

СМЕТА
Ремонт внутренних помещений корпуса № 8а

№ п/п	Шифр норм	Наименование видов работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Трудозатраты рабочих, чел.-ч	Трудозатраты машинистов, чел.-ч
				На единицу	Всего	На единицу	Общая	Основная зарплата	В том числе		Материалы			
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	2	3	4											
Кабинет 307														
1	15-01-047-15	Разборка подвесных потолков типа <Армстронг> К=(ЭММ, ЭЛМ, ОЭЛ, ТЭ, ТЭМ)*0,7; НР*0,85; СТ*0,8	100 м2 поверхности облицовки	-	0,2	9 503,67	1 901	1 878	23	-	-	14,3444	0,1064	
		Накладные расходы	89,3 %				1 677							
		Сметная прибыль	44 %				826							
		Рабочий строитель среднего разряда	чел.-ч	71,722	14,3444	130,90	1 878	1 878						
	1-1038	к норм. расх. *0,7	чел.-ч	0,532	0,1064	0,00	0			0				
	2	Затраты труда машинистов	чел. час											
		к норм. расх. *0,7	чел. час											
	030954	Итого с НР и СП	маш.-ч	0,532	0,1064	216,66	23	4 404	23	0				
2	15-01-047-15	Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля К=НР*0,85*0,9; СТ*0,8*0,85	100 м2 поверхности облицовки	-	0,2	37 405,58	7 482	3 085	50	-	4 347	23,5658	0,19	
		Накладные расходы	80,3 %				2 477							
		Сметная прибыль	37,4 %				1 154							
		Рабочий строитель среднего разряда	чел.-ч	117,829	23,5658	130,90	3 085	3 085						
	1-1038	к норм. расх. *1,15	чел.-ч	0,95	0,19	0,00	0			0				
	2	Затраты труда машинистов	чел. час											
		к норм. расх. *1,25	чел. час											
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однокачковые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,95	0,19	216,66	41		41	0				
		к норм. расх. *1,25	маш.-ч											
	330206	Древо электрические	шт	6,6875	1,3375	6,25	8		8	0				
		Подвес евро	шт	110	22	4,83	106				106			
		Плитус пристенный	шт	55	11	30,68	337				337			
		Планка 3,7 м	шт	35	7	44,32	310				310			
		Планка 0,6 м	шт	285	57	7,63	435				435			
		Планка 1,2 м	шт	285	57	15,25	869				869			
		Помошная планка 600*600	шт	280	56	39,58	2 216				2 216			
		Любитель-автомобль 6*80	шт	3,55	0,71	101,70	72				72			
		Итого с НР и СП	100шт	3,55	0,71	101,70	11 113							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	61-2-7	Ремонт штукатурки стен К=НР*0,85; СТ*0,8	100 м2 отремонтиро ванной поверхности	-	0,022	35 944,81	790	619	3	-	168	5,0237	0,01474
		Накладные расходы	67,2 %				416						
		Сметная прибыль	40 %				248						
	1-1033	Рабочий стропильщик среднего разряда	чел.-ч	228,35	5,0237	123,30	619	619					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,67	0,01474	0,00	0						
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг общемащтабовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,67	0,01474	216,66	3		3	0			
	402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2,2	0,0484	3 474,58	168				168		
	509-9900	Стропильный мусор	т	3,38	0,07436	0,00	0				0		
		Итого с НР и СП					1 454						
4	15-01-051-1	Облицовка стен ГКП К=НР*0,85*0,9; СТ*0,8*0,85	100 м2	-	0,052	46 203,04	2 403	1 209	6	-	1 188	9,233718	-
		Накладные расходы	80,3 %				971						
		Сметная прибыль	37,4 %				452						
	1-1050	Рабочий стропильщик среднего разряда	чел.-ч	177,5715	9,233718	130,90	1 209	1 209					
		3,8 к норм. расх. *1,15											
	134041	Шуруповерт	Маш.-ч	5,275	0,2743	6,25	2		2	0			
		к норм. расх. *1,25											
	331451	Перфораторы электрические	Маш.-ч	9,125	0,4745	8,26	4		4	0	433		
		к норм. расх. *1,25											
		Листы гипсокартонные ГКП	м2	105	5,46	79,38	433						
		Грунт ВДАК 0110	л	8,75	0,455	31,42	14				14		
		Бумага шпифолевая	м2	0,8	0,0416	355,93	15				15		
		Лента серпянка	ШТ	1,34615385	0,07	85,59	6				6		
		Шпаклевка гипсовая	т	0,0271	0,0014092	14 813,56	21				21		
		Соединение одноуровневое краб	ШТ	288,461538	15	7,20	108				108		
		Шуруп 4,2*13	100ШТ	12,3076923	0,64	21,19	14				14		
		Дюбель-гвоздь 6*80	100ШТ	8,2	0,4264	101,70	43				43		
		Профиль ПН 100/40	ШТ	57,6923077	3	101,70	305				305		
		Профиль ТС 100/50	ШТ	38,4615385	2	114,41	229				229		
		Итого с НР и СП					3 826						
5	15-04-006-3	Покрытие поверхностей грунтовокой глубокого проникновения за 1 раз стен К=(ЭММ, ЗЛМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗЛ, ТЗ)*1,15; НР*0,85*0,9; СТ*0,8*0,85	100 м2 покрытия	-	0,66	1 422,63	939	665	2	-	272	4,97145	0,00825
		Накладные расходы	80,3 %				534						
		Сметная прибыль	37,4 %				249						
	1-1040	Рабочий стропильщик среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	7,5325	4,97145	133,80	665	665					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25	чел.час	0,0125	0,00825	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг общемащтабовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25	Маш.-ч	0,0125	0,00825	216,66	2		2	0			
	101-1757	Велюшь	кг	0,1	0,066	35,59	2				2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	101-9732	Грунтовка ВДАК 0110	м	0,013	0,00858	31 423,73	270				270		
		Итого с НР и СП					1 722						
6	15-04-005-5	Окраска поливинилцетатными водоземлясионными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску К=НР*0,85*0,9; СТ*0,8*0,85	100 м2 окрашиваемой поверхности	-	0,66 ^у	6 962,69	4 596	2 407	2	-	2 187	19 286,19	0,00825
