

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	шт.	7.352941176	2	12.7	25				25		
	101-4850	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	шт.	7.352941176	2	12.7	25				25		
	101-4851	Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм	ШТ	40.44117647	11	55.1	606				606		
	101-4852	Итого с НР и СП					1 568						
26	67-4-5	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп К=НР*0,85; СГ*0,8	100 шт.	-	0,08	2 013,8	161	160	1	-	-	1,4	0,0
		Накладные расходы	72,3 %				116						
		Сметная прибыль	52 %				83						
	1-1023	Рабочий стропитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	17,89	1,4312	111,6	160	160					
	2	Затраты труда машинистов	чел. час	0,08	0,0064	0,0	0			0			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однооперные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,08	0,0064	216,7	1		1	0			
	030954	Итого с НР и СП					360						
27	М08-03-594-17	Светильник в подвесных потолках, количество ламп в светильнике до 4 К=НР*0,85; СГ*0,8	100 шт.	-	0,15	82 521,6	12 378	2 716	-	-	9 662	19,7	0,1
		Накладные расходы	80,8 %				2 195						
		Сметная прибыль	52 %				1 412						
	1-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	131,2	19,68	138,0	2 716	2 716		0			
	2	Затраты труда машинистов	чел. час	0,99	0,1485	0,0	0						
		Светильник ЛВО встраиваемый	ШТ	100	15	508,5	7 627				7 627		
		Лампа	ШТ	400	60	25,4	1 525				1 525		
		Стартер	ШТ	400	60	8,5	510				510		
		Итого с НР и СП					15 985						
28	М08-03-594-1	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 1 К=НР=80,8; СГ=52	100 шт.	-	0,01	45 216,4	451	121	75	3	255	0,9	0,3
		Накладные расходы	80,8 %				100						
		Сметная прибыль	52 %				64						
	1-2042-12	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	88	0,88	138,0	121	121		0			
	2	Затраты труда машинистов	чел. час	33,05	0,3305	0,0	0						
		Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	31,5	0,315	239,1	75		75	3			
	030902	Светильник	шт.	100	1	230,0	230				230		
		Лампа	ШТ	100	1	25,4	25				25		
		Итого с НР и СП					615						
29	М08-03-591-4	Выключатель К=НР*0,85; СГ*0,8	100 шт.	-	0,03	10 211,5	306	145	1	-	160	1,1	0,0
		Накладные расходы	80,8 %				117						
		Сметная прибыль	52 %				75						
	1-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	35,13	1,0539	138,0	145	145					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,0009	0,0	0			0			
	330206	Древл. электрические	Маш.-ч	4,1	0,123	6,3	1		1	0			
		Выключатель	ШТ	100	3	42,4	127				127		
		Пластина изоляционная	ШТ	100	3	5,1	15				15		
		Коробка установочная	ШТ	100	3	5,9	18				18		
		Итого с НР и СП					498						
30	М08-03-591-8	Розетка	100 шт.	-	0,04	9,878,9	395	191	1	-	203	1,4	0,0
		К=НР*0,85; СТ*0,8					154						
		Накладные расходы	80,8 %				99						
		Сметная прибыль	52 %										
		Рабочий монтажник среднего	чел.-ч	34,56	1,3824	138,0	191	191		0			
	1-2042	Разряды 4,2	чел.час	0,03	0,0012	0,0	0		1	0			
	2	Затраты труда машинистов	Маш.-ч	4,1	0,164	6,3	1			0			
	330206	Древл. электрические	ШТ	100	4	39,8	159				159		
		Розетка	ШТ	100	4	5,1	20				20		
		Пластина изоляционная	ШТ	100	4	5,9	24				24		
		Коробка установочная	ШТ	100	4	5,9	24				24		
		Итого с НР и СП					648						
31	69-2-4	Сверление отверстий в ПЛП	100	-	0,07	4,218,4	295	270	25	-	-	2,3	-
		диаметром до 70 мм	отверстий				179						
		К=НР*0,85; СТ*0,8	66,3 %				108						
		Накладные расходы	40 %										
		Сметная прибыль											
		Рабочий строитель среднего	чел.-ч	32,58	2,2806	118,6	270	270		0			
	1-1030	Разряды 3	Маш.-ч	56,7	3,969	6,3	25		25	0			
	330206	Древл. электрические	ШТ	100	0,0014	0,0	0			0			
	509-9900	Строительный мусор	м	0,002	0,00014	0,0	0			0			
		Итого с НР и СП					582						
32	М08-02-413-1	Кабель в гофротрубе, сечение кабеля до 6 мм ²	100 М ТРУБОК	-	0,8	5,239,5	4,191	1,692	-	-	2,499	12,9	0,1
		К=НР*0,85; СТ*0,8	80,8 %				1,367						
		Накладные расходы	52 %				880						
		Сметная прибыль											
		Рабочий монтажник среднего	чел.-ч	16,16	12,928	130,9	1,692	1,692		0			
	1-2038	Разряды 3,8	чел.час	0,18	0,144	0,0	0						
	2	Затраты труда машинистов	М	100	80	5,5	441				441		
		Гофротруба с протяжкой d16	М	102	81,6	22,6	1,847				1,847		
		Клипа для гофротрубы	ШТ	30	24	0,9	20				20		
		Коробка распределительная	ШТ	11,25	9	21,2	191				191		
		Итого с НР и СП					6,438						
33	М08-02-413-2	Кабель в гофротрубе, сечение кабеля до 16 мм ²	100 М ТРУБОК	-	0,6	7,361,2	4,417	1,766	-	-	2,651	13,5	0,2
		К=НР*0,85; СТ*0,8	80,8 %				1,427						
		Накладные расходы	52 %				918						
		Сметная прибыль											
		Рабочий монтажник среднего	чел.-ч	22,48	13,488	130,9	1,766	1,766		0			
	1-2038	Разряды 3,8	чел.час	0,26	0,156	0,0	0						
	2	Затраты труда машинистов	М	100	60	5,5	331				331		
		Гофротруба с протяжкой d16	М	102	61,2	35,6	2,178				2,178		
		Клипа для гофротрубы	ШТ	30	18	0,9	15				15		
		Коробка распределительная	ШТ	10	6	21,2	127				127		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Итого с НР и СП					6 762						
34	М10-08-019-1	Коробка ответвительная на стене К=НР=68; СТ=48	1 ШТ.	-	20	89,5	1 790	1 358	-	-	432	10,0	-
		Накладные расходы	68 %				923						
		Сметная прибыль	48 %				652						
		Рабочий монтажник среднего разряда 4,1	чел.-ч	0,5	10	135,8	1 358	1 358					
		Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	шт	0,00001	0,0002	44 000,0	9				9		
	101-1481	Коробка ответвительная	ШТ	1	20	21,2	424				424		
	999-9950	Итого с НР и СП					3 365						
