

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19	65-8-1	Смена полигидриленовых канализационных труб диаметром до 50 мм К=НР=87,55; СТ=48	100 м трубопрово да с фасонными частями										
		Накладные расходы	87,55 %		0,02	19 397,48	388	171	2		215	1,2	0,0
		Сметная прибыль	48 %				150						
		Итого с НР и СП					620						
		Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	58,4	1,168	146,28	171	171					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,002	0,00	0			0			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, вылета подъема 45 м	маш.-ч	0,1	0,002	258,94	1		1	0			
		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,1	0,002	698,33	1		1	0			
		Труба ПП 50 (1м)	шт	50	1	63,56	64				64		
		Труба ПП 50 (0,5м)	шт	100	2	41,52	83				83		
		Держатель ПП 50	шт	75	1,5	9,00	14				14		
		Тройник ПП 90 50х50	шт	25	0,5	55,08	28				28		
		Тройник ПП 45 90х50	шт	25	0,5	55,08	28				28		
	509-9900	Строительный мусор	т	0,04	0,0008	0,00	0				0		
		Демонтаж ульвалыников и раковин	100 приборов		0,01	7 494,27	75	74	1			0,6	0,0
	65-4-1	К=НР=62,9; СТ=40					47						
		Накладные расходы	62,9 %				30						
		Сметная прибыль	40 %				152						
		Итого с НР и СП											
		Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	58,995	0,58995	125,72	74	74					
	1-1030-12	К норм. раск. *1,15											
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,299	0,00299	0,00	0			0			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, вылета подъема 45 м	маш.-ч	0,299	0,00299	258,94	1		1	0			
	030954	К норм. раск. *1,15											
		Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	1,82	0,0182	0,00	0				0		
	509-9899	К=НР=97,92; СТ=56,44											
	21	17-01-001-14	Установка ульвалыников одиночных с подводкой холодной и горячей воды	10 компл.		48 601,04	4 861	477	32		4 352	3,4	0,0
		Накладные расходы	97,92 %				467						
		Сметная прибыль	56,44 %				269						
		Итого с НР и СП					5 597						
		Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	33,611625	3,3611625	141,83	477	477					
	1-1040-12	К норм. раск. *1,15*1,35											
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,219375	0,0219375	0,00	0			0			
	2	К норм. раск. *1,25*1,35											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 4,5 м к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,219375	0,0219375	258,94	6		6	0			
	030954	Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,3375	0,03375	7,94	0		0	0			
	330206	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,37125	0,037125	698,33	26		26	0			
	400001	Умывальник	шт.	10	1	3450,00	3450				3450		
		Крепление для раковины	шт.	20	2	35,59	71				71		
		Подобойа губкая	шт.	20	2	63,56	127				127		
		Кран шаровый	шт.	20	2	347,46	695				695		
	101-2204	Дюбель-гвозди 6*80	10 шт.	3,913043478	0,391304348	21,20	8				8		
	22	17-01-002-3 Установка смесителей к=НР=97,92; СГ=56,44	10 шт.		0,1	18068,08	1807		154		1653	1,1	
		Накладные расходы	97,92 %				151						
		Сметная прибыль	56,44 %				87						
		Итого с НР и СП					2045						
		Рабочий стропитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	10,8675	1,08675	141,83	154		154				
	1-1040-12	Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,16875	0,016875	7,94	0		0	0			
	330206	Смесители	шт.	10	1	1652,54	1653				1653		
	23	М08-03-594-17 Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4 к=НР=80,75; СГ=52	100 шт.		0,04	435879,83	17435		1295		15409	8,9	
		Накладные расходы	80,75 %				1046						
		Сметная прибыль	52 %				673						
		Итого с НР и СП					19154						
		Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,35	чел.-ч	221,4	8,856	146,28	1295		1295				
	1-2042	Подъемники гидравлические высотной подъема 10 м к норм. расх. *1,35	маш.-ч	76,95	3,078	237,33	731		731	0			
	030902	Светильник ДВО1Т-42-001 Frost	шт.	100	4	3851,70	15407				15407		
		Лента липкая изоляционная	кг	0,42	0,0168	145,00	2				2		
	101-2493	Выключатель двухклавишный неуплощенного типа при открытой проводке к=НР=80,75; СГ=52	100 шт.		0,01	14674,83	147		87		59	0,6	0,0
	24	М08-03-591-4 Накладные расходы	80,75 %				70						
		Сметная прибыль	52 %				45						
		Итого с НР и СП					262						
		Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,35	чел.-ч	59,265	0,59265	146,28	87		87				
	1-2042-12	Затраты труда машинистов	чел. час	0,04	0,0004	0,00	0			0			
	2												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,35 Выключатель 2-клав. откр. установки	меш.-ч	8,64	0,0864	7,94	1		1	0			
		Лента ПИ-1	шт.	100	1	47,46	47				47		
		Лента липкая изоляционная	шт.	100	1	5,25	5				5		
		Коробка установочная	кг	0,11	0,0011	145,00	0				0		
		ШТ	шт.	100	1	6,50	7				7		
25	М08-03-591-8	Розетка штепсельная К=НР=80,75; СП=52	100 шт.		0,03	13 671,60	410		256		152	1,7	0,0
		Накладные расходы					207						
		Сметная прибыль					133						
		Итого с НР и СП					750						
		Рабочий монтажник среднего разряда 4,2											
		к норм. расх. *1,35	Чел.-ч	58,32	1,7496	146,28	256		256				
	2	Затраты труда машинистов	Чел. час	0,04	0,0012	0,00	0			0			
	330206	Дрели электрические к норм. расх. *1,35	Маш.-ч	8,64	0,2592	7,94	2			0			
		Розетка 2-мест. откр. установки	шт.	100	3	45,31	136				136		
		Лента ПИ-1	шт.	100	3	5,25	16				16		
	101-2493	Лента липкая изоляционная	кг	0,11	0,0033	145,00	0				0		
26	М08-02-413-1	Кабель в гофротрубе, сечение кабеля до 6 мм2 К=НР=80,75; СП=52	100 м		0,27	6 248,89	1 687		817		870	5,9	
		Накладные расходы					660						
		Сметная прибыль					425						
		Итого с НР и СП					2 772						
		Рабочий монтажник среднего разряда 3,8											
		к норм. расх. *1,35	Чел.-ч	21,816	5,89032	138,75	817		817		149		
	1-2038	Гофротруба diam. 16 мм	м	100	27	5,51	149				654		
		Кабель ВВГ 3*1,5	м	102	27,54	23,73	654				654		
		Клипса для гофротрубы	шт.	40,74074074	11	0,96	11				11		
		Коробка распределительная	шт.	7,407407407	2	25,40	51				51		
		Лента липкая изоляционная	кг	0,16	0,0432	145,00	6				6		
27	М08-02-413-2	Кабель в гофротрубе, сечение кабеля до 16 мм2 К=НР=80,75; СП=52	100 м		0,52	8 598,63	4 472		2 190		2 282	15,8	
		Накладные расходы					1 768						
		Сметная прибыль					1 139						
		Итого с НР и СП					7 379						
		Рабочий монтажник среднего разряда 3,8											
		к норм. расх. *1,35	Чел.-ч	30,348	15,78096	138,75	2 190		2 190		287		
	1-2038	Гофротруба diam. 16 мм	м	100	52	5,51	287				287		
		Кабель ВВГ 3*2,5	м	102	53,04	35,59	1 888				1 888		
		Клипса для гофротрубы	шт.	38,46153846	20	0,96	19				19		
		Лента липкая изоляционная	кг	0,16	0,0832	145,00	12				12		
		Коробка распределительная	шт.	5,769230769	3	25,40	76				76		
28	М08-02-390-1	Короба пластмассовые шириной до 40 мм К=НР=80,75; СП=52	100 м		0,08	6 251,62	501		247		238	1,8	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Накладные расходы	80,75 %				199						
		Сметная прибыль	52 %				128						
		Итого с НР и СП					828						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,9											
	1-1039	к норм. раск. *1,35	чел.-ч	21,9915	1,75932	140,24	247		247				
		Шуруповерт	маш.-ч	8,208	0,65664	14,91	10		10				
		к норм. раск. *1,35											
	331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	8,208	0,65664	14,91	10		10				
		к норм. раск. *1,35											
	101-1481	Кабель-канал 20*10	м	100	8	21,25	170		6		170		
		к норм. раск. *1,35											
	101-2202	Дюбель-гвоздь 6*80	шт	200	16	2,12	34				34		
		к норм. раск. *1,35											
	101-2202	Дюбель-гвозди 6*80	шт	20	1,6	21,20	34				34		
		к норм. раск. *1,35											
	29	Провод в коробах, сечением до 6 мм2	100 м										
		к норм. раск. *1,35											
	1-1020	Прим.			0,08	4,335,99	347		53		294	0,4	0,1
		к норм. раск. *1,35											
		Накладные расходы	80,75 %				43						
		Сметная прибыль	52 %				28						
		Итого с НР и СП					418						
		Рабочий монтажник среднего разряда 3,8											
	1-2038-12	к норм. раск. *1,35	чел.-ч	4,752	0,38016	138,75	53		53				
		к норм. раск. *1,35											
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	1,57	0,1256	0,00	0				0		
		к норм. раск. *1,35											
	101-2493	Кабель ВВГ 3*2,5	м	102	8,16	35,59	290				290		
		к норм. раск. *1,35											
	509-0167	Лента липкая изоляционная	кг	0,16	0,0128	145,00	2				2		
		к норм. раск. *1,35											
	30	Сжиры соединительные	100 шт.	0,098591549	0,007887324	236,00	2				2		
		к норм. раск. *1,35											
	67-4-1	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.		0,04	773,15	31		31			0,3	
		к норм. раск. *1,35											
		Накладные расходы	72,25 %				22						
		Сметная прибыль	52 %				16						
		Итого с НР и СП					69						
		Рабочий строитель среднего разряда 2											
	1-1020	к норм. раск. *1,15	чел.-ч	6,716	0,26864	115,12	31		31				
		к норм. раск. *1,15											
	31	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп	100 шт.										
