

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Рабочий строитель среднего разряда 3,1 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	76,9005	20,0710305	127,31	2,555	2,555					
	1-1031	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,15	чел. час	2,53	0,66033	0,00	0			0			
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однооперные, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,15	маш.-ч	2,53	0,66033	258,94	171		171	0			
	030954	к норм. расх. *1,15											
3	12-01-022-1 прим.	Устройство металлического каркаса из оцинк. профлиа для перекрытия К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭГ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=91,8; СП=44,2	100 м2										
		Накладные расходы											
		Сметная прибыль											
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>61 599</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч										
	1-1038	Профиль ПГС 100С 1,0 мм	м	115,242075	86,31631418	138,75	11 976	11 976			33 336		
	101-1767	Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭГ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=80,33; СП=37,4	100 м2	260	194,74	171,18	33 336						
		Накладные расходы											
		Сметная прибыль											
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>60 337</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	159,06915	119,1427934	138,75	16 531	16 531					
	1-1038	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел. час	1,2825	0,9605925	0,00	0			0			
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однооперные, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	1,2825	0,9605925	258,94	249		249	0			
	030954	Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	9,028125	6,762065625	7,94	54		54	0			
	330206	Подвес евро Плинтус пристенный	шт.	136	101,864	6,78	691				691		
		Планка 3,7 м	шт.	52,91005291	39,62962963	44,92	1 780				1 780		
		Планка 0,6 м	шт.	39,68253968	29,72222222	59,32	1 763				1 763		
		Планка 1,2 м	шт.	285,7142857	214	11,02	2 358				2 358		
		Пололочная планка 600*600	шт.	285,7142857	214	21,19	4 535				4 535		
		Дюбель-гвоздь 6*80	шт.	285,7142857	214	57,68	12 344				12 344		
			шт.	3,597863598	2,694814815	212,00	571				571		
5	09-03-046-3	Демонтаж металлической перегородки К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЭ, ТЭМ)*0,7; НР=76,5; СП=68	100 м2										
		Накладные расходы											
		Сметная прибыль											
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>3 368</b>						
				76,5 %			1 400	1 362				10,1	0,1
				68 %			926						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. раск. *0,7	чел.-ч	36,47	10,06572	135,36	1 362	1 362					
	2	Затраты труда машинистов к норм. раск. *0,7	чел.час	0,217	0,059892	0,00	0			0			
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. раск. *0,7	маш.-ч	0,217	0,059892	636,03	38		38	0			
	021141	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623) одним слоем К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭГ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=90,27; СП=42,84	100 м2 стен (за вычетом проемов)										
6	10-05-008-3		маш.-ч	0,217	0,059892	636,03	38		38	0			
		Накладные расходы	90,27 %		0,48	40 727,17	19 550	8 075	85		11 390	60,4	
		Сметная прибыль	42,84 %				7 289						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>30 298</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	125,7525	60,3612	133,77	8 075	8 075					
	1-1035	к норм. раск. *1,15*1,35	маш.-ч										
		Шуруповерт	маш.-ч	3,88125	1,863	14,91	28		28	0			
	134041	к норм. раск. *1,25*1,35	маш.-ч	0,793125	0,3807	119,66	46		46	0			
	330901	Перфораторы электрические	маш.-ч	2,649375	1,2717	8,79	11		11	0			
	331451	к норм. раск. *1,25*1,35	шт.	4,72	2,2656	48,31	109				109		
		Лента серпанка 50 м	шт.	177	84,96	2,12	180				180		
		Дюбель-гвоздь 6*80 мм	шт.	10	4,8	35,59	171				171		
	101-2430	Грунтовка «Тифенарунд», КНАУФ	кг	39	18,72	15,15	284				284		
	101-2438	Шпаклевка	кг	112	53,76	87,87	4 724				4 724		
	101-2509	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м2	468	224,64	0,40	90				90		
	101-2582	Шуруп самонарезающий (ТН) 3,5*25 мм	шт.	2411	1157,28	0,40	463				463		
	101-2583	Профиль ПН 28/27/3,0 мм	шт.	26,33	12,6384	63,56	803				803		
	201-0797	Профиль ПП 60/27/3,0	шт.	92,33	44,3184	88,14	3 906				3 906		
	201-0802	Подвес прямой	шт.	83	39,84	4,75	189				189		
	201-0815	Соединители профилей	шт.	114	54,72	8,60	471				471		
	201-0823	Облицовка стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов по сплошному основанию на клее К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭГ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=80,33; СП=37,4	шт.										
7	15-01-050-3		100 м2 облицовки										
		Накладные расходы	80,33 %		0,48	31 413,68	15 079	3 921	18		11 140	29,0	0,1
		Сметная прибыль	37,4 %				3 150						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>19 695</b>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	60,345675	28,965924	135,36	3 921	3 921					
	1-1036	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	0,135	0,0648	0,00	0						
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однооперные, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,135	0,0648	258,94	17						
	030954	Пила дисковая электрическая к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,135	0,0648	258,94	17						
	331531	Жидкие гвозди к норм. расх. *1,25*1,35	шт.	0,43875	0,2106	6,40	1						
	101-1862	Панели пластиковые к норм. расх. *1,25*1,35	шт.	66	31,68	107,63	3 410						
	8	Увеличение проема в кирпичной перегородке К=(ЗММ, ЗГМ, ОЗГ, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР=69,7, СГ=49,6	100 шт.	0,1018	0,048864	158 192,09	7 730						
	56-9-2	Накладные расходы к норм. расх. *1,15	69,7 %		0,01	64 330,43	644					5,2	0,0
		Сметная прибыль к норм. расх. *1,15	49,6 %				427						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>1 375</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,3 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	517,04	5,1704	118,30	612	612					
	1-1023	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,15	чел.час	4,5655	0,045655	0,00	0						
	2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин к норм. расх. *1,15	маш.-ч	4,5655	0,045655	539,43	25						
	050101	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические к норм. расх. *1,15	маш.-ч	9,1195	0,091195	76,96	7						
	330804	Строительный мусор к норм. расх. *1,15	т	10,6	0,106	0,00	0						
	509-9900	Разборка деревянных заполнений проемов дверных К=(ЗММ, ЗГМ, ОЗГ, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР=93,5, СГ=56	100 м2	9,1195	0,091195	76,96	7						
	46-04-012-3	Накладные расходы к норм. расх. *1,15	93,5 %		0,057	16 554,78	943					6,8	0,5
		Сметная прибыль к норм. расх. *1,15	56 %				759						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>2 157</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,4 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	119,4965	6,8113005	119,25	812	812					
	1-1024	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,15	чел.час	8,901	0,507357	0,00	0						
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однооперные, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,15	маш.-ч	8,901	0,507357	258,94	131						
	030954	Панели пластиковые к норм. расх. *1,15	шт.	66	31,68	107,63	3 410						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10	10-01-039-3	Установка дверного блока K=(ЭМИ, ЭГМ, ТЭМ)*1,35*1,25; (ОЭГ, ТЭ)*1,35*1,15; НР=90,27; СГ=42,84	100 м2 проемов		0,042	435 859,54	18 306	992			17 314	7,5	
		Накладные расходы	90,27 %				895						
		Сметная прибыль	42,84 %				425						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>19 626</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,35*1,15	чел.-ч	178,5375	7,498575	132,29	992	992					
		Пена монтажная	шт.	50	2,1	279,66	587				587		
		Брус коробоочный	шт.	142,8571429	6	238,14	1 429				1 429		
		Напичники	шт.	238,0952381	10	160,45	1 605				1 605		
		Дверное полотно	шт.	47,61904762	2	6 505,21	13 010				13 010		
		Анкерный болт	шт.	100	4,2	43,48	183				183		
		Притворная планка	шт.	78,94736842	3,315789474	150,93	500				500		
11	56-12-1	Установка дверных приборов петли K=(ЭМИ, ЭГМ, ОЭГ, ТЭ, ТЭМ)*1,15; НР=69,7; СГ=49,6	100 шт. приборов		0,04	20 999,97	840	576			264	4,6	
		Накладные расходы	69,7 %				401						
		Сметная прибыль	49,6 %				286						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>1 527</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	114,54	4,5816	125,72	576	576			264		
		Петля универсальная	шт.	100	4	66,00	264						