		Накладные расходы	80,3 %				1 933						
		Сметная прибыль	37,4 %				900						
		Рабочий строитель среднего разряда											
		3,4	Чел.-ч	29,2215	19,28619	124,80	2 407	2 407					
	1-1034	Затраты труда машинистов	Чел.час	0,0125	0,00825	0,00	0			0			
		к норм. расх. *1,25											
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноопаловые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,0125	0,00825	216,66	2		2	0			
		к норм. расх. *1,25					184				184		
	030954	Колер	ШТ	1,51515152	1	183,90	184						
		Шкурка шпифовальная деухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,5544	355,93	197				197		
	101-1596	Шпателька гипсовая	м	0,005	0,0033	14 813,56	49				49		
	101-1712	Ветошь	кг	0,31	0,2046	35,59	7				7		
	101-1757	Краска водоземлясионная	м	0,063	0,04158	42 070,22	1 749				1 749		
	101-1959	Итого с НР и СП					7 429						
7	15-04-005-3	Окраска поливинилцетатными водоземлясионными составами улучшенная по шпукатурке стен К=(ЗММ, ЗТМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗЛ, ТЗ)*1,15; НР*0,85*0,9; СТ*0,8*0,85	100 м2 окрашиваемой поверхности	-	0,052	9 878,36	513	320	-	-	193	2 565,42	0,0013
		Накладные расходы	80,3 %				287						
		Сметная прибыль	37,4 %				120						
		Рабочий строитель среднего разряда											
		3,4	Чел.-ч	49,335	2,56542	124,80	320	320					
	1-1034	Затраты труда машинистов	Чел.час	0,025	0,0013	0,00	0			0			
		к норм. расх. *1,25											
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноопаловые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,025	0,0013	216,66	0		0	0			
		к норм. расх. *1,25											
	030954	Шкурка шпифовальная деухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,04368	355,93	16				16		
	101-1596	Шпателька гипсовая	м	0,051	0,002652	14 813,56	39				39		
	101-1712	Ветошь	кг	0,31	0,01612	35,59	1				1		
	101-1757	Краска водоземлясионная	м	0,063	0,003276	42 070,22	138				138		
	101-1959	Итого с НР и СП					890						
8	62-33-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 2 раза К=НР*0,85; СТ*0,8	100 м2 окрашиваемой поверхности	-	0,04 ^у	10 680,76	427	321	-	-	106	2 637,6	-
		Накладные расходы	68 %				218						
		Сметная прибыль	40 %				128						
		Рабочий строитель среднего разряда											
		3,2	Чел.-ч	65,94	2,6376	121,60	321	321					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	101-0426	Земль ПФ-115	т	0,0251	0,001004	105 932,20	106				106		
	101-1757	Ветшль	кг	0,1	0,004	35,59	0				0		
		Итого с НР и СП					773						
9	46-04-001-4	Разборка кирпичных стен	1 м3	-	1,7	1 776,96	3 021	1 727	1 294	-	-	14,008	1,955
		K=НР*0,85; СТ*0,8	93,5 %				1 615						
		Накладные расходы	56 %				967						
		Сметная прибыль											
	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда	чел.-ч	8,24	14,008	123,30	1 727	1 727		0			
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	1,15	1,955	0,00	0			0			
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	Маш.-ч	1,15	1,955	507,79	993		993	0			
	050101	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	Маш.-ч	2,3	3,91	76,96	301		301	0			
	330804	Итого с НР и СП					5 603						
10	46-04-012-3	Разборка деревянных заполнений проемов дверных	100 м2	-	0,02	13 366,83	268	234	34	-	-	2,0782	0,1548
		K=НР*0,85; СТ*0,8	93,5 %				219						
		Накладные расходы	56 %				131						
		Сметная прибыль											
	1-1024	Рабочий строитель среднего разряда	чел.-ч	103,91	2,0782	112,50	234	234		0			
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	7,74	0,1548	0,00	0			0			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однокачковые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	7,74	0,1548	216,66	34		34	0			
	030954	Итого с НР и СП					618						
11	57-3-1	Разборка плинтусов пластиковых	100 м ПЛИНТУСА	-	0,283	409,42	116	116	-	-	-	1,06691	-
		K=НР*0,85; СТ*0,8	68 %				79						
		Накладные расходы	54,4 %				63						
		Сметная прибыль											
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	3,77	1,06691	108,60	116	116					
	509-9900	Строительный мусор	т	0,11	0,03113	0,00	0			0			
		Итого с НР и СП					258						
12	57-2-1	Разборка покрытий полов из линолеума	100 м2 покрытия	-	0,487	1 265,12	616	602	14	-	-	5,54693	0,06331
		K=НР*0,85; СТ*0,8	68 %				409						
		Накладные расходы	54,4 %				327						
		Сметная прибыль											
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	11,39	5,54693	108,60	602	602					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,13	0,06331	0,00	0			0			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однокачковые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,13	0,06331	216,66	14		14	0			
	030954	Строительный мусор	т	0,47	0,22889	0,00	0			0			
	509-9900	Итого с НР и СП					1 352						
13	57-14-2	Ремонт полов из шпотового паркета перестилка обрешетки	100 м2 пола	-	0,137	33 296,88	4 561	3 648	45	1	868	28 2357	0,05754
		K=НР*0,85; СТ*0,8	68 %				2 481						
		Накладные расходы	54,4 %				1 985						
		Сметная прибыль											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	Чел.-ч	206,1	28,2357	129,20	3 648	3 648					