		к норм. раск. *1,15											
		Накладные расходы	72,25 %				49		49			0,4	
		Сметная прибыль	52 %				35						
		Итого с НР и СП					109						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,3											
	1-1023	к норм. раск. *1,15	чел.-ч	20,5735	0,41147	118,30	49		49				
		к норм. раск. *1,15											
	32	Демонтаж кабеля	100 м										
		к норм. раск. *1,15											
	67-3-1	К=НР=72,25; СП=52				1,2	1,531		1,531			13,3	
		к норм. раск. *1,15											
		Накладные расходы	72,25 %				1,06						
		Сметная прибыль	52 %				796						
		Итого с НР и СП					3,433						
		Рабочий строитель среднего разряда 2											
	1-1020	к норм. раск. *1,15	чел.-ч	11,086	13,3032	115,12	1,531		1,531				
		к норм. раск. *1,15											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
33	69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки К=НР=56,1; СТ=32	Т		0,83	520,76	432	104			328	1,0	
		Накладные расходы		56,1 %			58						
		Сметная прибыль		32 %			33						
		Итого с НР и СП					523						
		Рабочий строитель среднего разряда 1											
	1-1010	к норм. расх. *1,15	Чел.-ч	1,1845	0,983135	106,00	104	104					
	101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	16,6	19,76	328				328		
34	ЕННР1-19-1	Переноска мусора с погрузкой К=НР=66,3; СТ=40	1 т мусора		0,83	755,17	627	627				5,9	
		Накладные расходы		66,3 %			416						
		Сметная прибыль		40 %			251						
		Итого с НР и СП					1 294						
		Рабочий строитель среднего разряда 1,1											
	1-1011	к норм. расх. *1,15	Чел.-ч	7,061	5,86063	106,95	627	627					
35	ФСЦП 310-3021-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т. работающими вне карьера: расстояние перевозки 21 км. нормативное время пробега 1,518 час; класс груза 1	Т		0,83	176,47	146				146		
		Итого с НР и СП					146						
		автомобиль-самосвал-10 т	маш.-ч	1,518	1,25994	116,25	146				146		0
Итого по локальной смете кабинет 602							75 533,00	24 781,00	3 437,00		47 315,00	187,90	3,40

Локальная смета кабинет 502

1	15-01-047-15	Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля К=(ЗММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=80,33; СТ=37,4	100 м2		0,1	60 245,56	6 024	2 207			580		3 237	15,9	0,1
		Накладные расходы		80,33 %			1 773								
		Сметная прибыль		37,4 %			825								
		Итого с НР и СП					8 622								
		Затраты труда машинистов													
		к норм. расх. *1,25*1,35	Чел. час	1,2825	0,12825	0,00	0				0				
		Рабочий строитель среднего разряда 3,8													
	1-1038	к норм. расх. *1,15*1,35	Чел.-ч	159,06915	15,906915	138,75	2 207	2 207							
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностоповые, высота подъема 45 м													
	030954	к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	1,2825	0,12825	258,94	33				33		0		
	330206	Дрели электрические	к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	9,028125	0,9028125	7,94	7			7		0		
	400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	7,72875	0,772875	698,33	540			540		0		

1	2	3	4	5	6	7	7	8	9	10	11	12	13	14
		Подвес евро	шт.	70	7	6,78		47				47		
		Плинтус пружинный	шт.	60	6	44,92		270				270		
		Планка 3,7 м	шт.	40	4	59,32		237				237		
		Планка 0,6 м	шт.	290	29	11,02		320				320		
		Планка 1,2 м	шт.	290	29	21,19		615				615		
		Полочная плита 600*600	шт.	290	29	57,68		1 673				1 673		
		Дюбель-гавоздь 6*80	100 шт.	3,599182004		212,00		76				76		
2	61-1-9	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Бетонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями стен К=НР=67,15; СГ=40	100 м2 поверхност м											
		Накладные расходы		67,15 %				4 616		2 138		2 411		
		Сметная прибыль		40 %				1 436						
		Итого с НР и СП						6 907						
		Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	84,87	14,85225	143,95		2 138		2 138				
	1-1041	к норм. расх. *1,15												
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	2,185	0,382375	0,00		0			0			
		к норм. расх. *1,15												
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м												
	030954	к норм. расх. *1,15	маш.-ч	0,529	0,092575	258,94		24		24				
		Распоросмесители передвижные 65 л												
	110901	к норм. расх. *1,15	маш.-ч	1,656	0,2898	149,05		43		43				
		Гипсовая штукатурка	т	0,96	0,168	13 980,00		2 349				2 349		
	101-9732	Грунтовка ВДАК 0110	т	0,01	0,00175	35 593,22		62				62		
3	15-01-051-1	Устройство короба из ГКЛ на металлическом каркасе К=НР=80,33; СГ=37,4	100 м2											
		к норм. расх. *1,15												
		Накладные расходы		80,33 %		0,045	63 040,39	2 837	1 497	40		1 300	10,8	0,1
		Сметная прибыль		37,4 %				560						
		Итого с НР и СП						4 600						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	239,721525	10,78746863	138,75		1 497		1 497				
	1-3,8	к норм. расх. *1,15*1,35												
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	1,6875	0,0759375	0,00		0			0			
		к норм. расх. *1,25*1,35												
		Подъемники маховые												
	031121	к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,77625	0,03493125	246,77		9		9				
		Древо электрические												
	330206	к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	7,12125	0,32045625	7,94		3		3				
		Автомобили бортовые												
	400001	к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,91125	0,04100625	698,33		29		29				
		арзуподъемностью до 5 т												
		Шлаквека	т	0,0271	0,0012195	15 152,43		18				18		
		Профиль направляющий ПН	м	73,33333333	3,3	36,60		121				121		
		Профиль стоечный ПС	м	220	9,9	56,21		556				556		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Соединение обноруженное краб	шт.	300	13,5	8,60	116				116		
		Грунтовека ВДАК 0110	кг	8,75	0,39375	35,59	14				14		
	101-9105-001	Дюбель-гавоздь 6*80	10 шт.	17,77777778	0,8	21,20	17				17		
	101-9154	Листы гипсокартонные	м2	105	4,725	87,87	415				415		
	101-9455-001	Лента серлянка сетчатая стеклотканевая самоклеящаяся "Строби" шириной 5 см. для армирования стыков гипсокартона	100 м	0,7575	0,0340875	118,53	4				4		
	101-9680-001	Шурупы самонарезающие по металлу М-25 х 3,5 мм	шт.	1311,111111	59	0,40	24				24		
	500-9596	Шлифовальная бумага	м2	0,8	0,036	406,08	15				15		
4	15-04-006-4	Покрытие поверхностей грунтовкой грубокого проникновения за 2 раза стен	100 м2 покрытия			4 343,79	1 355		1 121		9	225	7,9
		К=НР=80; СТ=37,4			0,312		900						0,0
		Накладные расходы	80,33 %				419						
		Сметная прибыль	37,4 %				2 674						
		Итого с НР и СП											
		Рабочий стропитель среднего разряда 4	чел.-ч	25,3368	7,9050816	141,83	1 121		1 121				
	1-1040	к норм. расх. *1,15*1,35											
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,016875	0,005265	0,00	0				0		
	2	к норм. расх. *1,25*1,35											
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,016875	0,005265	258,94	1			1	0		
	030954	к норм. расх. *1,25*1,35											
		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,03375	0,01053	698,33	7			7	0		
	400001	к норм. расх. *1,25*1,35											
	101-1757	Ветошь	кг	0,2	0,0624	52,32	3				3		
	101-9732	Грунтовека ВДАК 0110	м	0,02	0,00624	35 593,22	222				222		
5	62-27-2	Шлаковка стен за 2 раза	100 м2 ошпаклеванной поверхност			9 726,70	3 035		2 651		2	382	21,1
		К=НР=68; СТ=40					1 803						
		Накладные расходы	68 %				1 060						
		Сметная прибыль	40 %				5 898						
		Итого с НР и СП											
		Рабочий стропитель среднего разряда 3	чел.-ч	67,574	21,083088	125,72	2 651		2 651				
	1-1030	к норм. расх. *1,15*2											
		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,01	0,00312	698,33	2				2		0
	400001	Шлаковка гипсовая	м	0,0808	0,0252096	15 152,43	382					382	
		к норм. расх. *2											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	15-04-005-5	Окраска поливинилпирролинонными водоземulsionными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску К=НР=80,33; СГ=37,4	100 м2 окрашиваемой поверхности										
		Накладные расходы	80,33 %		0,312	9 126,14	2 847	1 628	38		1 181	12,3	0,0
		Сметная прибыль	37,4 %				1 308						
		Итого с НР и СП					609						
		Итого с НР и СП					4 764						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	39,449025	12,3080958	132,29	1 628	1 628					
	1-1034	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,016875	0,005265	0,00	0			0			
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	чел.-ч	0,016875	0,005265	0,00	0			0			
	030954	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,016875	0,005265	258,94	1		1	0			
	400001	Краска шпательная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,34	0,26208	406,08	106				106		
	101-1596	Шпательная клеевая	т	0,005	0,00156	15 152,43	24				24		
	101-1757	Ветель	кг	0,31	0,09672	52,32	5				5		
	101-1959	Краска водоземulsionная	т	0,063	0,019656	53 208,45	1 046				1 046		
	57-3-1	Разборка плинтусов деревянных	100 м		0,128	499,10	64		64			0,6	
		К=НР=68; СГ=54,4					44						
		Накладные расходы	68 %				35						
		Сметная прибыль	54,4 %				143						
		Итого с НР и СП											
		Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	4,3395	0,554944	115,12	64	64					
	1-1020	Строительный мусор	т	0,11	0,01408	0,00	0				0		
	509-9900	Разборка покрытий полов из линолеума на клею	100 м2 покрытия		0,1	3 789,73	379	376	3			3,3	0,0
	57-2-2 прим.	К=НР=68; СГ=54,4					256						
		Накладные расходы	68 %				205						
		Сметная прибыль	54,4 %				840						
		Итого с НР и СП											
		Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	32,6508	3,26508	115,12	376	376					
	1-1020	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1196	0,01196	0,00	0			0			
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	чел.-ч	0,1196	0,01196	0,00	0			0			
	030954	К норм. расх. *1,15*0,8	маш.-ч	0,1196	0,01196	258,94	3		3	0			
	509-9900	Строительный мусор	т	1,4	0,14	0,00	0			0		0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9	57-2-4	Разборка покрытий полов цементных К=НР=68; СГ=54,4	100 м2 покрытия										
		Накладные расходы	68 %		0,1	31 922,24	3 193	1 608	1 585			12,8	2,4
		Сметная прибыль	54,4 %				1 093						
		Итого с НР и СП					875						
		Рабочий строитель среднего					5 161						
		разряда 3											
	1-1030	к норм. расх. *1,15	чел.-ч	127,88	12,788	125,72	1 608	1 608					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,15	чел. час	24,15	2,415	0,00	0						
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноярусные, высота подъема 45 м											
	030954	к норм. расх. *1,15	маш.-ч	2,07	0,207	258,94	54		54		0		
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания двигателем до 686 кВт (7 лп), производительность до 5 м3/мин к норм. расх. *1,15	маш.-ч	22,08	2,208	539,43	1 191		1 191		0		
	050101	к норм. расх. *1,15	маш.-ч										
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические к норм. расх. *1,15	маш.-ч	44,16	4,416	76,96	340		340		0		
	509-9900	Строительный мусор	м	6,6	0,66	0,00	0				0		
10	15-07-003-2	Грунтование полов за 1 раз К=НР=80,33; СГ=37,4	100 м2 обработыв аеомой поверхност и										
		Накладные расходы	80,33 %				63	78				76	0,0
		Сметная прибыль	37,4 %				29						
		Итого с НР и СП					265						