35	46-04-006-3	Разборка деревянных перегородок чистых щитовых дощатых К=НР*0,85	100 м2	-	0,144	4 561,4	656	443	213	-	-	4,2	1,0
		Накладные расходы	93,5 %				414						
		Сметная прибыль	70 %				310						
		Рабочий строитель среднего разряда 1,6	чел.-ч	29,3	4,2192	105,1	443	443					
	1-1016	Затраты труда машинистов	чел.час	6,84	0,98496	0,0	0			0			
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	6,84	0,98496	216,7	213		213	0			
	030954	Итого с НР и СП					1 380						
36	46-02-009-1	Отбивка штукатурки с поверхностей стен К=НР*0,85	100 м2	-	0,288	3 205,9	923	923	-	-	-	8,5	-
		Накладные расходы	93,5 %				863						
		Сметная прибыль	70 %				646						
		Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	29,52	8,50176	108,6	923	923					
	1-1020	Итого с НР и СП					2 432						
37	69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки К=НР*0,85	1 Т	-	1	498,2	498	103	-	-	395	1,0	-
		Накладные расходы	56,1 %				58						
		Сметная прибыль	40 %				41						
		Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1,03	1,03	100,0	103	103					
	1-1010	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	20	19,8	395				395		
	101-5983	Итого с НР и СП					597						
38	ЕНИР1-19-1	Переноска мусора с погрузкой К=НР*0,85; СТ*0,8	1 Т арматуры в конструкции и	-	-	-	1 237	1 237	-	-	-	12,3	-
		Накладные расходы	66,3 %		1	1 237,0	820						
		Сметная прибыль	40 %				495						
		Рабочий строитель среднего разряда 1,1	чел.-ч	12,26	12,26	100,9	1 237	1 237					
	1-1011	Итого с НР и СП					2 552						
Итого по локальной смете кабинет 307							263 302,00	65 865,00	984,00	3,00	196 453,00	527,70	3,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Эксплуатация машин							984						
Основная ЗП рабочих							65 865						
Накладные расходы							52 880						
Сметная прибыль							28 559						
Материалы							196 453						
Итого							344 741						

Локальная смета кабинет 311 Б

1	15-01-047-15	Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> К=(ЗММ, ЗЛМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗЛ, ТЗ)*1,15; НР*0,85*0,9; СГ*0,8*0,85	100 м2 поверхност и облицовки	-	0,228	37 546,0	8 560	3 517	56	-	4 987	26,9	0,2
		Накладные расходы	80,3 %				2 824						
		Сметная прибыль	37,4 %				1 315						
	1-1038	Рабочий стропильщик среднего разряда 3,8	чел.-ч	117,829	26,865012	130,9	3 517	3 517					
		к норм. расх. *1,15											
	2	Затраты труда машинистов	чел.-час	0,95	0,2166	0,0	0			0			
		к норм. расх. *1,25											
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноярусные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,95	0,2166	216,7	47		47	0			
		к норм. расх. *1,25											
	330206	Дрели электрические	маш.-ч	6,6875	1,62475	6,3	10		10	0	121		
		к норм. расх. *1,25											
		Подвес евро	шт	109,6491228	25	4,8	121				121		
		Липтлус пруссенный	шт	52,63457895	12	30,7	368				368		
		Планка 3,7 м	шт	35,0877193	8	44,3	355				355		
		Планка 0,6 м	шт	285,0877193	65	7,2	468				468		
		Планка 1,2 м	шт	285,0877193	65	14,4	937				937		
		Полочная планка 600*60	шт	280,7017544	64	41,5	2 658				2 658		
		Дюбель-гвоздь 6*80	100шт	3,50877193	0,8	101,7	81				81		
		Итого с НР и СП					12 699						
2	15-01-051-2	Облицовка стен ГКЛ с теплоизоляцией К=(ЗММ, ЗЛМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗЛ, ТЗ)*1,15; НР*0,85*0,9; СГ*0,8*0,85	100 м2	-	0,53	57 072,9	30 248	14 257	57	-	15 934	108,9	-
		Накладные расходы	80,3 %				11 448						
		Сметная прибыль	37,4 %				5 332						
		Рабочий стропильщик среднего разряда 3,8	чел.-ч	205,505	108,91765	130,9	14 257	14 257					
		к норм. расх. *1,15											
	1-1050	Шуруповерт	маш.-ч	5,275	2,79575	6,3	17		17	0			
		к норм. расх. *1,25											
	134041	Перфораторы электрические	маш.-ч	9,125	4,83625	8,3	40		40	0	4 421		
		к норм. расх. *1,25											
	331451	Листы гипсокартонные ГКЛ	м2	105,0943396	55,7	79,4	4 421				4 421		
		Листы ВДПК 0110	л	8,679245283	4,6	33,1	152				152		
		Бумага шифероальная	м2	0,754716981	0,4	355,9	142				142		
		Лента серпянка	шт	1,886792453	1	85,6	86				86		
		Шпаклевка гипсовая	т	0,026415094	0,014	14 813,6	207				207		
		Соединение одноуровневое крзб	шт	290,5660377	7,54	7,2	1 109				1 109		
		Шрууп 4,2*13	100шт	12,30788679	6,52	21,2	138				138		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Дюбель-гвоздь 6*80	100ШТ	8.20754717	4,35	101,7	442				442		
		Профиль ПН 100/40	ШТ	64,1509434	34	101,7	3 458				3 458		
		Профиль ПС 100/50	ШТ	33,96226415	18	114,4	2 059				2 059		
		Миниплита	м3	2,20754717	1,17	2 796,6	3 272				3 272		
		Дюбель для изол мат пласп 10*180	ШТ	177,3584906	94	4,8	447				447		
		Итого с НР и СП					47 028						
3	26-01-055-2	Установка пароизоляционного слоя(в 2 слоя)	100 м2	-									
		К=(ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25; (ОЭП, ТЭ)*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	поверхност и покрытия изоляции		0,434	5 967,5	2 590	872			1 718	7,2	
		Накладные расходы	76,5 %				667						
		Сметная прибыль	47,6 %				415						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	16,514	7,167076	121,6	872	872					
	1-1032	к норм. расх. *1,15											
		Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	кг	7,423	3 221,582	112,0	361				361		
	101-3594	Пароизоляция	м2	115	49,91	27,2	1 358				1 358		
	113-9462	Итого с НР и СП					3 672						
4	15-04-006-3	Покрывте поверхностей грунтовой глубокого проникновения за 1 раз стен К=(ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25; (ОЭП, ТЭ)*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2 покрытия	-									
