7	706				706		
		Панка 3,7 м	ШТ	33 17535545	14	44,3	620				620		
		Панка 0,6 м	ШТ	284 3601896	120	7,2	864				864		
		Панка 1,2 м	ШТ	284 3601896	120	14,4	1 729				1 729		
		Помолочная плшка 600*60	ШТ	277 9620853	117,3	41,5	4 871				4 871		
		Дюбель-гвоздь 6*80	100ШТ	3 530805687	1 49	101,7	152				152		
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>23 438</b>						
2	15-01-051-2	Облицовка стен ГКЛ с Теплоизоляцией К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25; (ОЭЛ, ТЭ)*1,15; НР*0,85*0,9. СГТ*0,8*0,85	100 м2	-	0,683	55 272,1	37 751	18 373	74	-	19 304	140,4	-
		Накладные расходы	80,3 %				14 754						
		Сметная прибыль	37,4 %				6 872						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	205,505	140,359915	130,9	18 373	18 373					
	1-1050	Шурупверт к норм. раск. *1,15	маш.-ч	5,275	3,602825	6,3	23		23	0			
	134041	Перфораторы электрические к норм. раск. *1,25	маш.-ч	9,125	6,232375	8,3	51		51	0			
	331451	Листы гипсокартонные ГКЛ	м2	104,9780381	71,7	79,4	5 692				5 692		
		Грунт ВДАК 0110	л	8 755490483	5,98	33,1	198				198		
		Бумага шпифолевальная	м2	0 732064422	0,5	355,9	178				178		
		Лента серлянка	ШТ	1 464128843	1	85,6	86				86		
		Шпаклевка гипсовая Соединение одноуровнеое краб	шт	0 027818448	0,019	14 813,6	281				281		
		Шуруп 4,2*13	ШТ	289 897511	198	7,2	1 426				1 426		
		Дюбель-гвоздь 6*80	100ШТ	12 29868228	8,4	21,2	178				178		
		Профиль ПН 100/40	ШТ	8 199121523	5,6	101,7	570				570		
		Профиль ПС 100/50	ШТ	63 88601757	43,6	101,7	4 434				4 434		
		Минплита	ШТ	33 6749634	23	114,4	2 631				2 631		
			м3	1,6	1,0928	2 796,6	3 056				3 056		
		Дюбель для изол мат пласт 10*180	ШТ	177 15959	121	4,8	575				575		
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>59 377</b>						
3	15-01-051-7	Облицовка откосов ГКЛ К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25; (ОЭЛ, ТЭ)*1,15; НР*0,85*0,9. СГТ*0,8*0,85	100 м2	-	0,007	92 614,7	649	397	1	-	251	3,0	-
		Накладные расходы	80,3 %				319						
		Сметная прибыль	37,4 %				148						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	433,251	3,032757	130,9	397	397					
	1-1050	Шурупверт к норм. раск. *1,15	маш.-ч	17,2125	0,1204875	6,3	1		1	0			
	134041	Листы гипсоволокнистые ГВЛВ	м2	105 7142857	0,74	150,0	111				111		
		Грунт ВДАК 0110	л	8 571428571	0,06	33,1	2				2		
		Бумага шпифолевальная	м2	0 857142857	0,006	355,9	2				2		
		Лента серлянка	ШТ	1 428571429	0,01	85,6	1				1		
		Шпаклевка гипсовая	шт	0 185714286	0,0013	14 813,6	19				19		
		Соединение одноуровнеое краб	ШТ	428 5714286	3	7,2	22				22		
		Шуруп 4,2*13	100ШТ	12 85714286	0,09	21,2	2				2		
		Дюбель-гвоздь 6*80	100ШТ	8 571428571	0,06	101,7	6				6		
		Профиль ПН 60/27	ШТ	142 8571429	1	63,6	64				64		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Профиль ПС 28/27	ШТ	71,42857143	0,5	44,3	22				22		
4	26-01-055-2	Итого с НР и СП Установка пароизоляционного слоя (в 2 слоя) К=(ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25; (ОЭГ, ТЭ)*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2 поверхность и покрытия изоляции	-	0,312	5 963,5	1 861	627	-	-	1 234	5,2	-
		Накладные расходы	76,5 %				480						
		Сметная прибыль	47,6 %				298						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,2 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	16,514	5,152368	121,6	627	627					
	1-1032	Лента полиэтиленовая с липкими слоями А50	кг	7,31794872	2,3	112,0	258				258		
	101-3594	Пароизоляция	м2	115,0641026	35,9	27,2	976				976		
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>2 639</b>						
5	15-04-006-3	Покрывтие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен и откосов К=(ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25; (ОЭГ, ТЭ)*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2 покрытие	-	0,69	1 445,2	997	695	2	-	300	5,2	0,0
		Накладные расходы	80,3 %				558						
		Сметная прибыль	37,4 %				260						
		Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	7,5325	5,197425	133,8	695	695					
	1-1040	Защиты труда машинистов к норм. расх. *1,25	чел.час	0,0125	0,008625	0,0	0			0			
