

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
7	57-2-3	Разборка покрытий полов из керамических плиток Объем: 0,497=49,7/100 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м2	0,497	641,00		296,21 595,99 45,01 19,44 244,70 207,99		7,04 7,04 7,04	2 085,30 157,48 68,02 1 722,66 1 464,26		34,73 34,73	
							771,27			5 429,70			
8	57-2-4	Разборка покрытий полов цементных толщиной 45 мм Объем: 0,497=49,7/100 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м2	0,497	1 687,56		948,54 739,02 24,30 386,80 328,78		7,04 7,04 7,04	3 318,83 2 585,74 85,02 2 723,08 2 314,62		55,27 55,27	
							1 554,29			10 942,27			
9	57-3-2	Разборка плитусов цементных и из керамической плитки Объем: 0,8709=87,09/100 Зарплата НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м	0,8709	111,38		111,38 97,00 77,60 65,96		7,04 80 68	682,89 546,31 464,37		12,44 12,44	
							240,56			1 693,57			
10	57-3-1	Разборка плитусов деревянных и из пластмассовых материалов Объем: 3,3674=336,74/100 Зарплата НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м	3,3674	29,41		29,41 99,04 79,23 67,35		7,04 80 68	697,21 557,77 474,10		12,70 12,70	
							245,62			1 729,08			
11	63-7-5	Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток Объем: 1,1669=116,69/100 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м2	1,1669	654,00		584,74 69,26 4,73 529,64 343,93		7,04 7,04 7,04	4 803,63 568,97 38,66 3 728,72 2 421,25		36,70 36,70	
							1 636,72			11 522,57			
12	63-5-1	Снятие обоев простых и улучшенных Объем: 7,523=752,3/100 Зарплата НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м2	7,523	81,12		81,12 610,27 469,91 305,14		7,04 77 50	4 296,27 3 308,13 2 148,14		78,24 78,24	
							1 385,32			9 752,54			
13	46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных Объем: 2,0292=202,92/100 Зарплата НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м2	2,0292	178,00		178,00 361,20 357,59 214,91		7,04 99 60	2 542,83 2 517,40 1 525,70		46,31 46,31	
							933,70			6 585,93			
14	10-01-047-02	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема более 3 м2 Объем: 0,065=6,5/100 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м2	0,065	9 348,03		1 091,71 250,84 48,43 8 005,48 118 63 124,91	*1,15 *1,25 *1,25	81,61 20,38 3,94 520,36 90,85 45,81	7,04 7,04 7,04 7,04	574,50 143,48 27,70 3 663,31 638,33 325,19		9,34
14.1	11.3.01.05-0003	Блоки дверные внутренние светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002), распашные, размером 2600x2500 мм в комплекте	м2	6,5	1 428,35			*1,15	9 284,28	7,04	66 361,30		9,34
							10 043,29			70 706,11			
15	10-01-047-03	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах балконных в каменных стенах Объем: 0,4216=42,16/100 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м2	0,4216	16 127,22		1 923,15 286,47 63,82 13 917,60 118 63 220,04	*0,9=99 *0,85=59,5	810,80 120,78 26,91 5 867,66 889,65 448,59	7,04 7,04 7,04 7,04	5 708,03 850,26 189,42 41 308,33 6 251,30 3 184,62		92,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15,1	11.3.01.03-0007	Дверь балконная пластиковая, поворотная, двухстворчатая, комбинированная со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим нижней части с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м2 (1360x2200 мм)	м2	36	1 004,79		36 172,44		7,04	254 653,98	
15,2	11.2.01.02-0012	Блоки балконные дверные однопольные комбинированные с листовым стеклом и стеклопакетами БП СП 22-7,5, площадь 1,57 м2 (ГОСТ 30674-99) размер 700x2200 мм	шт.	4	2 825,21		11 300,84		7,04	79 557,91	
							55 610,76			391 514,43	92,77
16	10-01-034-02	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей глухих с площадью проема более 2 м2	100 м2	0,0896	9 315,65						
		Объем: 0,0896=8,96/100									
		Зарплата			1 201,14	*1,15	123,77		7,04	871,31	
		Эксплуатация машин			255,21	*1,25	28,58		7,04	201,23	
		в т.ч. зарплата машинистов			50,32	*1,25	5,64		7,04	39,68	
		Материальные ресурсы			7 859,30		704,19		7,04	4 957,52	
		НР от ФОТ	%	118	*0,9=106,2		137,43		106	965,65	
		СП от ФОТ	%	63	*0,85=53,55		69,30		54	491,93	
		Затраты труда	чел-ч	137,43		*1,15					14,16
16,1	11.3.02.02-0001	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м2	м2	8,96	1 650,14		14 785,25		7,04	104 088,19	
							15 848,52			111 575,83	14,16
17	10-01-034-06	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых	100 м2	0,1712	9 827,15						
		Объем: 0,1712=17,12/100									
		Зарплата			1 273,59	*1,15	250,74		7,04	1 765,24	
		Эксплуатация машин			255,21	*1,25	54,61		7,04	384,49	
		в т.ч. зарплата машинистов			50,32	*1,25	10,77		7,04	75,61	
		Материальные ресурсы			8 298,35		1 420,68		7,04	10 001,57	
		НР от ФОТ	%	118	*0,9=106,2		277,72		106	1 951,51	
		СП от ФОТ	%	63	*0,85=53,55		140,04		54	994,17	
		Затраты труда	чел-ч	145,72		*1,15					28,69
17,1	11.3.02.01-0017	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	17,12	2 948,32		50 475,24		7,04	355 345,68	
							52 619,03			370 442,66	28,69
18	10-01-035-01	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 м	0,1752	4 184,06						
		Объем: 0,1752=17,52/100									
		Зарплата			180,75	*1,15	36,42		7,04	256,38	
		Эксплуатация машин			11,11	*1,25	2,43		7,04	17,13	
		в т.ч. зарплата машинистов			2,28	*1,25	0,50		7,04	3,52	
		Материальные ресурсы			3 992,20		699,43		7,04	4 924,01	
		НР от ФОТ	%	118	*0,9=106,2		39,21		106	275,49	
		СП от ФОТ	%	63	*0,85=53,55		19,77		54	140,35	
		Затраты труда	чел-ч	21,19		*1,15					4,27
18,1	11.3.03.01-0006	Доски подоконные ПВХ, шириной 350 мм	м	17,52	46,61		816,61		7,04	5 748,91	
							1 613,87			11 362,27	4,27
19	12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандамауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,0742	9 874,22						
		Объем: 0,0742=7,3/100									
		Зарплата			961,76	*1,15	82,07		7,04	577,75	
		Эксплуатация машин			21,88	*1,25	2,03		7,04	14,29	
		в т.ч. зарплата машинистов			3,51	*1,25	0,33		7,04	2,29	
		Материальные ресурсы			8 890,58		659,68		7,04	4 644,15	
		НР от ФОТ	%	120	*0,9=108		88,99		108	626,44	
		СП от ФОТ	%	65	*0,85=55,25		45,53		55	319,02	
		Затраты труда	чел-ч	112,75		*1,15					9,62
							878,30			6 181,65	9,62
20	61-7-1	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных	100 м2	0,086	5 751,96						
		Объем: 0,086=8,6/100									
		Зарплата			3 436,05		295,50		7,04	2 080,32	
		Эксплуатация машин			36,26		3,12		7,04	21,95	
		в т.ч. зарплата машинистов			15,66		1,35		7,04	9,48	
		Материальные ресурсы			2 279,65		196,05		7,04	1 380,19	
		НР от ФОТ	%	79			234,51		79	1 650,94	
		СП от ФОТ	%	50			148,43		50	1 044,90	
		Затраты труда	чел-ч	383,06							32,94
							877,61			6 178,30	32,94
21	15-01-050-04	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2	0,5764	1 563,91						
		Объем: 0,5764=57,64/100									
		Зарплата			1 528,19	*1,15	1 012,98		7,04	7 131,36	
		Эксплуатация машин			35,36	*1,25	25,48		7,04	179,36	
		в т.ч. зарплата машинистов			6,88	*1,25	4,96		7,04	34,90	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Материальные ресурсы			0,36		0,21		7,04	1,46	
		НР от ФОТ	%	105	*0,9=94,5		961,95		95	6 807,95	
		СП от ФОТ	%	55	*0,85=46,75		475,89		47	3 368,14	
21,1	11.3.03.05-0011	Затраты труда	чел-ч	166,47		*1,15					110,35
		Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм									
21,2	14.1.05.01-0003	Клеи жидкие гвозди универсальные TITEBOND	м2	60,522	59,16		3 580,48		7,04	25 206,59	
			кг	17,292	43,10		745,29		7,04	5 246,81	
							6 802,28			47 941,67	110,35
22	10-01-036-01	Установка уголков ПВХ на клею	100 м	1,444	93,15						
		Объем: 1,444=144,4/100									
		Зарплата			57,15	*1,15	94,90		7,04	668,09	
		Материальные ресурсы			36,00		51,98		7,04	365,97	
		НР от ФОТ	%	118	*0,9=106,2		100,78		106	708,18	
		СП от ФОТ	%	63	*0,85=53,55		50,82		54	360,77	
		Затраты труда	чел-ч	6,7		*1,15					11,13
22,1	11.3.03.13-0047	Уголок ПВХ, размером 40x40 мм	10 м	14,44	44,30		639,69		7,04	4 503,43	
							938,17			6 606,44	11,13
23	62-23-4	Окраска силикатными красками за 1 раз ранее окрашенных фасадов и потолка лоджии по кирпичу с земли и лесов	100 м2	0,336	192,67						
		Объем: 0,336=33,6/100									
		Зарплата			149,98		50,39		7,04	354,77	
		Эксплуатация машин			2,80		0,94		7,04	6,62	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,46		0,15		7,04	1,09	
		Материальные ресурсы			39,89		13,40		7,04	94,36	