		Накладные расходы	80,3 %		0,53	1 450,4	768	534	1		233	4,0	0,0
		Сметная прибыль	37,4 %				429						
		Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	7,5325	3 992,225	133,8	534	534					
	1-1040	к норм. расх. *1,15											
		Запчасти труда машинистов	чел.час	0,0125	0,006625	0,0	0				0		
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноплатовые, высота подъема 45 м											
	030954	к норм. расх. *1,25	маш.-ч	0,0125	0,006625	216,7	1		1		0		
	101-1757	Ветошь	кг	0,094339623	0,05	35,6	2				2		
	101-9732	Грунт ВДАК 0110	т	0,013207547	0,007	33 050,9	231				231		
		Итого с НР и СП					1 397						
5	62-27-2	Шлаковка стен К=НР*0,85; СП*0,8	100 м2 ошлакованной поверхности	-									
		Накладные расходы	и		0,53	3 537,3	1 875	1 847			28	15,6	
		Сметная прибыль	68 %				1 256						
		Рабочий строитель среднего разряда 3	40 %				739						
	1-1030	Разряд 3	чел.-ч	29,38	15,5714	118,6	1 847	1 847					
		Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	т	0,011320755	0,006	4 661,0	28				28		
	101-1320	Итого с НР и СП					3 870						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	15-06-002-1	Оклейка 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	-	0,53	15 061,3	7 982	4 822	1	-	3 159	39,1	0,0
		Накладные расходы	80,3 %				3 872						
		Сметная прибыль	37,4 %				1 803						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	73,784	39,10552	123,3	4 822	4 822					
		к норм. расх. *1,15					0			0			
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,0125	0,006625	0,0							
		к норм. расх. *1,25											
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,0125	0,006625	216,7	1		1	0			
		к норм. расх. *1,25											
	030954	Клей обойный	шт	5,660377368	3	130,5	392				392		
		Обои флизелиновые	шт	4,339622642	2,3	1 203,4	2 768				2 768		
		Итого с НР и СП					13 657						
7	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 окрашиваемой поверхности	-	0,53	6 960,3	3 689	1 933	1	-	1 755	15,5	0,0
		Накладные расходы	80,3 %				1 552						
		Сметная прибыль	37,4 %				723						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	29,2215	15,487395	124,8	1 933	1 933					
		к норм. расх. *1,15					0			0			
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,0125	0,006625	0,0							
		к норм. расх. *1,25											
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,0125	0,006625	216,7	1		1	0			
		к норм. расх. *1,25											
	030954	Колер	шт	1,886792453	1	183,9	184				184		
		Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,754716981	0,4	355,9	142				142		
		Шпателька гипсовая	т	0,005660377	0,003	14 813,6	44				44		
		Ветошь	кг	0,301886792	0,16	35,6	6				6		
		Краска водоэмульсионная	т	0,062264151	0,033	41 767,0	1 378				1 378		
		Итого с НР и СП					5 964						
8	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	-	2	416,6	833	336	4	-	493	2,7	-
		Накладные расходы	97,9 %				329						
		Сметная прибыль	56,4 %				190						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	1,3455	2,691	124,8	336	336					
		к норм. расх. *1,15											
	1-1034	Дрели электрические	маш.-ч	0,3375	0,675	6,3	4		4	0			
		к норм. расх. *1,25											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Решетка радиаторная	ШТ	0,5	1	366,1	366				366		
		Дверца ревизионная	ШТ	0,5	1	127,1	127				127		
		Итого с НР и СП					1 352						
9	46-04-012-3	Разборка деревянных заполнения проемов дверных К=НР*0,85; СП*0,8	100 м2	-	0,02	13 366,8	268	234	34	-	-	2,1	0,2
		Накладные расходы	93,5 %				219						
		Сметная прибыль	56 %				131						
	1-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	103,91	2 078,2	112,5	234	234					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	7,74	0,1548	0,0	0	234		0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноиметовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	7,74	0,1548	216,7	34		34	0			
		Итого с НР и СП					618						
10	10-01-039-3	Установка дверных блоков К=(ЗММ, ЗТМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,15; НР*0,85*0,9; СП*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						
	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	132,25	2,645	124,8	330	330					
		к норм. раск. *1,15	ШТ	50	1	224,6	225				225		
		Пена монтажная	ШТ	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		
		Наличник	ШТ	50	1	4 881,5	4 881				4 881		
		ДГ21-10	ШТ				7 104						
		Итого с НР и СП					7 104						
11	56-12-1	Установка дверных приборов петли К=НР*0,85; СП*0,8	100 шт. приборов	-	0,02	17 744,6	365	236	-	-	119	2,0	-
		Накладные расходы	69,7 %				164						
		Сметная прибыль	49,6 %				117						
	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		
		Итого с НР и СП					636						
12	56-12-5	Установка дверных приборов замки врезные К=НР*0,85; СП*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 строитель среднего разряда 3	чел.-ч	73,2	0,732	118,6	87	87					
		Замок врезной с ручкой	ШТ	100	1	1 124,6	1 125				1 125		
		Итого с НР и СП					1 316						
13	46-04-012-1	Разборка деревянных заполнения проемов оконных с подоконными досками К=НР*0,85; СП*0,8	100 м2	-	0,042	22 887,7	961	891	70	-	-	7,9	0,3
		Накладные расходы	93,5 %				833						
		Сметная прибыль	56 %				499						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	188,54	7,91868	112,5	891	891					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	7,74	0,32508	0,0	0						