		Рабочий строитель среднего											
		разряда 3,6											
	1-1036	к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	5,728725	0,5728725	135,36	78	78					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел. час	0,016875	0,0016875	0,00	0				0		
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноярусные, высота подъема 25 м											
	030952	к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,016875	0,0016875	225,93	0		0		0		
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	4,75875	0,475875	28,84	14		14		0		
	340101	к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч										
		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,0675	0,00675	698,33	5		5		0		
	400001	к норм. расх. *1,25*1,35	кг	1	0,1	52,32	5		5		5		
	101-1757	Ветошь											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	13,8	1,38	51,46	71				71		
11	11-01-011-9	Устройство стяжек из выравнивающей смеси типа «Ветонит» 3000, толщиной 3 мм K=HP=94,1; СГ=51	100 м2 стяжки			14 036,78	1 404	600	13		791	4,8	0,0
		Накладные расходы	94,1 %				565						
		Сметная прибыль	51 %				306						
		Итого с НР и СП					2 275						
		Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч										
	1-1030	к норм. раск. *1,15*1,35		47,708325	4,7708325	125,72	600	600					
	2	Затраты труда машинистов к норм. раск. *1,25*1,35	чел.час	0,118125	0,0118125	0,00	0			0			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однобачковые, высота подъема 25 м	маш.-ч			225,93	3		3	0			
	030952	к норм. раск. *1,25*1,35		0,118125	0,0118125	225,93	3		3	0			
	330206	Дреши электрические к норм. раск. *1,25*1,35	маш.-ч	2,413125	0,2413125	7,94	2		2	0			
	331305	Пылесосы промышленные к норм. раск. *1,25*1,35	маш.-ч	4,725	0,4725	12,07	6		6	0			
		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,03375	0,003375	698,33	2		2	0			
	400001	к норм. раск. *1,25*1,35		0,03375	0,003375	698,33	2		2	0			
	101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	30	3	51,46	154				154		
		Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 3000	м	0,45	0,045	14 152,54	637				637		
12	11-01-011-11	Устройство стяжек на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к норме 11-01-011-09 K=HP=94,1; СГ=51	100 м2 стяжки			38 969,93	3 897	682	31		3 184	5,4	0,1
		Накладные расходы	94,1 %				642						
		Сметная прибыль	51 %				348						
		Итого с НР и СП					4 887						
		Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч										
	1-1030	к норм. раск. *1,15*1,35*15		54,259875	5,4259875	125,72	682	682					
	2	Затраты труда машинистов к норм. раск. *1,25*1,35*15	чел.час	0,50625	0,050625	0,00	0			0			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однобачковые, высота подъема 25 м	маш.-ч			225,93	11		11	0			
	030952	к норм. раск. *1,25*1,35*15		0,4809375	0,04809375	225,93	11		11	0			
	330206	Дреши электрические к норм. раск. *1,25*1,35*15	маш.-ч	11,390625	1,1390625	7,94	9		9	0			
	400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. раск. *1,25*1,35*15	маш.-ч	0,151875	0,0151875	698,33	11		11	0			
	402-3674	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 3000 к норм. раск. *15	м	2,25	0,225	14 152,54	3 184				3 184		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13	11-01-036-4	Устройство покрытий из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках K=HP=94,1; CГ=51	100 м2										
		Накладные расходы	94,1 %		0,1	70 673,90	7 067	598	88		6 381	4,9	0,1
		Сметная прибыль	51 %				563						
		Итого с НР и СП					7 935						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,7											
	1-1027	к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	48,764025	4,8764025	122,64	598	598					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел. час	0,57375	0,057375	0,00	0			0			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однооперные, высота подъема 45 м											
	030954	к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,57375	0,057375	258,94	15		15	0			
	340321	Машины для сварки линолеума к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	8,94375	0,894375	18,54	17		17	0			
		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т											
	400001	к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,81	0,081	698,33	57		57	0			
		Клей для линолеума	шт.	10	1	330,51	331				331		
	101-9876	Линолеум	м2	105	10,5	576,27	6 051				6 051		
14	11-01-040-3	Устройство плинтусов поливинилхлоридных K=HP=94,1; CГ=51	100 м		0,128	5 826,61	745	179	13		553	1,3	
		Накладные расходы	94,1 %				168						
		Сметная прибыль	51 %				91						
		Итого с НР и СП					1 004						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,6											
	1-1036	к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	10,33965	1,3234752	135,36	179	179					
	134041	Шуруверт к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	3,391875	0,43416	14,91	6		6	0			
	330206	Дрепи электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	2,244375	0,28728	7,94	2		2	0			
		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т											
	400001	к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,050625	0,00648	698,33	5		5	0			
	101-2201	Дюбель-гвозди 6*80	шт	265,625	34	2,12	72				72		
		Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	7,8125	1	16,50	17				17		
	101-4847	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	7,8125	1	16,50	17				17		
	101-4848	Плинтуса, высота 48 мм	шт.	7,8125	1	16,50	17				17		
	101-4849	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	39,0625	5	16,50	83				83		
	101-4850	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	шт.	7,8125	1	16,50	17				17		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	101-4851	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	шт.	7,8125	1	16,50	17				17		
	101-4852	Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм	м	101,5625	13	25,60	333				333		
15	62-33-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 2 раза К=НР=68; СП=40	100 м2 окрашиваемой поверхност и		0,006	13 062,88	79	59			20	0,5	
		Накладные расходы	68 %				40						
		Сметная прибыль	40 %				24						
		Итого с НР и СП					143						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	75,831	0,454986	128,90	59	59					
	1-1032	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0115	0,000069	698,33	0				0		
	400001	к норм. расх. *1,15	кг	0,1	0,0006	52,32	0				0		
	101-1757	Ветошь	м	0,025	0,00015	131 000,00	20				0		
	101-9840	Эмаль ПФ-115	м								20		
16	62-32-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 2 раза К=НР=68; СП=40	100 м2 окрашиваемой поверхност и		0,005	14 345,24	71	55			16	0,5	
		Накладные расходы	68 %				37						
		Сметная прибыль	40 %				22						
		Итого с НР и СП					130						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	92,69	0,46345	119,25	55	55					
	1-1024	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0115	0,0000575	698,33	0				0		
	400001	к норм. расх. *1,15	т	0,025	0,000125	131 000,00	16				16		
	101-0426	Эмаль ПФ-115	кг	0,170731707	0,00083659	52,32	0				0		
	101-1757	Ветошь	м										
17	11-01-049-1	Укладка металлического накладного профиля (порога) К=(ЗММ, ЗГМ, ТЗМ)*1,25*1,35; (ОЗГ, ТЗ)*1,15*1,35; НР=94,09; СП=51	100 м профиля		0,01	18 813,31	188	33			2	153	0,3
		Накладные расходы	94,09 %				31						
		Сметная прибыль	51 %				17						
		Итого с НР и СП					236						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	25,8336	0,258336	128,90	33	33					
	1-1032	к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	7,7625	0,077625	14,91	1				1		
	134041	Шуруповерт	маш.-ч	7,7625	0,077625	7,94	1				1		
	330206	Дрели электрические	маш.-ч	7,7625	0,077625	7,94	1				1		
	331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0,6075	0,006075	6,40	0				0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	101-4282	Винты самонарезающие остроконечные длиной 35 мм	шт.	660	6,6	0,40	3				3		
	206-9002	Профили стыкоперекрышающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием	м	105	1,05	143,22	150				150		
18	15-01-019-5	Гладкая облицовка стен керамической плиткой на клею из сухих смесей по кирпичу и бетону K=HP=80,33; CT=37,4	100 м2 поверхност и облицовки		0,035	74 509,99	2 608	1 044			1 548	7,7	0,1
		Накладные расходы	80,33 %				839						
		Сметная прибыль	37,4 %				390						
		Итого с НР и СП					3 837						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	220,3446	7,712061	135,36	1 044	1 044					
	1-1036	Затраты труда машинистов	чел.час	2,475	0,086625	0,00	0						
	2	Автогрузчики 5 т	чел.час				0						
	030101	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,12	0,0042	492,75	2		2				
		K норм. раск. *1,25*1,2											
	030954	Расворосместитли передвижные 65 л	маш.-ч	0,405	0,014175	258,94	4		4				
		K норм. раск. *1,25*1,2											
	110901	Уголок под плитку	шт.	19,40491591	0,679172057	42,52	29		10		29		
		Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен	м2	104,9910873	3,674688057	350,00	1 286				1 286	1	
	101-0256	Ветощь	кг	0,5	0,0175	52,32	1						
	101-1757	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	л	0,375	0,013125	10 338,98	136				136		
	101-1776	Смесь сухая (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	л	0,05	0,00175	55 084,75	96				96		
19	65-8-1	Замена полипропиленовых канализационных труб диаметром до 50 мм K=HP=87,55; CT=48	100 м трубопрово да с фасонными частями		0,02	20 693,25	413	196			215	1,3	0,0
		Накладные расходы	87,55 %				172						
		Сметная прибыль	48 %				94						
		Итого с НР и СП					679						
		Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	67,16	1,3432	146,28	196						
	1-1042	K норм. раск. *1,15	чел.час	0,1	0,002	0,00	0						
	2	Затраты труда машинистов	чел.час				0						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однокачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,115	0,0023	258,94	1			0			
	030954	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,115	0,0023	258,94	1			0			
	400001	к норм. расх. *1,15	маш.-ч	0,115	0,0023	698,33	2			0			
		Труба ППТ 50 (1м)	ШТ	50	1	63,56	64			0	64		
		Труба ППТ 50 (0,5м)	ШТ	100	2	41,52	83			0	83		
		Держатель ППТ 50	ШТ	75	1,5	9,00	14			0	14		
		Тройник ППТ 90 50x50	ШТ	25	0,5	55,08	28			0	28		
		Тройник ППТ 45 90x50	ШТ	25	0,5	55,08	28			0	28		
	509-9900	Строительный мусор	т	0,04	0,0008	0,00	0			0	0		
20	65-4-1	Демонтаж умывальников и раковин	100 приборов		0,01	7 494,27	75			1		0,6	0,0
		К=НР=62,9; СТ=40					47						
		Накладные расходы	62,9 %				30						
		Сметная прибыль	40 %				152						
		Итого с НР и СП											
		Рабочий строитель среднего разряда 3											
	1-1030-12	к норм. расх. *1,15	чел.-ч	58,995	0,58995	125,72	74			74			
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,299	0,00299	0,00	0			0			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однокачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,299	0,00299	258,94	1			0			
	030954	к норм. расх. *1,15	маш.-ч	0,299	0,00299	258,94	1			0			
		Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	1,82	0,0182	0,00	0				0		
21	17-01-001-14	Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды	10 компл.										