12	56-12-5	Установка дверных приборов замки врезные K=(ЭМИ, ЭГМ, ОЭГ, ТЭ, ТЭМ)*1,15; НР=69,7; СГ=49,6	100 шт. приборов		0,02	134 312,11	2 687	212			2 475	1,7	
		Накладные расходы	69,7 %				148						
		Сметная прибыль	49,6 %				105						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>2 940</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	84,18	1,6836	125,72	212	212			2 475		
		Замок врезной с ручкой	компл.	100	2	1 237,29	2 475						
13	57-2-1	Разборка покрытий полов из линолеума K=(ЭМИ, ЭГМ, ОЭГ, ТЭ, ТЭМ)*1,15; НР=68; СГ=54,4	100 м2 покрытия		0,261	1 546,61	404	394			10	3,4	0,0
		Накладные расходы	68 %				268						
		Сметная прибыль	54,4 %				214						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>886</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 2 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	13,0985	3,4187085	115,12	394	394					
		Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,15	чел. час	0,1495	0,0390195	0,00	0				0		
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,15	маш.-ч	0,1495	0,0390195	258,94	10			10			
		Строительный мусор	т	0,47	0,12267	0,00	0				0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
14	57-2-4	Разборка цементной стяжки. К=(ЗММ, ЗГМ, ОЗГ, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР=68; СП=54,4	100 м2 покрытия		0,261	31 922,24	8 332	4 196	4 136			33,4	6,3
		Накладные расходы	68 %				2 853						
		Сметная прибыль	54,4 %				2 283						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>13 468</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3											
	1-1030	к норм. расх. *1,15	чел.-ч	127,88	33,37668	125,72	4 196	4 196					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,15	чел. час	24,15	6,30315	0,00	0			0			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м											
	030954	к норм. расх. *1,15	маш.-ч	2,07	0,54027	258,94	140		140	0			
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин к норм. расх. *1,15											
	050101	к норм. расх. *1,15	маш.-ч	22,08	5,76288	539,43	3 109		3 109	0			
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические к норм. расх. *1,15											
	330804	к норм. расх. *1,15	маш.-ч	44,16	11,52576	76,96	887		887	0			
	509-9900	Строительный мусор	т	6,6	1,7226	0,00	0				0		
15	15-07-003-02	Грунтование полов за 1 раз. К=(ЗММ, ЗГМ, ТЗМ)*1,35*1,25; (ОЗГ, ТЗ)*1,35*1,15; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 обработать аэмой поверхност и		0,261	1 459,95	381	202	37		142	1,5	0,0
		Накладные расходы					162						
		Сметная прибыль	80,33 %				76						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>619</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,6											
	1-1036	к норм. расх. *1,35*1,15	чел.-ч	5,728725	1,495197225	135,36	202	202					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35*1,25	чел. час	0,016875	0,004404375	0,00	0			0			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 25 м											
	030952	к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	0,016875	0,004404375	225,93	1		1	0			
		Дарезаты окрасочные высоково давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	4,75875	1,24203375	28,84	36		36	0			
	340101	к норм. расх. *1,35*1,25	ка	1	0,261	52,32	14				14		
	101-1757	Ветошь	ка										
	101-4163	Грунтоака акриловая НОРТЕКС- ГРУНТ	ка	13,8	3,6018	35,59	128				128		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
16	11-01-011-9	Устройство наливных полов из выравнивающей смеси типа «Ветонит» 3000, толщиной 3 мм К=(ЗММ, ЗГМ, ТЗМ)*1,35*1,25; (ОЗГ, ТЗ)*1,35*1,15; НР=94,09; СП=51	100 м2 стяжки		0,261	13 537,11	3 533	1 565		27	1 941	12,5	0,0
		Накладные расходы	94,09 %				1 473						
		Сметная прибыль	51 %				798						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>5 804</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	47,708325	12,45187283	125,72	1 565	1 565					
	1-1030	Затраты труда машинистов	чел. час	0,118125	0,030830625	0,00	0			0			
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,118125	0,030830625	225,93	7			0			
	030952	Древообрабатывающие станки	маш.-ч	2,413125	0,629825625	7,94	5			0			
	330206	Пылесосы промышленные	маш.-ч	4,725	1,233225	12,07	15			0			
	331305	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	30	7,83	35,59	279				279		
	101-4163	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 3000	т	0,45	0,11745	14 152,54	1 662				1 662		
17	11-01-011-11	Устройство наливных полов на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к норме 11-01-011-09 К=(ЗММ, ЗГМ, ТЗМ)*1,35*1,25; (ОЗГ, ТЗ)*1,35*1,15; НР=94,09; СП=51	100 м2 стяжки		0,261	31 091,09	8 115	1 424		42	6 649	11,3	0,1
		Накладные расходы	94,09 %				1 340						
		Сметная прибыль	51 %				726						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>10 181</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	43,4079	11,3294619	125,72	1 424	1 424					
	1-1030	Затраты труда машинистов	чел. час	0,405	0,105705	0,00	0			0			
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,38475	0,10041975	225,93	23			0			
	030952	Древообрабатывающие станки	маш.-ч	9,1125	2,3783625	7,94	19			0			
	330206	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 3000	т	1,8	0,4698	14 152,54	6 649				6 649		
	402-3674	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером 40x40 см К=(ЗММ, ЗГМ, ТЗМ)*1,35*1,25; (ОЗГ, ТЗ)*1,35*1,15; НР=94,09; СП=51	100 м2 покрытия		0,261	106 633,12	27 831	16 213		116	11 502	125,8	0,8
	11-01-047-1	Накладные расходы	94,1 %				15 256						
		Сметная прибыль	51 %				8 269						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>51 356</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	481,92705	125,7829601	128,90	16 213	16 213					
	1-1032	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35*1,15	чел.час	2,9025	0,7575525	0,00	0						
	2	Расפורосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	2,851875	0,744339375	149,05	111		111				
	110901	к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	0,084375	0,022021875	210,60	5		5				
	339904	Плиткорез МАКІТА RN 4101 к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	0,013	0,003393	55 084,75	187				187		
	101-1971	Защирка «Старатель» (разной цветности)	т	1200	313,2	10,34	3 238				3 238		
	101-4368	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400x400x9 мм	м2	102	26,622	303,39	8 077				8 077		
	101-4486	Грунтовека	т	0	0	35 593,22	0				0		
	101-9732	Устройство сапожка К=(ЗММ, ЗГМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗГ, ТЗ)*1,15*1,35; НР=94,095; СП=51	100 М ПЛИНТУСА				1 555				779		5,5
19	11-01-039-4	Накладные расходы	94,1 %				730						
		Сметная прибыль	51 %				396						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>2 681</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	36,639	5,532489	140,24	776	776					
	1-1039	к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	120	18,12	10,34	187				187		
		Клей плиточный	кг	10,1	1,5251	388,14	592				592		
	101-9047	Плитки керамогранитные	м2										
20	67-4-5	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп К=(ЗММ, ЗГМ, ТЗМ)*1,15; ТЗ*0,85; НР=72,25; СП=52	100 шт.		0,21	2 457,67	516	511		5		4,3	0,0
		Накладные расходы	72,25 %				369						
		Сметная прибыль	52 %				266						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>1 151</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	20,5735	4,320435	118,30	511	511					
	1-1023	к норм. расх. *1,15	чел.-ч	0,092	0,01932	0,00	0				0		
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,15	чел.час	0,092	0,01932	0,00	0				0		
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноачные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,092	0,01932	258,94	5		5				
	030954	к норм. расх. *1,15	маш.-ч										
21	67-4-1	Демонтаж выключателей, розеток К=(ЗММ, ЗГМ, ОЗГ, ТЗ, ТЗМ)*1,5; НР*0,85; СП*0,8	100 шт.		0,04	773,15	31	31				0,3	
		Накладные расходы	72,25 %				22						
		Сметная прибыль	52 %				16						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>69</b>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Рабочий строитель среднего разряда 2 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	6,716	0,26864	115,12	31	31					
22	67-3-1	Демонтаж кабеля К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЭ, ТЭМ)*1,15; НР*0,85; СТ*0,8	100 м		0,55	1 279,20	704	702	2			6,1	0,0
		Накладные расходы	72,25 %				507						
		Сметная прибыль	52 %				365						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>1 576</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 2 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	11,086	6,0973	115,12	702	702					