		НР от ФОТ	%	80			40,43		80	284,69	
		СП от ФОТ	%	50			25,27		50	177,93	
		Затраты труда	чел-ч	17,16							5,77
23,1	14.3.02.05	Краски силикатные	т	0,004704	0,00		0,00		7,04	0,00	
23,2	14.3.02.05-0102	Краска силикатная фасадная GERESIT CT 54	кг	4,704	78,24		368,04		7,04	2 591,01	
							498,47			3 509,38	5,77
24	09-03-050-01	Обрамление металлическим уголком ограждения балкона	100 м	0,16	122,20						
		Объем: 0,16=16/100									
		Зарплата			118,91	*1,15	21,88		7,04	154,04	
		Эксплуатация машин			3,29	*1,25	0,66		7,04	4,64	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,58	*1,25	0,12		7,04	0,82	
		НР от ФОТ	%	90	*0,9=81		17,82		81	125,44	
		СП от ФОТ	%	85	*0,85=72,25		15,90		72	111,50	
		Затраты труда	чел-ч	12,8		*1,15					2,36
24,1	01.5.02.01-0151	Уголки металлические оцинкованные прижимные (ТУ 5262-002- 73088633-09) размером 40x40x4мм	т	0,00064	5 106,21		3,27		7,04	23,01	
							59,53			418,63	2,36
26	09-04-012-02	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт	2	13,84						
		Зарплата			11,01	*1,15	25,32		7,04	178,25	
		Эксплуатация машин			2,11	*1,25	5,28		7,04	37,17	
		Материальные ресурсы			0,72		1,44		7,04	10,14	
		НР от ФОТ	%	90	*0,9=81		20,51		81	144,38	
		СП от ФОТ	%	85	*0,85=72,25		18,29		72	128,34	
		Затраты труда	чел-ч	1,11		*1,15					2,55
26,1	01.7.04.01-0001	Доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", усилие закрывания EN2-5	шт.	2	371,20		742,40		7,04	5 226,50	
							813,24			5 724,78	2,55
27	15-04-005-03	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке откосов	100 м2	0,3216	675,60						
		Объем: 0,3216=32,16/100									
		Зарплата			384,81	*1,15	142,32		7,04	1 001,92	
		Эксплуатация машин			10,49	*1,25	4,22		7,04	29,68	
		в т.ч. зарплата машинистов			2,01	*1,25	0,81		7,04	5,68	
		Материальные ресурсы			280,30		90,14		7,04	634,62	
		НР от ФОТ	%	105	*0,9=94,5		135,26		95	957,22	
		СП от ФОТ	%	55	*0,85=46,75		66,91		47	473,57	
		Затраты труда	чел-ч	42,9		*1,15					15,87
27,1	14.3.02.01-0219	Краска акриловая "Олимп Гамма"	т	0,020261	15 481,00		313,66		7,04	2 208,17	
							752,51			5 305,18	15,87
28	11-01-049-01	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м	0,28	225,83						
		Объем: 0,28=28/100									
		Зарплата			145,43	*1,15	46,83		7,04	329,66	
		Материальные ресурсы			80,40		22,51		7,04	158,48	
		НР от ФОТ	%	123	*0,9=110,7		51,84		111	365,92	
		СП от ФОТ	%	75	*0,85=63,75		29,85		64	210,98	
		Затраты труда	чел-ч	16,64		*1,15					5,36
28,1	09.2.03.02	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием	м	29,4	0,00		0,00		7,04	0,00	
28,2	09.2.03.02-0022	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм	м	29,4	22,58		663,85		7,04	4 673,52	
							814,88			5 738,56	5,36
29	10-01-060-01	Установка и крепление наличников	100 м	3,834	75,02						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем: 3,834=557,84/100									
		Зарплата			63,89)*1,15	281,68		7,04	1 983,06	
		Эксплуатация машин			2,63)*1,25	12,61		7,04	88,80	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,46)*1,25	2,22		7,04	15,65	
		Материальные ресурсы			8,50		32,59		7,04	229,43	
		НР от ФОТ	%	118)*0,9=106,2		301,50		106	2 118,63	
		СП от ФОТ	%	63)*0,85=53,55		152,03		54	1 079,30	
		Затраты труда	чел-ч	7,82)*1,15					34,48
29,1	11.1.01.10	Наличники	м	429,408	0,00		0,00		7,04	0,00	
29,2	11.1.01.10-0003	Наличники из древесины	м	204	3,93		801,72		7,04	5 644,11	
29,3	11.3.03.02-0001	Наличники из ПВХ	м	179,4	19,37		3 474,98		7,04	24 463,85	
							5 057,11			35 607,18	34,48
30	10-01-039-01	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2	0,6342	3 493,69						
		Объем: 0,6342=63,42/100									
		Зарплата			821,89)*1,15	599,43		7,04	4 219,96	
		Эксплуатация машин			967,98)*1,25	767,37		7,04	5 402,28	
		в т.ч. зарплата машинистов			153,90)*1,25	122,01		7,04	858,93	
		Материальные ресурсы			1 703,82		1 080,56		7,04	7 607,16	
		НР от ФОТ	%	118)*0,9=106,2		766,17		106	5 383,62	
		СП от ФОТ	%	63)*0,85=53,55		386,33		54	2 742,60	
		Затраты труда	чел-ч	89,53)*1,15					65,30
30,1	01.7.04.07-0011	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	36	94,68		3 408,48		7,04	23 995,70	
30,2	11.3.01.05-0021	Двери композитные "КАПЕЛЬ" (полотно, коробка, 2 петли, магнитный механизм замка) с вентиляционной решеткой	компл.	16	764,10		12 225,60		7,04	86 068,22	
30,3	11.2.02.01-0072	Блоки дверные однопольные с полотном глухим, массив сосны ДГ 21-9, площадь 1,80 м2; ДГ 21-10, площадь 2,01 м2 с замком Арес 1226/60-CR	м2	37,8	214,70		8 115,66		7,04	57 134,25	
							27 349,60			192 553,79	65,30
31	09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	7,56	63,94						
		Зарплата			23,81)*1,15	206,99		7,04	1 457,23	
		Эксплуатация машин			14,41)*1,25	136,16		7,04	958,54	
		в т.ч. зарплата машинистов			1,97)*1,25	18,60		7,04	130,93	
		Материальные ресурсы			25,72		194,44		7,04	1 368,88	
		НР от ФОТ	%	90)*0,9=81		182,73		81	1 286,41	
		СП от ФОТ	%	85)*0,85=72,25		162,99		72	1 143,48	
		Затраты труда	чел-ч	2,4)*1,15					20,87
31,1	07.1.01.03-0001	Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003)	м2	7,56	1 799,14		13 601,50		7,04	95 754,55	
							14 484,81			101 969,09	20,87
32	57-10-3	Заделка выбоин в полах цементных площадью до 1,0 м2	100 мест	0,08	1 106,88						
		Объем: 0,08=8/100									
		Зарплата			1 059,68		84,77		7,04	596,81	
		Эксплуатация машин			46,96		3,76		7,04	26,45	
		Материальные ресурсы			0,24		0,02		7,04	0,14	
		НР от ФОТ	%	80)*0,9=81		67,82		80	477,45	
		СП от ФОТ	%	68)*0,85=72,25		57,64		68	405,83	
		Затраты труда	чел-ч	124,23							9,94
32,1	04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,1712	424,88		72,74		7,04	512,09	
							286,75			2 018,77	9,94
33	15-07-003-02	Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой "Нортекс-Грунт" поверхностей пористых (камень, кирпич, бетон и т.д.)	100 м2	0,497	268,30						
		Объем: 0,497=49,7/100									
		Зарплата			33,87)*1,15	19,36		7,04	136,28	
		Эксплуатация машин			22,14)*1,25	13,76		7,04	96,85	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,58)*1,25	0,36		7,04	2,55	
		Материальные ресурсы			212,29		105,51		7,04	742,78	
		НР от ФОТ	%	105)*0,9=94,5		18,64		95	131,89	
		СП от ФОТ	%	55)*0,85=46,75		9,22		47	65,25	
		Затраты труда	чел-ч	3,69)*1,15					2,11
							166,49			1 173,05	2,11
34	11-01-011-01	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,497	366,49						
		Объем: 0,497=49,7/100									
		Зарплата			313,71)*1,15	179,30		7,04	1 262,29	
		Эксплуатация машин			44,24)*1,25	27,48		7,04	193,49	
		в т.ч. зарплата машинистов			17,15)*1,25	10,66		7,04	75,02	
		Материальные ресурсы			8,54		4,24		7,04	29,88	
		НР от ФОТ	%	123)*0,9=110,7		210,29		111	1 484,41	
		СП от ФОТ	%	75)*0,85=63,75		121,10		64	855,88	
		Затраты труда	чел-ч	39,51)*1,15					22,58
34,1	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1,01388	519,80		527,01		7,04	3 710,18	
							1 069,42			7 536,13	22,58
35	11-01-011-02	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	100 м2	0,497	11,69						
		Объем: 0,497=47,17/100									
		Зарплата			3,97)*1,15	6,81		7,04	47,93	
		Эксплуатация машин			7,72)*1,25	14,39		7,04	101,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в т.ч. зарплата машинистов			2,84	*3)*1,25	5,29		7,04	37,26	
		НР от ФОТ	%	123	*0,9=110,7		13,39		111	94,56	
		СП от ФОТ	%	75	*0,85=63,75		7,71		64	54,52	
		Затраты труда	чел-ч	0,5		*3)*1,15					0,86
35,1	04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,76041	424,88		323,08		7,04	2 274,50	
							365,38			2 572,80	0,86
36	11-01-011-08	Устройство стяжек из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 5000, толщиной 5 мм с огрунтовкой "Нортекс-Грунт" Объем: 3,8842=388,42/100	100 м2	3,8842	11 028,89						
		Зарплата			321,33	*1,15	1 435,33		7,04	10 104,71	
		Эксплуатация машин			6,23	*1,25	30,26		7,04	213,02	
		в т.ч. зарплата машинистов			1,97	*1,25	9,56		7,04	67,27	
		Материальные ресурсы			10 701,33		41 566,11		7,04	292 625,39	
		НР от ФОТ	%	123	*0,9=110,7		1 599,49		111	11 290,90	
		СП от ФОТ	%	75	*0,85=63,75		921,12		64	6 510,07	
		Затраты труда	чел-ч	37,67		*1,15					156,27
							45 552,31			320 744,09	156,27
37	11-01-040-03	Устройство плитусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих Объем: 3,8329=383,29/100	100 м	3,8329	137,09						
		Зарплата			61,32	*1,15	270,30		7,04	1 902,88	