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	7,74	0,32508	216,7	70		70	0			
		Итого с НР и СП					2 293						
14	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 К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25; (ОЭГ, ТЭ)*1,15; НР*0,85*0,9; СГ*0,8*0,85	100 м2 проемов	-	0,04	1 012 421,7	40 497	1 209	41	-	39 247	9,9	0,1
		Накладные расходы	90,3 %				1 092						
		Сметная прибыль	42,8 %				517						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	248,492	9,93968	121,6	1 209	1 209					
	1-1032	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,2	0,088	0,0	0						
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	чел.час	2,2	0,088	216,7	19		19	0			
	030954	Шуруповерт	маш.-ч	28,6125	1,1445	6,3	7		7	0			
	134041	Перфораторы электрические	маш.-ч	44,0875	1,7635	8,3	15		15	0			
	331451	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrolak, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	115	4,6	224,6	1 033				1 033		
	101-2388	Лента ПСУЛ	м	271	10,84	6,4	69				69		
	101-2789	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	72,5	2,9	7,0	20				20		
	102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	800	32	0,5	16				16		
	101-4173	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более	м2	100	4	9 527,1	38 108				38 108		
	203-0957	Итого с НР и СП					42 106						
15	10-01-035-3	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м	100 п. м	-	0,022	72 142,8	1 587	64			1 523	0,5	0,0
		НР*0,85*0,9; СГ*0,8*0,85	90,3 %				58						
		Накладные расходы	42,8 %				27						
		Сметная прибыль											
		Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	24,587	0,540914	118,6	64	64					
	1-1030	к норм. раск. *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	0,0875	0,001925	0,0	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноименные, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25	Маш.-ч	0,0875	0,001925	216,7	0		0	0	224		
		Заглушка для подоконника	ШТ	181,8181818	4	55,9	224						
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) пипа Makrolux. Soldal в баллонах по 750 мл	шт.	90,90909091	2	224,6	449				449		
	101-2388	Доски подоконные ПВХ	м	105	2,31	366,1	846				846		
	101-9138	Клпня пластиксвые монтажные	шт.	363,6363636	8	0,5	4				4		
	102-0303	Итого с НР и СП					1672						
16	15-01-050-4	Облицовка откосов сэндвич-панелями К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25; (ОЭГ, ТЭ)*1,15; НР*0,85*0,9; СГ*0,8*0,85	100 м2 облицовки	-	0,038	69 651,9	2 647	929	1	-	1 717	7,3	0,0
		Накладные расходы					746						
		Сметная прибыль					347						
		Рабочий стропитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	191,4405	7,274739	127,7	929	929					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25	чел. час	0,1	0,0038	0,0	0			0			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноименные, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25	Маш.-ч	0,1	0,0038	216,7	1		1	0	449		
	030954	Пана монтажная	ШТ	52,63157895	2	224,6	449				449		
		Сэндвич-панель	ШТ	105,2631579	4	317,0	1 268				1 268		
		Итого с НР и СП					3 740						
17	10-01-036-1	Установка уголков ПВХ на клее К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25; (ОЭГ, ТЭ)*1,15; НР*0,85*0,9; СГ*0,8*0,85	100 п. м	-	0,095	6 980,6	663	87	-	-	576	0,7	-
		Накладные расходы					79						
		Сметная прибыль					37						
		Рабочий стропитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	7,705	0,731975	118,6	87	87					
	1-1030	Профиль ПВХ стартовый	ШТ	115,7894737	11	21,2	233				233		
		Угол F образный	ШТ	115,7894737	11	21,2	233				233		
		Клей космофен	ШТ	10,52631579	1	110,2	110				110		
		Итого с НР и СП					779						
18	58-20-1	Смена обделок из листовой стали Отливов шириной до 0,4 м К=НР*0,85; СГ*0,8	100 м	-	0,022	11 972,8	263	108	-	-	155	0,9	0,0
		Накладные расходы					76						
		Сметная прибыль					56						
		Рабочий стропитель среднего разряда 3	чел.-ч	41,41	0,91102	118,6	108	108					
	1-1030	Затраты труда машинистов	чел. час	0,08	0,00176	0,0	0			0			

	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,08	0,00176	216,7	0											
	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,181818182	0,004	38 743,4	155											
	509-9900	Строительный мусор	т	0,224	0,004928	0,0	0											
		Итого с НР и СП					395											
19	57-3-1	Разборка плинтусов деревянных К=НР*0,85; СП*0,8	100 М ПЛИНТУСА	-	0,196	409,4	80		80									
		Накладные расходы	68 %				54											
		Сметная прибыль	54,4 %				44											
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	3,77	0,73892	108,6	80		80									
	509-9900	Строительный мусор	т	0,11	0,02156	0,0	0											
		Итого с НР и СП					178											
20	57-2-2	Разборка покрытий полов из линолеума на клею К=НР*0,85; СП*0,8	100 м2 покрытия	-	0,228	3 882,4	885		879									
		Накладные расходы	68 %				598											
		Сметная прибыль	54,4 %				478											
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	35,49	8,09172	108,6	879		879									
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,13	0,02964	0,0	0											
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,13	0,02964	216,7	6											
	030954	Строительный мусор	т	1,4	0,3192	0,0	0											
	509-9900	Итого с НР и СП					1 961											
21	57-5-1	Ремонт деревянного пола К=НР*0,85	100 м2	-	0,114	5 978,6	681		608									
		Накладные расходы	68 %				413											
