

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

" " 2017 г.

" " 2017 г.

НЕ ОПЛАЧЕНО

(наименование стройки)

Номер заказа

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

Госпиталь

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

	базовая цена	текущая цена
Сметная стоимость	1 273,03	2 907,88 тыс. руб.
Строительные работы	1 273,03	2 907,88 тыс. руб.
Монтажные работы	0,00	0,00 тыс. руб.
Оборудование	0,00	0,00 тыс. руб.
Прочие работы	0,00	0,00 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость	1 522,72	1 522,72 чел.-ч.
Средства на оплату труда	14,09	364,75 тыс. руб.

Составлена в ценах ФЕР 2017 июль 2017 года

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во единиц	Цена на ед. изм.	Поправочные коэфф.	Стоимость в ценах 2001г.	Пункт коэфф. пересчета	Коэфф. пересчета	Стоимость в текущих ценах	ЗТР всего чел.-час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел: Пультовая

Подраздел: Стены

1	46-03-007-03	Пробивка проемов в конструкциях из кирпича	м3	0,52	200,65			46-03-007-03			
		Зарплата			110,33		57		25,89	1 485	
		Эксплуатация машин			90,32		47		2,61	123	
		НР от ФОТ	%	110)*0.9=99		56	99*0.85= 84		1 247	
		СП от ФОТ	%	70)*0.85=59,5		34	59,5*0.8= 48		713	
		Затраты труда	чел-ч	12,3							6,40
							194			3 568	6,40
2	01.7.07.07	Строительный мусор	т	1,0764	0,00		0			0	0,00
7	07-01-044-01	Установка арматурных стыковых накладок	т	0,0044	11 032,25			07-01-044-01			
		Зарплата			1 735,70)*1,15	9		25,89	227	
		Эксплуатация машин			481,63)*1,25	3		4,89	13	
		в т.ч. зарплата машинистов			12,41)*1,25	0		25,89	2	
		Материальные ресурсы			8 814,92		39		4,93	191	
		НР от ФОТ	%	130)*0.9=117		11	117*0.85= 99		227	
		СП от ФОТ	%	85)*0.85=72,25		7	72,25*0.8= 58		133	
		Затраты труда	чел-ч	170)*1,15					0,86
							69			791	0,86
14	61-7-1	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных	100 м2	0,0177	5 751,96			61-7-1			
		Объем: 0,0177=1,77/100									
		Зарплата			3 436,05		61		25,89	1 575	
		Эксплуатация машин			36,26		1		12,42	8	
		в т.ч. зарплата машинистов			15,66		0		25,89	7	
		Материальные ресурсы			2 279,65		40		5,71	230	
		Затраты труда	чел-ч	383,06							6,78
15	01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,14337	0,00		0		1	0	6,78
							102			1 813	6,78
16	10-01-036-01	Установка уголков ПВХ на клею	100 м	0,09	93,15			10-01-036-01			
		Зарплата			57,15)*1,15	6		25,89	153	
		Материальные ресурсы			36,00		3		3,98	13	
		НР от ФОТ	%	118)*0.9=106,2		6	106,2*0.85= 90		138	
		СП от ФОТ	%	63)*0.85=53,55		3	53,55*0.8= 43		66	
		Затраты труда	чел-ч	6,7)*1,15					0,69
17	11.3.03.13-0044	Уголок ПВХ, размером 25x25 мм	10 м	0,9	29,90		27		8,28	223	0,69
							45			593	0,69
18	61-1-11	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями оконных и дверных откосов плоских	100 м2	0,526	761,65			61-1-11			
		Объем: 0,526=52,6/100									
		Зарплата			736,02		387		25,89	10 023	
		Эксплуатация машин			23,82		13		16,59	208	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в т.ч. зарплата машинистов			14,51		8		25,89	198	
		Материальные ресурсы			1,81		1		8,22	8	
19	04.3.02.09-0411-0411	Затраты труда Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта быстрый ремонт	чел-ч	87							45,76