		Эксплуатация машин			2,13	*1,25	10,23		7,04	72,05	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,42	*1,25	2,03		7,04	14,30	
		Материальные ресурсы			73,64		282,25		7,04	1 987,07	
		НР от ФОТ	%	123	*0,9=110,7		301,47		111	2 128,07	
		СП от ФОТ	%	75	*0,85=63,75		173,61		64	1 227,00	
		Затраты труда	чел-ч	6,68		*1,15					29,44
37,1	11.3.03.06	Плитуса для полов пластиковые	м	387,1229	0,00		0,00		7,04	0,00	
37,2	11.3.03.06-0001	Плитуса для полов пластиковые, 19x48 мм	м	387,1229	12,30		4 761,61		7,04	33 521,75	
37,3	11.3.03.14-0002	Заглушка торцевая для пластикового плитуса левая, высота 49 мм	100 шт.	0,31	101,00		31,31		7,04	220,42	
37,4	11.3.03.14-0012	Заглушки торцевая для пластикового плитуса правая, высота 49 мм	100 шт.	0,31	101,00		31,31		7,04	220,42	
37,5	11.3.03.14-0022	Соединитель для пластикового плитуса, высота 49 мм	100 шт.	1,53	128,00		195,84		7,04	1 378,71	
37,6	11.3.03.14-0032	Уголок внутренний для пластикового плитуса, высота 49 мм	100 шт.	0,27	128,00		34,56		7,04	243,30	
37,7	11.3.03.14-0034	Уголок наружный для пластикового плитуса, высота 49 мм	100 шт.	0,27	128,00		34,56		7,04	243,30	
							6 127,05			43 144,97	29,44
38	11-01-004-05	Устройство гидроизоляции основания обмазочной Geresit CL 51 с выходом на стену высотой 150 мм в два слоя Объем: 0,5711=39,5/100	100 м2	0,5711	1 144,88						
		Зарплата			295,05	*1,15	193,78		7,04	1 364,21	
		Эксплуатация машин			157,21	*1,25	112,23		7,04	790,08	
		в т.ч. зарплата машинистов			5,33	*1,25	3,80		7,04	26,78	
		Материальные ресурсы			692,62		395,56		7,04	2 784,71	
		НР от ФОТ	%	123	*0,9=110,7		218,72		111	1 544,00	
		СП от ФОТ	%	75	*0,85=63,75		125,96		64	890,23	
		Затраты труда	чел-ч	26,97		*1,15					17,71
							1 046,25			7 373,23	17,71
39	08-01-003-07	Гидроизоляция стен обмазочная Geresit CL 51 с выходом на стену высотой 150 мм в 2 слоя Объем: 0,4212=42,12/100	100 м2	0,4212	1 171,73						
		Зарплата			201,61	*1,15	97,66		7,04	687,49	
		Эксплуатация машин			71,64	*1,25	37,72		7,04	265,54	
		в т.ч. зарплата машинистов			2,32	*1,25	1,22		7,04	8,60	
		Материальные ресурсы			898,48		378,44		7,04	2 664,22	
		НР от ФОТ	%	122	*0,9=109,8		108,57		110	765,70	
		СП от ФОТ	%	80	*0,85=68		67,24		68	473,34	
		Затраты труда	чел-ч	21,2		*1,15					10,27
							689,63			4 856,29	10,27
40	08-02-001-08	Кладка отдельных участков стен и заделка проемов в кирпичных стенах кирпичей силикатными	м3	1,34	195,44						
		Зарплата			41,97	*1,15	64,68		7,04	455,36	
		Эксплуатация машин			30,24	*1,25	50,65		7,04	356,59	
		в т.ч. зарплата машинистов			4,73	*1,25	7,92		7,04	55,75	
		Материальные ресурсы			123,23		165,13		7,04	1 162,50	
		НР от ФОТ	%	122	*0,9=109,8		79,71		110	562,22	
		СП от ФОТ	%	80	*0,85=68		49,37		68	347,55	
		Затраты труда	чел-ч	5,05		*1,15					7,78
40,1	06.1.01.05-0141	Кирпич силикатный утолщенный пустотелый лицевой, размером 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт.	0,5293	1 882,58		996,45		7,04	7 015,01	
							1 405,99			9 899,23	7,78
41	11-01-036-04	Устройство покрытий из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках	100 м2	3,511	321,21						
		Объем: 3,511=351,1/100									
		Зарплата			261,02	*1,15	1 053,90		7,04	7 419,43	
		Эксплуатация машин			60,19	*1,25	264,17		7,04	1 859,74	
		в т.ч. зарплата машинистов			10,16	*1,25	44,59		7,04	313,91	
		Материальные ресурсы			123,23		165,13		7,04	1 162,50	
		НР от ФОТ	%	122	*0,9=109,8		79,71		110	562,22	
		СП от ФОТ	%	80	*0,85=68		49,37		68	347,55	
		Затраты труда	чел-ч	31,41		*1,15					126,82
41,1	01.7.06.14-0034	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	100 м	2,38748	99,40		237,32		7,04	1 670,70	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41,2	01.6.03.04-0116	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKEIT IQ GRANIT SAFE.T", антискользящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	358,122	181,33		64 938,26		7,04	457 165,37	
							68 409,97			481 648,59	126,82
42	11-01-027-03	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем Объем: 0,497=49,7/100	100 м2	0,497	8 201,43						
		Зарплата			1 046,88) *1,15	598,34		7,04	4 212,34	
		Эксплуатация машин			122,70) *1,25	76,23		7,04	536,66	
		в т.ч. зарплата машинистов			37,92) *1,25	23,56		7,04	165,85	
		Материальные ресурсы			7 031,85		3 494,83		7,04	24 603,60	
		НР от ФОТ	%	123) *0,9=110,7		688,44		111	4 859,79	
		СП от ФОТ	%	75) *0,85=63,75		396,46		64	2 802,04	
		Затраты труда	чел-ч	119,78) *1,15					66,46
42,1	14.1.06.02-0044	Клей плиточный "Юнис"	кг	178,92	3,69		660,21		7,04	4 647,91	
							5 914,51			41 662,34	66,46
43	11-01-047-01	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером 40x40 см Объем: 0,372=37,2/100	100 м2	0,372	21 576,86						
		Зарплата			2 713,07) *1,15	1 160,65		7,04	8 170,90	
		Эксплуатация машин			24,15) *1,25	11,23		7,04	79,06	
		в т.ч. зарплата машинистов			17,51) *1,25	8,14		7,04	57,33	
		Материальные ресурсы			18 839,64		7 008,35		7,04	49 338,76	
		НР от ФОТ	%	123) *0,9=110,7		1 293,85		111	9 133,42	
		СП от ФОТ	%	75) *0,85=63,75		745,10		64	5 266,12	
		Затраты труда	чел-ч	310,42) *1,15					132,80
							10 219,18			71 988,34	132,80
44	15-02-019-03	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм стен Объем: 8,4734=847,34/100	100 м2	8,4734	295,41						
		Зарплата			277,14) *1,15	2 700,56		7,04	19 011,92	
		Эксплуатация машин			17,03) *1,25	180,40		7,04	1 270,01	
		в т.ч. зарплата машинистов			10,08) *1,25	106,76		7,04	751,62	
		Материальные ресурсы			1,24		10,51		7,04	73,97	
		НР от ФОТ	%	105) *0,9=94,5		2 652,92		95	18 775,36	
		СП от ФОТ	%	55) *0,85=46,75		1 312,42		47	9 288,86	
		Затраты труда	чел-ч	32,49) *1,15					316,60
44,1	04.3.02.12-0002	Смесь сухая штукатурная цементно-известковая "БИРСС 22" (марка М100)	т	7,20239	931,37		6 708,09		7,04	47 224,95	
							13 564,90			95 645,07	316,60
45	15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен Объем: 10,5026=1050,26/100	100 м2	10,5026	64,16						
		Зарплата			63,01		661,77		7,04	4 658,85	
		Эксплуатация машин			0,97		10,19		7,04	71,72	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,26		2,73		7,04	19,22	
		Материальные ресурсы			0,18		1,89		7,04	13,31	
		НР от ФОТ	%	105) *0,9=94,5		627,95		95	4 444,17	
		СП от ФОТ	%	55) *0,85=46,75		310,65		47	2 198,69	
		Затраты труда	чел-ч	6,55							66,79
45,1	14.4.01.21	Грунтовка	т	0,136534	0,00		0,00		7,04	0,00	
45,2	14.3.01.02-0102	Грунтовка: водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т	0,136534	18 390,16		2 510,88		7,04	17 676,61	
							4 123,33			29 063,35	66,79
46	15-02-016-03	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенная стен Объем: 2,0292=202,92/100	100 м2	2,0292	2 040,68						
		Зарплата			806,90) *1,15	1 882,98		7,04	13 256,15	
		Эксплуатация машин			103,38) *1,25	262,23		7,04	1 846,12	
		в т.ч. зарплата машинистов			59,90) *1,25	151,95		7,04	1 069,70	
		Материальные ресурсы			1 130,40		2 293,81		7,04	16 148,41	
		НР от ФОТ	%	105) *0,9=94,5		1 923,01		95	13 609,56	
		СП от ФОТ	%	55) *0,85=46,75		951,33		47	6 733,15	
		Затраты труда	чел-ч	85,84) *1,15					200,31
46,1	04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	-3,794604	517,91		- 1 965,26		7,04	- 13 835,45	
46,2	04.3.02.12-0002	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100)	т	2,78	931,37		2 589,21		7,04	18 228,03	
							7 937,31			55 985,97	200,31
47	15-01-019-01	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на цементном растворе по кирпичу и бетону Объем: 2,6756=267,56/100	100 м2	2,6756	2 890,37						
		Зарплата			2 093,04) *1,15	6 440,17		7,04	45 338,79	
		Эксплуатация машин			29,82) *1,25	99,75		7,04	702,21	
		в т.ч. зарплата машинистов			11,44) *1,25	38,26		7,04	269,36	
		Материальные ресурсы			767,51		2 053,55		7,04	14 456,99	
		НР от ФОТ	%	105) *0,9=94,5		6 122,12		95	43 327,74	
		СП от ФОТ	%	55) *0,85=46,75		3 028,67		47	21 435,83	
		Затраты труда	чел-ч	228) *1,15					701,54
47,1	06.2.01.02-0034	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, размер 300x200x7 мм	м2	267,56	85,71		22 932,57		7,04	161 445,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							40 676,83			286 706,84	701,54
49	62-16-5	Окрашивание водоземulsionными составами поверхностей стен, ранее окрашенных масляной краской с расчисткой старой краски более 35% Объем: 7,3445=531,53/100	100 м2	7,3445	796,10						
		Зарплата			292,81		2 150,54		7,04	15 139,82	