		Сметная прибыль	68 %				413											
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	45	5,13	118,6	608		608									
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,0228	0,0	0											
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,2	0,0228	216,7	5											
	030954	Газоди строительные	т	0,001	0,000114	47 457,6	5											
	101-1805	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДЛГ-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	0,1	0,0114	5 508,5	63											
	203-0344	Итого с НР и СП					1 507											
22	57-11-6	Устройство оснований под покрытие пола из плиты OSB К=НР*0,85; СП*0,8	100 м2 основания	-	0,228	26 558,8	6 056		1 006									
		Накладные расходы	68 %				684											
		Сметная прибыль	54,4 %				547											
	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	38,12	8,69136	115,7	1 006		1 006									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,0228	0,0	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноичтоковые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1	0,0228	216,7	5		5	0			
		Плита OSB	100М2	1,052631579	0,24	20 339,0	4 881				4 881		
		Шпаклевка гипсовая	м	0,048245614	0,011	14 813,6	163				163		
		ШУРУП 4,2*70	100ШТ	0,043859649	0,01	56,8	1				1		
		Итого с НР и СП					7 287						
23	11-01-036-4	Устройство покрытий из линолеума	100 м2 покрытия	-									
		Насухо К=(ЗММ, ЗЛМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗЛ, ТЗ)*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85			0,228	41 651,9	9 497	953	47	-	8 497	8,2	0,1
		Накладные расходы					897						
		Сметная прибыль					486						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	36,1215	8,235702	115,7	953	953					
	1-1027	к норм. расх. *1,15											
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,425	0,0969	0,0	0			0			
		к норм. расх. *1,25											
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноичтоковые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,425	0,0969	216,7	21		21	0			
		к норм. расх. *1,25											
	340321	Машины для сварки линолеума	маш.-ч	6,625	1,5105	16,9	26		26	0			
		к норм. расх. *1,25											
		Линолеум	м2	104,8245614	23,9	350,0	8 365				8 365		
		Клей для линолеума	ШТ	2,192982456	0,5	264,4	132				132		
		Итого с НР и СП					10 880						
24	11-01-040-3	Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих К=(ЗММ, ЗЛМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗЛ, ТЗ)*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 М ПЛИНТУСА	-									
		Накладные расходы			0,196	4 518,1	886	192	5	-	689	1,5	-
		Сметная прибыль					181						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	7,659	1,501164	127,7	192	192					
	1-1036	к норм. расх. *1,15											
	134041	Шуруповерт	маш.-ч	2,5125	0,49245	6,3	3		3	0			
		к норм. расх. *1,25											
	330206	Дрегли электрические	маш.-ч	1,6625	0,32585	6,3	2		2	0			
		к норм. расх. *1,25											
	101-2201	Дюбели распорные полиамидные 6x30 мм	10 шт.	26,53061224	5,2	8,6	45				45		
		Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	10,20408163	2	12,7	25				25		
	101-4847	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	10,20408163	2	12,7	25				25		
	101-4848	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	10,20408163	2	12,7	25				25		
	101-4849	Плинтуса, высота 48 мм	шт.	40,81632653	8	12,7	102				102		

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.	10,20408163	2	12,7	25				25		
	101-4851	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	шт.	10,20408163	2	12,7	25				25		
	101-4852	Плинтус для пола пластиковый, 19x48 мм	шт	40,81632653	8	55,1	441				441		
		Итого с НР и СП					1165						
25	67-4-5	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	17,99	0,7156	111,6	80	80		0			
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноимачтовые, высота подъема 4,5 м	чел.час	0,08	0,0032	0,0	0			0			
	030954	Итого с НР и СП	маш.-ч	0,08	0,0032	216,7	1		1	0			
26	M08-03-594-17	Светильник в подвесных потолках, количество ламп в светильнике до 4 К=НР*0,85; СТ*0,8	100 шт.	-	0,06	82 521,6	4 951	1 086	-	-	3 865	7,9	0,1
		Накладные расходы	80,8 %				877						
		Сметная прибыль	52 %				565						
	1-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	131,2	7,872	138,0	1 086	1 086		0			
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,99	0,0594	0,0	0			0			
		Светильник ЛВО встраиваемый	шт	100	6	508,5	3 051				3 051		
		Лампа	шт	400	24	25,4	610				610		
		Смартер	шт	400	24	8,5	204				204		
		Итого с НР и СП					6 393						
27	M08-03-591-4	Выключатель К=НР*0,85; СТ*0,8	100 шт.	-	0,01	10 211,5	101	48	-	-	53	0,4	0,0
		Накладные расходы	80,8 %				39						
		Сметная прибыль	52 %				25						
	1-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	35,13	0,3513	138,0	48	48					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,0003	0,0	0			0			
	330206	Дрели электрические	маш.-ч	4,1	0,041	6,3	0		0	0			
		Выключатель	шт	100	1	42,4	42				42		
		Пластмасса изоляционная	шт	100	1	5,1	5				5		
		Коробка установочная	шт	100	1	5,9	6				6		
		Итого с НР и СП					165						
28	M08-03-591-8	Розетка К=НР*0,85; СТ*0,8	100 шт.	-	0,06	9 878,9	593	286	2	-	305	2,1	0,0
		Накладные расходы	80,8 %				231						
		Сметная прибыль	52 %				149						
	1-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	34,56	2,0736	138,0	286	286					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,0018	0,0	0		2	0			