20	14.4.01.21-0215-0215	Грунтовка Матакрил Праймер	кг	649,61	19,20		12 473		4,14	51 636	
			кг	10,52	221,49		2 330		6,2	14 446	
							15 204			76 321	45,76
21	15-04-007-01	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная по штукатурке стен Объем: 0,526=52,6/100	100 м2	0,526	1 033,68			15-04-007-01			
		Зарплата			380,71) *1,15	230		25,89	5 962	
		Эксплуатация машин			10,41) *1,25	7		10,63	73	
		в т.ч. зарплата машинистов			1,97) *1,25	1		25,89	34	
		Материальные ресурсы			642,56		338		3,95	1 335	
		НР от ФОТ	%	105) *0,9=94,5		218	94,5*0,85= 80		4 797	
		СП от ФОТ	%	55) *0,85=46,75		108	46,75*0,8= 37		2 219	
		Затраты труда	чел-ч	43,56) *1,15					26,35
22	14.3.02.01-0024	Краска акриловая PHYLAX, ALLIGATOR	кг	31,56	105,45		3 328		5,64	18 770	
23	14.4.01.21-0215-0215	Грунтовка Матакрил Праймер	кг	10,52	221,49		2 330		6,2	14 446	
24	14.5.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	-0,026826	11 397,10		- 306		4,04	- 1 235	
25	14.5.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,026826	11 397,10		306		4,04	1 235	
							6 559			47 602	26,35
Итого по подразделу: Стены							22 173			130 688	86,84
Подраздел: Окно											
Итого по подразделу: Окно							0			0	0,00
Подраздел: Полы											
34	57-2-1	Разборка покрытий полов из линолеума и реллина Объем: 0,154=15,4/100	100 м2	0,154	92,90			57-2-1			
		Зарплата			88,84		14		25,89	354	
		Эксплуатация машин			4,06		1		12,42	8	
		в т.ч. зарплата машинистов			1,76		0		25,89	7	
		НР от ФОТ	%	80			11	80*0,85= 68		245	
		СП от ФОТ	%	68			10	68*0,8= 54		195	
		Затраты труда	чел-ч	11,39							1,75
35	01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,07238	0,00		0		1	0	
							36			802	1,75
36	11-01-011-09	Устройство стяжек из выравнивающей смеси типа "Бетонит" 3000, толщиной 3 мм	100 м2	0,154	5 981,97			11-01-011-09			
		Зарплата			262,13) *1,15	46		25,89	1 202	
		Эксплуатация машин			3,25) *1,25	1		11,54	7	
		в т.ч. зарплата машинистов			1,04) *1,25	0		25,89	5	
		Материальные ресурсы			5 716,59		880		2,99	2 632	
		НР от ФОТ	%	123) *0,9=110,7		51	110,7*0,85= 94		1 135	
		СП от ФОТ	%	75) *0,85=63,75		29	63,75*0,8= 51		616	
		Затраты труда	чел-ч	30,73) *1,15					5,44
							1 007			5 592	5,44
37	11-01-011-11	Устройство стяжек на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавляя к расценке 11-01-011-09	100 м2	0,154	1 773,79			11-01-011-11			
		Зарплата			19,87		3		25,89	79	
		Эксплуатация машин			0,92		0		11,5	2	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,29		0		25,89	1	
		Материальные ресурсы			1 753,00		270		2,95	796	
		Затраты труда	чел-ч	2,33							0,36
							273			877	0,36
38	м08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,243	1 115,50			м08-02-472-02			
		Зарплата			156,04		38		25,89	982	
		Эксплуатация машин			64,45		16		6,79	106	
		в т.ч. зарплата машинистов			5,52		1		25,89	35	
		Материальные ресурсы			895,01		217		2,08	452	
		Затраты труда	чел-ч	16,6							4,03
							271			1 540	4,03
39	цена поставщик а	Лента медная с липким слоем для укладки токопроводящих покрытий, шириной 10 мм, толщиной 0,1 мм Базисная стоимость: 20,41 = [24,08 / 1,18]	м	24,3	20,41		496		1	496	
							496			496	0,00
40	11-01-036-01	Устройство покрытий из линолеума на клею	100 м2	0,154	397,05			11-01-036-01			