		Эксплуатация машин			7,07		51,93		7,04	365,56	
		в т.ч. зарплата машинистов			2,05		15,06		7,04	106,00	
		Материальные ресурсы			496,22		3 644,49		7,04	25 657,19	
		НР от ФОТ	%	80			1 732,48		80	12 196,66	
		СП от ФОТ	%	50			1 082,80		50	7 622,91	
		Затраты труда	чел-ч	33,89							248,91
49.1	14.3.02.01	Краска водоземulsionная	т	0,521459	0,00		0,00		7,04	0,00	
49.2	14.3.02.01-0014	Краска акриловая "Олимп Гамма"	т	0,521459	7 627,37		3 977,36		7,04	28 000,62	
							12 639,60			88 982,76	248,91
50	15-06-001-01	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону простыми и средней плотности Объем: 0,4825=48,25/100	100 м2	0,4825	419,87						
		Зарплата			297,96)*1,15	165,33		7,04	1 163,91	
		Эксплуатация машин			0,97)*1,25	0,59		7,04	4,14	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,26)*1,25	0,16		7,04	1,12	
		Материальные ресурсы			120,94		58,35		7,04	410,81	
		НР от ФОТ	%	105)*0,9=94,5		156,39		95	1 106,78	
		СП от ФОТ	%	55)*0,85=46,75		77,37		47	547,56	
		Затраты труда	чел-ч	33,63)*1,15					18,66
50.1	01.6.02.02-0002	Стеклообои TASSOGLAS, елочка	10 м2	0,545225	110,35		60,17		7,04	423,57	
							518,20			3 656,77	18,66
51	15-06-004-01	Вторая окраска стен, оклеенных стеклообоями, красками Объем: 0,4825=48,25/100	100 м2	0,4825	80,62						
		Зарплата			80,62)*1,15	44,73		7,04	314,92	
		НР от ФОТ	%	105)*0,9=94,5		42,27		95	299,17	
		СП от ФОТ	%	55)*0,85=46,75		20,91		47	148,01	
		Затраты труда	чел-ч	8,38)*1,15					4,65
51.1	14.3.02.01-0126	Краска акриловая "Олимп Гамма"	т	0,00772	4 751,46		36,68		7,04	258,24	
							144,59			1 020,34	4,65
52	15-04-006-01	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз потолков Объем: 4,38=438/100	100 м2	4,38	79,07						
		Зарплата			77,92)*1,15	392,49		7,04	2 763,14	
		Эксплуатация машин			0,97)*1,25	5,34		7,04	37,62	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,26)*1,25	1,45		7,04	10,18	
		Материальные ресурсы			0,18		0,79		7,04	5,55	
		НР от ФОТ	%	105)*0,9=94,5		372,27		95	2 634,65	
		СП от ФОТ	%	55)*0,85=46,75		184,17		47	1 303,46	
		Затраты труда	чел-ч	8,1)*1,15					40,80
52.1	14.4.01.21	Грунтовка	т	0,05694	0,00		0,00		7,04	0,00	
52.2	14.3.01.01-0001	Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ	кг	82,4989	15,09		1 244,91		7,04	8 764,16	
							2 199,97			15 508,58	40,80
53	62-16-1	Окрашивание водоземulsionными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных известковой или клеевой краской с расчисткой старой краски более 35% Объем: 4,38=438/100	100 м2	4,38	741,15						
		Зарплата			237,86		1 041,83		7,04	7 334,46	
		Эксплуатация машин			7,07		30,97		7,04	218,00	
		в т.ч. зарплата машинистов			2,05		8,98		7,04	63,21	
		Материальные ресурсы			496,22		2 173,44		7,04	15 301,04	
		НР от ФОТ	%	80			840,65		80	5 918,14	
		СП от ФОТ	%	50			525,41		50	3 698,84	
		Затраты труда	чел-ч	27,53							120,58
53.1	14.3.02.01	Краска водоземulsionная	т	0,31098	0,00		0,00		7,04	0,00	
53.2	14.3.02.01-0223	Краска акриловая "Олимп Гамма"	т	0,022294	19 973,67		445,29		7,04	3 134,86	
							5 057,59			35 605,34	120,58
54	62-42-1	Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором Объем: 0,497=49,7/100	100 м2	0,497	37,10						
		Зарплата			29,41		14,62		7,04	102,90	
		Материальные ресурсы			7,69		3,82		7,04	26,91	
		НР от ФОТ	%	80			11,70		80	82,32	
		СП от ФОТ	%	50			7,31		50	51,45	
		Затраты труда	чел-ч	3,77							1,87
							37,45			263,58	1,87
55	53-14-1	Расшивка швов потолка Объем: 4,8=48/10	10 м	4,8	24,33						
		Зарплата			24,31		116,69		7,04	821,48	
		Материальные ресурсы			0,02		0,10		7,04	0,68	
		НР от ФОТ	%	86			100,35		86	706,47	
		СП от ФОТ	%	70			81,68		70	575,04	
		Затраты труда	чел-ч	2,71							13,01
55.1	04.3.01.09	Раствор цементный	м3	0,096	0,00		0,00		7,04	0,00	
55.2	04.3.02.13-0103	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 11" (марка М150), бездобавочная	т	0,1152	728,14		83,88		7,04	590,53	
							382,70			2 694,20	13,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
67	67-4-3	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 ШТ	0,16	50,24							
		Зарплата			49,30		7,89		7,04	55,53		
		Эксплуатация машин			0,94		0,15		7,04	1,06		
		в т.ч. зарплата машинистов			0,41		0,07		7,04	0,46		
		НР от ФОТ	%	85			6,77		85	47,59		
		СП от ФОТ	%	65			5,17		65	36,39		
		Затраты труда	чел-ч	6,32							1,01	
							19,98			140,57	1,01	
68	67-4-5	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп	100 ШТ	0,57	145,98							
		Зарплата			143,48		81,78		7,04	575,76		
		Эксплуатация машин			2,50		1,43		7,04	10,03		
		в т.ч. зарплата машинистов			1,08		0,62		7,04	4,33		
		НР от ФОТ	%	85			70,04		85	493,08		
		СП от ФОТ	%	65			53,56		65	377,06		
		Затраты труда	чел-ч	17,89							10,20	
							206,81			1 455,93	10,20	
69	м08-03-594-07	Установка светильников отдельно устанавливаемых на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 2	100 ШТ	0,2	1 363,94							
		Зарплата			1 174,53		234,91		7,04	1 653,74		
		Эксплуатация машин			53,31		10,66		7,04	75,06		
		в т.ч. зарплата машинистов			7,53		1,51		7,04	10,60		
		Материальные ресурсы			136,10		27,22		7,04	191,63		
		НР от ФОТ	%	95			224,60		95	1 581,12		
		СП от ФОТ	%	65			153,67		65	1 081,82		
		Затраты труда	чел-ч	118,4							23,88	
69.1	20.3.03.04-0161	Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевлагозащитные Svetresurs 343-502-02	шт.	14	324,50		4 543,00		7,04	31 982,72		
69.2	20.3.03.04-0072	Светильник ЛСП 3902 2x36Вт IP65	шт.	6	101,96		611,76		7,04	4 306,79		
							5 805,82			40 872,88	23,88	
70	м08-03-594-08	Установка светильников отдельно устанавливаемых на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике до 4	100 ШТ	0,56	1 663,44							
		Зарплата			1 468,16		822,17		7,04	5 788,07		
		Эксплуатация машин			53,31		29,85		7,04	210,17		
		в т.ч. зарплата машинистов			7,53		4,22		7,04	29,69		
		Материальные ресурсы			141,97		79,50		7,04	559,70		
		НР от ФОТ	%	95			785,07		95	5 526,87		
		СП от ФОТ	%	65			537,15		65	3 781,54		
		Затраты труда	чел-ч	148							82,88	
70.1	20.3.03.04-0397	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPLUS 418 с ЭМПРА	шт.	56	341,02		19 097,12		7,04	134 443,72		
							21 350,86			150 310,07	82,88	
71	м08-03-593-10	Установка световых настенных указателей	100 ШТ	0,05	1 335,26							
		Зарплата			779,32		38,97		7,04	274,32		
		Эксплуатация машин			35,54		1,78		7,04	12,51		
		в т.ч. зарплата машинистов			5,02		0,25		7,04	1,77		
		Материальные ресурсы			520,40		26,02		7,04	183,18		
		НР от ФОТ	%	95			37,26		95	262,29		
		СП от ФОТ	%	65			25,49		65	179,46		
		Затраты труда	чел-ч	78,56							3,93	
71.1	20.3.04.07-0006	Указатель световой со светодиодами и аккумулятором, тип ДБО 02-1-005	шт.	5	331,38		1 656,90		7,04	11 664,58		
							1 786,42			12 576,34	3,93	
72	м08-03-591-08	Установка розеток штепсельных неутропленного типа при открытой проводке	100 ШТ	0,58	453,93							
		Объем: 0,58=58/100										
		Зарплата			342,84		198,85		7,04	1 399,88		
		Эксплуатация машин			4,67		2,71		7,04	19,07		
		в т.ч. зарплата машинистов			0,64		0,37		7,04	2,61		
		Материальные ресурсы			106,42		61,72		7,04	434,53		
		НР от ФОТ	%	95			189,26		95	1 332,37		
		СП от ФОТ	%	65			129,49		65	911,62		
		Затраты труда	чел-ч	34,56							20,04	
72.1	20.4.03.05-0003	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением 16 А IP44	100 шт.	0,14	2 202,00		308,28		7,04	2 170,29		
72.2	20.4.03.05-0001	Розетка открытой проводки IP21	100 шт.	0,4	577,00		230,80		7,04	1 624,83		
72.3	20.4.03.04-0005	Розетка трехфазная 3Р+РЕ+N, 32А, 380, IP44	100 шт.	0,04	7 615,00		304,60		7,04	2 144,38		
							1 425,71			10 036,97	20,04	
73	м08-02-390-01	Прокладка короба пластмассового шириной до 40 мм	100 м	7,52	206,76							
		Зарплата			154,92		1 165,00		7,04	8 201,59		
		Эксплуатация машин			0,31		2,33		7,04	16,41		
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14		1,05		7,04	7,41		
		Материальные ресурсы			51,53		387,51		7,04	2 728,04		
		НР от ФОТ	%	95			1 107,75		95	7 798,55		
		СП от ФОТ	%	65			757,93		65	5 335,85		
		Затраты труда	чел-ч	16,29							122,50	
73.1	20.2.05.04-0024	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 20x12,5 мм	100 м	5,51	119,00		655,69		7,04	4 616,06		
73.2	20.2.05.04-0028	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x25 мм	100 м	2,01	330,00		663,30		7,04	4 669,63		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							4 739,51			33 366,13	122,50