	2	Затраты труда машинистов	Чел.час	0,42	0,05754	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноимачтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,42	0,05754	216,66	12		12	1			
	331531	Пила дисковая электрическая	Маш.-ч	0,57	0,07809	8,26	1		1	0			
	340310	Машина паркетно-шлифовальная	Маш.-ч	11,06	1,51522	21,32	32		32	0			
	101-0180	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х50 мм	т	0,034	0,004658	57 627,11	268				268		
	101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	12,3	1,6851	355,93	600				600		
	203-0595	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из дубесины березы	м2	102	13,974	0,00	0				0		
	509-9900	Строительный мусор	т	1,67	0,22879	0,00	0				0		
		Итого с НР и СП					9 027						
14	57-2-5	Разборка покрытий полов из плит OSB в один слой К=НР*0,85; СТ*0,8	100 м2 покрытия	-	0,137		245	241	4	-	-	2,21529	0,02055
		Накладные расходы	68 %			1 788,56	164						
		Сметная прибыль	54,4 %				131						
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	Чел.-ч	16,17	2,21529	108,60	241						
	2	Затраты труда машинистов	Чел.час	0,15	0,02055	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноимачтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,15	0,02055	216,66	4		4	0			
	509-9900	Строительный мусор	т	1,25	0,17125	0,00	0				0		
		Итого с НР и СП					540						
15	11-01-011-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25; (ОЭГ, ТЭ)*1,15; НР*0,85*0,9; СТ*0,8*0,85	100 м2 стяжки	-	0,0143	12 482,43	178	72	5	-	101	0,649742	0,022701
		Накладные расходы	94,1 %				68						
		Сметная прибыль	51 %				37						
		Рабочий строитель среднего разряда											
	1-1022	2,2	Чел.-ч	45,4365	0,64974195	110,60	72						
	2	Затраты труда машинистов	Чел.час	1,5875	0,02270125	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноимачтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	1,5875	0,02270125	216,66	5		5	0			
	111301	Вибратор поверхностный	Маш.-ч	11,3375	0,16212625	2,21	0		0	0			
	402-0005	Распор золотый кладочный цементный марки 150	м3	2,04	0,0229172	3 474,58	101				101		
		Итого с НР и СП					283						
16	57-11-5	Устройство оснований под покрытие пола из OSB плит площадью до 20 м2 К=НР*0,85; СТ*0,8	100 м2 основания	-	0,137	27 857,04	3 816	730	3	-	3 083	6,31022	0,0137
		Накладные расходы	68 %				496						
		Сметная прибыль	54,4 %				397						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	Рабочий стропитель среднего разряда	чел.-ч	46,06	6,31022	115,70	730	730					
	1-1027	2,7 Затраты труда машинистов	чел. час	0,1	0,0137	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однокачковые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1	0,0137	216,66	3		3	0	2,981		
		OSB	100М2	1,07	0,14659	20,338,98	2,981				2,981		
		Шпаклевка гипсовая	т	0,05	0,00685	14,813,56	101				101		
		Шурпл 4,2*70	100ШТ	0,05	0,00685	56,78	0				0		
		Итого с НР и СП					4,709						
17	11-01-036-4	Устройство покрытий из линолеума насухо К=НР*0,85*0,9; СТ*0,8*0,85	100 м2 покрытия	-	0,487	14,373,23	6,999	2,035	99	-	4,865	17,591171	0,206975
		Накладные расходы	94,1 %				1,915						
		Сметная прибыль	51 %				1,038						
		Рабочий стропитель среднего разряда	чел.-ч	36,1215	17,5911705	115,70	2,035	2,035					
	1-1027	2,7 Затраты труда машинистов	чел.ч	0,425	0,206975	0,00	0			0			
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однокачковые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,425	0,206975	216,66	45		45	0			
	030954	Кном. расх. *1,25	маш.-ч	6,625	3,226375	16,93	55		55	0	4,865		
	340321	Машины для сварки линолеума	маш.-ч	28,5420945	13,9	350,00	4,865				4,865		
		Линолеум	м2				9,952						
		Итого с НР и СП											
18	11-01-040-3	Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих К=НР*0,85*0,9; СТ*0,8*0,85	100 М ПЛИНТУСА	-	0,283	1,270,07	359	277	7	-	75	2,167497	-
		Накладные расходы	94,1 %				261						
		Сметная прибыль	51 %				141						
		Рабочий стропитель среднего разряда	чел.-ч	7,659	2,167497	127,70	277	277					
	1-1036	3,6 Кном. расх. *1,15	чел.-ч	7,659	2,167497	127,70	277	277					
	134041	Шуруповерт	маш.-ч	2,5125	0,7110375	6,25	4		4	0			
		Кном. расх. *1,25	маш.-ч	1,6625	0,4704875	6,25	3		3	0			
	330206	Дюбель-гвоздь 6*80	10 шт.	26,1484099	7,4	10,17	75				75		
	101-2201	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	7,06713781	2	0,00	0				0		
	101-4847	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	7,06713781	2	0,00	0				0		
	101-4848	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	7,06713781	2	0,00	0				0		
	101-4849	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	шт.	3,5335689	1	0,00	0				0		
	101-4850	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	шт.	3,5335689	1	0,00	0				0		
	101-4851	Плинтуса для пола пластиковые, 19x48 мм	шт.	3,5335689	1	0,00	0				0		
	101-4852	Плинтуса для пола пластиковые, 19x48 мм	шт.	38,869258	11	0,00	0				0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19	М08-03-594-17	Итого с НР и СП Светильник в подвесных потолках. количество ламп в светильнике до 4 К=НР*0,85; СГ*0,8	100 шт.	-	0,06	79 131,60	4 748	1 086	-	-	3 662	7,872	0,0594