	330206	Дрели электрические	маш.-ч	4,1	0,246	6,3	2			0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Розетка	ШТ	100	6	39,8	239				239		
		Пластина изоляционная	ШТ	100	6	5,1	30				30		
		Коробка установочная	ШТ	100	6	5,9	36				36		
		Итого с НР и СП					973						
29	69-2-4	Сверление отверстий в ГКЛ диаметром до 70 мм K=НР*0,85; СП*0,8	100 отверстий	-	0,07	4 218,4	295	270	25	-	-	2,3	-
		Накладные расходы	66,3 %				179						
		Сметная прибыль	40 %				108						
		Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	32,58	2,2806	118,6	270	270					
	1-1030	Дрепи электрические	Маш.-ч	56,7	3,969	6,3	25		25	0			
	330206	Строительный мусор	т	0,002	0,00014	0,0	0			0	0		
	509-9900	Итого с НР и СП					582				0		
30	М08-02-413-1	Кабель в гофротрубе, сечение кабеля до 6 мм2 K=НР*0,85; СП*0,8	100 М ТРУБОК	-	0,5	5 255,4	2 628	1 058	-	-	1 570	8,1	0,1
		Накладные расходы	80,8 %				856						
		Сметная прибыль	52 %				550						
		Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	16,16	8,08	130,9	1 058	1 058					
	1-2038	Затраты труда машинистов	чел. час	0,18	0,09	0,0	0			0			
	2	Гофротруба с проткой Ø16	м	100	50	5,5	276				276		
		Кабель ВВГ 3*1,5	м	102	51	22,6	1 155				1 155		
		Клипса для гофротрубы	ШТ	30	15	0,9	13				13		
		Коробка распределительная	ШТ	12	6	21,2	127				127		
		Итого с НР и СП					4 033						
31	М08-02-413-2	Кабель в гофротрубе, сечение кабеля до 16 мм2 K=НР*0,85; СП*0,8	100 М ТРУБОК	-	0,6	7 361,2	4 417	1 766	-	-	2 651	13,5	0,2
		Накладные расходы	80,8 %				1 427						
		Сметная прибыль	52 %				918						
		Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	22,48	13,488	130,9	1 766	1 766					
	1-2038	Затраты труда машинистов	чел. час	0,26	0,156	0,0	0			0			
	2	Гофротруба с проткой Ø16	м	100	60	5,5	331				331		
		Кабель ВВГ 3*2,5	м	102	61,2	35,6	2 178				2 178		
		Клипса для гофротрубы	ШТ	30	18	0,9	15				15		
		Коробка распределительная	ШТ	10	6	21,2	127				127		
		Итого с НР и СП					6 762						
32	М10-08-019-1	Коробка ответвительная на стене K=НР=68; СП=48	1 ШТ.	-	12	89,5	1 074	815	-	-	259	6,0	-
		Накладные расходы	68 %				554						
		Сметная прибыль	48 %				391						
		Рабочий монтажник среднего разряда 4,1	чел.-ч	0,5	6	135,8	815	815					
	1-2041-12	Шурупы с полукруглой головкой 4x40	т	0,00001	0,00012	44 000,0	5				5		
	101-1481	Коробка ответвительная	ШТ	1	12	21,2	254				254		
	999-9950	Итого с НР и СП					2 019						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
33	10-01-057-1	Разборка шкафных и антресольных стенок К=(ЭММ, ЭЛМ, ОЭЛ, ТЗ, ТЗМ, СП) * 0,8; НР * 0,85	100 м2 Деталей	-	0,13	3 180,7	413	413	-	-	-	3,6	-
		Накладные расходы	100,3 %				414						
		Сметная прибыль	50,4 %				208						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	28,024	3,64312	113,5	413	413					
		к норм. расх. * 0,4					0						
34	10-01-057-2	Итого с НР и СП Разборка шкафных и антресольных полок К=(ЭММ, ЭЛМ, ОЭЛ, ТЗ, СП) * 0,8; НР * 0,85	100 м2 Деталей	-	0,07	6 361,4	445	445	-	-	-	3,9	0,0
		Накладные расходы	100,3 %				446						
		Сметная прибыль	50,4 %				224						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	56,048	3,92336	113,5	445	445					
		к норм. расх. * 0,4					0						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,656	0,04592	0,0	0			0			
		к норм. расх. * 0,4					0						
		Итого с НР и СП					1 115						
35	10-01-058-1	Разборка дверных блоков шкафных К=(ЭММ, ЭЛМ, ОЭЛ, ТЗ, ТЗМ, СП) * 0,8; НР * 0,85	10 шт. блоков	-	0,4	328,6	131	131	-	-	-	1,1	-
		Накладные расходы	100,3 %				131						
		Сметная прибыль	50,4 %				66						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	2,84	1,136	115,7	131	131					
		к норм. расх. * 0,4					0						
		Итого с НР и СП					328						
36	10-01-058-2	Разборка дверных блоков антресольных К=(ЭММ, ЭЛМ, ОЭЛ, ТЗ, ТЗМ) * 0,8; (НР, СП) * 0,85	10 шт. блоков	-	0,4	151,3	61	61	-	-	-	0,5	0,0
		Накладные расходы	100,3 %				61						
		Сметная прибыль	53,6 %				33						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	1,308	0,5232	115,7	61	61					
		к норм. расх. * 0,4					0						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,024	0,0096	0,0	0			0			
		к норм. расх. * 0,4					0						
		Итого с НР и СП					155						
37	69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки К=НР * 0,85	1 Т	-	0,5	498,2	250	52	-	-	198	0,5	-
		Накладные расходы	56,1 %				29						
		Сметная прибыль	40 %				21						
		Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1,03	0,515	100,0	52	52					
		к норм. расх. * 0,4					0						
		Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	10	19,8	198				198		
		Итого с НР и СП					300						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
38	ЕНИР1-19-1	Переноска мусора с погрузкой К=НР*0,85; СТ*0,8	1 т арматуры в конструкции и	-									
		Накладные расходы	66,3 %		1	1 237,0	1 237	1 237	-	-	-	12,3	-
		Сметная прибыль	40 %				820						
		Рабочий строитель среднего разряда 1,1	чел.-ч	12,26	12,26	100,9	495						
	1-1011	Итого с НР и СП					1 237	1 237					
							2 552						

Итого по локальной смете кабинет 311 Б 146 425,00 43 759,00 362,00 - 102 304,00 349,70 1,30

Эксплуатация машин	362												
Основная ЗП рабочих	43 759												
Накладные расходы	34 951												
Сметная прибыль	18 493												
Материалы	102 304												
Итого	199 869												

Локальная смета кабинет 311 А

1	15-01-047-15	Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> К=(ЭММ, ЭТМ, ТЭМ)*1,25; (ОЭП, ТЭ)*1,15; НР*0,85*0,9; СТ*0,8*0,85	100 м2 поверхност и облицовки 80,3 %	-	0,216	37 350,3	8 068	3 332	53	-	4 683	25,5	0,2