		Зарплата			352,34) *1,15	62		25,89	1 616	
		Эксплуатация машин			43,80) *1,25	8		11,01	93	
		в т.ч. зарплата машинистов			10,53) *1,25	2		25,89	52	
		Материальные ресурсы			0,91		0		22,93	3	
		НР от ФОТ	%	123) *0,9=110,7		71	110,7*0,85= 94		1 568	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		СП от ФОТ	%	75) [*] 0.85=63,75		41	63,75*0.8=	51	851	
41	01.6.03.04-0028	Затраты труда	чел-ч	42,4) [*] 1,15					7,51
42	14.1.06.05-0104	Линолеум UPOFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м2	15,708	141,85		2 228		9,37	20 878	
		Клей типа COLA CORK, NOVOPREN, BUNITEX	л	7,7	57,75		445		9,25	4 113	
							2 855			29 122	7,51
43	57-3-2	Разборка плитусов цементных и из керамической плитки	100 м	0,172	111,38			57-3-2			
		Объем: 0,172=17,2/100									
		Зарплата			111,38		19		25,89	496	
		НР от ФОТ	%	80			15	80*0.85=	68	337	
		СП от ФОТ	%	68			13	68*0.8=	54	268	
		Затраты труда	чел-ч	14,28							2,46
44	01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,10664	0,00		0		1	0	
							47			1 101	2,46
45	11-01-040-03	Устройство плитусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих	100 м	0,172	137,09			11-01-040-03			
		Зарплата			61,32) [*] 1,15	12		25,89	314	
		Эксплуатация машин			2,13) [*] 1,25	0		10,68	5	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,42) [*] 1,25	0		25,89	2	
		Материальные ресурсы			73,64		13		3,16	40	
		НР от ФОТ	%	123) [*] 0.9=110,7		13	110,7*0.85=	94	297	
		СП от ФОТ	%	75) [*] 0.85=63,75		8	63,75*0.8=	51	161	
		Затраты труда	чел-ч	6,68) [*] 1,15					1,32
46	11.3.03.06-0001	Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм	м	17,372	12,30		214		3,54	756	
47	11.3.03.14-0033	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	0,01204	128,00		2		8,16	13	
48	11.3.03.14-0031	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	0,01204	128,00		2		8,1	12	
49	11.3.03.14-0021	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	0,0688	128,00		9		8,16	72	
50	11.3.03.14-0002	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 49 мм	100 шт.	0,01376	101,00		1		7,28	10	
51	11.3.03.14-0011	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	100 шт.	0,01376	63,00		1		8,41	7	
							275			1 687	1,32
52	11-01-049-01	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м	0,018	225,83			11-01-049-01			
		Объем: 0,018=1,8/100									
		Зарплата			145,43) [*] 1,15	3		25,89	78	
		Материальные ресурсы			80,40		1		1,5	2	
		НР от ФОТ	%	123) [*] 0.9=110,7		3	110,7*0.85=	94	73	
		СП от ФОТ	%	75) [*] 0.85=63,75		2	63,75*0.8=	51	40	
		Затраты труда	чел-ч	16,64) [*] 1,15					0,34
53	09.2.03.02-0015	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм	м	1,89	19,29		36		4,93	180	
							45			373	0,34
		Итого по подразделу: Полы					5 305			41 590	23,22
		Подраздел: Двери									
		Итого по подразделу: Двери					0			0	0,00
		Подраздел: Потолок									
59	15-01-047-15	Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2	0,12	6 623,23			15-01-047-15			
		Объем: 0,12=12/100									
		Зарплата			963,12) [*] 1,15	133		25,89	3 441	
		Эксплуатация машин			324,71) [*] 1,25	49		10,68	520	
		в т.ч. зарплата машинистов			63,39) [*] 1,25	10		25,89	246	
		Материальные ресурсы			5 335,40		640		9,22	5 903	