		Накладные расходы	80,8 %				877						
		Сметная прибыль	52 %				565						
	1-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	Чел.-ч	131,2	7,872	138,00	1 086	1 086					
	2	Затраты труда машинистов	Чел.час	0,99	0,0594	0,00	0			0			
		Светильник ЛВО эстраваевый	ШТ	100	6	474,58	2 847				2 847		
		Лампа	ШТ	400	24	25,42	610				610		
		Стартер	ШТ	400	24	8,50	204				204		
		Итого с НР и СП					6 190						
	М08-03-591-8	Розетка К=НР*0,85; СГ*0,8	100 шт.	-	0,21	9 878,91	2 075	1 002	5	-	1 068	7,2576	0,0063
		Накладные расходы	80,8 %				810						
		Сметная прибыль	52 %				521						
	1-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	Чел.-ч	34,56	7,2576	138,00	1 002	1 002					
	2	Затраты труда машинистов	Чел.час	0,03	0,0063	0,00	0			0			
	330206	Дрепи электрические	Маш.-ч	4,1	0,861	6,25	5		5	0			
		Розетка	ШТ	100	21	39,83	836				836		
		Пластмасса изоляционная	ШТ	100	21	5,08	107				107		
		Коробка установочная	ШТ	100	21	5,93	125				125		
		Итого с НР и СП					3 406						
	М08-02-413-2	Кабель в гофро трубе, сечение кабеля до 16 мм2 К=НР*0,85; СГ*0,8	100 М ТРУБОК	-	0,65	7 149,96	4 648	1 913	-	-	2 735	14,612	0,169
		Накладные расходы	80,8 %				1 546						
		Сметная прибыль	52 %				995						
	1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	Чел.-ч	22,48	14,612	130,90	1 913	1 913					
	2	Затраты труда машинистов	Чел.час	0,26	0,169	0,00	0			0			
		Гофро труба с протажкой Ø16	М	100	65	5,51	358				358		
		Кабель ВВГ 3*2,5	М	102	66,3	35,59	2 360				2 360		
		Клипса для гофротрубы	ШТ	30,7692308	20	0,85	17				17		
		Итого с НР и СП					7 189						
	М08-02-396-20	Устройство пластиковых коробов под электрическую проводку шириной до 40 мм К=НР*0,85; СГ*0,8	100 м	-	0,44	5 428,96	2 388	941	-	-	1 447	7,0356	-
		Накладные расходы	80,8 %				760						
		Сметная прибыль	52 %				489						
	1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 4	Чел.-ч	15,99	7,0356	133,80	941	941					
		Любел-аэрозоль 6*60	100 ШТ	4	1,76	80,00	141				141		
		Кабель-канал 20*10	М	50	22	21,25	468				468		
		Кабель-канал 40*25	М	50	22	38,14	839				839		
		Итого с НР и СП					3 637						
	М08-02-396-20	Устройство канала плинтуса и напольного канала К=НР*0,85; СГ*0,8	100 м	-	0,2	45 502,96	9 101	428	-	-	8 673	3,198	-
		Накладные расходы	80,8 %				346						
		Сметная прибыль	52 %				223						
	1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 4	Чел.-ч	15,99	3,198	133,80	428	428					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Дюбель-гвоздь 6*60	100 ШТ	4	0,8	80,00	64				64		
		Канал плитус ТВА	м	30	6	729,38	4 376				4 376		
		Отвод напольный	ШТ	10	2	275,42	551				551		
		Напольный канал	м	70	14	262,97	3 682				3 682		
		Итого с НР и СП					9 670						
24	М08-02-399-2	Провод в коробах, сечением до 35 мм2 К=НР*0,85; СЛ*0,8	100 м	-	0,9	4 270,02	3 843	554			3 289	4,23	0,027
		Накладные расходы	80,8 %				448						
		Сметная прибыль	52 %				288						
		Рабочий монтажник среднего разряда	Чел.-ч	4,7	4,23	130,90	554	554					
	1-2038	Затраты труда машинистов	Чел.час	0,03	0,027	0,00	0			0			
	2	Кабель ВВГ 3*2,5	м	102	91,8	35,59	3 267				3 267		
		Лента лиловая изоляционная на полиэтиленовой композиции марки ЛЭСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,16	0,144	91,29	13				13		
	101-2493	Жилые соединительные	100 шт.	0,1	0,09	100,00	9				9		
	509-0167	Итого с НР и СП					4 579						
25	М10-08-019-1	Коробка ответвительная на стене	1 ШТ.	-	18	89,53	1 611	1 222			389	9,00	-
		Накладные расходы	68 %				831						
		Сметная прибыль	48 %				587						
		Рабочий монтажник среднего разряда	Чел.-ч	0,5	9	135,80	1 222	1 222					
	1-2041-12	4,1											
	101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	м	0,00001	0,00018	44 000,00	8				8		
	999-9950	Коробка ответвительная	ШТ	1	18	21,19	381				381		
		Итого с НР и СП					3 029						
26	ЕНИР-1-19-1	Переноска мусора с погружкой К=НР*0,85; СЛ*0,8	100 т мусора	-	0,01	1 237,03	12	12				0,1226	-
		Накладные расходы	66,3 %				8						
		Сметная прибыль	40 %				5						
		Рабочий строитель среднего разряда	Чел.-ч	12,26	0,1226	100,90	12	12					
	1-1011	1,1											
		Итого с НР и СП					25						

Итого по локальной смете кабинет 307

		Стоимость материальных ресурсов (всего)				67 656,00	27 344,00	1 596,00	1,00	38 716,00	214,83	3,09
		Эксплуатация машин				1 596				38 716		
		Основная ЗП рабочих				27 344						
		Накладные расходы				21 816						
		Сметная прибыль				12 967						
		Итого				102 439						

Кабинет 202

1	15-01-047-15	Разборка подвесных потолков типа <АрмаСтрон> К=(ЭММ, ЭЛМ, ОЗЛ, ТЗ, ТЭМ)*0,7; НР*0,85; СЛ*0,8	100 м2 поверхности облицовки	-	0,05	9 527,08	476	469	7			3 5861	0,0266
		Накладные расходы	89,3 %				419						
		Сметная прибыль	44 %				206						
		Рабочий строитель среднего разряда	Чел.-ч	71,722	3,5861	130,90	469	469					
	1-1038	3,8 к норм. расх. *0,7											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2	Затраты труда машинистов к норм. раск. *0,7	чел.час	0,532	0,0266	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноопалочные, высота подъема 45 м к норм. раск. *0,7	маш.-ч	0,532	0,0266	216,66	6		6	0			