		Сметная прибыль	37,4 %				2 676						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	117,829	25,451064	130,9	3 332	3 332		0			
	1-1038	К норм. раск. *1,15		0,95	0,2052	0,0	0			0			
	2	Затраты труда машинистов к норм. раск. *1,25	чел. час	0,95	0,2052	0,0	0			0			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноярусные; высота подъема 45 м	маш.-ч	0,95	0,2052	216,7	44		44	0			
	030954	к норм. раск. *1,25											
		Дрега электрические к норм. раск. *1,25	маш.-ч	6,6875	1,4445	6,3	9		9	0		116	
	330206	к норм. раск. *1,25					116						
		Подвес евро	шт	111,111111	24	4,8	368						
		Линтус присутный	шт	55,555556	12	30,7	310						
		Линка 3,7 м	шт	32,40740741	7	44,3	439						
		Линка 0,6 м	шт	282,4074074	61	7,2	879						
		Линка 1,2 м	шт	282,4074074	61	14,4	2 492						
		Помолочная плита 600*60	шт	277,7777778	60	41,5	78						
		Дюбель-гавозь 6*80	шт	100шт	0,77	101,7							
		Итого с НР и СП					11 990						
2	15-01-051-2	Облицовка стен ГКЛ с теплоизоляцией К=(ЭММ, ЭТМ, ТЭМ)*1,25; (ОЭП, ТЭ)*1,15; НР*0,85*0,9; СТ*0,8*0,85	100 м2	-	0,472	57 333,6	27 061	12 697	51	-	14 313	97,0	-
		Накладные расходы	80,3 %				10 196						
		Сметная прибыль	37,4 %				4 749						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Рабочий строитель среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	205,505	96,99836	130,9	12 697	12 697					
	1-1050	Шуруповерт к норм. расх. *1,25	Маш.-ч	5,275	2,4898	6,3	16		16	0			
	134041	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,25	Маш.-ч	9,125	4,307	8,3	36		36	0			
	331451	Листы гипсокартонные ГКЛ к норм. расх. *1,25	м2	105	49,56	79,4	3 934				3 934		
		Грунт ВДАК 0110	л	8,75	4,13	33,1	136				136		
		Бумага шпифовальная	м2	0,805084746	0,38	355,9	135				135		
		Лента серпянка	шт	1,483050847	0,7	85,6	60				60		
		Шпаклевка гипсовая	т	0,027542373	0,013	14 873,6	193				193		
		Соединение одноуровневое краб	шт	290,25442373	137	7,2	986				986		
		Шуруп 4,2*13	100шт	12,28813559	5,8	21,2	123				123		
		Дюбель-вездь 6*80	100шт	8,199152542	3,87	101,7	394				394		
		Профиль ПН 100/40	шт	63,55932203	30	101,7	3 051				3 051		
		Профиль ПС 100/50	шт	33,99830508	16	144,4	1 831				1 831		
		Минлима	м3	2,330508475	1,1	2 796,6	3 076				3 076		
		Дюбель для узел мам пласп 10*180	шт	175,8474576	83	4,8	394				394		
		Итого с НР и СП					42 006						
3	15-01-051-7	Облицовка откосов ГКЛ К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25; (ОЭГ, ТЭ)*1,15; НР*0,85*0,9; СТ*0,8*0,85	100 м2	-	0,008	89 628,3	717	454	1	-	262	3,5	-
		Накладные расходы	80,3 %				365						
		Сметная прибыль	37,4 %				170						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	433,251	3,466008	130,9	454	454					
	1-1050	Шуруповерт к норм. расх. *1,25	Маш.-ч	17,2125	0,1377	6,3	1		1	0			
	134041	Листы гипсокартонные ГВЛВ к норм. расх. *1,25	м2	105	0,84	150,0	126				126		
		Грунт ВДАК 0110	л	8,75	0,07	33,1	2				2		
		Бумага шпифовальная	м2	0,75	0,006	355,9	2				2		
		Лента серпянка	шт	1,25	0,01	85,6	1				1		
		Шпаклевка гипсовая	т	0,125	0,001	14 873,6	15				15		
		Соединение одноуровневое краб	шт	375	3	7,2	22				22		
		Шуруп 4,2*13	100шт	11,25	0,09	21,2	2				2		
		Дюбель-вездь 6*80	100шт	8,75	0,07	101,7	7				7		
		Профиль ПН 60/27	шт	125	1	63,6	64				64		
		Профиль ПС 28/27	шт	62,5	0,5	44,3	22				22		
		Итого с НР и СП					1 252						
4	26-01-055-2	Установка пароизоляционного слоя (в 2 слоя) К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25; (ОЭГ, ТЭ)*1,15; НР*0,85*0,9; СТ*0,8*0,85	100 м2	-	0,43	5 967,5	2 566	863	-	-	1 703	7,1	-
		Накладные расходы	76,5 %				660						
		Сметная прибыль	47,6 %				411						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,2 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	16,514	7,10102	121,6	863	863					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	101-3594	Лента полистиленовая с пилким слоем А50	ка	7,423	3,19189	112,0	357				357		
	113-9462	Пароизоляция	м2	115	49,45	27,2	1345				1345		
		Итого с НР и СП					3 637						
5	15-04-006-3	Покрытие поверхностей грунтовкой глубиной проникновения за 1 раз стен К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25; (ОЭП, ТЭ)*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2 покрытия	-	0,48	1 427,2	685	484	1	-	200	3,6	0,0
		Накладные расходы	80,3 %				389						
		Сметная прибыль	37,4 %				181						
		Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	7,5325	3,6156	133,8	484	484					
	1-1040	к норм. расх. *1,15					0						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25	чел. час	0,0125	0,006	0,0	0			0			
		Площадь арматуроповерхности до 500 кг однониточные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,0125	0,006	216,7	1		1	0			
	030954	к норм. расх. *1,25	ка	0,1	0,048	35,6	2				2		
	101-1757	Ветошь	м	0,0125	0,006	33 050,9	198				198		
	101-9732	Грунт ВДАК 0110					1 255						
		Итого с НР и СП											
6	62-27-2	Шпаклевка стен К=НР*0,85; СП*0,8	100 м2 ошпаклеванной поверхности	-	0,48	3 540,8	1 700	1 673	-	-	27	14,1	-
		Накладные расходы	68 %				1 138						
		Сметная прибыль	40 %				669						
		Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	29,38	14,1024	118,6	1 673	1 673					
	1-1030	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	т	0,012083333	0,0058	4 661,0	27				27		
	101-1320	Итого с НР и СП					3 507						