		НР от ФОТ	%	105) [*] 0.9=94,5		135	94,5*0.85=	80	2 950	
		СП от ФОТ	%	55) [*] 0.85=46,75		67	46,75*0.8=	37	1 364	
		Затраты труда	чел-ч	102,46) [*] 1,15					14,14
							1 024			14 178	14,14
72	15-04-006-02	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза	100 м2	0,58	195,23			15-04-006-02			
		Объем: 0,58=58/100									
		Зарплата			192,59) [*] 1,15	128		25,89	3 326	
		Эксплуатация машин			2,28) [*] 1,25	2		10,8	18	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,49) [*] 1,25	0		25,89	9	
		Материальные ресурсы			0,36		0		22,93	5	
		НР от ФОТ	%	105) [*] 0.9=94,5		121	94,5*0.85=	80	2 668	
		СП от ФОТ	%	55) [*] 0.85=46,75		60	46,75*0.8=	37	1 234	
		Затраты труда	чел-ч	20,02) [*] 1,15					13,35
73	14.4.01.21-0215	Грунтовка Матакрил Праймер	кг	11,6	221,49		2 569		6,2	15 930	
							2 880			23 181	13,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
79	61-1-10	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями потолков Объем: 0,46=46/100 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы Затраты труда	100 м2	0,46	374,69			61-1-10				
					355,40		163		25,89	4 233		
					17,97		8		16,31	135		
					10,72		5		25,89	128		
					1,32		1		8,22	5		
			чел-ч	42,01							19,32	
80	04.3.02.09-0411	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта быстрый ремонт	кг	417,22	19,20		8 011		4,14	33 164		
81	14.4.01.21-0215	Грунтовка Матакрил Праймер	кг	9,2	221,49		2 038		6,2	12 634		
							10 221			50 171	19,32	
84	15-04-007-02	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная по штукатурке потолков Объем: 0,46=46/100 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м2	0,46	1 249,83			15-04-007-02				
					550,62) *1,15	291		25,89	7 541		
					11,06) *1,25	6		10,62	68		
					2,09) *1,25	1		25,89	31		
					688,15		317		3,96	1 254		
			%	105) *0.9=94,5		276	94,5*0.85= 80		6 058		
			%	55) *0.85=46,75		137	46,75*0.8= 37		2 802		
			чел-ч	63) *1,15					33,33	
85	14.3.02.01-0016	Краска акриловая ALLFASIL, ALLIGATOR	кг	16,1	53,15		856		6,99	5 981		
86	14.4.01.21-0215	Грунтовка Матакрил Праймер	кг	10,12	221,49		2 241		6,2	13 897		
87	14.5.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	-0,00253	11 397,10		-29		4,04	-116		
88	14.5.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,00253	11 397,10		29		4,04	116		
							4 124			37 601	33,33	
Итого по подразделу: Потолок							18 249			125 131	80,14	
Подраздел: Стены												
89	10-04-011-04	Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях с двусторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами в два слоя с изоляцией	100 м2	0,245	10 593,49			10-04-011-04				
		Объем: 0,245=24,5/100 Зарплата			2 698,96) *1,15	760		25,89	19 688		
		Эксплуатация машин			223,19) *1,25	68		8,94	611		
		в т.ч. зарплата машинистов			32,75) *1,25	10		25,89	260		
		Материальные ресурсы			7 671,34		1 879		5,24	9 848		
		НР от ФОТ	%	118) *0.9=106,2		818	106,2*0.85= 90		17 953		
		СП от ФОТ	%	63) *0.85=53,55		412	53,55*0.8= 43		8 578		
		Затраты труда	чел-ч	297,57) *1,15					83,84	
90	01.6.01.02-0003	Листы гипсокартонные влагостойкие, КНАУФ, толщиной 10 мм	м2	102,9	14,42		1 484		7,42	11 010		
91	12.2.05.05-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	-1,26175	530,00		-669		9,07	-6 065		