		К=НР=97,92; СТ=56,44					48 601,04			477	32	4 352	3,4
		Накладные расходы	97,92 %				467						0,0
		Сметная прибыль	56,44 %				269						
		Итого с НР и СП					5 597						
		Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	33,611625	3,3611625	141,83	477			477			
	1-1040-12	к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	33,611625	3,3611625	141,83	477			477			
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,219375	0,0219375	0,00	0			0			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однокачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,219375	0,0219375	258,94	6			0			
	030954	к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,219375	0,0219375	258,94	6			0			
	330206	Древообрабатывающие станки	маш.-ч	0,3375	0,03375	7,94	0			0			
		к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,3375	0,03375	7,94	0			0			
	400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,37125	0,037125	698,33	26			0			
		к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,37125	0,037125	698,33	26			0			
		Умывальник	шт.	10	1	3 450,00	3 450				3 450		
		Крепление для раковины	шт.	20	2	35,59	71				71		
		Подводка гибкая	шт.	20	2	63,56	127				127		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Кран шаровый	шт.	20	2	347,46	695				695		
	101-2204	Любелъ-авоздл 6*80	10 шт.	3,913043478	0,391304348	21,20	8				8		
22	17-01-002-3	Установка смесителей K=HP=97,92; СП=56,44	10 шт.		0,1	18 068,08	1 807				1 653		1,1
		Накладные расходы	97,92 %				151						
		Сметная прибыль	56,44 %				87						
		Итого с НР и СП					2 045						
		Рабочий стропитель среднего разряда 4	чел.-ч	10,8675	1,08675	141,83	154				154		
	1-1040-12	к норм. расх. *1,15*1,35											
		Древл. электрические	маш.-ч	0,16875	0,016875	7,94	0				0		
	330206	к норм. расх. *1,25*1,35											
	301-9450	Смесители	шт.	10	1	1 652,54	1 653				1 653		
23	46-04-012-3	Разборка деревянных заполнений проемов дверных K=(ЭММ, ЗЛМ, ОЗЛ, ТЗ, ТЗМ)*1,15; HP=93,5; СП=56	100 м2		0,021	16 554,78	347		299				2,5
		Накладные расходы	93,5 %				280						0,2
		Сметная прибыль	56 %				167						
		Итого с НР и СП					794						
		Рабочий стропитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	119,4965	2,5094265	119,25	299						
	1-1024	к норм. расх. *1,15											
		Затраты труда машинистов	чел.час	8,901	0,186921	0,00	0				0		
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопачтовые; высота подъема 45 м	маш.-ч	8,901	0,186921	258,94	48		48				
	030954	к норм. расх. *1,15											
24	10-01-039-3	Установка дверного блока K=(ЭММ, ЗЛМ, ТЗМ)*1,35*1,25; ОЗЛ, ТЗ)*1,35*1,15; HP=90,27; СП=42,84	100 м2 проемов		0,021	492 852,39	10 350		97		9 757		3,7
		Накладные расходы	90,27 %				448						
		Сметная прибыль	42,84 %				212						
		Итого с НР и СП					11 010						
		Рабочий стропитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	178,5375	3,7492875	132,29	496						
	1-1034	к норм. расх. *1,35*1,15											
		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	6,58125	0,13820625	698,33	97		97				
	400001	к норм. расх. *1,35*1,25					294				294		
		Пена монтажная	шт.	50	1,05	279,66	651				651		
		Брус коробоочный	шт.	142,8571429	3	216,95	453				453		
		Наличники	шт.	142,8571429	3	150,85	8 132				8 132		
		Дверное полотно ДП9	шт.	47,61904762	1	8 131,90	91				91		
		Анкерный болт	шт.	100	2,1	43,48	137				137		
		Притворная планка	шт.	58,82352941	1,235294118	111,02							
25	56-12-1	Установка дверных приборов петли K=(ЭММ, ЗЛМ, ОЗЛ, ТЗ, ТЗМ)*1,15; HP=69,7; СП=49,6	100 шт. приборов		0,02	20 999,97	420				132		2,3
		Накладные расходы	69,7 %				201						
		Сметная прибыль	49,6 %				143						
		Итого с НР и СП					764						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Рабочий стропильщик среднего разряда 3 к норм. раск. *1,15	чел.-ч	114,54	2,2908	125,72	288	288					
	1-1030	Лента универсальная	шт.	100	2	66,00	132				132		
26	56-12-5	Установка дверных приборов замки врезные К=(ЗММ, ЗЛМ, ОЗЛ, ТЗ, ТЗМ)*1,15; НР=9,7; 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						
		Итого с НР и СП					1 470						
		Рабочий стропильщик среднего разряда 3 к норм. раск. *1,15	чел.-ч	84,18	0,8418	125,72	106		106		1 237		
	1-1030	Замок ерзной с ручкой	компл.	100	1	1 237,29	1 237						
27	М08-03-594-17	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на накладных деталях, количество ламп в светильнике до 4 К=НР=80,75; СЛ=52	100 шт.		0,04	435 879,83	17 435		731		15 409	8,9	
		Накладные расходы	80,75 %				1 046						
		Сметная прибыль	52 %				673						
		Итого с НР и СП					19 154						
		Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 к норм. раск. *1,35	чел.-ч	221,4	8,856	146,28	1 295		1 295				
	1-2042	Полъемники гидравлические высотой подъема 10 м к норм. раск. *1,35	шт.-ч	76,95	3,078	237,33	731				731	0	
	030902	Светильник ДВО11-42-001 Frost	шт.	100	4	3 851,70	15 407				15 407	2	
	101-2493	Лента липкая изоляционная	кг	0,42	0,0168	145,00	2						
28	М08-03-591-4	Выключатель двухклавишный неуплощенного типа при открытой проводке К=НР=80,75; СЛ=52	100 шт.		0,01	14 674,83	147		87		59	0,6	0,0
		Накладные расходы	80,75 %				70						
		Сметная прибыль	52 %				45						
		Итого с НР и СП					262						
		Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 к норм. раск. *1,35	чел.-ч	59,265	0,59265	146,28	87		87				
	1-2042-12	Запчасти труда машинистов	чел.час	0,04	0,0004	0,00	0				0		
	2	Древо электрические	шт.-ч	8,64	0,0864	7,94	1				1	0	
	330206	Выключатель 2-клав. откпр. установки	шт.	100	1	47,46	47				47		
		Пластина ПИ-1	шт.	100	1	5,25	5				5		
		Лента липкая изоляционная	кг	0,11	0,0011	145,00	0				0		
		Коробка установочная	шт	100	1	6,50	7				7		
29	М08-02-413-1	Кабель в гофрогрубе, сечение кабеля до 6 мм2 К=НР=80,75; СЛ=52	100 м		0,33	6 290,36	2 076		999		1 077	7,2	
		Накладные расходы	80,75 %				807						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Сметная прибыль	52 %				519						
		Итого с НР и СП					3 402						
		Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,35	Чел.-ч	21,816	7,19928	138,75	999	999			182		
		Гофротруба diam. 16 мм	м	100	33	5,51	182				799		
		Кабель ВВГ 3*1,5	м	102	33,66	23,73	799				12		
		Клипа для гофротрубы	шт.	39,3933939	13	0,96	12				76		
		Коробка распределительная	шт.	9,090909091	3	25,40	76				8		
		Лента липкая изоляционная	кг	0,16	0,0528	145,00	8						
30	М08-02-390-1	Короба пластмассовые шириной до 40 мм К=НР=80,75; СТ=52	100 м		0,02	6 251,62	125	62	4		59	0,4	
		Накладные расходы	80,75 %				50						
		Сметная прибыль	52 %				32						
		Итого с НР и СП					207						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,9 к норм. расх. *1,35	Чел.-ч	21,9915	0,43983	140,24	62	62					
		Шурупоеерт к норм. расх. *1,35	Маш.-ч	8,208	0,16416	14,91	2		2	0			
		Перфораторы электрические к норм. расх. *1,35	Маш.-ч	8,208	0,16416	8,79	1		1	0			
		Кабель-канал 20*10	м	100	2	21,25	43				43		
		Дюбель-гвоздь 6*80	шт	200	4	2,12	8				8		
		Дюбель-гвозди 6*80	шт.	20	0,4	21,20	8						
31	М08-02-399-1 прим.	Провод в коробах, сечением до 6 мм2 К=НР=80,75; СТ=52	100 м		0,02	4 335,99	87	13			74	0,1	0,0
		Накладные расходы	80,75 %				10						
		Сметная прибыль	52 %				7						
		Итого с НР и СП					104						
		Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,35	Чел.-ч	4,752	0,09504	138,75	13	13					
		Затраты труда машинистов	Чел.час	1,57	0,0314	0,00	0				0		
		Кабель ВВГ3*2,5	м	102	2,04	35,59	73				73		
		Лента липкая изоляционная	кг	0,16	0,0032	145,00	0				0		
		Жулима соединительные	100 шт.	0,098591549	0,001971831	236,00	0				0		
32	67-4-1	Демонтаж выключателей, розеток К=НР=72,25; СТ=52	100 шт.		0,04	773,15	31	31				0,3	
		Накладные расходы	72,25 %				22						
		Сметная прибыль	52 %				16						
		Итого с НР и СП					69						
		Рабочий строитель среднего разряда 2 к норм. расх. *1,15	Чел.-ч	6,716	0,26864	115,12	31	31					
		Демонтаж светильников для люминесцентных ламп К=НР=72,25; СТ=52	100 шт.		0,02	2 433,85	49	49				0,4	
		Накладные расходы	72,25 %				35						
		Сметная прибыль	52 %				25						
		Итого с НР и СП					109						
33	1-1020 67-4-5	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп К=НР=72,25; СТ=52	Чел.-ч	100 шт.		115,12	31	31					
		Накладные расходы	72,25 %				49	49					
		Сметная прибыль	52 %				35						
		Итого с НР и СП					109						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Рабочий строитель среднего разряда 2,3 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	20,5735	0,41147	118,30	49	49					
34	1-1023 67-3-1	Демонтаж кабеля К=НР=72,25; СП=52	100 м		1	1 276,22	1 276	1 276				11,1	
		Накладные расходы	72,25 %				922						
		Сметная прибыль	52 %				664						
		Итого с НР и СП					2 862						
		Рабочий строитель среднего разряда 2											
35	1-1020 69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки К=НР=56,1; СП=32	чел.-ч т	11,086	11,086	115,12	1 276	1 276					
		Накладные расходы	56,1 %		0,83	520,76	432	104			328	1,0	
		Сметная прибыль	32 %				58						
		Итого с НР и СП					523						
		Рабочий строитель среднего разряда 1											
	1-1010	к норм. расх. *1,15	чел.-ч	1,1845	0,983135	106,00	104	104					
	101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	16,6	19,76	328				328		
36	ЕНИР1-19-1	Переноска мусора с погрузкой К=НР=66,3; СП=40	1 т мусора		0,83	622,34	517	517				4,8	
		Накладные расходы	66,3 %				343						
		Сметная прибыль	40 %				207						
		Итого с НР и СП					1 067						
		Рабочий строитель среднего разряда 1,1											
	1-1011	к норм. расх. *1,15	чел.-ч	5,819	4,82977	106,95	517	517					
37	ФСЦП 310-3021-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т. работающих вне карьера: расстояние перевозки 21 км. нормативное время пробега 1,518 час; класс груза 1	т		0,83	176,47	146		146				
		Итого с НР и СП					146						
		автомобиль-самосвал-10 т	маш.-ч	1,518	1,25994	116,25	146		146		0		
Итого по локальной смете кабинет 502					82 519,00	23 141,00	3 568,00				55 810,00	176,10	3,50

Локальная смета кабинет 403

1	15-01-047-15	Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля К=(ЗММ, ЗТМ, ТЗМ)*1,25*1,35; ОЗЛП, ТЗ)*1,15*1,35; НР=80,33; СП=37,4	100 м2		0,12	59 845,03	7 182	2 649	696		3 837	19,1	0,2
		Накладные расходы	80,33 %				2 128						
		Сметная прибыль	37,4 %				991						
		Итого с НР и СП					10 301						
		Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел. час	1,2825	0,1539	0,00	0				0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		Рабочий строитель среднего разряда 3,8 к норм. раск. *1,15*1,35	чел.-ч	159,06915	19,088298	138,75	2 649	2 649						
	1-1038	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м к норм. раск. *1,25*1,35	маш.-ч	1,2825	0,1539	258,94	40		40	0				
	030954	Дрези электрические к норм. раск. *1,25*1,35	маш.-ч	9,028125	1,083375	7,94	9		9	0				
	330206	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. раск. *1,25*1,35	маш.-ч	7,72875	0,92745	698,33	648		648	0				
	400001	Подвес евро	шт.	75	9	6,78	61				61			
		Плинтус пустотный	шт.	58,3333333	7	44,92	314				314			
		Планка 3,7 м	шт.	41,6666667	5	59,32	297				297			