7	15-06-002-1	Оклеивка стен обоями К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25; (ОЭП, ТЭ)*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2 оклеиваемой поверхности	-	0,48	14 848,5	7 127	4 367	1	-	2 759	35,4	0,0
		Накладные расходы	80,3 %				3 507						
		Сметная прибыль	37,4 %				1 633						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	73,784	35,41632	123,3	4 367	4 367					
	1-1033	к норм. расх. *1,15					0						
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25	чел. час	0,0125	0,006	0,0	0			0			
		Площадь арматуроповерхности до 500 кг однониточные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,0125	0,006	216,7	1		1	0			
	030954	к норм. расх. *1,25	шт	5,625	2,7	130,5	352				352		
		Клей обойный											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Обои флизелиновые	ШТ	4,16666667		1 203,4	2 407				2 407		
		Итого с НР и СП					12 267						
8	15-04-005-5	Водоэмульсионная окраска стен за 2 раза К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25; (ОЭГЛ, ТЭЛ)*1,15; НР*0,85*0,9; СЛ*0,8*0,85	100 м2 окрашиваемой поверхности	-									
		Накладные расходы	80,3 %		0,48	7 024,9	3 371	1 750	1		1 620	14,0	0,0
		Сметная прибыль	37,4 %				655						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	29,2215	14,02632	124,8	1 750	1 750					
	1-1034	к норм. раск. *1,15											
	2	Затраты труда машинистов	чел. час	0,0125	0,006	0,0	0						
		к норм. раск. *1,25											
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однооперные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,0125	0,006	216,7	184		1	0	184		
		к норм. раск. *1,25											
		Колер	ШТ	2,08333333	1	183,9							
		Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,83333333	0,4	355,9	142				142		
	101-1596	Шпатлевка гипсовая	т	0,005	0,0024	14 813,6	36				36		
	101-1712	Ветошь	кг	0,3125	0,15	35,6	5				5		
	101-1757	Краска водоэмульсионная	т	0,0625	0,03	41 767,0	1 253				1 253		
	101-1959	Итого с НР и СП					5 431						
9	20-02-003-1	Установка решеток радиаторных К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25; (ОЭГЛ, ТЭЛ)*1,15; НР*0,85*0,9; СЛ*0,8*0,85	1 решетка	-									
		Накладные расходы	97,9 %		3	456,4	1 369	504	6		859	4,0	
		Сметная прибыль	56,4 %				284						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	1,3455	4,0365	124,8	504	504					
	1-1034	к норм. раск. *1,15											
	330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,3375	1,0125	6,3	6		6	0			
		к норм. раск. *1,25											
		Решетка радиаторная	ШТ	0,66666667	2	366,1	732				732		
		Дверца ревизионная	ШТ	0,33333333	1	127,1	127				127		
		Итого с НР и СП					2 146						
10	46-04-012-3	Разборка деревянных заполнений проемов дверных К=НР*0,85; СЛ*0,8	100 м2	-									
		Накладные расходы	93,5 %		0,02	13 366,8	268	234	34			2,1	0,2
		Сметная прибыль	56 %				219						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	103,91	2,0782	112,5	234	234					
	1-1024	к норм. раск. *1,15											
	2	Затраты труда машинистов	чел. час	7,74	0,1548	0,0	0						
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однооперные, высота подъема 45 м	маш.-ч	7,74	0,1548	216,7	34		34	0			
	030954	Итого с НР и СП					618						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11	10-01-039-3	Установка дверных блоков К=(ЗММ, ЗЛМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗЛ, ТЗ)*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 %				141						
		Сметная прибыль	42,8 %										
		Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	132,25	2,645	124,8	330	330					
		к норм. расч. *1,15											
	1-1034	Лена монтажная	ШТ	50	1	224,6	225				225		
		Анжерный болт	10ШТ	35	0,7	103,4	72				72		
		Брус коробоный	ШТ	150	3	194,9	585				585		
		Напичник	ШТ	250	5	114,4	572				572		
		ДГТ-10	ШТ	50	1	4 881,5	4 881				4 881		
		Итого с НР и СП					7 104						
12	56-12-1	Установка дверных приборов петли К=НР*0,85; СТ*0,8	100 шт. приборов	-	0,02	17 744,6	355 164	236	-	-	119	2,0	-
		Накладные расходы	69,7 %				117						
		Сметная прибыль	49,6 %										
	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		
		Итого с НР и СП					636						
13	56-12-5	Установка дверных приборов замки врезные К=НР*0,85; СТ*0,8	100 шт. приборов	-	0,01	121 144,5	1 212 61	87	-	-	1 125	0,7	-
		Накладные расходы	69,7 %				43						
		Сметная прибыль	49,6 %										
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	73,2	0,732	118,6	87	87					
		Замок врезной с ручкой	ШТ	100	1	1 124,6	1 125				1 125		
		Итого с НР и СП					1 316						
14	46-04-012-1	Разборка деревянных заполнения проемов оконных с подоконными досками К=НР*0,85; СТ*0,8	100 м2	-	0,063	22 887,7	1 442 1 249 748	1 336	106	-	-	11,9	0,5
		Накладные расходы	93,5 %										
		Сметная прибыль	56 %										
		Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	188,54	11,87802	112,5	1 336	1 336					
	1-1024	Затраты труда машинистов	чел. час	7,74	0,48762	0,0	0				0		
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноярусные, высота подъема 45 м	маш.-ч	7,74	0,48762	216,7	106		106	0			
	030954	Итого с НР и СП					3 439						
15	10-01-034-3	Установка в жилых и общественных зданий оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых К=(ЗММ, ЗЛМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗЛ, ТЗ)*1,15; НР*0,85*0,9; СТ*0,8*0,85	100 м2 проемов	-	0,06	1 012 794,4	60 767 1 637 776	1 813	61	-	58 893	14,9	0,1
		Накладные расходы	90,3 %										
		Сметная прибыль	42,8 %										