92	12.2.04.11-0001	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-7000-1200-50	м3	1,26175	225,11		284		5,41	1 537		
							5 036			63 160	83,84	
93	15-04-027-05	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску Объем: 0,245=24,5/100 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м2	0,245	518,84			15-04-027-05				
					114,02) *1,15	32		25,89	832		
					2,28) *1,25	1		10,8	8		
					0,49) *1,25	0		25,89	4		
					402,54		99		3,36	331		
			%	105) *0.9=94,5		30	94,5*0.85= 80		669		
			%	55) *0.85=46,75		15	46,75*0.8= 37		309		
			чел-ч	11,99) *1,15					3,38	
94	14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	-0,007105	2 898,50		-21		4,74	-98		
95	14.5.11.06-0004	Шпатлевка Ветонит LR	т	0,0588	7 879,32		463		3,34	1 547		
							619			3 598	3,38	
96	46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных Объем: 0,49=49/100 Зарплата НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м2	0,49	178,00			46-02-009-02				
					178,00) *1,15	100		25,89	2 597		
			%	110) *0.9=99		99	99*0.85= 84		2 181		
			%	70) *0.85=59,5		60	59,5*0.8= 48		1 247		
			чел-ч	22,82) *1,15					12,86	
							259			6 025	12,86	
97	01.7.07.07	Строительный мусор	т	5,73	0,00							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								0		0	0,00
98	15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения за 1 раз стен Объем: 1,306=130,6/100 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м2	1,306	64,16			15-04-006-03			
						63,01)*1,15	95	25,89	2 450	
						0,97)*1,25	2	11,14	18	
						0,26)*1,25	0	25,89	11	
						0,18		0	22,93	5	
			%	105)*0.9=94,5			90	94,5*0.85= 80	1 969	
			%	55)*0.85=46,75			44	46,75*0.8= 37	911	
99	14.3.01.01-0001	Грунтовка: «БетоCONTACT», КНАУФ	чел-ч	6,55)*1,15				9,84
			кг	16,978	15,09			256	6,87	1 760	
								487		7 113	9,84
100	15-04-029-04	Оклейка тканями стен Объем: 0,816=81,6/100 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м2	0,816	1 162,93			15-04-029-04			
						154,91)*1,15	145	25,89	3 764	
						8,52)*1,25	9	10,68	93	
						1,66)*1,25	2	25,89	44	
						999,50		816	3,5	2 855	
			%	105)*0.9=94,5			139	94,5*0.85= 80	3 046	
			%	55)*0.85=46,75			69	46,75*0.8= 37	1 409	
101	01.8.01.06-0002	Сетка стеклотканевая, размер 2х2 мм, плотность 60 г/м2	10 м2	9,2208	21,30			196	5,53	1 086	
102	01.7.20.08-0102	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	10 м	-10,71408	73,65			- 789	2,49	- 1 965	
103	14.1.01.01-0003	Клей столярный сухой	кг	-0,408	16,95			- 7	4,39	- 30	
104	14.1.03.02-0301	Клейстер готовый	кг	-19,584	1,00			- 20	43,89	- 860	
								558		9 398	16,21
105	15-02-016-03	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенная стен Объем: 0,816=81,6/100 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м2	0,816	2 040,68			15-02-016-03			
						806,90)*1,15	757	25,89	19 604	
						103,38)*1,25	105	22,39	2 361	
						59,90)*1,25	61	25,89	1 582	
						1 130,40		922	5,61	5 175	
			%	105)*0.9=94,5			773	94,5*0.85= 80	16 949	
			%	55)*0.85=46,75			382	46,75*0.8= 37	7 839	
106	04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	-1,52592	517,91			- 790	5,7	- 4 505	
107	04.3.02.05-0002	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	кг	2774,4	2,07			5 743	5,31	30 495	
								7 892		77 918	80,55