	1-1020	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,15	чел. час	0,0115	0,006325	0,00	0			0			
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,15	маш.-ч	0,0115	0,006325	258,94	2		2		0		
	030954	Кабель в гофротрубе, сечение кабеля до 6 мм <sup>2</sup> К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЭ, ТЭМ)*1,35; НР*0,85; СТ*0,8	100 м		0,28	7 479,57	2 095	848			1 247	6,1	
23	М08-02-413-1	Накладные расходы	80,75 %				685						
		Сметная прибыль	52 %				441						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>3 221</b>						
		Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,35	чел.-ч	21,816	6,10848	138,75	848	848			154		
	1-2038	Гофротруба diam. 16 мм Кабель ВВГ 3*1,5	м	100	28	5,51	154				702		
		Лента для гофротрубы	шт.	35,71428571	0,85	0,85	9				9		
		Лента липкая изоляционная	ка	0,16	0,0448	234,32	10				10		
		Коробка оштетпеленная	шт.	42,85714286	12	30,93	371				371		
24	М08-02-390-1	Короба пластмассовые шириной до 40 мм К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЭ, ТЭМ)*1,35; НР*0,85; СТ*0,8	100 м		0,28	6 844,05	1 916	864	54		998	6,2	
		Накладные расходы	80,75 %				698						
		Сметная прибыль	52 %				449						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>3 063</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,9 к норм. расх. *1,35	чел.-ч	21,9915	6,15762	140,24	864	864					
	1-1039	Шуруповерт к норм. расх. *1,35	маш.-ч	8,208	2,29824	14,91	34		34	0			
	134041	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,35	маш.-ч	8,208	2,29824	8,79	20		20	0			
	331451	Кабель-канал 40*25 Дюбель-авозды 6*80	м	85,71428571	24	32,60	782				782		
		Кабель-канал 20*10	шт.	200	56	2,12	119				119		
			м	14,28571429	4	24,30	97				97		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
25	М08-02-399-2 прим.	Провод, кабель в коробах, сечением до 35 мм <sup>2</sup> К=(ЗММ, ЗГМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,35; НР=80,75; СП=52	100 м										
		Накладные расходы	80,75 %		0,28	3 271,17	916	197			719	1,4	
		Сметная прибыль	52 %				159						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>1 177</b>						
		Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,35	чел.-ч	5,076	1,42128	138,75	197	197					
	1-2038	Кабель ВВГ 3*1,5	м	102	28,56	24,59	702				702		
	101-2493	Лента литая изоляционная	кг	0,16	0,0448	234,32	10				10		
	509-0167	СЖИМ СИЗ-3	100 шт.	0,1	0,028	212,00	6				6		
26	М08-03-594-17 прим.	Светильник светодиодный встраиваемый К=(ЗММ, ЗГМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,35; НР*0,85; СП*0,8	100 шт.		0,15	290 401,11	43 560	3 886			39 674	26,6	0,2
		Накладные расходы	80,75 %				3 138						
		Сметная прибыль	52 %				2 021						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>48 719</b>						
		Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,35	чел.-ч	177,12	26,568	146,28	3 886	3 886					
	1-2042	Затраты труда машинистов	чел.час	1,3365	0,200475	0,00	0						
	2	Светильник встраиваемый светодиодный с БАГ ДВО12-30-001Prizma БАГ	шт.	100	15	2 644,92	39 674				39 674		
27	69-2-1 69-2-3	Сверление отверстий К=(ЗММ, ЗГМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР=66,3; СП=40	100 отверстий		0,02	5 692,19	114	107				0,9	
		Накладные расходы	66,3 %				71						
		Сметная прибыль	40 %				43						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>228</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	42,596	0,85192	125,72	107	107					
	1-1030-12	Перфораторы электрические	маш.-ч	38,341	0,76682	8,79	7						
	331451	Спиральный мусор	м	0,021	0,00042	0,00	0				0		
	509-9900	Выключатель двухклавишный неуполенного типа при открытой проводке К=(ЗММ, ЗГМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*1,35; НР=80,75; СП=52	100 шт.		0,02	15 859,88	316	173			142	1,2	
28	М08-03-591-4	Накладные расходы	80,75 %				140						
		Сметная прибыль	52 %				90						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>546</b>						
		Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,35	чел.-ч	59,265	1,1853	146,28	173	173					
	1-2042	Дрели электрические	маш.-ч	8,64	0,1728	7,94	1						
	330206												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Выключатель 2-кл. отгр. установка		шт.	100	2	66,00	132				132		
	Пластмасса		шт.	100	2	5,22	10				10		

**Итого по локальной смете Гардероб** **259 649,00** **90 484,00** **5 411,00** **163 754,00** **674,90** **10,40**

Локальная смета Комната приема пищи													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	12-01-022-1 прим.	Устройство металлического каркаса из оцинк. профиля для перекрытия К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,35; НР=97,8; СП=44,2	100 м2		0,78	60 496,64	47 187	12 472			34 715	89,9	
		Накладные расходы	91,8 %			11 449							
		Сметная прибыль	44,2 %			5 513							
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>64 149</b>							
		Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	115,242075	89,8888185	138,75	12 472						
	1-1038	к норм. расх. *1,15*1,35	М	260	202,8	171,18	34 715				34 715		
	101-1767	Профиль ПГС 100С 1,0 мм											
2	15-01-047-15	Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,35; НР=80,33; СП=37,4	100 м2		0,78	54 576,84	42 570	17 215			25 040	124,1	1,0
		Накладные расходы	80,33 %			13 829							
		Сметная прибыль	37,4 %			6 438							
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>62 837</b>							
		Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	159,06915	124,073937	138,75	17 215						
	1-1038	к норм. расх. *1,15*1,35											
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,2825	1,00035	0,00	0			0			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,2825	1,00035	258,94	259			0			
	030954	к норм. расх. *1,25*1,35											
		Древо электрические	маш.-ч	9,028125	7,0419375	7,94	56			0			
	330206	к норм. расх. *1,25*1,35											
		Подвес евро	шт.	136,8974359	106	6,78	719				719		
		Плинтус пристенный	шт.	52,56410256	41	44,92	1 842				1 842		
		Панка 3,7 м	шт.	39,74358974	31	59,32	1 839				1 839		
		Панка 0,6 м	шт.	285,8974359	223	11,02	2 457				2 457		
		Панка 1,2 м	шт.	285,8974359	223	21,19	4 725				4 725		
		Пололочная плитка 600*600	шт.	285,8974359	223	57,68	12 863				12 863		
		Дюбель-гвоздь 6*80	шт.	359,7883598	280,6349206	2,12	595				595		
3	10-06-037-3	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсоволокнистыми листами (С 663) одним слоем с дверным проемом К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,35; НР=90,27; СП=42,84	100 м2 стен (за вычетом проемов)		1,077	51 243,48	55 189	18 788			36 211	140,5	
		Накладные расходы	90,27 %			16 960							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Сметная прибыль	42,84 %				8 049						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>80 198</b>						
	1-1035-12	Рабочий строитель среднего разряда 3,5 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	130,41	140,45157	133,77	18 788	18 788					
	134041	Шуруповерт к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	3,88125	4,18010625	14,91	62		62	0			
	330901	Ножницы электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,793125	0,854195625	119,66	102		102	0			
	331451	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	2,649375	2,853376875	8,79	25		25	0			
		Дюбель гвоздь	шт.	177	190,629	2,12	404				404		
		Профиль ПН 100/40	шт.	61,05442177	65,75561224	118,64	7 801				7 801		
	101-2430	Профиль ПС 100/50	шт.	32,31292517	34,80102041	135,59	4 719				4 719		
	101-2439	Грунтовека «Тифенгрунд», КНАУФ	кг	11	11,847	35,59	422				422		
	101-2513	Шлаквека влагоотталкив ГВПВ 10 мм	кг	42	45,234	15,15	685				685		
	101-2582	Листы аллюмоалюминистые влагоотталкив ГВПВ 10 мм	м2	112	120,624	150,00	18 094				18 094		
	101-2587	Шуруп для ГВП 3,9/30 мм	шт.	468	504,036	0,40	202				202		
	201-0797	Шуруп для ГВП 3,9/30	шт.	1943	2092,611	0,40	837				837		
	201-0815	Профиль ПН 27/28	шт.	9,523809524	10,25714286	63,56	652				652		
		Подвес прямой	шт.	262	282,174	4,75	1 340				1 340		
	201-0823	Соединители профилей одноуровневые ПП	шт.	114	122,778	8,60	1 056				1 056		
4	15-04-006-03	Покрывте поверхностью грунтовокой глубокого проникновения за 1 раз стен К=(ЗММ, ЗГМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗГ, ТЗ)*1,15*1,35; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 покрытия		1,077	1 914,56	2 062	1 553	5		504	11,0	0,0
		Накладные расходы	80,33 %				1 248						
		Сметная прибыль	37,4 %				581						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>3 891</b>						