	330206	Дрели электрические к норм. раск. *0,7	маш.-ч	3,745	0,18725	6,25	1		1	0			
		Итого с НР и СП					1101						
2	15-01-047-15	Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля к=НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2 поверхности облицовки	-	0,05	37 719,56	1 885	771	12	-	1 102	5,89145	0,0475
		Накладные расходы	80,3 %				619						
		Сметная прибыль	37,4 %				288						
		Рабочий строитель среднего разряда											
	1-1038	Затраты труда машинистов к норм. раск. *1,15	чел.-ч	117,829	5,89145	130,90	771	771					
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноопалочные, высота подъема 45 м к норм. раск. *1,25	чел.час	0,95	0,0475	0,00	0			0			
	030954	Дрели электрические к норм. раск. *1,25	маш.-ч	0,95	0,0475	216,66	10		10	0			
	330206	Подвес евро к норм. раск. *1,25	маш.-ч	6,6875	0,334375	6,25	2		2	0	29		
		Плинтус приспленный	ШТ	120	6	4,83	29						
		Панка 3,7 м	ШТ	60	3	30,68	92				92		
		Панка 0,6 м	ШТ	40	2	44,32	89				89		
		Панка 1,2 м	ШТ	280	14	7,63	107				107		
		Полочная плитака 600*600	ШТ	280	14	15,25	214				214		
		Любель-аводзь 6*80	ШТ	280	14	39,58	554				554		
		Итого с НР и СП		3,6	0,18	101,70	18				18		
3	63-10-1	Разборка облицовки из гипсокартонных листов стен к=НР*0,85; СП*0,8	100 м2 облицовки	-	0,133	921,26	123	117	6	-		0,97223	0,0266
		Накладные расходы	65,5 %				77						
		Сметная прибыль	40 %				47						
		Рабочий строитель среднего разряда											
	1-1031	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,31	0,97223	120,10	117						
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноопалочные, высота подъема 45 м к=НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	чел.час	0,2	0,0266	0,00	0			0			
	030954	Итого с НР и СП	маш.-ч	0,2	0,0266	216,66	6		6	0			
4	15-01-051-1	Облицовка стен ГВЛВ к=НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2	-	0,133	53 721,18	7 144	3 091	14	-	4 039	23,61701	-
		Накладные расходы	80,3 %				2 482						
		Сметная прибыль	37,4 %				1 156						
		Рабочий строитель среднего разряда											
	1-1050	Затраты труда машинистов к норм. раск. *1,15	чел.-ч	177,5715	23,6170095	130,90	3 091	3 091					
	134041	Шуруповерт к норм. раск. *1,25	маш.-ч	5,275	0,701575	6,25	4		4	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	331451	Перфораторы электрические к норм. раск. *1,25	маш.-ч	9,125	1,213625	8,26	10		10	0	2,095		
		Листы гипсокартонные ГВЛВ	м2	105	13,965	150,00	2,095				37		
		Бумага шпифовальная	л	8,75	1,16375	31,42	37				38		
		Лента серпанка	м2	0,8	0,1064	355,93	17				17		
		Шпаклевка гипсовая	шт	1,5037594	0,2	85,59	53				53		
		Соединение одноуровневое краб	шт	0,0271	0,0036043	14,813,56	281				281		
		Шурпл 4,2*13	шт	293,233083	39	7,20	35				35		
		Любел-аэрозль 6*80	100шт	12,3308271	1,64	21,19	111				111		
		Профиль ПН 100/40	шт	8,19548872	1,09	101,70	915				915		
		Профиль ПС 100/50	шт	67,6691729	9	101,70	458				458		
		Профиль ПС 100/50	шт	30,075188	4	114,41							
		Итого с НР и СП					10 782						
5	15-04-005-3	Окраска поливинилхлоридными вододисперсионными составами улучшенная по шпужатурке стен К=НР*0,85*0,9; СТ*0,8*0,85	100 м2 окрашиваем ой поверхности	-	1,156	9 878,36	11 420	7 118	6	-	4 296	57,03126	0,0289
		Накладные расходы					5 716						
		Сметная прибыль					2 662						
		Рабочий стролитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	49,335	57,03126	124,80	7 118	7 118					
		Заплаты труда машинистое к норм. раск. *1,25	чел.час	0,025	0,0289	0,00	0			0			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачловые, высота подъема 45 м к норм. раск. *1,25	маш.-ч	0,025	0,0289	216,66	6		6	0			
		Шпурка шпифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,97104	355,93	346				346		
		Шпаклевка клеевая	л	0,051	0,058956	14 813,56	873				873		
		Ветошь	кг	0,31	0,35836	35,59	13				13		
		Краска вододисперсионная	л	0,063	0,072828	42 070,22	3 064				3 064		
		Итого с НР и СП					19 798						
6	62-33-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 2 раза К=НР*0,85; СТ*0,8	100 м2 окрашиваем ой поверхности	-	0,045	10 680,76	481	361	-	-	120	2,9673	-
		Накладные расходы					245						
		Сметная прибыль					144						
		Рабочий стролитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	65,94	2,9673	121,60	361	361					
		Эмаль ПД-115	л	0,0251	0,0011295	105 932,20	120				120		
		Ветошь	кг	0,1	0,0045	35,59	0				0		
		Итого с НР и СП					870						
7	46-04-012-1	Разборка деревянных заполнения проемов оконных с подоконными досками К=НР*0,85; СТ*0,8	100 м2	-	0,081	22 887,69	1 854	1 718	136	7	-	15,27174	0,62694
		Накладные расходы					1 613						
		Сметная прибыль					966						
		Рабочий стролитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	188,54	15,27174	112,50	1 718	1 718					
		Заплаты труда машинистов	чел.час	7,74	0,62694	0,00	0			0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однооперные, высота подъема 45 м	маш.-ч	7,74	0,62694	216,66	136		136	7			
		Итого с НР и СП		-			4,433						