108	10-01-036-01	Установка уголков ПВХ на клею Зарплата Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м	0,233	93,15			10-01-036-01			
						57,15)*1,15	15	25,89	396	
						36,00		8	3,98	33	
			%	118)*0.9=106,2			16	106,2*0.85= 90	356	
			%	63)*0.85=53,55			8	53,55*0.8= 43	170	
109	11.3.03.13-0022	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 25х25 мм, белый	чел-ч	6,7)*1,15				1,80
			шт.	7	1,95			14	19,77	270	
								61		1 225	1,80
116	15-06-001-06	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям типа "Линкруста" Объем: 1,306=130,6/100 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м2	1,306	4 864,00			15-06-001-06			
						421,84)*1,15	634	25,89	16 403	
						8,76)*1,25	14	11,01	157	
						2,11)*1,25	3	25,89	89	
						4 433,40		5 790	44,1	255 340	
			%	105)*0.9=94,5			602	94,5*0.85= 80	13 194	
			%	55)*0.85=46,75			298	46,75*0.8= 37	6 102	
			чел-ч	43,85)*1,15				65,86
								7 338		291 196	65,86
117	15-06-004-01	Вторая окраска стен, оклееных стеклообоями, красками Объем: 1,306=130,6/100 Зарплата НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м2	1,306	80,62			15-06-004-01			
						80,62)*1,15)*2	242	25,89	6 270	
			%	105)*0.9=94,5			229	94,5*0.85= 80	5 016	
			%	55)*0.85=46,75			113	46,75*0.8= 37	2 320	
			чел-ч	8,38)*1,15)*2				25,17
118	14.4.02.09-0101	Краска-колер, OPTIMA-COLOR, ALLIGATOR	кг	41,792	97,10		к нр)*2	4 058	4,38	17 774	
								4 642		31 380	25,17
Итого по подразделу: Стены							26 892			491 013	299,50
Подраздел: Полы											
123	57-2-4	Разборка покрытий полов цементных толщиной 150 мм Объем: 0,11=11/100 Зарплата	100 м2	0,11	1 687,56			57-2-4			
						948,54		104	25,89	2 701	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Эксплуатация машин			739,02			81	3,36	273	
		в т.ч. зарплата машинистов			24,30			3	25,89	69	
		Затраты труда	чел-ч	111,2							12,23
124	01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,726	0,00			0	1	0	
								185		2 974	12,23
125	11-01-011-01	Демонтаж стяжек цементных толщиной 20 мм Объем: 0,11=11/100	100 м2	0,11	366,49				11-01-011-01		
		Зарплата			313,71)*0,8		28	25,89	715	
		Эксплуатация машин			44,24)*0,8		4	11,57	45	
		в т.ч. зарплата машинистов			17,15)*0,8		2	25,89	39	
		НР от ФОТ	%	123)*0.9=110,7			33	110,7*0.85= 94	709	
		СП от ФОТ	%	75)*0.85=63,75			19	63,75*0.8= 51	385	
		Затраты труда	чел-ч	39,51)*0,8					3,48
								84		1 854	3,48
127	01.7.07.07	Строительный мусор	т	2,106	0,00			0		0	0,00
128	11-01-011-02	Демонтаж стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 Объем: 0,11=11/100	100 м2	0,11	11,69				11-01-011-02		
		Зарплата			3,97)*0,8)*28		10	25,89	253	
		Эксплуатация машин			7,72)*0,8)*28		19	11,18	213	
		в т.ч. зарплата машинистов			2,84)*0,8)*28		7	25,89	181	
		НР от ФОТ	%	123)*0.9=110,7			19	110,7*0.85= 94	408	
		СП от ФОТ	%	75)*0.85=63,75			11	63,75*0.8= 51	221	
		Затраты труда	чел-ч	0,5)*0,8)*28					1,23
								59		1 095	1,23
130	01.7.07.07	Строительный мусор	т	14,742	0,00			0		0	0,00
131	11-01-011-03	Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм Объем: 0,312=31,2/100	100 м2	0,312	367,66				11-01-011-03		
		Зарплата			317,07)*1,15		114	25,89	2 945	
		Эксплуатация машин			42,05)*1,25		16	11,95	196	
		в т.ч. зарплата машинистов			17,15)*1,25		7	25,89	173	