	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	10,168875	10,95187838	141,83	1 553	1 553					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	0,016875	0,018174375	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномащтаовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,016875	0,018174375	258,94	5		5	0			
	101-1757	Ветшшь	кг	0,1	0,1077	52,32	6				6		
	101-9732	Грунтовека	т	0,013	0,014001	35 593,22	498				498		
5	15-01-019-5	Гладкая облицовка стен керамической плиткой на клее из сухих смесей по кирпичу и бетону К=(ЗММ, ЗГМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗГ, ТЗ)*1,15*1,35; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 поверхност и облицовки		0,434	77 473,08	33 623	14 562	222		18 839	107,6	1,2
		Накладные расходы	80,33 %				11 698						
		Сметная прибыль	37,4 %				5 446						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>50 767</b>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1		Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,15*1,35											
	1-1036	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.-ч	247,887675	107,583251	135,36	14 562	14 562					
	2	Автогрузчики 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	2,784375	1,20841875	0,00	0	0					
	030101	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однооперные, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,135	0,05859	492,75	29	0	29	0			
	030954	Распоросмесители передвижные 65 л к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,455625	0,19774125	258,94	51	0	51	0			
	110901		маш.-ч	2,19375	0,9520875	149,05	142		142	0			
	101-0256	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без заглава белые к норм. расх. *1,25*1,35	м2	105	45,57	350,00	15 950				15 950		
	101-1757	Ветшль	кг	0,5	0,217	52,32	11				11		
	101-1776	Клей для облицовочных работ водостойкий «Глюс» (сухая смесь)	т	0,375	0,16275	10 338,98	1 683				1 683		
	402-0071	Затирка для плитки	т	0,05	0,0217	55 084,75	1 195				1 195		
6	15-04-006-03	Покрывого поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен к=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,35; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 покрытия										
		Накладные расходы	80,33 %		0,643	1 914,56	1 231	927			301	6,5	0,0
		Сметная прибыль	37,4 %				347						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>2 323</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	10,168875	6,538586625	141,83	927	927					
	1-1040	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	0,016875	0,010850625	0,00	0			0			
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однооперные, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,016875	0,010850625	258,94	3		3	0			
	030954	Ветшль к норм. расх. *1,25*1,35	кг	0,1	0,0643	52,32	3				3		
	101-1757	Грунтовека	т	0,013	0,008359	35 593,22	298				298		
	101-9732												
7	62-27-2	Шлаковка стен за 1 раз к=(ЭММ, ЭГМ, ЭЭП, ТЭ, ТЭМ)*1,15; НР*0,85; СП*0,8	100 м2 ошлакованной поверхности										
		Накладные расходы	68 %		0,643	4 859,86	3 125	2 731			394	21,7	
		Сметная прибыль	40 %				1 857						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>6 074</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	33,787	21,725041	125,72	2 731	2 731					
	1-1030	Шлаковка	т	0,0404	0,0259772	15 152,43	394				394		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	15-06-002-1	Оклейка стен обоями К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,35; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 оклеиваемой поверхности		0,643	19 963,33	12 837	8 371			4 463	64,0	0,0
		Накладные расходы	80,33 %				6 724						
		Сметная прибыль	37,4 %				3 131						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>22 692</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	99,6084	64,0482012	130,70	8 371	8 371					
	1-1033	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	0,016875	0,010850625	0,00	0			0			
	2	Плодыники грузоподъемностью до 500 кг одноярусные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,016875	0,010850625	258,94	3		3	0			
	030954	к норм. расх. *1,25*1,35	шт.	5,917159763	3,804733728	166,10	632		3	632			
		Клей обойный	шт.	4,26035503	2,739408284	1 398,31	3 831		3	3 831			
		Обои флизелиновые	100 м2 окрашивае мой поверхност и		0,643	9 008,23	5 793	3 356		3	2 434	25,4	0,0
		Накладные расходы	80,33 %				2 696						
		Сметная прибыль	37,4 %				1 255						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>9 744</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	39,449025	25,36572308	132,29	3 356	3 356					
	1-1034	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	0,016875	0,010850625	0,00	0			0			
	2	Плодыники грузоподъемностью до 500 кг одноярусные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,016875	0,010850625	258,94	3		3	0			
	030954	к норм. расх. *1,25*1,35	шт.	0,016875	0,010850625	258,94	3		3	0			
		Шулка шпифоальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,54012	406,00	219			219			
	101-1596	Шпатель	м	0,005	0,003215	15 152,43	49			49			
	101-1712	Вешшь	кг	0,31	0,19933	52,32	10			10			
	101-1757	Краска вододисперсионная	л	0,063	0,040509	53 208,45	2 155			2 155			
	101-1959	Разборка деревянных заполнений К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭП, ТЭ, ТЭМ)*1,15; НР=93,5; СП=56	100 м2		0,02	16 554,78	331	285	46		2,4	0,2	
	10	46-04-012-3	проемов дверных К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭП, ТЭ, ТЭМ)*1,15; НР=93,5; СП=56	93,5 %			266	285					
		Накладные расходы	56 %				160						
		Сметная прибыль					757						
		<b>Итого с НР и СП</b>											
		Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	119,4965	2,38993	119,25	285	285					
	1-1024	к норм. расх. *1,15											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,15	чел. час	8,901	0,17802	0,00	0						
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,15	маш.-ч	8,901	0,17802	258,94	46		46	0			
11	10-01-039-3	Установка дверного блока К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,35*1,25; (ОЭЛ, ТЭ)*1,35*1,15; НР=90,27; СЛ=42,84	100 м2 проемов		0,02	454 959,26	9 099		472		8 627	3,6	
		Накладные расходы	90,27 %				426						
		Сметная прибыль	42,84 %				202						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>9 727</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,35*1,15	чел.-ч	178,5375	3,57075	132,29	472		472		280	2,3	
		Пена монтажная	шт.	50	1	279,66	280				714		
		Брус коробочный	шт.	150	3	238,14	714				802		
		Напичники	шт.	250	5	160,45	802				6 505		
		Дверное полотно	шт.	50	1	6 505,21	6 505				87		
		Анкерный болт	шт.	100	2	43,48	87				238		
		Примеорная планка	шт.	78,94736842	1,578947368	150,93	238						
12	56-12-1	Установка дверных приборов петли К=(ЭММ, ЭГМ, ЭЭЛ, ТЭ, ТЭМ)*1,15; НР=69,7; СЛ=49,6	100 шт. приборов		0,02	20 999,97	420		288		132		
		Накладные расходы	69,7 %				201						
		Сметная прибыль	49,6 %				143						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>764</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	114,54	2,2908	125,72	288		288		132		
		Петля универсальная	шт.	100	2	66,00	132						
13	56-12-5	Установка дверных приборов замки врезные К=(ЭММ, ЭГМ, ЭЭЛ, ТЭ, ТЭМ)*1,15; НР=69,7; СЛ=49,6	100 шт. приборов		0,01	134 312,11	1 343		106		1 237	0,8	
		Накладные расходы	69,7 %				74						
		Сметная прибыль	49,6 %				53						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>1 470</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	84,18	0,8418	125,72	106		106		1 237		
		Замок врезной с ручкой	компл.	100	1	1 237,29	1 237						
14	62-32-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей стальных и чугунных труб стальных за 2 раза К=(ЭММ, ЭГМ, ЭЭЛ, ТЭ, ТЭМ)*1,15; НР=68; СЛ=40	100 м2		0,066	14 346,61	947		730		217	6,1	0,0
		Накладные расходы	68 %				496						
		Сметная прибыль	40 %				292						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>1 735</b>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих, разряд работ 2,4	чел.-ч	92,69	6,11754	119,25	730	730					
	1-2,4	к норм. расх. *1,15											
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,0115	0,000759	0,00	0			0			
	2	к норм. расх. *1,15											
		Ветшшь	кг	0,1	0,0066	52,32	0			0			
	101-1757												
	101-9840	Эмаль ПФ-115	кг	25,1	1,6566	131,00	217				217		
15	15-04-030-3	Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности										
		к=НР=80,33; СП=37,4			0,504	11 478,86	5 785	4 151	2		1 632	31,8	
		Накладные расходы					3 334						
		Сметная прибыль					1 552						
		Итого с НР и СП					10 671						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	63,015975	31,7600514	130,70	4 151	4 151					
	1-1033	к норм. расх. *1,15*1,35											