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однокопьевые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25	маш.-ч	0,0125	0,008625	216,7	2	2	2	0	2		
	030954	Ветошь	кг	0,1	0,069	35,6	2				2		
	101-1757	Грунт ВДАК 0110	т	0,013043478	0,009	33 050,9	297				297		
	101-9732	<b>Итого с НР и СП</b>					<b>1 815</b>						
6	62-27-2	Шпаклевка стен К=НР*0,85; СП*0,8	100 м2 ошпаклеванная поверхность	-	0,69	3 538,5	2 441	2 404	-	-	37	20,3	-
		Накладные расходы	68 %				1 635						
		Сметная прибыль	40 %				962						
		Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	29,38	20,2722	118,6	2 404	2 404					
	1-1030	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	т	0,011594203	0,008	4 661,0	37				37		
	101-1320	<b>Итого с НР и СП</b>					<b>5 038</b>						
7	15-06-002-1	Оклеивка стен обоями К=(ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25; (ОЭГ, ТЭ)*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2 оклеиваемой поверхности	-	0,69	15 346,9	10 589	6 277	2	-	4 310	50,9	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Накладные расходы	80,3 %				5 040						
		Сметная прибыль	37,4 %				2 348						
	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	73,784	50,91096	123,3	6 277	6 277					
	2	Запчасти труда машинистов к норм. расх. *1,25	чел. час	0,0125	0,008625	0,0	0	0					
		Подъемники ардузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25	маш.-ч	0,0125	0,008625	216,7	2	2	2	0			
	030954	Клей обойный	шт	5,797101449	4	130,5	522				522		
		Обои флизелиновые ремонтные	шт	4,347828087	3	1 262,7	3 788				3 788		
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>17 977</b>						
8	15-04-005-5	Водоземельсионная окраска стен за 2 раза К=(ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25; (ОЭП, ТЭ)*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2 окрашиваемой поверхности	-	0,69	6 956,4	4 800	2 516	2	-	2 282	20,2	0,0
		Накладные расходы	80,3 %				2 020						
		Сметная прибыль	37,4 %				941						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	29,2215	20,162835	124,8	2 516	2 516					
	1-1034	Запчасти труда машинистов к норм. расх. *1,25	чел. час	0,0125	0,008625	0,0	0	0		0			
	2	Подъемники ардузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25	маш.-ч	0,0125	0,008625	216,7	2	2	2	0			
	030954	Колер	шт	1,739130435	1,2	183,9	221				221		
		Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,869565217	0,6	355,9	214				214		
	101-1596	Шпатлевка гипсовая	т	0,004347826	0,003	14 813,6	44				44		
	101-1772	Ветошь	кг	0,289855072	0,2	35,6	7				7		
	101-1767	Краска водоземельсионная	т	0,062318841	0,043	41 767,0	1 796				1 796		
	101-1939	<b>Итого с НР и СП</b>					<b>7 761</b>						
9	20-02-003-1	Установка решеток радиаторных К=(ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25; (ОЭП, ТЭ)*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	1 решетка	-	5	488,3	2 443	840	11	-	1 592	6,7	-
		Накладные расходы	97,9 %				822						
		Сметная прибыль	56,4 %				474						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	1,3455	6,7275	124,8	840	840					
	1-1034	Дреги электрические к норм. расх. *1,25	маш.-ч	0,3375	1,6875	6,3	11		11	0	1 464		
	330206	Решетка радиаторная	шт	0,8	4	366,1	1 464				1 464		
		Дверца ревизионная	шт	0,2	1	127,1	127				127		
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>3 739</b>						



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10	46-04-012-3	Разборка деревянных заполнения проемов дверных K=НР*0,85: СТ*0,8	100 м2	-	0,04	13 366,8	535	468	67	-	-	4,2	0,3	
		Накладные расходы	93,5 %			438	262							
		Сметная прибыль	56 %											
		Рабочий стропитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	103,91	4,1564	112,5	468	468						
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	7,74	0,3096	0,0	0	468						
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однократовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	7,74	0,3096	216,7	67		67	0				
	030954	<b>Итого с НР и СП</b>					<b>1 235</b>							
11	10-01-039-3	Установка дверных блоков K=(ЭММ, ЭТМ, ТЭМ)*1,25; (ОЭП, ТЭ)*1,15; НР*0,85*0,9: СТ*0,8*0,85	100 м2 проемов	-	0,02	333 266,0	6 665	330	-	-	-	6 335	2,6	