8	10-01-034-3	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотн-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых К(ЗММ, ЗТМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м2 проемов										
		Накладные расходы	90,3 %		0,081	1 014 336,67	82 162	2 448	83	2	79 631	20 127 852	0,1782
		Сметная прибыль	42,8 %				2 212						
		Рабочий строитель среднего разряда					1 049						
		к норм. раск. *1,15	чел.-ч	248,492	20,127852	121,60	2 448	2 448		0			
	1-1032	Затраты труда машинистов	чел.час	2,2	0,1782	0,00	0						
	2	к норм. раск. *1,25											
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однооперные, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,2	0,1782	216,66	39		39	2			
		Шуроповерт	маш.-ч	28,6125	2,3176125	6,25	14		14	0			
	134041	к норм. раск. *1,25											
	331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	44,0875	3,5710875	8,26	29		29	0			
		к норм. раск. *1,25											
	101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Макгофлекс, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	111,111111	9	224,58	2 021				2 021		
		Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	71,6049383	5,8	70,30	408				408		
	101-4173	к норм. раск. *1,25				0,50	33				33		
	102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	802,469136	65	9 527,12	77 170				77 170		
	203-9096	Блоки оконные пластиковые	м2	100	8,1		85 423						
		Итого с НР и СП		-									
9	10-01-035-3	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м К=НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 п. м										
		Накладные расходы	90,3 %		0,054	67 543,07	3 647	157	1	-	3 489	1,327 698	0,004 725
		Сметная прибыль	42,8 %				142						
		Рабочий строитель среднего разряда 3					67						
		к норм. раск. *1,15	чел.-ч	24,587	1,327698	118,60	157	157					
	1-1030	Затраты труда машинистов	чел.час	0,0875	0,004725	0,00	0			0			
	2	к норм. раск. *1,25											
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однооперные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,0875	0,004725	216,66	1		1	0	280		
		Заглушка для подоконника	шт.	92,5925926	5	55,93	280				280		
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Макгофлекс, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	92,5925926	5	224,58	1 123				1 123		
	101-2388	к норм. раск. *1,25				366,10	2 076				2 076		
	101-9138	Доски подоконные ПВХ	м	105	5,67		11				11		
	102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	388,888889	21	0,50	3 856						
		Итого с НР и СП											

		3												
10	15-01-050-4	Облицовка откосов сэндвич-панелями К=НР*0,85*0,9; СГ*0,8*0,85	100 м2 облицовки	-	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		Накладные расходы	80,3 %		0,082	67 891,79	5 568	2 005	2	-	3 561	15 698121	0,0082	
		Сметная прибыль	37,4 %				1 610							
		Рабочий строитель среднего разряда 3,6					750							
	1-1036	к норм. раск. *1,15	чел.-ч	191,4405	15,698121	127,70	2 005	2 005		0				
	2	Затраты труда машинистов к норм. раск. *1,25	чел. час	0,1	0,0082	0,00	0	2 005		0				
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноимачтовые, высота подъема 45 м к норм. раск. *1,25	маш.-ч	0,1	0,0082	216,66	2		2	0				
		Пена монтажная	ШТ	48,7804878	4	224,58	898				898			
		Сэндвич-панель	ШТ	102,439024	8,4	316,95	2 662				2 662			
		Итого с НР и СП		-	0,234	6 933,79	1 623	214	-	-	1 409	1,80297		
11	10-01-036-1	Установка углов ПВХ на клее К=НР*0,85*0,9; СГ*0,8*0,85	100 п. м	-			193							
		Накладные расходы					92							
		Сметная прибыль												
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. раск. *1,15	чел.-ч	7,705	1,80297	118,60	214	214						
		Профиль ПВХ стартовый	ШТ	120	28,08	21,19	595				595			
		Угол F обрванный	ШТ	119,65812	28	21,19	593				593			
		Клей космофен	ШТ	8,54700855	2	110,17	220				220			
		Итого с НР и СП		-	0,51	409,42	1 908	209	-	-		1,9227		
12	57-3-1	Разборка плинтусов пластиковых К=НР*0,85; СГ*0,8	100 м ПЛИНТУСА	-			209	209						
		Накладные расходы					142							
		Сметная прибыль					114							
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	3,77	1,9227	108,60	209	209						
	509-9900	Строительный мусор	т	0,11	0,0561	0,00	0	209			0			
		Итого с НР и СП		-			465							
13	11-01-040-3	Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих К=НР*0,85*0,9; СГ*0,8*0,85	100 м ПЛИНТУСА	-			470	499	13	-	1 678	3,90609		
		Накладные расходы			0,51	4 293,90	2 190	499						
		Сметная прибыль					254							
		Рабочий строитель среднего разряда 3,6					499	499						
	1-1036	к норм. раск. *1,15	чел.-ч	7,659	3,90609	127,70	499	499						
		Шруповерт	маш.-ч	2,5125	1,281375	6,25	8		8	0				
	134041	к норм. раск. *1,25												
		Дрепи электрические	маш.-ч	1,6625	0,847875	6,25	5		5	0				
	330206	к норм. раск. *1,25												
	101-2201	Дюбель-гвоздь 6*60	10 шт.	26,3	13,413	10,17	136				136			
		Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	7,84313725	4	12,71	51				51			
	101-4847	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	7,84313725	4	12,71	51				51			
	101-4848	Плинтус, высота 48 мм	шт.	7,84313725	4	12,71	51				51			
	101-4849	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	39,2156863	20	12,71	254				254			