74	69-2-1	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 50 мм, толщина стен 400мм									
			100 ШТ	0,31	46,83						
		Зарплата			46,83		14,52		7,04	102,20	
		НР от ФОТ	%	78			11,33		78	79,72	
		СП от ФОТ	%	50			7,26		50	51,10	
		Затраты труда	чел-ч	5,49							1,70
							33,11			233,02	1,70
75	м08-02-410-01	Прокладка гильз из труб полиэтиленовых, диаметр до 25 мм	100 м	0,068	223,79						
		Зарплата			125,58		8,54		7,04	60,12	
		Эксплуатация машин			15,99		1,09		7,04	7,65	
		в т.ч. зарплата машинистов			2,26		0,15		7,04	1,08	
		Материальные ресурсы			82,22		5,59		7,04	39,36	
		НР от ФОТ	%	95			8,26		95	58,14	
		СП от ФОТ	%	65			5,65		65	39,78	
		Затраты труда	чел-ч	13,36							0,91
75,1	20.5.01.01-0001	Гильзы для прокладки кабеля диаметром 25-27 мм	шт.	5	38,21		191,05		7,04	1 344,99	
							220,18			1 550,04	0,91
76	м08-02-410-02	Прокладка гильз из труб полиэтиленовых, диаметр до 50 мм	100 м	0,028	250,92						
		Зарплата			143,63		4,02		7,04	28,31	
		Эксплуатация машин			19,55		0,55		7,04	3,85	
		в т.ч. зарплата машинистов			2,77		0,08		7,04	0,55	
		Материальные ресурсы			87,74		2,46		7,04	17,30	
		НР от ФОТ	%	95			3,90		95	27,42	
		СП от ФОТ	%	65			2,67		65	18,76	
		Затраты труда	чел-ч	15,28							0,43
76,1	20.5.01.01-0007	Гильзы для прокладки кабеля диаметром 47-50 мм	шт.	5	74,91		374,55		7,04	2 636,83	
							388,15			2 732,47	0,43
77	м10-08-019-01	Установка коробок ответвительная на стене	ШТ	47	5,29						
		Зарплата			4,88		229,36		7,04	1 614,69	
		Материальные ресурсы			0,41		19,27		7,04	135,66	
		НР от ФОТ	%	80			183,49		80	1 291,75	
		СП от ФОТ	%	60			137,62		60	968,81	
		Затраты труда	чел-ч	0,5							20,50
77,1	20.5.02.04-0008	Коробка ответвительная с кабельными вводами (6 выводов диаметром 20 мм), размером 80x80x40 мм, цвет серый	10 шт.	4,7	132,24		621,53		7,04	4 375,56	
							1 191,27			8 386,47	20,50
78	м08-02-399-02	Прокладка кабеля в коробах, сечением до 35 мм ²	100 м	4,75	50,72						
		Зарплата			35,34		167,87		7,04	1 181,77	
		Эксплуатация машин			1,78		8,46		7,04	59,52	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,26		1,24		7,04	8,69	
		Материальные ресурсы			13,60		64,60		7,04	454,78	
		НР от ФОТ	%	95			180,65		95	1 130,94	
		СП от ФОТ	%	65			109,92		65	773,80	
		Затраты труда	чел-ч	3,76							17,86
78,1	21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	0,401	6 920,41		2 775,08		7,04	19 536,59	
78,2	21.1.06.09-0154	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	0,04	15 727,78		629,11		7,04	4 428,94	
78,3	21.1.06.09-0155	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	0,034	27 843,17		946,67		7,04	6 664,54	
							4 862,36			34 230,88	17,86
79	м08-02-399-01	Прокладка кабеля в коробах, сечением до 6 мм ²	100 м	2,845	41,11						
		Зарплата			26,51		75,42		7,04	530,96	
		Эксплуатация машин			1,78		5,05		7,04	35,65	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,26		0,74		7,04	5,21	
		Материальные ресурсы			12,82		36,47		7,04	256,77	
		НР от ФОТ	%	95			72,35		95	509,36	
		СП от ФОТ	%	65			49,50		65	348,51	
		Затраты труда	чел-ч	2,82							8,02
79,1	21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	0,2845	4 832,12		1 374,74		7,04	9 678,16	
							1 613,54			11 359,41	8,02
80	м08-03-591-01	Установка выключателей одноклавишных неутюпленного типа при открытой проводке	100 ШТ	0,45	423,97						
		Зарплата			313,47		141,06		7,04	993,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Эксплуатация машин			4,67		2,10		7,04	14,79	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,64		0,29		7,04	2,03	
		Материальные ресурсы			105,83		47,62		7,04	335,27	
		НР от ФОТ	%	95			134,28		95	945,35	
		СП от ФОТ	%	65			91,88		65	646,82	
		Затраты труда	чел-ч	31,6							14,22
80,1	20.4.01.01-0041	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-046-с с подсветкой, цвет бежевый									
			шт.	4,5	96,20		432,90		7,04	3 047,62	
							849,84			5 982,92	14,22
81	м08-02-370-02	Установка щитков до трех групп, устанавливаемый в нише цоколя (Бокс)									
			шт.	4	33,42						
		Зарплата			9,45		37,80		7,04	266,11	
		Эксплуатация машин			17,77		71,08		7,04	500,40	
		в т.ч. зарплата машинистов			2,51		10,04		7,04	70,68	
		Материальные ресурсы			6,20		24,80		7,04	174,59	
		НР от ФОТ	%	95			45,45		95	319,95	
		СП от ФОТ	%	65			31,10		65	218,91	
		Затраты труда	чел-ч	0,9							3,60
81,1	22.1.01.01-0013	Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей на 24 модуля АВВ Unibox									
			шт.	4	163,70		654,80		7,04	4 609,79	
							865,03			6 089,75	3,60
82	м08-03-526-01	Установка автоматов одно-, двух-, трехполюсных, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А									
			шт.	36	35,98						
		Зарплата			14,84		534,24		7,04	3 761,05	
		Эксплуатация машин			1,05		37,80		7,04	266,11	
		Материальные ресурсы			20,09		723,24		7,04	5 091,61	
		НР от ФОТ	%	95			507,53		95	3 573,00	
		СП от ФОТ	%	65			347,26		65	2 444,68	
		Затраты труда	чел-ч	1,56							56,16
82,1	62.1.01.09-0050	Выключатели автоматические АВВ 1P 16А									
			шт.	28	66,48		1 861,44		7,04	13 104,54	
82,2	62.1.01.09-0049	Выключатели автоматические АВВ 1P 10А									
			шт.	4	73,63		294,52		7,04	2 073,42	
82,3	62.1.01.02-0017	Выключатели автоматические дифференциального тока АВВ DS941 1P+N 16А 30мА									
			шт.	4	142,64		570,56		7,04	4 016,74	
							4 876,59			34 331,15	56,16
83	м08-03-526-02	Установка автоматов одно-, двух-, трехполюсных, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А									
			шт.	8	61,48						
		Зарплата			22,06		176,48		7,04	1 242,42	
		Эксплуатация машин			3,05		24,40		7,04	171,78	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,26		2,08		7,04	14,64	
		Материальные ресурсы			36,37		290,96		7,04	2 048,36	
		НР от ФОТ	%	95			169,63		95	1 194,21	
		СП от ФОТ	%	65			116,06		65	817,09	
		Затраты труда	чел-ч	2,32							18,56
83,1	62.1.01.09-0052	Выключатели автоматические АВВ 1P 32А									
			шт.	8	76,89		615,12		7,04	4 330,44	
							1 392,65			9 804,30	18,56
84	п01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям									
			шт.	44	4,10						
		Зарплата			4,10		180,40		12,39	2 235,16	
		НР от ФОТ	%	65			117,26		65	1 452,85	
		СП от ФОТ	%	40			72,16		40	894,06	
		Затраты труда	чел-ч	0,32							14,08
							369,82			4 582,07	14,08
85	п01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами									
			шт.	100							
		Зарплата			0,54		165,95				
		НР от ФОТ	%	65			89,61		12,39	1 110,31	
		СП от ФОТ	%	40			58,25		65	721,70	
		Затраты труда	чел-ч	12,96			35,84		40	444,12	
							183,70			2 276,13	7,00
86	п01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"									
			шт.	4	15,62						
		Зарплата			15,62		62,48		12,39	774,13	
		НР от ФОТ	%	65			40,61		65	503,18	
		СП от ФОТ	%	40			24,99		40	309,65	
		Затраты труда	чел-ч	1,22							4,88
							128,08			1 586,96	4,88
87	п01-03-001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем									
			шт.	44	12,78						
		Зарплата			12,78		562,32		12,39	6 967,14	
		НР от ФОТ	%	65			365,51		65	4 528,64	
		СП от ФОТ	%	40			224,93		40	2 766,86	
		Затраты труда	чел-ч	1,36							56,84
							1 152,76			14 282,64	56,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Итого по разделу: Система электроснабжения							56 068,99			404 538,85	615,78	
Раздел: Отопление и вентиляция												
88	65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м	1,575	328,71							
		Зарплата			288,02		453,63		7,04	3 193,57		
		Эксплуатация машин			7,09		11,17		7,04	78,61		
		в т.ч. зарплата машинистов			1,35		2,73		7,04	14,97		
		НР от ФОТ	%	74			337,26		74	2 374,32		
		СП от ФОТ	%	50			227,88		50	1 604,27		
		Затраты труда	чел-ч	34,66							54,59	
							1 029,94			7 250,77	54,59	
89	м08-02-410-02	Прокладка гильз из трубы ПНД, диаметр до 50 мм (40 мм) Объем: 0,412=41,2/100	100 м	0,412	250,92							
		Зарплата			143,63		59,18		7,04	416,60		
		Эксплуатация машин			19,55		8,05		7,04	56,70		
		в т.ч. зарплата машинистов			2,77		1,14		7,04	8,03		
		Материальные ресурсы			87,74		36,15		7,04	254,49		
		НР от ФОТ	%	95			57,30		95	403,40		
		СП от ФОТ	%	65			39,21		65	276,01		
		Затраты труда	чел-ч	15,28							6,30	
89,1	24.3.03.13-0305	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 40 мм	10 м	4,12	149,84		617,34		7,04	4 346,08		