		Накладные расходы	90,3 %				298							
		Сметная прибыль	42,8 %				141							
		Рабочий стропитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	132,25	2,645	124,8	330	330						
	1-1034	к норм. раск. *1,15	ШТ	50	1	224,6	225					225		
		Пена монтажная	10ШТ	35	0,7	103,4	72					72		
		Анкерный болт	ШТ	150	3	194,9	585					585		
		Брус коробочный	ШТ	250	5	114,4	572					572		
		Налучник	ШТ	50	1	4 881,5	4 881					4 881		
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>7 104</b>							
12	56-12-1	Установка дверных приборов петли K=НР*0,85: СТ*0,8	100 шт. приборов	-	0,02	17 744,6	355	236	-	-	-	119	2,0	
		Накладные расходы	69,7 %				164							
		Сметная прибыль	49,6 %				117							
	1-1030	Рабочий стропитель среднего разряда 3	чел.-ч	99,6	1,992	118,6	236	236						
		Петля универсальная	ШТ	100	2	59,3	119					119		
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>636</b>							
13	56-12-5	Установка дверных приборов замки врезные K=НР*0,85: СТ*0,8	100 шт. приборов	-	0,01	121 144,5	1 212	87	-	-	-	1 125	0,7	
		Накладные расходы	69,7 %				61							
		Сметная прибыль	49,6 %				43							
	1-1030	Рабочий стропитель среднего разряда 3	чел.-ч	73,2	0,732	118,6	87	87						
		Замок врезной с ручкой	ШТ	100	1	1124,6	1125					1125		
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>1 316</b>							
14	46-04-012-1	Разборка деревянных заполнения проемов оконных с подоконными досками K=НР*0,85: СТ*0,8	100 м2	-	0,105	22 887,7	2 403	2 227	176	-	-	19,8	0,8	
		Накладные расходы	93,5 %				2 082							
		Сметная прибыль	56 %				1 247							
	1-1024	Рабочий стропитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	188,54	19,7967	112,5	2 227	2 227						
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	7,74	0,8127	0,0	0	2 227						

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	маш.-ч	7,74	0,8127	216,7	176		176	0			
15	10-01-034-3	<b>Итого с НР и СП</b> Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых К=(ЭММ, ЭЛМ, ТЭМ)*1,25; (ОЭЛ, ТЭ)*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85 Накладные расходы	100 м2 проемов	-			<b>5732</b>						
		Сметная прибыль	90,3 %				2729						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,2	42,8 %				1293						
	1-1032	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,15	чел.-ч	248,492	24,8492	121,6	3022						
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25	чел.час	2,2	0,22	0,0	0			0			
	030954	Шруповерт к норм. расх. *1,25	маш.-ч	2,2	0,22	216,7	48		48	0			
	134041	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,25	маш.-ч	28,6125	2,86125	6,3	18		18	0			
	331451	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) тила Makrolaks, Soudal в баллонах по 750 мл	маш.-ч	44,0875	4,40875	8,3	36		36	0			
	101-2388	Лента ПСУЛ	шт.	114	11,4	224,6	2560				2560		
	101-2789	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	м	271	27,1	6,4	174				174		
	101-4173	Клинья пластиковые монтажные	10 шт.	71	7,1	7,0	50				50		
	102-0303	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более	шт.	800	80	0,5	40				40		
	203-0957	<b>Итого с НР и СП</b>	м2	100	10	9527,1	95271				95271		
16	10-01-035-3	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м К=(ЭММ, ЭЛМ, ТЭМ)*1,25; (ОЭЛ, ТЭ)*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85 Накладные расходы	100 п. м	-			<b>105241</b>						
		Сметная прибыль	90,3 %		0,055	72309,2	3977		160				
		Рабочий строитель среднего разряда 3	42,8 %				144						
	1-1030	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,15	чел.-ч	24,587	1,352285	118,6	160		160				
	2		чел.час	0,0875	0,0048125	0,0	0			0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	030954	Гидроизоляция для подоконника к норм. расх. *1,25	маш.-ч ШТ	0,0875	0,0048125	216,7	1		1	0	559		
	101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) тила Макрофлекс, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	90,90909091	5	224,6	1 123				1 123		
	101-9138	Доски подоконные ПВХ	м	105,4545455	5,8	366,1	2 123				2 123		
	102-0303	Клей плиточный монтажный	шт.	363,6363636	20	0,5	10				10		
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>4 189</b>						