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однооперные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,016875	0,008505	258,94	2		2		8		
	030954	к норм. расх. *1,25*1,35					8						
	101-1757	Ветшшь	кг	0,3	0,1512	52,32							
	101-9840	Эмаль ПФ-115	кг	0,0246	0,0123984	131 000,00	1 624				1 624		
16	46-04-005-2	Разборка монолитных перегородок железобетонных	1 м3										
		к=(ЗММ, ЗГМ, ОЗГ, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР=93,5; СП=56			1,37	4 337,45	5 943	2 354	3 589			18,0	5,2
		Накладные расходы		93,5 %			2 201						
		Сметная прибыль		56 %			1 318						
		Итого с НР и СП					9 462						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	13,1445	18,007965	130,70	2 354	2 354					
	1-1033	к норм. расх. *1,15											
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,818	5,23066	0,00	0			0			
	2	к норм. расх. *1,15											
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2,76	3,7812	5,98	23		23				
	040504	к норм. расх. *1,15											
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 666 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	3,818	5,23066	539,43	2 822			0			
	050101	к норм. расх. *1,15											
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	7,061	9,67357	76,96	744		744				
	330804	к норм. расх. *1,15											
17	46-04-001-4	Разборка кирпичных стен	1 м3										
		к=(ЗММ, ЗГМ, ОЗГ, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР=93,5; СП=56			2	2 155,47	4 311	2 477	1 834			19,0	2,6
		Накладные расходы		93,5 %			2 316						
		Сметная прибыль		56 %			1 387						
		Итого с НР и СП					8 014						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Рабочий строитель среднего разряда 3,3 к норм. расх. *1,15											
	1-1033	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,15	чел.-ч	9,476	18,952	130,70	2,477	2,477					
	2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м <sup>3</sup> /мин к норм. расх. *1,15	чел.час	1,3225	2,645	0,00	0						
	050101	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические к норм. расх. *1,15	маш.-ч	1,3225	2,645	539,43	1,427		1,427				
	330804	Демонтаж металлических колонн К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЭ, ТЭМ)*0,7; НР=76,5; СГ=68 к норм. расх. *1,15	маш.-ч 1 т конструкции и	2,645	5,29	76,96	407		407				
		Накладные расходы					1,236						
		Сметная прибыль					1,099						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>4,436</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,2 к норм. расх. *0,7	чел.-ч	44,296	12,535768	128,90	1,616		1,616				
	1-1032	Затраты труда машинистов к норм. расх. *0,7	чел.час	2,674	0,756742	0,00	0						
	2	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *0,7	маш.-ч	2,674	0,756742	636,03	481		481				
	02141	Аппарат для газовой сварки и резки к норм. расх. *0,7	маш.-ч	1,022	0,289226	5,98	2		2				
	040504	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А к норм. расх. *0,7	маш.-ч	0,07	0,01981	96,21	2		2				
	19	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером до 260x260 мм К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЭ, ТЭМ)*1,15; НР=93,5; СГ=56 к норм. расх. *0,7	100 шт.										
		Накладные расходы			0,15	20,918,98	3,138		1,245			1,893	
		Сметная прибыль					1,164						9,2
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>4,999</b>						2,7
		Рабочий строитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	61,295	9,19425	135,36	1,245		1,245				
	1-1036	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,15	чел.час	18,2045	2,730675	0,00	0						
	2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м <sup>3</sup> /мин к норм. расх. *1,15	чел.час	18,2045	2,730675	0,00	0						
	050101		маш.-ч	18,2045	2,730675	539,43	1,473		1,473				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические к норм. расх. *1,15	Маш.-ч	36,409	5,46135	76,96	420		420	0				
20	09-03-014-1	Монтаж каркаса пола К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,35; НР=68,85; СП=57,8	1 Т конструкции		1,374	54 117,83	74 358	17 400	5 676			51 282	135,0	8,9
		Накладные расходы	68,85 %				11 980							
		Сметная прибыль	57,8 %				10 057							
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>96 395</b>							
		Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	98,2422	134,9847828	128,90	17 400	17 400						
	1-1032	к норм. расх. *1,15*1,35												
	2	Затраты труда машинистов	чел. час	6,44625	8,8571475	0,00	0			0				
		к норм. расх. *1,25*1,35												
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч	6,44625	8,8571475	636,03	5 633		5 633	0				
	021141	к норм. расх. *1,25*1,35												
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки к норм. расх. *1,25*1,35	Маш.-ч	2,46375	3,3851925	5,98	20		20	0				
		Преобразователь сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.-ч	0,16875	0,2318625	96,21	22		22	0				
	041000	к норм. расх. *1,25*1,35												
		Швеллер 10	т	0,334788937	0,46	37 166,88	17 097				17 097			
		Лист ст/к толщ. 4 мм	т	0,66521063	0,914	37 288,14	34 081				34 081			
	101-0324	Кислород механический газообразный	м3	1,2	1,6488	35,45	58				58			
	101-0797	Проволока горючекатаная в молках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003	0,00004122	30 169,44	1				1			
	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00044	0,00060456	73 728,81	45				45			
21	46-03-017-6	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,2 м2 К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭП, ТЭ, ТЭМ)*1,15; НР=93,5; СП=56	1 м3 заделки											
		Накладные расходы	93,5 %			0,05	798	417			381	3,5		
		Сметная прибыль	56 %				390							
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>1 422</b>							
		Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	69,92	3,496	119,25	417	417						
	1-1024	к норм. расх. *1,15												
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч	0,2645	0,013225	6,58	0		0	0				
	030401	к норм. расх. *1,15												
	101-0797	Проволока горючекатаная в молках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,000475	30 169,44	14				14			
	101-1805	Гвозди строительные	т	0,0059	0,000295	55 084,70	16				16			
	102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,21	0,0105	5 762,72	61				61			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,18	0,009	5 762,72	52				52		
	401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	1,04	0,052	4 576,27	238				238		
22	57-3-1	Разборка плитусов Деревянных. К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЭ, ТЭМ)*1,15; НР=68; СТ=54,4	100 м		0,3	499,10	150					1,3	
		Накладные расходы	68 %				102						
		Сметная прибыль	54,4 %				82						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>334</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 2											
	1-1020	к норм. расх. *1,15	чел.-ч	4,3355	1,30065	115,12	150						
	509-9900	Строительный мусор	т	0,11	0,033	0,00	0				0		
23	57-2-1	Разборка покрытий полов из линолеума К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЭ, ТЭМ)*1,15; НР=68; СТ=54,4	100 м2 покрытия				0						
		Накладные расходы	68 %		0,49	1 546,61	758				19		6,4
		Сметная прибыль	54,4 %				503						0,1
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>1 663</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 2											
	1-1020	к норм. расх. *1,15	чел.-ч	13,0985	6,418265	115,12	739						
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,1495	0,073255	0,00	0				0		
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однооперные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1495	0,073255	258,94	19				19		
	030954	к норм. расх. *1,15	т	0,47	0,2303	0,00	0				0		
	509-9900	Строительный мусор	м								0		
24	57-2-4	Разборка цементной стяжки. К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЭ, ТЭМ)*1,15; НР=68; СТ=54,4	100 м2 покрытия		0,49	31 922,24	15 642					62,7	11,8
		Накладные расходы	68 %				5 357						
		Сметная прибыль	54,4 %				4 286						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>25 285</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3											
	1-1030	к норм. расх. *1,15	чел.-ч	127,88	62,6612	125,72	7 878						
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	24,15	11,8335	0,00	0				0		
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однооперные, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,07	1,0143	258,94	263				263		
	030954	к норм. расх. *1,15	маш.-ч										
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	22,08	10,8192	539,43	5 836						
	050101	к норм. расх. *1,15									0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические к норм. расх. *1,15	маш.-ч	44,16	21,6384	76,96	1,665		1,665	0			