							817,23			5 753,28	6,30	
90	65-19-5	Демонтаж конвекторов	100 экм	0,62308	150,27							
		Зарплата			144,02		89,74		7,04	631,74		
		Эксплуатация машин			6,25		3,89		7,04	27,42		
		в т.ч. зарплата машинистов			2,70		1,68		7,04	11,64		
		НР от ФОТ	%	74			67,65		74	476,25		
		СП от ФОТ	%	50			45,71		50	321,79		
		Затраты труда	чел-ч	18,3							11,40	
							206,99			1 457,20	11,40	
91	16-02-001-03	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм	100 м	1,229	384,19							
		Зарплата			317,17)*1,15	448,28		7,04	3 155,88		
		Эксплуатация машин			39,13)*1,25	60,11		7,04	423,18		
		в т.ч. зарплата машинистов			6,09)*1,25	9,35		7,04	65,84		
		Материальные ресурсы			27,89		34,28		7,04	241,31		
		НР от ФОТ	%	128)*0,9=115,2		527,19		115	3 704,98		
		СП от ФОТ	%	83)*0,85=70,55		322,86		71	2 287,42		
		Затраты труда	чел-ч	32,97)*1,15					46,60	
91,1	23.1.02.06-0004	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25- 28 мм	10 шт.	6,2	33,00		204,60		7,04	1 440,38		
91,2	23.7.01.03-0003	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 25 мм	м	122,9	27,20		3 342,88		7,04	23 533,88		
91,3	23.7.01.07	Трубопроводы с гильзами	м	122,9	0,00		0,00		7,04	0,00		
							4 940,20			34 787,03	46,60	
92	16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	100 м	0,575	383,57							
		Зарплата			317,17)*1,15	209,73		7,04	1 476,51		
		Эксплуатация машин			39,13)*1,25	28,12		7,04	197,99		
		в т.ч. зарплата машинистов			6,09)*1,25	4,38		7,04	30,81		
		Материальные ресурсы			27,27		15,68		7,04	110,39		
		НР от ФОТ	%	128)*0,9=115,2		246,65		115	1 733,42		
		СП от ФОТ	%	83)*0,85=70,55		151,05		71	1 070,20		
		Затраты труда	чел-ч	32,97)*1,15					21,80	
92,1	23.7.01.03-0002	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 20 мм	м	57,5	25,28		1 453,60		7,04	10 233,34		
92,2	23.1.02.06-0003	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 20- 23 мм	10 шт.	2,9	31,80		92,22		7,04	649,25		
92,3	23.7.01.07	Трубопроводы с гильзами	м	57,5	0,00		0,00		7,04	0,00		
							2 197,05			15 471,08	21,80	
93	65-33-1	Смена жалюзийных решеток	100 ШТ	0,26	430,86							
		Зарплата			394,00		102,44		7,04	721,18		
		Эксплуатация машин			0,31		0,08		7,04	0,57		
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14		0,04		7,04	0,26		
		Материальные ресурсы			36,55		9,50		7,04	66,90		
		НР от ФОТ	%	103			105,55		103	743,08		
		СП от ФОТ	%	60			61,49		60	432,86		
		Затраты труда	чел-ч	46,19							12,01	
93,1	19.2.03.02-0177	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки Р-200, размером 200x200 мм	шт.	26	60,35		1 569,10		7,04	11 046,46		
							1 848,16			13 011,05	12,01	
94	18-03-001-02	Установка радиаторов стальных	100 квт	0,429	1 942,27							
		Зарплата			588,43)*1,15	290,30		7,04	2 043,71		
		Эксплуатация машин			192,58)*1,25	103,27		7,04	727,04		
		в т.ч. зарплата машинистов			38,75)*1,25	20,78		7,04	146,30		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Материальные ресурсы			1 161,26		498,18		7,04	3 507,19	
		НР от ФОТ	%	128)*0,9=115,2		358,36		115	2 518,51	
		СП от ФОТ	%	83)*0,85=70,55		219,47		71	1 554,91	
		Затраты труда	чел-ч	65,6)*1,15					32,36
94,1	18.5.10.05-0008	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт.	12	1 367,00		16 404,00		7,04	115 484,16	
94,2	18.5.10.05-0006	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 8, мощность 1320 Вт	шт.	13	1 093,60		14 216,80		7,04	100 086,27	
94,3	18.5.10.05-0002	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 300», количество секций 4, мощность 660 Вт	шт.	9	542,80		4 885,20		7,04	34 391,81	
94,4	01.7.15.07	Дюбели распорные полиэтиленовые	10 шт.	4,1	0,00		0,00		7,04	0,00	
94,5	01.7.15.07-0008	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x40 мм	100 шт.	0,41	26,20		10,74		7,04	75,62	
94,6	18.5.10.06	Радиаторы	квт	42,9	0,00		0,00		7,04	0,00	
							36 986,32			260 389,22	32,36
95	16-05-001-01	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	шт	112	42,04						
		Зарплата			13,33)*1,15	1 716,96		7,04	12 087,40	
		Эксплуатация машин			3,50)*1,25	490,56		7,04	3 453,54	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,12)*1,25	16,80		7,04	118,27	
		Материальные ресурсы			25,21		2 823,52		7,04	19 877,56	
		НР от ФОТ	%	128)*0,9=115,2		1 997,29		115	14 036,52	
		СП от ФОТ	%	83)*0,85=70,55		1 223,17		71	8 666,03	
		Затраты труда	чел-ч	1,47)*1,15					189,34
95,1	18.1.09.07-0207	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JIP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	56	350,88		19 649,28		7,04	138 330,93	
95,2	18.1.10.06-0013	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм марка RA-N	шт.	28	143,43		4 016,04		7,04	28 272,92	
95,3	18.5.10.08-0002	Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор, марка RA 2940	шт.	28	128,94		3 610,32		7,04	25 416,65	
							35 527,14			250 141,57	189,34
96	18-06-003-10	Установка воздухоотводчиков	шт	28	31,51						
		Зарплата			15,79)*1,15	508,48		7,04	3 579,70	
		Эксплуатация машин			6,84)*1,25	239,40		7,04	1 685,38	
		в т.ч. зарплата машинистов			1,08)*1,25	37,80		7,04	266,11	
		Материальные ресурсы			8,88		248,64		7,04	1 750,43	
		НР от ФОТ	%	128)*0,9=115,2		629,31		115	4 422,68	
		СП от ФОТ	%	83)*0,85=70,55		385,40		71	2 730,53	
		Затраты труда	чел-ч	1,66)*1,15					50,45
96,1	19.1.02.01-0011	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Pp=1,0 МПа, T max = 120 град С, D = 15 мм	шт.	28	60,70		1 699,60		7,04	11 965,18	
							3 710,83			26 133,90	50,45
97	16-07-003-03	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 25 мм	шт	28	63,55						
		Зарплата			44,24)*1,15	1 424,64		7,04	10 029,47	
		Эксплуатация машин			4,73)*1,25	165,48		7,04	1 164,98	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,12)*1,25	4,20		7,04	29,57	
		Материальные ресурсы			14,58		408,24		7,04	2 874,01	
		НР от ФОТ	%	128)*0,9=115,2		1 646,02		115	11 567,90	
		СП от ФОТ	%	83)*0,85=70,55		1 008,05		71	7 141,92	
		Затраты труда	чел-ч	4,46)*1,15					143,61
							4 652,43			32 778,28	143,61
98	16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м	1,804	107,12						
		Зарплата			58,32)*1,15	120,99		7,04	851,80	
		Эксплуатация машин			44,51)*1,25	100,37		7,04	706,64	
		Материальные ресурсы			4,29		7,74		7,04	54,48	
		НР от ФОТ	%	128)*0,9=115,2		139,38		115	979,57	
		СП от ФОТ	%	83)*0,85=70,55		85,36		71	604,78	
		Затраты труда	чел-ч	5,01)*1,15					10,39
							453,84			3 197,27	10,39
99	20-01-001-01	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2	0,0424	2 028,33						
		Зарплата			1 467,10)*1,15	71,54		7,04	503,61	
		Эксплуатация машин			126,58)*1,25	6,71		7,04	47,23	
		в т.ч. зарплата машинистов			16,07)*1,25	0,85		7,04	6,00	
		Материальные ресурсы			434,65		18,43		7,04	129,74	
		НР от ФОТ	%	128)*0,9=115,2		83,39		115	586,05	
		СП от ФОТ	%	83)*0,85=70,55		51,07		71	361,82	
		Затраты труда	чел-ч	167,86)*1,15					8,18
99,1	19.1.01.01-0021	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные диаметром 125 мм	м2	4,24	66,31		281,15		7,04	1 979,33	
							512,29			3 607,78	8,18


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100	20-02-012-01	Установка дефлекторов диаметром патрубка 280 мм	ШТ	12	31,88						
		Зарплата			24,91)*1,15	343,80		7,04	2 420,35	
		Эксплуатация машин			2,72)*1,25	40,80		7,04	287,23	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,12)*1,25	1,80		7,04	12,67	
		Материальные ресурсы			4,25		51,00		7,04	359,04	
		НР от ФОТ	%	128)*0,9=115,2		398,13		115	2 797,97	
		СП от ФОТ	%	83)*0,85=70,55		243,82		71	1 727,44	
		Затраты труда	чел-ч	2,92)*1,15					40,30
100,1	19.1.04.01-0002	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 125 мм	штл	12	418,30		5 019,60		7,04	35 337,98	
							6 097,15			42 930,01	40,30
101	20-03-002-03	Установка вентиляторов осевых массой до 0,1 т	ШТ	4	123,60						
		Зарплата			99,76)*1,15	458,88		7,04	3 230,52	
		Эксплуатация машин			20,80)*1,25	104,00		7,04	732,16	
		в т.ч. зарплата машинистов			2,24)*1,25	11,20		7,04	78,85	
		Материальные ресурсы			3,04		12,16		7,04	85,61	
		НР от ФОТ	%	128)*0,9=115,2		541,53		115	3 805,78	
		СП от ФОТ	%	83)*0,85=70,55		331,64		71	2 349,65	
		Затраты труда	чел-ч	10,37)*1,15					47,70
101,1	64.1.02.01-0011	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов KV 125 XL, с консолью M125 и двумя муфтами F125, производительность 352 м3/час	компл.	4	1 514,57		6 058,28		7,04	42 650,29	