17	15-01-050-4	Облицовка откосов сэндвич-панелями К=(ЭММ, 3ЛМ, 3М)*1,25; (ОЗЛ, ТЗ)*1,15; НР*0,85*0,9; СТ*0,8*0,85	100 м2 облицовки	-	0,094	68 306,0	6 421	2 298	2	-	4 121	18,0	0,0
		Накладные расходы	80,3 %				1 845						
		Сметная прибыль	37,4 %				859						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	191,4405	17,995407	127,7	2 298						
	1-1036	к норм. расх. *1,15											
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,0094	0,0	0			0			
		к норм. расх. *1,25											
	030954	Пено монтажная	маш.-ч ШТ	0,1	0,0094	216,7	2		2	0			
		Сэндвич-панель	ШТ	51,06382979	4,8	224,6	1 078				1 078		
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>3 043</b>				<b>3 043</b>		
18	10-01-036-1	Установка углов ПВХ на клею К=(ЭММ, 3ЛМ, 3М)*1,25; (ОЗЛ, ТЗ)*1,15; НР*0,85*0,9; СТ*0,8*0,85	100 п. м	-	0,235	7 088,5	1 666	215	-	-	1 451	1,8	-
		Накладные расходы	90,3 %				194						
		Сметная прибыль	42,8 %				92						
		Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7,705	1,810675	118,6	215						
	1-1030	к норм. расх. *1,15											
		Профиль ПВХ стартовый	ШТ	119,1489362	28	21,2	593				593		
		Угол F образный	ШТ	119,1489362	28	21,2	593				593		
		Клей космофен	ШТ	10,21276596	2,4	110,2	264				264		
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>1 952</b>						
19	58-20-1	Смена обделок из листовой стали отливов шириной до 0,4 м К=НР*0,85; СТ*0,8	100 м	-	0,055	11 972,8	658	270	1	-	387	2,3	0,0
		Накладные расходы	70,6 %				191						
		Сметная прибыль	52 %				140						
		Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	41,41	2,27755	118,6	270						
	1-1030	к норм. расх. *1,15											
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,08	0,0044	0,0	0			0			
		Подошники грузоподъемностью до 500 кг одноимачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,08	0,0044	216,7	1		1	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,181818182	0,01	38 743,4	387				387		
	509-9900	Строительный мусор	т	0,224	0,01232	0,0	0				0		
20	57-3-1	<b>Итого с НР и СП</b> Разборка плинтусов Деревянных К=НР*0,85; СП*0,8	100 М ПЛИНТУСА	-	0,37	409,4	151	151	-	-	-	1,4	-
		Накладные расходы	68 %				103						
		Сметная прибыль	54,4 %				82						
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	3,77	1,3949	108,6	451	151					
	509-9900	Строительный мусор	т	0,11	0,0407	0,0	0				0		
21	57-2-2	<b>Итого с НР и СП</b> Разборка покрытий полов из линолеума на клею К=НР*0,85; СП*0,8	100 м2 покрытия	-	0,422	3 882,4	1 638	1 626	12	-	-	15,0	0,1
		Накладные расходы	68 %				1 106						
		Сметная прибыль	54,4 %				885						
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	35,49	14,97678	108,6	1 626	1 626					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,13	0,05486	0,0	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноярусные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,13	0,05486	216,7	12		12	0			
	509-9900	Строительный мусор	т	1,4	0,5908	0,0	0				0		
22	57-5-1	<b>Итого с НР и СП</b> Ремонт Деревянного пола К=НР*0,85	100 м2	-	0,21	5 978,6	1 256	1 121	9	-	126	9,5	0,0
		Накладные расходы	68 %				762						
		Сметная прибыль	68 %				762						
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	45	9,45	118,6	1 121	1 121					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,042	0,0	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноярусные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,2	0,042	216,7	9		9	0			
	101-1805	Газоди строительные	т	0,001	0,00021	47 457,6	10				10		
		Доски для покрытия полов со шпунтом и арбнем из древесины антисептированные тип ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без арбня от 100 до 140 мм	м3	0,1	0,021	5 508,5	116				116		
23	57-11-6	<b>Итого с НР и СП</b> Устройство оснований под покрытие пола из плиты OSB К=НР*0,85; СП*0,8	100 м2 основания	-	0,422	26 860,5	1 133,5	1 861	9	-	9 465	16,1	0,0
		Накладные расходы	68 %				1 265						
		Сметная прибыль	54,4 %				1 012						
	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	38,12	16,08664	115,7	1 861	1 861					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,0422	0,0	0			0			