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.	3.92156863	2	12,71	25				25		
	101-4851	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	шт.	3.92156863	2	12,71	25				25		
	101-4852	Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм	шт	40.39215669	20.6	55.08	1.135				1.135		
		Итого с НР и СП					2.914						
14	11-01-049-1	Укладка металлического накладного профиля (порога) К=ЭММ, ЭЛМ, ТЭМ)*1,25; (ОЭП, ТЭ)*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 м профиля	-	0,06 √	17.607,30	1.057	140	5	-	912	1,14816	-
		Накладные расходы					132						
		Сметная прибыль					71						
		Рабочий строитель среднего разряда											
		3,2											
	1-1032	к норм. раск. *1,15	Чел.-ч	19.136	1,14816	121,60	140	140	2	0			
		Шуруповерт	маш.-ч	5,75	0,345	6,25	2		2	0			
		к норм. раск. *1,25											
	330206	Древоли электрическая	маш.-ч	5,75	0,345	6,25	2		2	0			
		к норм. раск. *1,25											
	331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0,45	0,027	8,26	0		0	0			
		к норм. раск. *1,25											
	101-4282	Винты самонарезающие остроконечные длиной 35 мм	шт.	666,666667	40	0,25	10				10		
		Профили стыкоперекрывающие из алюминивных сплавов (порожки) с покрытием	м	105	6,3	143,22	902				902		
	206-9002	Итого с НР и СП					1.260						
15	ЕННР1-19-1	Переноска мусора с погрузкой К=НР*0,85; СП*0,8	100 т мусора	-	0,01	1.237,03	12	12	-	-	-	0,1226	-
		Накладные расходы					8						
		Сметная прибыль					5						
	1-1011	Рабочий строитель среднего разряда	Чел.-ч	12,26	0,1226	100,90	12	12					
		1,1					25						
		Итого с НР и СП					25						
Итого по локальной смете кабинет 202				119.851,00	19.329,00	285,00	9,00	100.237,00	155,39	0,95			

Стоимость материальных ресурсов (всего)													
Эксплуатация машин													
Основная ЗП рабочих													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого													
							285				100.237		
							19.329						
							16.080						
							7.871						
							143.802						

Кабинет 201													
1	4Б-04-012-1	Разборка деревянных заполнения проемов оконных с подконными досками К=НР*0,85; СП*0,8	100 м2	-	0,04 √	22.887,69	915	848	67	4	-	7.5416	0,3096
		Накладные расходы					797						
		Сметная прибыль					477						
	1-1024	Рабочий строитель среднего разряда	Чел.-ч	188,54	7,5416	112,50	848	848					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	7,74	0,3096	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноярусные, высота подъема 45 м	маш.-ч	7,74	0,3096	216,66	67		67	4			
		Итого с НР и СП	100 м2 проемов	-			2 189						
2	10-01-034-3	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотн-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых К=(ММ, ЗТМ)*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,15; НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85			0,04	1 015 047,14	40 602	1 209	41	1	39 352	9 93968	0,088
		Накладные расходы					1 093						
		Сметная прибыль					518						
		Рабочий строитель среднего разряда											
	1-1032	к норм. расх. *1,15	чел.-ч	248,492	9,93968	121,60	1 209	1 209		0			
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	2,2	0,088	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноярусные, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,2	0,088	216,66	19		19	1			
	134041	Шуруповерт	маш.-ч	28,6125	1,1445	6,25	7		7	0			
		к норм. расх. *1,25					15		15	0			
	331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	44,0875	1,7635	8,26	15		15	0			
		к норм. расх. *1,25											
	101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	114	4,56	224,58	1 024				1 024		
	101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	72,5	2,9	70,30	204				204		
	102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	800	32	0,50	16				16		
	203-9096	Блоки оконные пластиковые	м2	100	4	9 527,12	38 108				38 108		
		Итого с НР и СП					42 213						
3	10-01-035-3	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м К=НР*0,85*0,9; СП*0,8*0,85	100 п. м	-	0,027	66 516,59	1 797	79	1	-	1 717	0,663849	0,002363
		Накладные расходы					71						
		Сметная прибыль					34						
		Рабочий строитель среднего разряда	чел.-ч	24,587	0,663849	118,60	79	79		0			
	1-1030	к норм. расх. *1,15											
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,0875	0,0023625	0,00	0			0			
		к норм. расх. *1,25											
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноярусные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,0875	0,0023625	216,66	1		1	0			
		к норм. расх. *1,25					112				112		
		Заглушка для подоконника	шт.	74,0740741	2	55,93	1						
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.		2,5	224,58	561				561		
	101-2388	Доски подоконные ПВХ	м	105	2,835	366,10	1 038				1 038		
	101-9138	Клинья пластиковые монтажные	шт.	407,407407	11	0,50	6				6		
	102-0303												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	15-01-050-4	Итого с НР и СП Облицовка откосов сэндвич-панелями к=НР*0,85*0,9; СГ*0,8*0,85	100 м2 Облицовки 80,3 %	-	0,035	69 902,33	2 447	856	1	-	1 590	6 700418	0,0035
		Накладные расходы	37,4 %			687	320						