		Планка 0,6 м	шт.	283,3333333	34	11,02	375				375			
		Планка 1,2 м	шт.	283,3333333	34	21,19	720				720			
		Полоточная плита 600*600	шт.	285,8333333	34,3	57,68	1 978				1 978			
		Дюбель-еврозъв 6*80	100 шт.	3,583333333	0,43	212,00	91				91			
2	61-1-9	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями стен к=НР=67,15; СТ=40	100 м2 поверхность и		0,39	26 377,58	10 288		4 765	150		5 373	33,1	0,9
		Накладные расходы		67,15 %			3 200							
		Сметная прибыль		40 %			1 906							
		Итого с НР и СП					15 394							
		Рабочий строитель среднего разряда 4,1 к норм. раск. *1,15	чел.-ч	84,87	33,0993	143,95	4 765		4 765					
	1-1041	Затраты труда машинистов	чел. час	2,185	0,85215	0,00	0			0				
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м к норм. раск. *1,15	маш.-ч	0,529	0,20631	258,94	53		53	0				
	030954	Распнеоросмесители передвижные 65 л к норм. раск. *1,15	маш.-ч	1,656	0,64584	149,05	96		96	0				
	110901	Глиссевая шпателька к норм. раск. *1,15	м	0,96	0,3744	13 980,00	5 234				5 234			
		Грунтовка ВДАК 0110	м	0,01	0,0039	35 593,22	139				139			
3	15-04-006-4	Покрытие поверхностей грунтовой глубиного проникновения за 2 раза к=НР=80,33; СТ=37,4	100 м2 покрытие		0,39	4 343,79	1 694		1 401	11		282	9,9	0,0
	101-9732	Накладные расходы		80,33 %			1 125							
		Сметная прибыль		37,4 %			524							
		Итого с НР и СП					3 343							
		Рабочий строитель среднего разряда 4 к норм. раск. *1,15*1,35	чел.-ч	25,3368	9,881352	141,83	1 401		1 401					
	1-1040													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	Затраты труда машинистов к норм. раск. *1,25*1,35											
2		Плодышки грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. раск. *1,25*1,35	чел.час	0,016875	0,00658125	0,00	0			0			
	030954	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. раск. *1,25*1,35	маш.-ч	0,016875	0,00658125	258,94	2		2	0			
	400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. раск. *1,25*1,35	маш.-ч	0,16875	0,0658125	698,33	46		46	0			
	101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,3276	406,08	133				133		
	101-1712	Шпаклевка клеевая	т	0,005	0,00195	15 152,43	30				30		
	101-1757	Ветшль	кг	0,31	0,1209	52,32	6				6		
		Накладные расходы											
		Сметная прибыль											
		Итого с НР и СП											
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. раск. *1,15*2	чел.-ч	67,574	26,35386	125,72	3 313		3 313				
	400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. раск. *1,15	маш.-ч	0,0115	0,004485	698,33	3		3	0			
		Шпаклевка гипсовая к норм. раск. *2	т	0,0808	0,031512	15 152,43	477				477		
5	15-04-005-5	Окраска поливинилхлоридными водозмывными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску К=НР=80,33; СП=37,4	100 м2 окрашиваемой поверхности				3 559		2 035		1 476		15,4
		Накладные расходы					1 635						
		Сметная прибыль					761						
		Итого с НР и СП					5 955						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. раск. *1,15*1,35	чел.-ч	39,449025	15,3651975	132,29	2 035		2 035				
	2	Затраты труда машинистов к норм. раск. *1,25*1,35	чел.час	0,016875	0,00658125	0,00	0			0			
	030954	Плодышки грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. раск. *1,25*1,35	маш.-ч	0,016875	0,00658125	258,94	2		2	0			
	400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. раск. *1,25*1,35	маш.-ч	0,16875	0,0658125	698,33	46		46	0			
	101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,3276	406,08	133				133		
	101-1712	Шпаклевка клеевая	т	0,005	0,00195	15 152,43	30				30		
	101-1757	Ветшль	кг	0,31	0,1209	52,32	6				6		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	101-1959	Краска водоземельсионная	т	0,063	0,02457	53 208,45	1 307				1 307		
6	57-3-1	Разборка плинтусов деревянных K=HP=68; СГ=54,4	100 м		0,13	499,10	65	65				0,6	
		Накладные расходы	68 %				44						
		Сметная прибыль	54,4 %				35						
		Итого с НР и СП					144						
		Рабочий строитель среднего разряда 2											
	1-1020	к норм. расх. *1,15	чел.-ч	4,3355	0,563615	115,12	65	65					
	509-9900	Строительный мусор	т	0,11	0,0143	0,00	0				0		
7	57-2-2 прим.	Разборка покрытий полов из линолеума на клее K=HP=68; СГ=54,4	100 м2 покрытия		0,12	3 789,73	455	451				3,9	0,0
		Накладные расходы	68 %				307						
		Сметная прибыль	54,4 %				245						
		Итого с НР и СП					1 007						
		Рабочий строитель среднего разряда 2											
	1-1020	к норм. расх. *1,15*0,8	чел.-ч	32,6508	3,918096	115,12	451	451					
		Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,15*0,8	чел.час	0,1196	0,014352	0,00	0						
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые; высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1196	0,014352	258,94	4						
	030954	к норм. расх. *1,15*0,8					0						
	509-9900	Строительный мусор	т	1,4	0,168	0,00	0				0		
8	57-2-4	Разборка покрытий полов цементных K=HP=68; СГ=54,4	100 м2 покрытия		0,12	31 922,24	3 830	1 929	1 901			15,3	2,9
		Накладные расходы	68 %				1 312						
		Сметная прибыль	54,4 %				1 049						
		Итого с НР и СП					6 191						
		Рабочий строитель среднего разряда 3											
	1-1030	к норм. расх. *1,15	чел.-ч	127,88	15,3456	125,72	1 929	1 929					
		Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,15	чел.час	24,15	2,898	0,00	0						
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые; высота подъема 45 м	маш.-ч	2,07	0,2484	258,94	64						
	030954	к норм. расх. *1,15											
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин к норм. расх. *1,15	маш.-ч	22,08	2,6496	539,43	1 429		1 429				
	050101	к норм. расх. *1,15											
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические к норм. расх. *1,15	маш.-ч	44,16	5,2992	76,96	408		408				
	509-9900	Строительный мусор	т	6,6	0,792	0,00	0						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9	15-07-003-2	Грунтование полов за 1 раз K=HP=80,33; CП=37,4	100 м2 обработыв аемой поверхност и		0,12	1 726,10	207	93	23		91	0,7	0,0
		Накладные расходы	80,33 %				75						
		Сметная прибыль	37,4 %				35						
		Итого с НР и СП					317						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	5,728725	0,687447	135,36	93	93					
	1-1036	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	0,016875	0,002025	0,00	0				0		
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	чел.час	0,016875	0,002025	0,00	0				0		
	030952	к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,016875	0,002025	225,93	0		0	0			
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	4,75875	0,57105	28,84	16		16	0			
	340101	к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,0675	0,0081	698,33	6		6	0			
	400001	к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	1	0,12	52,32	6		6	0			
	101-1757	Ветель	кг	13,8	1,656	51,46	85				85		
	101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС- ГРУНТ	кг										
	11-01-011-9	Устройство стяжек из выравнивающей смеси типа «Ветонит» 3000, толщиной 3 мм	100 м2 стяжки		0,12	14 036,78	1 684	720	15		949	5,7	0,0
		K=HP=94,1; CП=51					678						
		Накладные расходы	94,1 %				367						
		Сметная прибыль	51 %				2 729						
		Итого с НР и СП											
		Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	47,708325	5,724999	125,72	720	720					
	1-1030	к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	0,118125	0,014175	0,00	0				0		
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	0,118125	0,014175	0,00	0				0		
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,118125	0,014175	225,93	3		3	0			
	030952	к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	2,413125	0,289575	7,94	2		2	0			
	330206	к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	4,725	0,567	12,07	7		7	0			
	331305	к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,03375	0,00405	698,33	3		3	0			
	400001	к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	30	3,6	51,46	185				185		
	101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС- ГРУНТ	кг										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	402-3674	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонлит» 3000	т	0,45	0,054	14 152,54	764				764		
11	11-01-011-11	Устройство стяжек на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к норме 11-01-011-09 K=НР=94,1; СЛ=51	100 м2 стяжки		0,12	38 969,93	4 677	819	37		3 821	6,5	0,1
		Накладные расходы	94,1 %				771						
		Итого с НР и СП	51 %				418						
		Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	54,259875	6,511185	125,72	819	819					
	1-1030	к норм. расх. *1,15*1,35*15											
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,50625	0,06075	0,00	0	0					
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,4809375	0,0577125	225,93	13	13			0		
	030952	к норм. расх. *1,25*1,35*15											
		Дрега электрические	маш.-ч	11,390625	1,366875	7,94	11	11			0		
	330206	к норм. расх. *1,25*1,35*15											
		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,151875	0,018225	698,33	13	13			0		
	400001	к норм. расх. *1,25*1,35*15											
		Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонлит» 3000	т	2,25	0,27	14 152,54	3 821				3 821		
	402-3674	к норм. расх. *15											
12	11-01-036-4	Устройство покрытий из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках	100 м2		0,12	70 673,90	8 482	718	106		7 668	5,9	0,1
		K=НР=94,1; СЛ=51					676						
		Накладные расходы	94,1 %				366						
		Сметная прибыль	51 %				9 524						
		Итого с НР и СП											
		Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	48,764025	5,851683	122,64	718	718					
	1-1027	к норм. расх. *1,15*1,35											
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,57375	0,06885	0,00	0	0			0		
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,57375	0,06885	258,94	18	18			0		
	030954	к норм. расх. *1,25*1,35											
		Машины для сварки линолеума	маш.-ч	8,94375	1,07325	18,54	20	20			0		
	340321	к норм. расх. *1,25*1,35											
		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,81	0,0972	698,33	68	68			0		
	400001	к норм. расх. *1,25*1,35	шт.	10	1,2	330,51	397		68		397		
		Клей для линолеума	м2	105	12,6	576,27	7 261				7 261		
	101-9876	Линолеум											
13	11-01-040-3	Устройство плинтусов поливинилхлоридных K=НР=94,1; СЛ=51	100 м		0,13	5 785,70	752	182	13		557	1,3	
		Накладные расходы	94,1 %				171						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Сметная прибыль	51 %				93						
		Итого с НР и СП					1 016						
		Рабочий стропитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	10,33965	1,3441545	135,36	182	182					
	1-1036	к норм. расх. *1,15*1,35											
	134041	Шуруповерт	маш.-ч	3,391875	0,44094375	14,91	7		7		0		
		к норм. расх. *1,25*1,35											
	330206	Дрегли электрические	маш.-ч	2,244375	0,29176875	7,94	2		2		0		
		к норм. расх. *1,25*1,35											
	400001	Автомобили бортовые	маш.-ч	0,050625	0,00658125	698,33	5		5		0		
		грузоподъемностью до 5 т											
	101-2201	Дюбель-гвозди 6*80	шт	261,5384615	34	2,12	72				72		
		к норм. расх. *1,25*1,35											
	101-4847	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	7,692307692	1	16,50	17				17		
		Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	7,692307692	1	16,50	17				17		
	101-4848	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	38,46153846	5	16,50	83				83		
	101-4849	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	шт.	7,692307692	1	16,50	17				17		
	101-4850	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	шт.	7,692307692	1	16,50	17				17		
	101-4851	Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм	м	101	13,13	25,60	336				336		
	101-01-049-1	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м профиля										
		к=(ЭИМ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭГ, ТЭ)*1,15*1,35; НР=94,09; СП=51			0,01	18 829,31	188	33		2		153	0,3
		Накладные расходы	94,09 %				31						
		Сметная прибыль	51 %				17						
		Итого с НР и СП					236						
		Рабочий стропитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	25,8336	0,258336	128,90	33	33					
	1-1032	к норм. расх. *1,15*1,35											
	134041	Шуруповерт	маш.-ч	7,7625	0,077625	14,91	1		1		0		
		к норм. расх. *1,25*1,35											
	330206	Дрегли электрические	маш.-ч	7,7625	0,077625	7,94	1		1		0		
		к норм. расх. *1,25*1,35											
	331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0,6075	0,006075	6,40	0		0		0		
		к норм. расх. *1,25*1,35											
	101-4282	Винты самонарезающие	шт.	700	7	0,40	3				3		
		остроконечные длиной 35 мм											
	206-9002	Профили стального перекрытия из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием	м	105	1,05	143,22	150				150		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15	46-04-012-3	Разборка деревянных заполнений проемов дверных К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЗ, ТЭМ)*1,15; НР=93,5; СГ=56	100 м2										
		Накладные расходы	93,5 %		0,018	16 554,78	297	256	41			2,2	0,2
		Сметная прибыль	56 %				239						
		Итого с НР и СП					679						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,4											
	1-1024	к норм. расх. *1,15	чел.-ч	119,4965	2,150937	119,25	256	256					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	8,901	0,160218	0,00	0				0		
		Площадь грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м											
	030954	к норм. расх. *1,15	маш.-ч	8,901	0,160218	258,94	41		41	0			
16	10-01-039-3	Установка дверного блока К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,35*1,25; (ОЭГ, ТЭ)*1,35*1,15; НР=90,27; СГ=42,84	100 м2 проемов		0,018	557 391,28	10 033	425	83		9 525	3,2	
		Накладные расходы	90,27 %				384						
		Сметная прибыль	42,84 %				182						
		Итого с НР и СП					10 599						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,4											
	1-1034	к норм. расх. *1,35*1,15	чел.-ч	178,5375	3,213675	132,29	425	425					
		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т											
	400001	к норм. расх. *1,35*1,25	маш.-ч	6,58125	0,1184625	698,33	83		83	0	252		
		Пена монтажная	шт.	50	0,9	279,66	252				558		
		Брус коробоочный	шт.	142,8571429	2,571428571	216,95	558				388		
		Напички	шт.	142,8571429	2,571428571	150,85	388				388		
		Дверное полотно ДГ9	шт.	55,55555556	1	8 131,90	8 132				8 132		
		Дверный болт	шт.	100	1,8	43,48	78				78		
		Притворная планка	шт.	58,82352941	1,058823529	111,02	118				118		
17	56-12-1	Установка дверных приборов петли К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЗ, ТЭМ)*1,15; НР=69,7; СГ=49,6	100 шт. приборов		0,02	20 999,97	420	288			132	2,3	
		Накладные расходы	69,7 %				201						
		Сметная прибыль	49,6 %				143						
		Итого с НР и СП					764						
		Рабочий строитель среднего разряда 3											
	1-1030	к норм. расх. *1,15	чел.-ч	114,54	2,2908	125,72	288	288			132		
	101-9082	Петля универсальная	шт.	100	2	66,00	132						
18	56-12-5	Установка дверных приборов замки врезные К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭГ, ТЗ, ТЭМ)*1,15; НР=69,7; СГ=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						
		Итого с НР и СП					1 470						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1		Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	84,18	0,8418	125,72	106	106					
	1-1030	Замок ерзной с ручкой	компл.	100	1	1 237,29	1 237				1 237		
	101-9082	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4 К=НР=80,75; СП=52	100 шт.		0,04	435 879,83	17 435	1 295	731		15 409	8,9	
		Накладные расходы	80,75 %				1 046						
		Сметная прибыль	52 %				673						
		Итого с НР и СП					19 154						
		Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,35	чел.-ч	221,4	8,856	146,28	1 295	1 295					
	1-2042	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м											
	030902	Светильник ДВО11-42-001 Frost к норм. расх. *1,35	маш.-ч шт.	76,95 100	3,078 4	237,33 3 851,70	731 15 407		731	0	15 407		
	101-2493	Лента липкая изоляционная	кг	0,42	0,0168	145,00	2				2		
	20	Выключатель двухклавишный неуглопенного типа при открытой проводке К=НР=80,75; СП=52	100 шт.		0,01	14 674,83	147	87	1		59	0,6	0,0
		Накладные расходы	80,75 %				70						
		Сметная прибыль	52 %				45						
		Итого с НР и СП					262						
		Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,35	чел.-ч	59,265	0,59265	146,28	87	87					
	1-2042-12	Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,0004	0,00	0			0			
	2	Дрели электрические к норм. расх. *1,35	маш.-ч	8,64	0,0864	7,94	1			0			
	330206	Выключатель 2-клае. отпр. установке	шт.	100	1	47,46	47				47		
		Лента липкая изоляционная	шт.	100	1	5,25	5				5		
		Коробка установочная	кг	0,11	0,0011	145,00	0				0		
		Кабель в гофрогрубе, сечение кабеля до 6 мм ² к=НР=80,75; СП=52	шт	100	1	6,50	7				7		
21	М08-02-413-1	Накладные расходы	80,75 %		0,25	6 364,83	1 591	757			834	5,5	
		Сметная прибыль	52 %				394						
		Итого с НР и СП					2 596						
		Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,35	чел.-ч	21,816	5,454	138,75	757	757					
	1-2038	Гофротруба diam. 16 мм	м	100	25	5,51	138				138		
		Кабель ВВГ 3*1,5	м	102	25,5	23,73	605				605		
		Клипса для гофротрубы	шт.	40	10	0,96	10				10		
		Коробка распределительная	шт.	12	3	25,40	76				76		
		Лента липкая изоляционная	ка	0,16	0,04	145,00	6				6		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
22	M08-02-390-1	Короба пластмассовые шириной до 40 мм K=HP=80,75; CT=52	100 м										
		Накладные расходы	80,75 %		0,02	6 251,62	125	62	4		59	0,4	
		Сметная прибыль	52 %				50						
		Итого с НР и СП					32						
		Рабочий стропитель среднего разряда 3,9 к норм. расх. *1,35	чел.-ч	21,9915	0,43983	140,24	62	62					
		Шруповерт к норм. расх. *1,35	маш.-ч	8,208	0,16416	14,91	2		2	0			
		Перфораторы электрические к норм. расх. *1,35	маш.-ч	8,208	0,16416	8,79	1		1	0	43		
		Кабель-канал 20*10	м	100	2	21,25	43				8		
		Кабель-авоздь 6*80	шт	200	4	2,12	8				8		
		Любел-авоздь 6*80	шт	20	0,4	21,20	8				8		
23	M08-02-399-1 прим.	Провод в коробах, сечением до 6 мм2 K=HP=80,75; CT=52	100 м		0,02	4 335,99	87	13			74	0,1	0,0
		Накладные расходы	80,75 %				10						
		Сметная прибыль	52 %				7						
		Итого с НР и СП					104						
		Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,35	чел.-ч	4,752	0,09504	138,75	13	13					
		Запчасти труба машинистов	чел.час	1,57	0,0314	0,00	0			0		73	
		Кабель ВВГ3*2,5	м	102	2,04	35,59	73						
		Лента липкая изоляционная	кг	0,16	0,0032	145,00	0				0		
		Сжимы соединительные	100 шт.	0,098591549	0,001971831	236,00	0				0		
24	67-4-1	Демонтаж выключателей, розеток K=HP=72,25; CT=52	100 шт.		0,04	773,15	31	31				0,3	
		Накладные расходы	72,25 %				22						
		Сметная прибыль	52 %				16						
		Итого с НР и СП					69						
		Рабочий стропитель среднего разряда 2 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	6,716	0,26664	115,12	31	31					
25	67-4-5	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп K=HP=72,25; CT=52	100 шт.		0,02	2 433,85	49	49				0,4	
		Накладные расходы	72,25 %				35						
		Сметная прибыль	52 %				25						
		Итого с НР и СП					109						
		Рабочий стропитель среднего разряда 2,3 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	20,5735	0,41147	118,30	49	49					
26	67-3-1	Демонтаж кабеля K=HP=72,25; CT=52	100 м		1,2	1 276,22	1 531	1 531				13,3	
		Накладные расходы	72,25 %				1 106						
		Сметная прибыль	52 %				796						
		Итого с НР и СП					3 433						

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	11,086	13,3032	115,12	1 531	1 531					
27	69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки К=НР=56,1; СП=32	т		1	520,76	521	126			395	1,2	
		Накладные расходы	56,1 %				71						
		Сметная прибыль	32 %				40						
		Итого с НР и СП					632						
		Рабочий строитель среднего разряда 1 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	1,1845	1,1845	106,00	126	126					
	1-1010	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	20	19,76	395				395		
28	ЕНИР1-19-1	Переноска мусора с погрузкой К=НР=66,3; СП=40	1 т мусора		1	533,79	534	534				5,0	
		Накладные расходы	66,3 %				354						
		Сметная прибыль	40 %				214						
		Итого с НР и СП					1 102						
		Рабочий строитель среднего разряда 1,1 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	4,991	4,991	106,95	534	534					
29	ФСЦП 310-3021-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т. работающих вне карьера; расстояние перевозки 21 км. нормативное время пробега 1,518 час; класс груза 1	т		1	176,47	176				176		
		Итого с НР и СП					176						
		автомобиль-самосвал-10 т	маш.-ч	1,518	1,518	116,25	176				0		
Итого по локальной смете кабинет 403					81 176,00	24 733,00	4 045,00				52 398,00	188,30	4,40

Локальная смета кабинет 201															
1	15-01-047-15	Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля К=(ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,35; НР=80,33; СП=37,4	100 м2		0,046	60 009,87	2 760	1 015			267		1 478	7,3	0,1
		Накладные расходы	80,33 %				815								
		Сметная прибыль	37,4 %				380								
		Итого с НР и СП					3 955								
		Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел.час	1,2825	0,058995	0,00	0				0				
		Рабочий строитель среднего разряда 3,8													
	1-1038	к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	159,06915	7,3171809	138,75	1 015	1 015							
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однооперные, высота подъема 45 м													
	030954	к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	1,2825	0,058995	258,94	15				15		0		
	330206	Древо электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	9,028125	0,41529375	7,94	3				3		0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	Маш.-ч	7,72875	0,3555225	698,33	248		248	0			
	400001	Подвес евро	шт.	65,2173913	3	6,78	20				20		
		Плиттус пристынный	шт.	65,2173913	3	44,92	135				135		
		Планка 3,7 м	шт.	43,47826087	2	59,32	119				119		
		Планка 0,6 м	шт.	282,6086957	13	11,02	143				143		
		Планка 1,2 м	шт.	282,6086957	13	21,19	275				275		
		Полочная плитка 600*600	шт.	282,6086957	13	57,68	750				750		
		Дюбель-гавоздь 6*80	100 шт.	3,69562174	0,17	212,00	36				36		
2	61-1-9	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм Для последующей окраски или оклейки обоями стен К=НР=67,15; СГ=40	100 м2 поверхност и		0,3	26 377,58	7 913	3 665	115		4 133	25,5	0,7