	509-9900	Строительный мусор	т	6,6	3,234	0,00	0						
25	11-01-050-1	Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭГ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=94,09; СГ=51	100 м2 поверхность и		0,291	8,471,47	2,465	196			2,269	1,6	
		Накладные расходы	94,09 %				184						
		Сметная прибыль	51 %				100						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>2,749</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	5,356125	1,558632375	125,72	196	196					
	1-1030	к норм. расх. *1,15*1,35											
	113-0324	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	м2	122,4	35,6184	63,71	2,269				2,269		
26	10-02-025-1	Установка маячных реек К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭГ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=90,27; СГ=42,84	100 м2		0,291	8,862,37	2,579	1,104			1,475	9,3	
		Накладные расходы	90,27 %				997						
		Сметная прибыль	42,84 %				473						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>4,049</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	31,82625	9,26143875	119,25	1,104	1,104			1,475		
	1-1024-12	к норм. расх. *1,15*1,35					1,475						
	101-1805	Труба профилированная 50*50*3	т	0,145833333	0,0424375	34,745,76	1,475	1,104					
27	11-01-011-5	Устройство стяжек легобетонных толщиной 20 мм К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭГ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=94,095; СГ=51	100 м2 стяжки		0,291	19,512,17	5,678	2,685	176		2,817	22,7	0,6
		Накладные расходы	94,1 %				2,527						
		Сметная прибыль	51 %				1,369						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>9,574</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	77,982075	22,69278383	118,30	2,685	2,685					
	1-1023	к норм. расх. *1,15*1,35											
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,143125	0,623649375	0,00	0			0			
	2	к норм. расх. *1,25*1,35											
		Плоскостность грузоподъемностью до 500 кг одномачтовый, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,143125	0,623649375	258,94	161	161		0			
	030954	к норм. расх. *1,25*1,35											
		Вибратор поверхностный	маш.-ч	15,913125	4,630719375	3,18	15	15		0			
	111301	к норм. расх. *1,25*1,35											
	401-0644	Керамзитобетон	м3	2,04	0,59364	4,745,76	2,817				2,817		
28	11-01-011-6	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-05 К=МАТ*1,2; (ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35*1,2; (ОЭГ, ТЭ)*1,15*1,35*1,2; НР=94,095; СГ=51	100 м2 стяжки		0,291	11,299,21	3,288	107	364		2,817	0,9	0,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Накладные расходы	94,1 %				101						
		Сметная прибыль	51 %				55						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>3 444</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,3											
	1-1023	к норм. расх. *1,15*1,35*4	чел.-ч	3,105	0,903555	118,30	107	107					
	2	Затраты труда машинистов											
		к норм. расх. *1,25*1,35*4	чел.час	1,4175	0,4124925	0,00	0						
		Побъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м											
	030954	к норм. расх. *1,25*1,35*12	маш.-ч	4,2525	1,2374775	258,94	320	320					
	111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	46,98	13,67118	3,18	43	43					
		к норм. расх. *1,25*1,35*12											
	401-0644	Керамзитобетон	м3	2,04	0,59364	4 745,76	2 817						
		к норм. расх. *4											
29	М38-01-006-2	Изготовление арматурной сетки	1 т										
		к=(ЭММ, ЭЛМ, ОЭЛ, ТЭ), ТЭМ)*1,35; НР=56,1; СП=32	конструкции		0,129	76 227,53	9 834	2 658	2 742		4 434	19,2	0,3
		Накладные расходы					1 491						
		Сметная прибыль	56,1 %				851						
		<b>Итого с НР и СП</b>	32 %				<b>12 176</b>						
		Рабочий монтажник среднего разряда 3,8											
	1-2038	к норм. расх. *1,35	чел.-ч	148,5	19,1565	138,75	2 658	2 658					
	2	Затраты труда машинистов											
		к норм. расх. *1,35	чел.час	2,565	0,330885	0,00	0						
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т											
	021102	к норм. расх. *1,35	маш.-ч	1,70775	0,22029975	720,28	159		159				
		Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А											
	040300	к норм. расх. *1,35	маш.-ч	58,05	7,48845	340,94	2 553		2 553				
		Аппарат для газовой сварки и резки											
	040504	к норм. расх. *1,35	маш.-ч	1,215	0,156735	5,98	1		1				
		Древо электрические											
	330206	к норм. расх. *1,35	маш.-ч	0,405	0,052245	7,94	0		0				
		Машины шлифовальные											
		электрические											
	330301	к норм. расх. *1,35	маш.-ч	0,54	0,06966	23,37	2		2				
		Станок сверлильный											
	331002	к норм. расх. *1,35	маш.-ч	3,24	0,41796	10,87	5		5				
		Пресс-ножницы комбинированные											
	350481	к норм. расх. *1,35	маш.-ч	1,08	0,13932	167,63	23		23				
	101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,019	0,002451	73 728,81	181				181		
	101-9400	Арматура diam 6 мм	т	1,06	0,13674	31 107,69	4 253				4 253		
30	08-02-007-1	Установка арматурной сетки	1 т										
		к=(ЭММ, ЭЛМ, ОЭЛ, ТЭ), ТЭМ)*1,25*1,35; ОЭЛ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=93,33; СП=54,4	металлических изделий		0,129	11 765,48	1 517	1 496	21			12,8	0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Накладные расходы	93,33 %				1 396						
		Сметная прибыль	54,4 %				814						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>3 727</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч			117,24	1 496	1 496					
	1-1022	к норм. расх. *1,15*1,35					1 496	1 496					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час		0,388125	0,050068125	0				0		
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч		0,23	0,02967	21		21		0		
		Устройство стяжек из выравнивающей смеси типа «Ветонит» 3000, толщиной 3 мм	100 м2 стяжки										
		К=(ЗММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=94,09; СП=51			0,78	13 537,11	10 558	4 678	80		5 800	37,2	0,1
		Накладные расходы	94,09 %				4 402						
		Сметная прибыль	51 %				2 386						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>17 346</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч			125,72	4 678	4 678					
	1-1030	к норм. расх. *1,15*1,35					4 678	4 678					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час		0,118125	0,0921375	0				0		
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч		0,118125	0,0921375	21		21		0		
		к норм. расх. *1,25*1,35					21						
	030952	Дрепи электрические	маш.-ч		2,413125	1,8822375	15		15		0		
		к норм. расх. *1,25*1,35					15						
	330206	Пылесосы промышленные	маш.-ч		4,725	3,6855	44		44		0		
		к норм. расх. *1,25*1,35					44						
	331305	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг		30	23,4	833				833		
		к норм. расх. *1,25*1,35					833						
	101-4163	Смесу сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 3000	т		0,45	0,351	4 968				4 968		
	402-3674	Устройство стяжек на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к норме 11-01-011-09	100 м2 стяжки										
		К=(ЗММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=94,09; СП=51			0,78	12 954,63	10 105	1 774	52		8 279	14,1	0,1
		Накладные расходы	94,09 %				1 669						
		Сметная прибыль	51 %				905						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>12 679</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч			125,72	1 774	1 774					
	1-1030	к норм. расх. *1,15*1,35*5					1 774	1 774					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35*5	чел.час		0,16875	0,131625	0				0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 25 м											
	030952	к норм. раск. *1,25*1,35*5 Дрепи электрические	маш.-ч	0,1603125	0,12504375	225,93	28		28	0			
	330206	к норм. раск. *1,25*1,35*5 Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 3000	маш.-ч	3,796875	2,9615625	7,94	24		24	0			
	402-3674	к норм. раск. *5 Грунтование полов за 1 раз	т	0,75	0,585	14 152,54	8 279				8 279		
33	15-07-003-2	к=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЭ)*1,15*1,35; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 обработки автомой поверхност и		0,78	1 459,95	1 139	605	110		424	4,5	0,0
		Накладные расходы	80,33 %				486						
		Сметная прибыль	37,4 %				226						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>1 851</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,6											
	1-1036	к норм. раск. *1,15*1,35 Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,728725	4,4684055	135,36	605	605					
	2	к норм. раск. *1,25*1,35 Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 25 м	чел. час	0,016875	0,0131625	0,00	0			0			
	030952	к норм. раск. *1,25*1,35 Аэрегалы окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0,016875	0,0131625	225,93	3		3	0			