		Сметная прибыль											
		Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. раск. *1,15	чел.-ч	191,4405	6,7004175	127,70	856	856					
		Заплаты труда машинистов к норм. раск. *1,25	чел. час	0,1	0,0035	0,00	0						
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. раск. *1,25	маш.-ч	0,1	0,0035	216,66	1		1	0			
		Лена Монтажная	ШТ	57,1428571	2	224,58	449				449		
		Сэндвич-панель	ШТ	102,857143	3,6	316,95	1 141				1 141		
		Итого с НР и СП				3 454							
5	10-01-036-1	Установка уголков ПВХ на клею к=НР*0,85*0,9; СГ*0,8*0,85	100 п. м	-	0,12	6 959,84	836	110	-	-	726	0,9246	-
		Накладные расходы	90,3 %				99						
		Сметная прибыль	42,8 %				47						
		Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. раск. *1,15	чел.-ч	7,705	0,9246	118,60	110	110					
		Профиль ПВХ стартовый	ШТ	116,666667	14	21,19	297				297		
		Угол F образный	ШТ	116,666667	14	21,19	297				297		
		Клей космофен	ШТ	10	1,2	110,17	132				132		
		Итого с НР и СП				982							
Итого по локальной смете кабинет 201				46 597,00	3 102,00	110,00	5,00	43 385,00	25,77	0,40			

Санитарно-бытовые помещения

1	15-01-047-16	Устройство потолков из вагонки ПВХ к=(ЗММ, ЗТМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗГ, ТЗ)*1,15; НР*0,85*0,9; СГ*0,8*0,85	100 м2 поверхности облицовки	-	0,212	39 339,80	8 339	3 458	106	-	4 775	26,418168	0,06625
		Накладные расходы	80,3 %				2 777						
		Сметная прибыль	37,4 %				1 293						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,8 к норм. раск. *1,15	чел.-ч	124,614	26,418168	130,90	3 458	3 458					
		Заплаты труда машинистов к норм. раск. *1,25	чел. час	0,3125	0,06625	0,00	0						
		Лебедки электрические тяговыми усилен до 31,39 кН (3,2 т) к норм. раск. *1,25	маш.-ч	20,25	4,293	23,43	101		101	0			
		Древо электрические к норм. раск. *1,25	маш.-ч	4,425	0,9381	6,25	6		6	0			
		Панель ПВХ матовая	ШТ	119,811321	25,4	115,25	2 927				2 927		
		Профиль ЛС 60/27	ШТ	47,1698113	10	63,56	636				636		
		Шуроп 4,2*13	100ШТ	130	27,56	21,19	584				584		
		Дюбель-гвоздь 6*80	100ШТ	29,1509434	6,18	101,70	629				629		
		Итого с НР и СП				12 409							
2	15-01-051-1	Облицовка стен ГВЛВ к=НР*0,85*0,9; СГ*0,8*0,85	100 м2	-	0,666	53 748,32	35 797	15 481	72	-	20 244	118,262619	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Накладные расходы	80,3 %										
		Сметная прибыль	37,4 %										
		Рабочий строитель среднего разряда											
		к норм. расх. *1,15											
	1-1050	Шуруповерт	чел.-ч	177,5715	118,262619	130,90	15 481	15 481					
		к норм. расх. *1,25											
	134041	Перфораторы электрические	Маш.-ч	5,275	3,51315	6,25	22		22	0			
		к норм. расх. *1,25											
	331451	Листы гипсоволокнистые ГВЛВ	Маш.-ч	9,125	6,07725	8,26	50		50	0			
		Грунт ВДАК 0110	л	105	69,93	150,00	10 490				10 490		
		Бумага шпифолевальная	л	8,75	5,8275	31,42	183				183		
		Лента серпанка	м2	0,8	0,5328	355,93	190				190		
		Шлаквека гипсовая	шт	1,5015015	1	85,59	86				86		
		Соединение одноуровневое краб	шт	0,0271	0,0180486	14 813,56	267				267		
		Шуруп 4,2*13	шт	291,291291	194	7,20	1 397				1 397		
		Дюбель-гвоздь 6*80	100шт	12,2972973	8,19	21,19	174				174		
		Профиль ПН 100/40	100шт	8,1981982	5,46	101,70	555				555		
		Профиль ПС 100/50	шт	63,0630631	42	101,70	4 271				4 271		
		Итого с НР и СП	шт	34,5345345	23	114,41	2 631				2 631		
3	10-04-009-5	Устройство перегородок	100 м2	-									
		К=(ЭММ, ЭЛМ, ТЭМ)*1,25; (ОЭЛ, ТЭ)*1,15;											
		НР*0,85*0,9; СТ*0,8*0,85			0,051	96 921,93	4 944				2 883	15,726411	
		Накладные расходы	90,3 %										
		Сметная прибыль	42,8 %										
		Рабочий строитель среднего разряда											
		к норм. расх. *1,15											
	1-1050	Шуруповерт	чел.-ч	308,361	15,726411	130,90	2 059						
		к норм. расх. *1,25											
	134041	Листы гипсоволокнистые ГВЛВ	Маш.-ч	5,625	0,286875	6,25	2		2	0			
		Грунт ВДАК 0110	л	210	10,71	150,00	1 607				1 607		
		Бумага шпифолевальная	м2	8,75	0,44625	31,42	14				14		
		Лента серпанка	шт	0,8	0,0408	355,93	15				15		
		Шлаквека гипсовая	шт	1,45	0,07395	85,59	6				6		
		Соединение одноуровневое краб	шт	0,0271	0,0013821	14 813,56	20				20		
		Шуруп 4,2*13	шт	294,117647	15	7,20	108				108		
		Дюбель-гвоздь 6*80	100шт	12,3529412	0,63	21,19	13				13		
		Профиль ПН 100/40	100шт	8,23529412	0,42	101,70	43				43		
		Профиль ПС 100/50	шт	50	2,55	101,70	259				259		
		Минплита	шт	100	5,1	114,41	583				583		
		Дюбель для изол мат пласт 10*180	шт	1,2	0,0612	2 796,61	171				171		
		Итого с НР и СП	шт	176,470588	9	4,75	43				43		
4	15-04-006-3	Покрытие поверхностей грунтовокой	100 м2	-									
		глубокого проникновения за 1 раз стен	покрытия										
		К=(ЭММ, ЭЛМ, ТЭМ)*1,25; (ОЭЛ, ТЭ)*1,15;											
		НР*0,85*0,9; СТ*0,8*0,85			0,768	1 422,63	1 092				316	5,78496	0,0096
		Накладные расходы	80,3 %										
		Сметная прибыль	37,4 %										
		Рабочий строитель среднего разряда 4											
		к норм. расх. *1,15											
	1-1040	Заплаты труда машинистов	чел.-ч	7,5325	5,78496	133,80	774				774		
		к норм. расх. *1,25											
	2		чел. час	0,0125	0,0096	0,00	0				0		