		Накладные расходы					2 461						
		Сметная прибыль					1 466						
		Итого с НР и СП					11 840						
		Рабочий строитель среднего разряда 4,1	Чел.-ч	84,87	25,461	143,95	3 665	3 665					
	1-1041	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,15	Чел.час	2,185	0,6555	0,00	0			0			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноимачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,15	Маш.-ч	0,529	0,1587	258,94	41		41	0			
	030954	Распоросмесители передвижные 65 л к норм. расх. *1,15	Маш.-ч	1,656	0,4968	149,05	74		74	0			
	110901	Гипсовая штукатурка	т	0,96	0,288	13 980,00	4 026				4 026		
		Грунтовка ВДАК 0710	т	0,01	0,003	35 593,22	107				107		
3	15-04-006-4	Покрывтие поверхностей грунтовой глубокого проникновения за 2 раза стен К=НР=80,33; СГ=37,4	100 м2 покрытия		0,3	4 343,79	1 303	1 078	8		217	7,6	0,0
		Накладные расходы					866						
		Сметная прибыль					403						
		Итого с НР и СП					2 572						
		Рабочий строитель среднего разряда 4	Чел.-ч	25,3368	7,60104	141,83	1 078	1 078					
	1-1040	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	Чел.час	0,016875	0,0050625	0,00	0			0			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноимачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,35	Маш.-ч	0,016875	0,0050625	258,94	1		1	0			
	030954	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	Маш.-ч	0,03375	0,010125	698,33	7		7	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	101-1757	Ветошь	кг	0,2	0,06	52,32	3						
	101-9732	Грунтовка ВДАК 0110	т	0,02	0,006	35 593,22	214				214		
4	62-27-2	Шпаклевка стен за 2 раза К=НР=68; СП=40	ошпаклеванная поверхность	100 м2									
		Накладные расходы	и		0,3	9 726,70	2 918	2 549	2		367	20,3	
		Сметная прибыль		68 %			1 733						
		Итого с НР и СП		40 %			1 020						
		Рабочий строитель среднего разряда 3	и				5 671						
	1-1030	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	чел.-ч	67,574	20,2722	125,72	2 549	2 549	2				
	400001	Шпаклевка гипсовая	маш.-ч	0,01	0,003	698,33	2		2				
		к норм. раск. *1,15*2											
		к норм. раск. *1,25*1,35											
		к норм. раск. *2			0,02424	15 152,43	367				367		
5	15-04-005-5	Окраска полиминиплатными водоземляными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2 окрaшивaeмой поверхности	0,0808	0,3	9 126,14	2 739	1 566	37		1 136	11,8	0,0
		К=НР=80,33; СП=37,4					1 258						
		Накладные расходы		80,33 %			586						
		Сметная прибыль		37,4 %			4 583						
		Итого с НР и СП											
		Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	39,449025	11,8347075	132,29	1 566	1 566					
	1-1034	Затраты труда машинистов	чел.час	0,016875	0,0050625	0,00	0			0			
	2	Порьёмники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъёма 45 м	маш.-ч	0,016875	0,0050625	258,94	1		1				
	030954	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,16875	0,050625	698,33	35		35				
	400001	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,252	406,08	102				102		
	101-1596	Шпатель	кг	0,005	0,0015	15 152,43	23				23		
	101-1712	Ветошь	кг	0,31	0,093	52,32	5				5		
	101-1757	Краска водоземлясионная	т	0,063	0,0189	53 208,45	1 006				1 006		
	101-1959	Разборка плинтусов деревянных	100 м		0,086	499,10	43	43				0,4	
	57-3-1	К=НР=68; СП=54,4					29						
		Накладные расходы		68 %			23						
		Сметная прибыль		54,4 %			95						
		Итого с НР и СП											
		Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	4,3355	0,372853	115,12	43	43					
	1-1020	к норм. раск. *1,15	т	0,11	0,00946	0,00	0				0		
	509-9900	Строительный мусор											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	57-2-2 прим.	Разборка покрытий полов из линолеума на клею K=HP=68; СЛ=54,4	100 м2 покрытия										
		Накладные расходы	68 %		0,046	3 789,73	174	173	1			1,5	0,0
		Сметная прибыль	54,4 %				118						
		Итого с НР и СП					94						
		Рабочий стропильщик среднего разряда 2 к норм. расх. *1,15*0,8	чел.-ч	32,6508	1,5019368	115,12	173	173					
	1-1020	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,15*0,8	чел. час	0,1196	0,0055016	0,00	0			0			
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноярусные, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,15*0,8	маш.-ч	0,1196	0,0055016	258,94	1		1	0			
	030954	Стропильный мусор к норм. расх. *1,15*0,8	м	1,4	0,0644	0,00	0				0		
	509-9900	Разборка покрытий полов цементных K=HP=68; СЛ=54,4	100 м2 покрытия		0,046	31 922,24	1 469	740	729			5,9	1,1
8	57-2-4	Накладные расходы	68 %				503						
		Сметная прибыль	54,4 %				403						
		Итого с НР и СП					2 375						
		Рабочий стропильщик среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15	чел.-ч	127,88	5,88248	125,72	740	740					
	1-1030	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,15	чел. час	24,15	1,1109	0,00	0			0			
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноярусные, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,15	маш.-ч	2,07	0,09522	258,94	25		25	0			
	030954	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин к норм. расх. *1,15	маш.-ч	22,08	1,01568	539,43	548		548	0			
	050101	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические к норм. расх. *1,15	маш.-ч	44,16	2,03136	76,96	156		156	0			
	330804	Стропильный мусор к норм. расх. *1,15	м	6,6	0,3036	0,00	0				0		
	509-9900	Грунтование полов за 1 раз K=HP=80,33; СЛ=37,4	100 м2 обработываемой поверхности		0,046	1 726,10	80	36	9			35	0,0
9	15-07-003-2	Накладные расходы	80,33 %				29						
		Сметная прибыль	37,4 %				13						
		Итого с НР и СП					122						

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	5,728725	0,26352135	135,36	36	36					
	1-1036	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел. час	0,016875	0,00077625	0,00	0						
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однократные, высота подъема 25 м к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,016875	0,00077625	225,93	0						
	030952	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкцией мощностью 1 кВт к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	4,75875	0,2189025	28,84	6						
	340101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,0675	0,003105	698,33	2						
	400001	Ветошь к норм. расх. *1,25*1,35	кг	1	0,046	52,32	2						
	101-1757	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	13,8	0,6348	51,46	33						
	101-4163	Устройство стяжек из выравнивающей смеси типа «Ветонит» 3000, толщиной 3 мм к=НР=94,1; СТ=51	100 м2 стяжки		0,046	14 036,78	646						
	10	Накладные расходы	94,1 %				260						
		Сметная прибыль	51 %				141						
		Итого с НР и СП					1 047						
		Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15*1,35	чел.-ч	47,708325	2,19458295	125,72	276						
	1-1030	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,35	чел. час	0,118125	0,00543375	0,00	0						
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однократные, высота подъема 25 м к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,118125	0,00543375	225,93	1						
	030952	Древо электрические к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	2,413125	0,11100375	7,94	1						
	330206	Пылесосы промышленные к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	4,725	0,21735	12,07	3						
	331305	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	маш.-ч	0,03375	0,0015525	698,33	1						
	400001	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	30	1,38	51,46	71						
	101-4163	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 3000	м	0,45	0,0207	14 152,54	293						
	402-3674	Устройство стяжек на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к норме 11-01-011-09 к=НР=94,1; СТ=51	100 м2 стяжки		0,046	38 969,93	1 793						
	11	Накладные расходы	94,1 %				295						
		Сметная прибыль	51 %				160						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Итого с НР и СП					2 248						
		Рабочий стропитель среднего разряда 3 к норм. раск. *1,15*1,35*15	чел.-ч	54,259875	2,49595425	125,72	314	314					
	1-1030	Затраты труда машинистов к норм. раск. *1,25*1,35*15	чел. час	0,50625	0,0232875	0,00	0	0					
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 25 м к норм. раск. *1,25*1,35*15	маш.-ч	0,4809375	0,022123125	225,93	5	5	5	0			
	030952	Древо электрические к норм. раск. *1,25*1,35*15	маш.-ч	11,390625	0,52396875	7,94	4	4	4	0			
	330206	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. раск. *1,25*1,35*15	маш.-ч	0,151875	0,00698625	698,33	5	5	5	0			
	400001	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонитл» 3000 к норм. раск. *15	т	2,25	0,1035	14 152,54	1 465				1 465		
12	402-3674	Устройство покрытий из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках К=НР=94,1; СП=51	100 м2		0,046	70 651,28	3 249	275	39		2 935	2,2	0,0
		Накладные расходы		94,1 %			259						
		Сметная прибыль		51 %			140						
		Итого с НР и СП					3 648						
		Рабочий стропитель среднего разряда 2,7 к норм. раск. *1,15*1,35	чел.-ч	48,764025	2,24314515	122,64	275	275					
	1-1027	Затраты труда машинистов к норм. раск. *1,25*1,35	чел. час	0,57375	0,0263925	0,00	0	0					
	2	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м к норм. раск. *1,25*1,35	маш.-ч	0,57375	0,0263925	258,94	7	7	7	0			
	030954	Машины для сварки линолеума к норм. раск. *1,25*1,35	маш.-ч	8,94375	0,4114125	18,54	8	8	8	0			
	340321	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. раск. *1,2*1,35	маш.-ч	0,7776	0,0357696	698,33	25	25	25	0			
	400001	Крей для линолеума к норм. раск. *1,25*1,35	шт.	10	0,46	330,51	152				152		
	101-9876	Линолеум	м2	105	4,83	576,27	2 783				2 783		
13	11-01-040-3	Устройство плинтусов поливинилхлоридных К=НР=94,1; СП=51	100 м		0,086	6 194,96	532	120	9		403	0,9	
		Накладные расходы		94,1 %			113						
		Сметная прибыль		51 %			61						
		Итого с НР и СП					706						
		Рабочий стропитель среднего разряда 3,6 к норм. раск. *1,15*1,35	чел.-ч	10,33965	0,8892099	135,36	120	120					
	1-1036	Шуруповерт к норм. раск. *1,25*1,35	маш.-ч	3,391875	0,29170125	14,91	4		4	0			
	134041												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Дрели электрические к норм. расх. *1,25*1,35	Маш.-ч	2,244375	0,19301625	7,94	2		2	0			
	330206	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. расх. *1,25*1,35	Маш.-ч	0,050625	0,00435375	698,33	3		3	0			
	400001	Дюбель-свозды 6*80	ШТ	267,4418605	23	2,12	49				49		
	101-2201	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	11,62790698	1	16,50	17				17		
	101-4847	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	11,62790698	1	16,50	17				17		
	101-4848	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	11,62790698	1	16,50	17				17		
	101-4849	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	46,51162791	4	16,50	66				66		
	101-4849	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	шт.	11,62790698	1	16,50	17				17		
	101-4850	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	шт.	11,62790698	1	16,50	17				17		
	101-4851	Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм	М	101,1627907	8,7	25,60	223				223		