	340101	к норм. раск. *1,25*1,35 Велюшь	маш.-ч	4,75875	3,711825	28,84	107		107	0	41		
	101-1757	к норм. раск. *1,25*1,35 Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	1	0,78	52,32	41						
	101-4163	к норм. раск. *1,25*1,35 Устройство покрытий из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках	кг	13,8	10,764	35,59	383				383		
34	11-01-036-4	к=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЭ)*1,15*1,35; НР=94,095; СП=51	100 м2		0,78	67 712,14	52 816	4 665	245		47 906	38,0	0,4
		Накладные расходы	94,1 %				4 390						
		Сметная прибыль	51 %				2 379						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>59 585</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,7											
	1-1027	к норм. раск. *1,15*1,35 Затраты труда машинистов	чел.-ч	48,764025	38,0359395	122,64	4 665	4 665					
	2	к норм. раск. *1,25*1,35 Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	чел. час	0,57375	0,447525	0,00	0			0			
	030954	к норм. раск. *1,25*1,35 Машины для сварки линолеума	маш.-ч	0,57375	0,447525	258,94	116		116	0			
	340321	к норм. раск. *1,25*1,35 Клей для линолеума	маш.-ч шт.	8,94375 2,750275028	6,976125 2,145214521	18,54 330,51	129 709		129	0	709		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	101-9876	Плинтус	м2	105	81,9	576,27	47,197				47,197		
35	11-01-040-3	Устройство плинтусов поливинилхлоридных К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭГ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=94,095; СГ=51	100 м			0,372	5 766,13	2 145	521	25	1 599	3,8	
		Накладные расходы	94,1 %					490					
		Сметная прибыль	51 %					266					
		<b>Итого с НР и СП</b>						<b>2 901</b>					
		Рабочий стропитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	10,33965	3,8463498	135,36	521	521					
	1-1036	Шуруповерт к норм. расх. *1,15*1,35	маш.-ч	3,391875	1,2617775	14,91	19		19	0			
	134041	Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	2,244375	0,8349075	7,94	7		7	0			
	330206	Дюбели -авозды 6*90	шт.	263	97,836	2,12	207				207		
	101-2201	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	7	2,604	16,50	43				43		
	101-4847	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	7	2,604	16,50	43				43		
	101-4848	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	40	14,88	16,50	246				246		
	101-4849	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	шт.	8	2,976	16,50	49				49		
	101-4850	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	шт.	8	2,976	16,50	49				49		
	101-4851	Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм	м	101	37,572	25,60	962				962		
36	11-01-049-1	Укладка металлического накладного профиля (порога) К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭГ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=94,095; СГ=51	100 м профиля		0,01	18 817,31	188	33	2		153	0,3	
		Накладные расходы	94,1 %				31						
		Сметная прибыль	51 %				17						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>236</b>						
		Рабочий стропитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	25,8336	0,258336	128,90	33	33					
	1-1032	Шуруповерт к норм. расх. *1,15*1,35	маш.-ч	7,7625	0,077625	14,91	1		1	0			
	134041	Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	7,7625	0,077625	7,94	1		1	0			
	330206	Пила дисковая электрическая к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,6075	0,006075	6,40	0		0	0			
	331531	Винты самонарезающие	шт.	670	6,7	0,40	3				3		
	101-4282	Профили стькоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием	м	105	1,05	143,22	150				150		
	206-9002												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
37	08-07-002-1	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов при высоте помещений до 6 м K=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭГ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=93,33; СЛ=54,4	100 м2 горизонтальной проекции										
		Накладные расходы	93,33 %		0,54	17 900,60	9 666	7 492			2 174	58,9	
		Сметная прибыль	54,4 %				4 076						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>20 734</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,1 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	108,9855	58 852,17	127,31	7 492	7 492			24		
	1-1031	Детали деревянные лесов	м3	0,008	0,00432	5 508,47	24						
	101-9093	Детали стальных трубчатых лесов	т	0,029	0,01566	76 221,72	1 194				1 194		
	203-0514	Шпильки	м2	5,5	2,97	322,03	956				956		
	67-4-3 прим.	Демонтаж светильников K=НР=72,25; СЛ=52	100 шт.										
		Накладные расходы	72,25 %		0,08	845,62	68	67				0,6	0,0
		Сметная прибыль	52 %				48						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>151</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 2 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	7,268	0,58144	115,12	67	67					
	1-1020-12	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,15	чел. час	0,0345	0,00276	0,00	0				0		
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однократные, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,15	маш.-ч	0,0345	0,00276	258,94	1				1		
	030954	Демонтаж выключателей, розеток K=(ЭММ, ЭГМ, ЭЭГ, ТЭ)*1,5; НР*0,85; СЛ*0,8	100 шт.										
	67-4-1	Накладные расходы	72,25 %		0,08	773,15	62	62				0,5	
		Сметная прибыль	52 %				32						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>139</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 2 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	6,716	0,53728	115,12	62	62					
	1-1020	Демонтаж кабеля K=(ЭММ, ЭГМ, ЭЭГ, ТЭ)*1,15; НР*0,85; СЛ*0,8	100 м										
	67-3-1	Накладные расходы	72,25 %		0,9	1 279,20	1 152	1 149				10,0	0,0
		Сметная прибыль	52 %				830						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>2 579</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 2 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	11,086	9,9774	115,12	1 149	1 149					
	1-1020	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,15	чел. час	0,0115	0,01035	0,00	0				0		
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однократные, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,15	маш.-ч	0,0115	0,01035	258,94	3				3		
	030954												



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
41	М08-02-413-1	Кабель в гофротрубе, сечение кабеля до 6 мм <sup>2</sup> К=(ЗММ, ЭЛМ, ОЭЛ, ТЗ, ТЗМ)*1,35; НР*0,85; СЛ*0,8	100 м										
		Накладные расходы	80,75 %		0,7	8 673,73	6 072	2 119			3 953	15,3	
		Сметная прибыль	52 %				1 711	1 102					
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>8 885</b>						
		Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,35	чел.-ч	21,816	15,2712	138,75	2 119	2 119					
	1-2038	Гофротруба diam. 16 мм	М	48,57142857	34	5,51	187				187		
		Кабель ВВГ 3*1,5	М	49,54285714	34,68	24,59	853				853		
		Клипса для гофротрубы	шт.	35,71428571	25	0,85	21				21		
		Лента липкая изоляционная	кг	0,16	0,112	234,32	26				26		
		Коробка ответственная	шт.	30	21	30,93	650				650		
		Гофротруба diam. 20 мм	М	51,42857143	36	13,40	482				482		
		Кабель ВВГ 3*2,5	М	52,45714286	36,72	47,20	1 733				1 733		
42	М08-02-390-1	Короба пластмассовые шириной до 40 мм К=(ЗММ, ЭЛМ, ОЭЛ, ТЗ, ТЗМ)*1,35; НР*0,85; СЛ*0,8	100 м										
		Накладные расходы	80,75 %		0,64	6 910,75	4 423	1 974	124		2 325	14,1	
		Сметная прибыль	52 %				1 594	1 026					
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>7 043</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,9 к норм. расх. *1,35	чел.-ч	21,9915	14,07456	140,24	1 974	1 974					
	1-1039	Шуруповерт	маш.-ч	8,208	5,25312	14,91	78		78	0			
	134041	Перфораторы электрические	маш.-ч	8,208	5,25312	14,91	78		78	0			
	331451	Кабель-канал 40*25	М	93,75	60	32,60	1 956		46		1 956		
		Кабель-канал 20*10	М	6,25	4	24,30	97				97		
		Дюбель-гвоздь 6*80	шт.	200	128	2,12	271				271		
43	М08-02-399-2	Провод, кабель в коробах, сечением до 35 мм <sup>2</sup> К=(ЗММ, ЭЛМ, ОЭЛ, ТЗ, ТЗМ)*1,35; НР=80,75; СЛ=52	100 м										
		Накладные расходы	80,75 %		0,64	4 712,56	3 016	451			2 565	3,2	
		Сметная прибыль	52 %				364	235					
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>3 615</b>						
		Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,35	чел.-ч	5,076	3,24864	138,75	451	451					
	1-2038	Кабель ВВГ 3*1,5	М	38,25	24,48	24,59	602				602		
		Кабель ВВГ 3*2,5	М	63,75	40,8	47,20	1 926				1 926		
	101-2493	Лента липкая изоляционная	кг	0,16	0,1024	234,32	24				24		
	509-0167	СЖИМ СИЗ-3	100 шт.	0,1	0,064	212,00	14				14		
44	М08-03-594-17	Светильник светодиодный встраиваемый К=(ЗММ, ЭЛМ, ОЭЛ, ТЗ, ТЗМ)*1,35; НР*0,85; СЛ*0,8	100 шт.										