							7 506,49			52 854,01	47,70
102	м10-08-019-04	Реле времени программное, ТЭ -15	ШТ	4	6,65						
		Зарплата			5,64		22,56		7,04	158,82	
		Материальные ресурсы			1,01		4,04		7,04	28,44	
		НР от ФОТ	%	80			18,05		80	127,06	
		СП от ФОТ	%	60			13,54		60	95,29	
		Затраты труда	чел-ч	0,6							2,40
102,2	62.1.04.02-0003	Реле времени ВЛ-56	шт.	4	362,89		1 451,56		7,04	10 218,98	
							1 509,75			10 628,59	2,40
Итого по разделу: Отопление и вентиляция							107 995,81			760 391,04	680,44
Раздел: Внутренняя система канализации											
103	65-2-1	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм	100 м	0,372	587,05						
		Зарплата			582,05		216,52		7,04	1 524,32	
		Эксплуатация машин			5,00		1,86		7,04	13,09	
		в т.ч. зарплата машинистов			2,16		0,80		7,04	5,66	
		НР от ФОТ	%	74			160,82		74	1 132,19	
		СП от ФОТ	%	50			108,66		50	704,99	
		Затраты труда	чел-ч	68,8							25,59
							487,86			3 434,59	25,59
104	65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	100 м	0,162	731,64						
		Зарплата			721,64		116,91		7,04	829,02	
		Эксплуатация машин			10,00		1,62		7,04	11,40	
		в т.ч. зарплата машинистов			4,32		0,70		7,04	4,93	
		НР от ФОТ	%	74			87,03		74	612,68	
		СП от ФОТ	%	50			58,81		50	413,98	
		Затраты труда	чел-ч	85,3							13,82
							264,37			1 861,08	13,82
105	65-6-1	Смена трапов диаметром до 50 мм	100 ШТ	0,01	1 164,91						
		Зарплата			870,72		8,71		7,04	61,30	
		Эксплуатация машин			32,00		0,32		7,04	2,25	
		в т.ч. зарплата машинистов			8,29		0,08		7,04	0,58	
		Материальные ресурсы			262,19		2,62		7,04	18,46	
		НР от ФОТ	%	103			9,05		103	63,74	
		СП от ФОТ	%	60			5,27		60	37,13	
		Затраты труда	чел-ч	96							0,96
105,1	18.2.06.10-0013	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 50 мм	шт.	1	121,11		121,11		7,04	852,61	
							147,08			1 035,49	0,96
106	65-4-4	Демонтаж ванн	100 ШТ	0,01	2 581,50						
		Зарплата			2 499,29		24,99		7,04	175,95	
		Эксплуатация машин			82,21		0,82		7,04	5,79	
		в т.ч. зарплата машинистов			35,51		0,36		7,04	2,50	
		НР от ФОТ	%	74			18,76		74	132,05	
		СП от ФОТ	%	50			12,68		50	89,23	
		Затраты труда	чел-ч	293							2,93
							57,25			403,02	2,93
107	65-4-3	Демонтаж моек Объем: 0,09=9/100	100 ШТ	0,09	899,88						
		Зарплата			875,18		78,77		7,04	554,51	
		Эксплуатация машин			24,70		2,22		7,04	15,65	
		в т.ч. зарплата машинистов			10,67		0,96		7,04	6,76	
		НР от ФОТ	%	74			59,00		74	415,34	
		СП от ФОТ	%	50			39,87		50	280,64	
		Затраты труда	чел-ч	102,6							9,23
							179,86			1 266,14	9,23
108	65-4-1	Демонтаж умывальников и раковин Объем: 0,05=5/100	100 ШТ	0,05	445,72						
		Зарплата			437,59		21,88		7,04	154,03	


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Эксплуатация машин			8,13		0,41		7,04	2,86	
		в т.ч. зарплата машинистов			3,51		0,18		7,04	1,24	
		НР от ФОТ	%	74			16,32		74	114,90	
		СП от ФОТ	%	50			11,03		50	77,64	
		Затраты труда	чел-ч	51,3							2,57
							49,64			349,43	2,57
109	65-4-2	Демонтаж унитазов и писсуаров	100 шт	0,05	553,63						
		Зарплата			544,56		27,23		7,04	191,69	
		Эксплуатация машин			9,07		0,45		7,04	3,19	
		в т.ч. зарплата машинистов			3,92		0,20		7,04	1,38	
		НР от ФОТ	%	74			20,30		74	142,87	
		СП от ФОТ	%	50			13,72		50	96,54	
		Затраты труда	чел-ч	63,84							3,19
							61,70			434,29	3,19
111	16-04-001-01	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	100 м	0,372	695,27						
		Зарплата			637,26)*1,15	272,62		7,04	1 919,25	
		Эксплуатация машин			2,64)*1,25	1,23		7,04	8,64	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,40)*1,25	0,19		7,04	1,31	
		Материальные ресурсы			55,37		20,60		7,04	145,01	
		НР от ФОТ	%	128)*0,9=115,2		314,28		115	2 208,64	
		СП от ФОТ	%	83)*0,85=70,55		192,47		71	1 363,60	
		Затраты труда	чел-ч	64,24)*1,15					27,48
111,1	24.1.02.01-0111	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм	шт								
111,2	24.3.02.02-0003	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 50 мм	м	0,012	26 729,37		320,75		7,04	2 258,10	
111,3	24.3.05.12-0002	Ревизия полиэтиленовая с крышкой размером 50 мм	шт	13	10,38		386,14		7,04	2 718,40	
111,4	24.3.03.02	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	м	37,2	0,00		0,00		7,04	0,00	
							1 596,23			11 242,15	27,48
112	16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м	0,162	758,13						
		Зарплата			611,07)*1,15	113,84		7,04	801,45	
		Эксплуатация машин			6,14)*1,25	1,24		7,04	8,76	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,91)*1,25	0,18		7,04	1,30	
		Материальные ресурсы			140,92		22,83		7,04	160,72	
		НР от ФОТ	%	128)*0,9=115,2		131,35		115	923,16	
		СП от ФОТ	%	83)*0,85=70,55		80,44		71	569,95	
		Затраты труда	чел-ч	61,6)*1,15					11,48
112,1	24.1.02.01-0112	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм	шт								
112,2	24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м	0,01	37 529,15		375,29		7,04	2 642,05	
112,3	24.3.05.12-0001	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт	5	15,18		75,90		7,04	534,34	
112,4	24.3.03.02	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	16,2	0,00		0,00		7,04	0,00	
							1 505,91			10 603,80	11,48
113	17-01-001-18	Установка поддонов душевых чугунных и стальных мелких	10 компл	0,4	234,61						
		Зарплата			104,76)*1,15	48,19		7,04	339,24	
		Эксплуатация машин			47,93)*1,25	23,97		7,04	168,73	
		в т.ч. зарплата машинистов			10,30)*1,25	5,15		7,04	36,27	
		Материальные ресурсы			81,92		32,77		7,04	230,69	
		НР от ФОТ	%	128)*0,9=115,2		61,45		115	431,84	
		СП от ФОТ	%	83)*0,85=70,55		37,63		71	266,61	
		Затраты труда	чел-ч	10,89)*1,15					5,01
113,1	18.2.02.07-0011	Поддоны душевые эмалированные стальные River размером 800x800x110 мм с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	4	555,37		2 221,48		7,04	15 639,22	
							2 425,49			17 076,33	5,01
114	17-01-003-03	Установка унитазов с функцией биде	10 компл	0,5	4 513,76						
		Зарплата			210,93)*1,15	121,29		7,04	853,85	
		Эксплуатация машин			26,43)*1,25	16,52		7,04	116,30	
		в т.ч. зарплата машинистов			7,22)*1,25	4,52		7,04	31,79	
		Материальные ресурсы			4 276,40		2 138,20		7,04	15 052,93	
		НР от ФОТ	%	128)*0,9=115,2		144,93		115	1 018,49	
		СП от ФОТ	%	83)*0,85=70,55		88,76		71	628,80	
		Затраты труда	чел-ч	22,18)*1,15					12,75
114,1	01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	100 шт	0,1	83,00		8,30		7,04	58,43	
114,2	01.7.19.03-0011	Манжеты резиновые	шт	5	10,00		50,00		7,04	352,00	
114,3	18.2.01.06-0001	Унитаз-комплект с функцией марка Vitra Grand (9763D003)	компл.	5	318,00		1 590,00		7,04	11 193,60	
							4 158,00			29 274,40	12,75
115	17-01-005-01	Установка моек на одно отделение	10 компл	0,5	233,05						
		Объем: 0,5=5/10									
		Зарплата			166,62)*1,15	95,81		7,04	674,47	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Эксплуатация машин			13,26	*1,25	8,29		7,04	58,36	
		в т.ч. зарплата машинистов			3,38	*1,25	2,12		7,04	14,89	
		Материальные ресурсы			53,17		26,59		7,04	187,16	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		112,82		115	792,76	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		69,09		71	489,45	
		Затраты труда	чел-ч	17,32		*1,15					9,96
115,1	18.2.02.05-0005	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСК размером 500x500x198 в комплекте с сифоном	компл.	5	280,00		1 400,00		7,04	9 856,00	
							1 712,60			12 058,20	9,96
116	17-01-005-04	Установка раковин	10 компл	0,9	153,77						
		Объем: 0,9=9/10									
		Зарплата			86,48	*1,15	89,51		7,04	630,12	
		Эксплуатация машин			11,39	*1,25	12,82		7,04	90,22	
		в т.ч. зарплата машинистов			2,57	*1,25	2,89		7,04	20,34	
		Материальные ресурсы			55,90		50,31		7,04	354,18	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		106,44		115	748,03	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		65,19		71	461,83	
		Затраты труда	чел-ч	8,99		*1,15					9,30
116,1	11.2.04.06-0071	Подстолье под раковину	шт.	9	460,67		4 146,03		7,04	29 188,05	
116,2	01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	100 шт.	0,36	83,00		29,88		7,04	210,36	
							4 500,18			31 682,79	9,30
117	17-01-002-04	Установка гарнитуры туалетной: вешалок, подстаканников, поручней для ванн и т.д.	10 ШТ	0,8	27,54						
		Зарплата			26,94	*1,15	24,78		7,04	174,48	