	101-01-049-1	Укладка металлического накладного профиля (порога) К=(ЭММ, ЭГМ, ТЭМ)*1,25*1,35; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,35; НР=94; Г; СГ=51	100 м профиль		0,01	18 829,31	188		33	2	153	0,3	
		Накладные расходы		94,1 %			31						
		Сметная прибыль		51 %			17						
		Итого с НР и СП					236						
		Рабочий строитель 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 остроконечные длиной 35 мм	шт.	700	7	0,40	3				3		
	101-4282	Профили стькоперекрывающие из алюминевых сплавов (порожки) с покрытием	М	105	1,05	143,22	150				150		
	206-9002	Разборка Деревянных заполнений проемов дверных К=(ЭММ, ЭГМ, ОЭП, ТЭ, ТЭМ)*1,15; НР=93,5; СГ=56	100 м2		0,014	16 554,78	231		199	32		1,7	0,1
		Накладные расходы		93,5 %			186						
		Сметная прибыль		56 %			111						
		Итого с НР и СП					528						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	119,4965	1,672951	119,25	199		199				
	1-1024	к норм. расх. *1,15											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,15		Чел.час	8,901	0,124614	0,00	0						
	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однооперные, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,15		маш.-ч	8,901	0,124614	258,94	32		32				
16	10-01-039-3 Установка дверного блока К=(ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,35*1,25; (ОЭП, ТЭ)*1,35*1,15; НР=90,27; СП=42,84		100 шт. проемов		0,014	573 561,18	8 030	331	64		7 635	2,5	
	Накладные расходы		90,27 %				299						
	Сметная прибыль		42,84 %				142						
	Итого с НР и СП						8 471						
	Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,35*1,15		Чел.-ч	178,5375	2,499525	132,29	331	331					
1-1034	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т к норм. расх. *1,35*1,25		маш.-ч	6,58125	0,0921375	698,33	64		64	0	196		
400001	Пена монтажная		шт.	50	0,7	279,66	196				434		
	Брус коробочный		шт.	142,8571429	2	216,95	434				302		
	Напильники		шт.	142,8571429	2	150,85	302				6 506		
	Дверное полотно ДЛТ		шт.	71,42857143	1	6 505,51	6 506				87		
	Данкерный болт		шт.	142,8571429	2	43,48	87				111		
	Плитуридная планка		шт.	71,42857143	1	111,02	111						
17	56-12-1 Установка дверных приборов петли К=(ЭММ, ЭПМ, ОЭП, ТЭ)*1,15; НР=69,7; СП=49,6		100 шт. приборов		0,02	20 999,97	420	288			132	2,3	
	Накладные расходы		69,7 %				201						
	Сметная прибыль		49,6 %				143						
	Итого с НР и СП						764						
	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15		Чел.-ч	114,54	2,2908	125,72	288	288			132		
1-1030	Петля универсальная		шт.	100	2	66,00	132						
101-9082	Установка дверных приборов замки Врезные К=(ЭММ, ЭПМ, ОЭП, ТЭ, ТЭМ)*1,15; НР=69,7; СП=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						
	Итого с НР и СП						1 470						
	Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *1,15		Чел.-ч	84,18	0,8418	125,72	106	106			1 237		
1-1030	Замок врезной с ручкой		компл.	100	1	1 237,29	1 237						
101-9082	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4 К=НР=80,75; СП=52		100 шт.		0,02	435 879,83	8 718	648	365		7 705	4,4	
	Накладные расходы		80,75 %				523						
	Сметная прибыль		52 %				337						
	Итого с НР и СП						9 578						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1		Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 к норм. расх. *1,35	Чел.-ч	221,4	4,428	146,28	648	648					
	1-2042	Проблемники гидравлические высотой подъема 10 м к норм. расх. *1,35	Маш.-ч	76,95	1,539	237,33	365		365				
	030902	Светильник ДВО11-42-001 Frost	шт.	100	2	3 851,70	7 703				7 703		
	101-2493	Лента липкая изоляционная неуполенного типа при открытой проводке к=НР=80,75; СТ=52	кг	0,42	0,0084	145,00	1				1		
20	М08-03-591-4	Накладные расходы	80,75 %		0,01	14 674,83	147		87		59	0,6	0,0
		Сметная прибыль	52 %				70						
		Итого с НР и СП					262						
		Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	Чел.-ч	59,265	0,59265	146,28	87		87				
	1-2042-12	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35	Чел. час	0,04	0,0004	0,00	0				0		
	330206	Дрели электрические	Маш.-ч	8,64	0,0864	7,94	1		1		0		
		Выключатель 2-клав. откр. установки	шт.	100	1	47,46	47				47		
		Липстипа ПИ-1	шт.	100	1	5,25	5				5		
		Лента липкая изоляционная	кг	0,11	0,0011	145,00	0				0		
		Коробка установочная	шт	100	1	6,50	7				7		
21	М08-03-591-8	Розетка штепсельная к=НР=80,75; СТ=52	100 шт.		0,02	13 671,60	273		171		101	1,2	0,0
		Накладные расходы	80,75 %				138						
		Сметная прибыль	52 %				89						
		Итого с НР и СП					500						
		Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	Чел.-ч	58,32	1,1664	146,28	171		171				
	1-2042-12	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,35	Чел. час	0,04	0,0008	0,00	0				0		
	2	Дрели электрические	Маш.-ч	8,64	0,1728	7,94	1		1		0		
	330206	Розетка 2-хмест. откр. установки	шт.	100	2	45,31	91				91		
		Липстипа ПИ-1	шт.	100	2	5,25	11				11		
	101-2493	Лента липкая изоляционная	кг	0,11	0,0022	145,00	0				0		
22	М08-02-413-1	Кабель в гофротрубе, сечение кабеля до 6 мм2 к=НР=80,75; СТ=52	100 м		0,36	6 260,56	2 254		1 090		1 164	7,9	
		Накладные расходы	80,75 %				880						
		Сметная прибыль	52 %				567						
		Итого с НР и СП					3 701						
		Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	Чел.-ч	21,816	7,85376	138,75	1 090		1 090				
	1-2038	Гофротруба diam. 16 мм	м	100	36	5,51	198				198		
		Кабель ВВГ 3*1,5	м	102	36,72	23,73	871				871		
		Клипса для гофротрубы	шт.	40	14,4	0,96	14				14		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Коробка распределительная	шт.	7,894736842	2,842105263	25,40	72				72		
		Лента литкая изоляционная	кг	0,16	0,0576	145,00	8				8		
23	М08-02-413-2	Кабель в гофрогрубе, сечение кабеля до 16 мм2	100 м		0,31	8 539,17	2 647	1 305			1 342	9,4	
		К=НР=80,75; СЛ=52					1 054						
		Накладные расходы	80,75 %				679						
		Сметная прибыль	52 %				4 380						
		Итого с НР и СП											
		Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	30,348	9,40788	138,75	1 305	1 305			171		
		к норм. расх. *1,35					171				171		
		Гофрогруба diam. 16 мм	м	100	31	5,51	1 125				1 125		
		Кабель ВВГ 3*2,5	м	102	31,62	35,59	1 11				1 11		
		Клиппа для гофрогрубы	шт.	37,93103448	11,75862069	0,96	7				7		
		Лента литкая изоляционная	кг	0,16	0,0496	145,00	27				27		
		Коробка распределительная	шт	3,448275862	1,068965517	25,40							
24	М08-02-390-1	Короба пластмассовые шириной до 40 мм	100 м		0,08	6 201,19	497	247			238	1,8	
		К=НР=80,75; СЛ=52					199						
		Накладные расходы	80,75 %				128						
		Сметная прибыль	52 %				824						
		Итого с НР и СП											
		Рабочий стропильщик среднего разряда 3,9	чел.-ч	21,9915	1,75932	140,24	247	247					
		к норм. расх. *1,35					7				0		
		Шруповерт	маш.-ч	6,08	0,4864	14,91	4				4		
		Перфораторы электрические	маш.-ч	6,08	0,4864	8,79	170				170		
		Кабель-канал 20*10	м	100	8	21,25	34				34		
		101-1481	шт	200	16	2,12	34				34		
		101-2202	шт	20	1,6	21,20							
25	М08-02-399-1	Провод в коробах, сечением до 6 мм2	100 м		0,04	3 126,27	125	26			99	0,2	0,1
		К=НР=80,75; СЛ=52					21						
		Накладные расходы	80,75 %				14						
		Сметная прибыль	52 %				160						
		Итого с НР и СП											
		Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	4,752	0,19008	138,75	26	26					
		к норм. расх. *1,35					0				0		
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,57	0,0628	0,00	97				97		
		Кабель ВВГ 3*1,5	м	102	4,08	23,73	1				1		
		101-2493	кг	0,16	0,0064	145,00	1				1		
		509-0167	шт.	100	0,098591549	236,00	1				1		
26	М08-02-399-2	Провод в коробах, сечением до 16 мм2	100 м		0,04	4 557,35	182	35			147	0,3	0,1
		К=НР=80,75; СЛ=52					28						
		Накладные расходы	80,75 %				18						
		Сметная прибыль	52 %				228						
		Итого с НР и СП											
		Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	6,345	0,2538	138,75	35	35					
		к норм. расх. *1,35					0						
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,23	0,0892	0,00							
2	1-2038-12												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Кабель ВВГЗ*2,5	М	102	4,08	35,59	145				145		
		Лента липкая изоляционная на поликарбонном компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,16	0,0064	145,00	1				1		
	101-2493	Сжины соединительные	100 шт.	0,1	0,004	236,00	1				1		
	509-0167	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.		0,04	773,15	31					0,3	
	67-4-1	К=НР=72,25; СП=52	72,25 %				22						
		Накладные расходы	52 %				16						
		Итого с НР и СП					69						
		Рабочий строитель среднего разряда 2											
	1-1020	к норм. расх. *1,15	цел.-ч	6,716	0,26864	115,12	31				31		
	67-4-5	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп	100 шт.										
		К=НР=72,25; СП=52	72,25 %		0,01	2 433,85	24				24		0,2
		Накладные расходы	52 %				17						
		Сметная прибыль					12						
		Итого с НР и СП					53						
		Рабочий строитель среднего разряда 2,3											
	1-1023	к норм. расх. *1,15	цел.-ч	20,5735	0,205735	118,30	24				24		
	67-3-1	Демонтаж кабеля	100 м										
		К=НР=72,25; СП=52	72,25 %		1,2	1 276,22	1 531				1 531		13,3
		Накладные расходы	52 %				1 106						
		Сметная прибыль					796						
		Итого с НР и СП					3 433						
		Рабочий строитель среднего разряда 2											
	1-1020	к норм. расх. *1,15	цел.-ч	11,086	13,3032	115,12	1 531				1 531		
	69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	т		0,5	520,76	261				63		0,6
		К=НР=56,1; СП=32	56,1 %				35						
		Накладные расходы	32 %				20						
		Сметная прибыль											
		Итого с НР и СП					316						
		Рабочий строитель среднего разряда 1											
	1-1010	к норм. расх. *1,15	цел.-ч	1,1845	0,59225	106,00	63				63		
	101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	10	19,76	198				198		
		Переноска мусора с погрузкой	1 т мусора		0,5	312,40	156				156		1,5
		К=НР=66,3; СП=40	66,3 %				103						
		Накладные расходы	40 %				62						
		Сметная прибыль											
		Итого с НР и СП					321						
		Рабочий строитель среднего разряда 1,1											
	1-1011	к норм. расх. *1,15	цел.-ч	2,921	1,4605	106,95	156				156		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
32	ФСЦП 310-3021-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т. работающими вне карьера: расстояние перевозки 21 км. нормативное время пробега 1,518 час; класс груза 1	Т										
		Итого с НР и СП			0,5	176,47	88		88				
		автомобиль-самосвал-10 т	маш.-ч	1,518	0,759	116,25	88		88	0			
Итого по локальной смете кабинет 201							52 765,00	18 221,00	1 801,00		32 743,00	137,70	2,20

Итого по смете Ремонт помещений корп.№1 отд. №21 коридоры 8,7,6,5,4,3,2,1 этажей, лестничные														4 308 003,00	1 651 547,00	239 287,00		2 447 169,00	12 770,90	285,20
	Эксплуатация машин						239287													
	Основная ЗП рабочих						1651547													
	Накладные расходы						1 250 586													
	Сметная прибыль						715 220													
	Итого						3 856 640													
	Стоимость материальных ресурсов						2417169													
	Автранспорт 7%						169 202													
	Итого по смете						6 443 011													
	НДС 18%						1 159 742													
	Всего по смете						7 602 753													

Заказчик

Исполнитель