		Накладные расходы	80,75 %		0,15	290 401,11	43 560	3 886			39 674	26,6	0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Сметная прибыль	52 %				2 021						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>48 719</b>						
	1-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,35	чел.-ч	177,12	26,568	146,28	3 886	3 886					
	2	Запчасти труда машинистов к норм. расх. *1,35	чел.час	1,3365	0,200475	0,00	0						
		Светильник встраиваемый светодиодный с БАЛП ДВО12-30-001Рiзiтa БАЛП	шт.	100	15	2 644,92	39 674				39 674		
45	69-2-1 69-2-3	Сверление отверстий К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЗ, ТЭМ)*1,15; НР=66,3; СТ=40	100 отверстий		0,12	5 692,19	683	643	40			5,1	
		Накладные расходы	66,3 %				426						
		Сметная прибыль	40 %				257						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>1 366</b>						
		Рабочий стропальщик среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	42,596	5,11152	125,72	643	643	40				
	1-1030-12	Перфораторы электрические к норм. расх. *1,15	маш.-ч	38,341	4,60092	8,79	40		40				
	331451	Стропильный мусор	т	0,021	0,00252	0,00	0				0		
46	М08-03-591-4	Выключатель двухклавишный неуполенного типа при открытой проводке К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЗ, ТЭМ)*1,35; НР=80,75; СТ=52	100 шт.		0,02	15 859,88	316	173	1		142	1,2	
		Накладные расходы	80,75 %				140						
		Сметная прибыль	52 %				90						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>546</b>						
		Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,35	чел.-ч	59,265	1,1853	146,28	173	173					
	1-2042	Дрепел электрические к норм. расх. *1,35	маш.-ч	8,64	0,1728	7,94	1		1				
	330206	Выключатель 2-кл. откp. установки	шт.	100	2	66,00	132				132		
		Пластична	шт.	100	2	5,22	10				10		
47	М08-03-591-11	Розетка штепсельная К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЗ, ТЭМ)*1,35; НР*0,85; СТ*0,8	100 шт.		0,1	20 437,89	2 043	1 449			594	9,9	
		Накладные расходы	80,75 %				1 170						
		Сметная прибыль	52 %				753						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>3 966</b>						
		Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,35	чел.-ч	99,09	9,909	146,28	1 449	1 449					
	1-2042	Розетка 2-хмест. откp. установки с заземл. контактом	шт.	100	10	45,31	453				453		
		Коробка установочная	шт.	100	10	8,90	89				89		
		Пластична ПИ-1	шт.	100	10	5,22	52				52		
<b>Итого по локальной смете Комната приема пиши</b>							<b>502 114,00</b>	<b>1 60 270,00</b>	<b>26 035,00</b>		<b>315 809,00</b>	<b>1 215,10</b>	<b>36,70</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Локальная смета Коридор													
1	46-04-007-6	Разборка подвесного потолка из металлических плит К=(ЗММ, ЗТМ, ОЗГ, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР=93,5; СГ=56	100 м2										
		Накладные расходы	93,5 %		0,23	10 445,32	2 403	2 252	151			17,7	0,6
		Сметная прибыль	56 %				2 106						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>5 770</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	76,9005	17,687115	127,31	2 252	2 252					
	1-1031	Затраты труда машинистов	чел. час	2,53	0,5819	0,00	0				0		
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однооперные, высота подъема 45 м	маш.-ч										
	030954	к норм. расх. *1,15		2,53	0,5819	258,94	151		151		0		
2	12-01-022-1 прим.	Устройство металлического каркаса из оцинк. профиля для перекрытия К=(ЗММ, ЗТМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗГ, ТЗ)*1,15*1,35; НР=91,8; СГ=44,2	100 м2										
		Накладные расходы	91,8 %		0,23	62 208,44	14 308	3 678			10 630	26,5	
		Сметная прибыль	44,2 %				3 376						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>19 310</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	115,242075	26,50567725	138,75	3 678	3 678					
	1-1038	к норм. расх. *1,15*1,35		270	62,1	171,18	10 630				10 630		
	101-1767	Профиль ПГС 100С 1,0 мм	м										
3	15-01-047-15	Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля К=(ЗММ, ЗТМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗГ, ТЗ)*1,15*1,35; НР=80,33; СГ=37,4	100 м2										
		Накладные расходы	80,33 %		0,23	54 572,99	12 552	5 076	93		7 383	36,6	0,3
		Сметная прибыль	37,4 %				4 078						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>18 528</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	159,06915	36,5859045	138,75	5 076	5 076					
	1-1038	к норм. расх. *1,15*1,35		1,2825	0,294975	0,00	0				0		
	2	Затраты труда машинистов	чел. час	1,2825	0,294975								
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однооперные, высота подъема 45 м	маш.-ч										
	030954	к норм. расх. *1,25*1,35		1,36	0,294975	258,94	76		76		0		
	330206	Древл. электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	9,028125	2,07646875	7,94	16		16		0		
		Подвес евро	шт.	136	31,28	6,78	212				212		
		Плинтус пристенный	шт.	52,91005291	12,16931217	44,92	547				547		
		Планка 3,7 м	шт.	39,68253968	9,126984127	59,32	541				541		
		Планка 0,6 м	шт.	285,7142857	65,71428571	11,02	724				724		
		Планка 1,2 м	шт.	285,7142857	65,71428571	21,19	1 392				1 392		
		Полочная плита 600*600	шт.	285,7142857	65,71428571	57,68	3 790				3 790		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Дюбель-гвоздь 6*80	100 шт.	3,597883598	0,827513228	212,00	175				175		
4	09-03-046-3	Демонтаж металлической перегородки K=(ЭММ, ЭГМ, ОЭЛ, ТЭ, ТЭМ)*0,7; НР=76,5; СЛ=68	100 м2		0,04	5 122,90	204	197	7			1,5	0,0
		Накладные расходы					151						
		Сметная прибыль					134						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>489</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,6											
	1-1036	к норм. раск. *0,7	чел.-ч	36,47	1,4588	135,36	197	197					
		Затраты труда машинистов											
	2	к норм. раск. *0,7	чел.час	0,217	0,00868	0,00	0				0		
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т											
	02141	к норм. раск. *0,7*1,35	маш.-ч	0,29295	0,011718	636,03	7		7		0		
5	10-05-008-3	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623) одним слоем K=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭЛ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=90,27; СЛ=42,84	100 м2 стен (за вычетом проемов)		0,623	40 727,17	25 373	10 480	110		14 783	78,3	
		Накладные расходы					9 460						
		Сметная прибыль					4 490						
		<b>Итого с НР и СП</b>					<b>39 323</b>						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,5											
	1-1035	к норм. раск. *1,15*1,35	чел.-ч	125,7525	78,3438075	133,77	10 480	10 480					
		Шуруповерт											
	134041	к норм. раск. *1,25*1,35	маш.-ч	3,88125	2,41801875	14,91	36		36		0		
		Ножницы электрические											
	330901	к норм. раск. *1,25*1,35	маш.-ч	0,793125	0,494116875	119,66	59		59		0		
		Перфораторы электрические											
	331451	к норм. раск. *1,25*1,35	маш.-ч	2,649375	1,650560625	8,79	15		15		0		
		Лента серпянка 50 м	шт.	4,72	2,94056	48,31	142				142		
		Дюбель-гвоздь 6*80 мм	шт.	177	110,211	2,12	234				234		
	101-2430	Грунтовека «Тифенгрунд», КНАУФ	кг	10	6,23	35,59	222				222		
	101-2438	Шлаковека	кг	39	24,297	15,15	368				368		
		Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м2	112	69,776	87,87	6 131				6 131		
	101-2509	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5	шт.	468	291,564	0,40	117				117		
	101-2582	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5*25	шт.										
	101-2583	Профиль ПН 28/27/3,0	шт.	2411	1502,053	0,40	601				601		
	201-0797	Профиль ПП 60/27/3,0	шт.	26,33	16,40359	63,56	1 043				1 043		
	201-0802	Подвес прямой	шт.	92,33	57,52159	88,14	5 070				5 070		
	201-0815	Соединители профилей	шт.	83	51,709	4,75	246				246		
	201-0823	одноуровневые края	шт.	114	71,022	8,60	611				611		