		Материальные ресурсы			0,60		0,48		7,04	3,38	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		28,55		115	200,65	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		17,48		71	123,88	
		Затраты труда	чел-ч	2,8		*1,15					2,58
117,1	01.7.15.07-0011	Дюбели пластмассовые с шурупами 10x60 мм	100 шт.	0,16	45,90		7,34		7,04	51,70	
117,2	18.2.06.04-0011	Зеркало декоративное фигурное с деталями крепления	м2	2,4	211,81		508,34		7,04	3 578,74	
							586,97			4 132,83	2,58
118	16-07-004-01	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 50 мм	ШТ	5	130,90						
		Зарплата			60,14	*1,15	345,80		7,04	2 434,43	
		Эксплуатация машин			0,66	*1,25	4,15		7,04	29,22	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,12	*1,25	0,75		7,04	5,28	
		Материальные ресурсы			70,10		350,50		7,04	2 467,52	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		399,23		115	2 805,67	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		244,49		71	1 732,19	
		Затраты труда	чел-ч	7,05		*1,15					40,54
							1 344,17			9 469,03	40,54
119	16-07-004-02	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 100 мм	ШТ	5	212,43						
		Зарплата			76,26	*1,15	438,50		7,04	3 087,04	
		Эксплуатация машин			0,66	*1,25	4,15		7,04	29,22	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,12	*1,25	0,75		7,04	5,28	
		Материальные ресурсы			135,51		677,55		7,04	4 769,95	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		506,02		115	3 556,17	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		309,89		71	2 195,55	
		Затраты труда	чел-ч	8,94		*1,15					51,41
							1 936,11			13 637,93	51,41
		Итого по разделу: Внутренняя система канализации					21 013,42			147 961,50	228,80
Раздел: Внутренняя система водоснабжения											
120	65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м	1,563	328,71						
		Объем: 1,563=156,3/100									
		Зарплата			288,02		450,18		7,04	3 169,23	
		Эксплуатация машин			7,09		11,08		7,04	78,01	
		в т.ч. зарплата машинистов			1,35		2,11		7,04	14,85	
		НР от ФОТ	%	74			334,89		74	2 356,22	
		СП от ФОТ	%	50			226,15		50	1 592,04	
		Затраты труда	чел-ч	34,66							54,17
							1 022,10			7 195,50	54,17
121	16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 20 мм	100 м	0,544	3 300,53						
		Зарплата			1 887,18	*1,15	1 180,62		7,04	8 311,57	
		Эксплуатация машин			1 357,47	*1,25	923,08		7,04	6 498,49	
		в т.ч. зарплата машинистов			183,73	*1,25	124,94		7,04	879,54	
		Материальные ресурсы			55,88		30,40		7,04	214,01	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		1 504,01		115	10 569,78	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		921,07		71	6 525,69	
		Затраты труда	чел-ч	190,24		*1,15					119,01
121,1	23.1.02.06-0042	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 20 мм	10 шт.	2,8	57,50		161,00		7,04	1 133,44	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
121,2	24.3.02.01-0012	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 20 мм, толщина стенки 3,4 мм	м	54,4	9,79		532,58		7,04	3 749,34	
							5 252,76			37 002,32	116,01
122	16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 25 мм	100 м	0,506	2 360,76						
		Зарплата			1 484,43) *1,15	863,79		7,04	6 081,06	
		Эксплуатация машин			834,95) *1,25	528,11		7,04	3 717,87	
		в т.ч. зарплата машинистов			113,26) *1,25	71,64		7,04	504,34	
		Материальные ресурсы			41,38		20,94		7,04	147,41	
		НР от ФОТ	%	128) *0,9=115,2		1 077,62		115	7 573,21	
		СП от ФОТ	%	83) *0,85=70,55		659,95		71	4 675,63	
		Затраты труда	чел-ч	149,64) *1,15					87,08
122,1	23.1.02.06-0043	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 25 мм	10 шт.	2,6	58,30		151,58		7,04	1 067,12	
122,2	24.3.02.01-0013	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 25 мм, толщина стенки 4,2 мм	м	50,6	13,99		707,89		7,04	4 983,57	
							4 009,88			28 245,87	87,08
123	16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 32 мм	100 м	0,293	1 731,83						
		Зарплата			1 208,26) *1,15	407,12		7,04	2 866,15	
		Эксплуатация машин			486,60) *1,25	178,22		7,04	1 254,65	
		в т.ч. зарплата машинистов			66,28) *1,25	24,28		7,04	170,90	
		Материальные ресурсы			36,97		10,83		7,04	76,26	
		НР от ФОТ	%	128) *0,9=115,2		496,97		115	3 492,61	
		СП от ФОТ	%	83) *0,85=70,55		304,35		71	2 156,31	
		Затраты труда	чел-ч	121,8) *1,15					41,04
123,1	23.1.02.06-0044	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 32 мм	10 шт.	1,5	59,20		88,80		7,04	625,15	
123,2	24.3.02.01-0014	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 32 мм, толщина стенки 5,4 мм	м	29,3	22,38		655,73		7,04	4 616,37	
							2 142,02			15 087,50	41,04
124	16-05-001-01	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	шт	48	42,04						
		Зарплата			13,33) *1,15	735,84		7,04	5 180,31	
		Эксплуатация машин			3,50) *1,25	210,24		7,04	1 480,09	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,12) *1,25	7,20		7,04	50,69	
		Материальные ресурсы			25,21		1 210,08		7,04	8 518,96	
		НР от ФОТ	%	128) *0,9=115,2		855,98		115	6 015,65	
		СП от ФОТ	%	83) *0,85=70,55		524,21		71	3 714,01	
		Затраты труда	чел-ч	1,47) *1,15					81,14
124,1	18.1.09.06-0064	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/н	шт.	38	32,22		1 224,36		7,04	8 619,49	
124,2	18.1.09.06-0072	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм со сгоном	шт.	10	101,68		1 016,80		7,04	7 158,27	
							5 777,51			40 686,78	81,14
125	65-3-6	Снятие смесителя с душевой сеткой Объем: 0,05=5/100	100 шт	0,05	494,82						
		Зарплата			491,07		24,55		7,04	172,86	
		Эксплуатация машин			3,75		0,19		7,04	1,32	
		в т.ч. зарплата машинистов			1,62		0,08		7,04	0,57	
		НР от ФОТ	%	74			18,23		74	128,34	
		СП от ФОТ	%	50			12,32		50	86,72	
		Затраты труда	чел-ч	57,57							2,88
							55,29			389,24	2,88
126	65-3-7	Снятие смесителя без душевой сетки Объем: 0,14=14/100	100 шт	0,14	315,33						
		Зарплата			313,14		43,84		7,04	308,63	
		Эксплуатация машин			2,19		0,31		7,04	2,16	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,95		0,13		7,04	0,94	
		НР от ФОТ	%	74			32,54		74	229,08	
		СП от ФОТ	%	50			21,99		50	154,79	
		Затраты труда	чел-ч	36,71							5,14
							98,68			694,66	5,14
127	17-01-002-03	Установка смесителей Объем: 1,9=19/10	10 шт	1,9	78,32						
		Зарплата			67,34) *1,15	147,14		7,04	1 035,84	
		Материальные ресурсы			10,98		20,86		7,04	146,87	
		НР от ФОТ	%	128) *0,9=115,2		169,51		115	1 191,22	
		СП от ФОТ	%	83) *0,85=70,55		103,81		71	735,45	
		Затраты труда	чел-ч	7) *1,15					15,30
127,1	18.2.06.08-0013	Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм	10 шт.	4,8	204,50		981,60		7,04	6 910,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
127,2	18.1.10.10-0014	Смесители для ванн СМ-Д-Шл с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой	компл.	5	252,50		1 262,50		7,04	8 888,00		
127,3	18.1.10.10-0042	Смесители для умывальников СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с азратором	компл.	5	106,93		534,65		7,04	3 763,94		
127,4	18.1.10.10-0047	Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с азратором	компл.	9	87,17		784,53		7,04	5 523,09		
							4 004,60			28 194,87	15,30	
128	16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м	1,563	107,12							
		Зарплата			58,32) *1,15	104,83		7,04	738,01		
		Эксплуатация машин			44,51) *1,25	86,97		7,04	612,24		
		Материальные ресурсы			4,29		6,71		7,04	47,21		
		НР от ФОТ	%	128) *0,9=115,2		120,76		115	848,71		
		СП от ФОТ	%	83) *0,85=70,55		73,96		71	523,99		
		Затраты труда	чел-ч	5,01) *1,15					5,01	
							393,23			2 770,16	5,01	
129	16-07-003-04	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 32 мм	шт	5	67,27							
		Зарплата			44,24) *1,15	254,40		7,04	1 790,98		
		Эксплуатация машин			4,73) *1,25	29,55		7,04	208,03		
		в т.ч. зарплата машинистов			0,12) *1,25	0,75		7,04	5,28		
		Материальные ресурсы			18,30		91,50		7,04	644,16		
		НР от ФОТ	%	128) *0,9=115,2		293,93		115	2 065,70		
		СП от ФОТ	%	83) *0,85=70,55		180,01		71	1 275,34		
		Затраты труда	чел-ч	4,46) *1,15					5,01	
							849,39			5 984,21	25,65	
Итого по разделу: Внутренняя система водоснабжения							23 605,46				166 251,11	440,41
Всего											4 560 506,93	
Итого НДС 18%											820 891,25	
Всего по смете											5 381 398,18	

Составил  экономист Т.М. Баранова
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил  главный бухгалтер Т.Д. Клепикова
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]