		Материальные ресурсы			8,54			3	8,22	22	
		НР от ФОТ	%	123)*0.9=110,7			134	110,7*0.85= 94	2 931	
		СП от ФОТ	%	75)*0.85=63,75			77	63,75*0.8= 51	1 590	
		Затраты труда	чел-ч	40,65)*1,15					14,59
132	04.1.02.02-0011	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс В30 (М400)	м3	0,63648	1 025,05			652	6,65	4 339	
								996		12 023	14,59
133	11-01-011-04	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03 Объем: 0,312=31,2/100	100 м2	0,312	11,62				11-01-011-04		
		Зарплата			3,90)*1,15)*44		62	25,89	1 594	
		Эксплуатация машин			7,72)*1,25)*44		132	11,18	1 481	
		в т.ч. зарплата машинистов			2,84)*1,25)*44		49	25,89	1 262	
		НР от ФОТ	%	123)*0.9=110,7			123	110,7*0.85= 94	2 685	
		СП от ФОТ	%	75)*0.85=63,75			71	63,75*0.8= 51	1 457	
		Затраты труда	чел-ч	0,5)*1,15)*44					7,89
134	04.1.02.02-0011	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс В30 (М400)	м3	28,00512	1 025,05			28 707	6,65	190 899	
								29 095		198 116	7,89
135	11-01-015-07	Шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий Объем: 0,579=57,9/100	100 м2	0,579	978,36				11-01-015-07		
		Зарплата			725,96)*1,15		483	25,89	12 515	
		Эксплуатация машин			236,10)*1,25		171	7,13	1 218	
		в т.ч. зарплата машинистов			21,03)*1,25		15	25,89	394	
		Материальные ресурсы			16,30			9	10,88	103	
		НР от ФОТ	%	123)*0.9=110,7			551	110,7*0.85= 94	12 134	
		СП от ФОТ	%	75)*0.85=63,75			317	63,75*0.8= 51	6 584	
		Затраты труда	чел-ч	80,04)*1,15					53,29
								1 531		32 554	53,29
136	11-01-004-07	Устройство гидроизоляции обмазочной холодной асфальтовой мастикой в один слой толщиной 2 мм Объем: 0,579=57,9/100	100 м2	0,579	209,52				11-01-004-07		
		Зарплата			170,01)*1,15		113	25,89	2 931	
		Эксплуатация машин			38,60)*1,25		28	11,01	308	
		в т.ч. зарплата машинистов			9,29)*1,25		7	25,89	174	
		Материальные ресурсы			0,91			1	22,93	12	
		НР от ФОТ	%	123)*0.9=110,7			133	110,7*0.85= 94	2 919	
		СП от ФОТ	%	75)*0.85=63,75			77	63,75*0.8= 51	1 584	
		Затраты труда	чел-ч	15,54)*1,15					10,35
137	01.7.10.07-0031	Грунтовка Remmers "Siliconfarbe SF" (Funcosil LA Siliconfarbe)	л	20,265	44,37			899	14,08	12 660	
								1 251		20 414	10,35
138	11-01-011-09	Устройство стяжек из выравнивающей смеси типа "Бетонит" 3000, толщиной 3 мм Объем: 0,579=57,9/100	100 м2	0,579	5 981,97				11-01-011-09		
		Зарплата			262,13)*1,15		175	25,89	4 519	
		Эксплуатация машин			3,25)*1,25		2	11,54	27	
		в т.ч. зарплата машинистов			1,04)*1,25		1	25,89	19	
		Материальные ресурсы			5 716,59			3 310	2,99	9 897	
		НР от ФОТ	%	123)*0.9=110,7			195	110,7*0.85= 94	4 266	
		СП от ФОТ	%	75)*0.85=63,75			112	63,75*0.8= 51	2 314	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Затраты труда			чел-ч	30,73)*1,15						20,46
							3 794			21 023	20,46
139	m08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,243	1 115,50			m08-02-472-02			
		Зарплата			156,04		38		25,89	982	
		Эксплуатация машин			64,45		16		6,79	106	
		в т.ч. зарплата машинистов			5,52		1		25,89	35	
		Материальные ресурсы			895,01		217		2,08	452	
		Затраты труда	чел-ч	16,6							4,03
							271			1 540	4,03
140	цена поставщик а	Лента медная с липким слоем для укладки токопроводящих покрытий, шириной 10 мм, толщиной 0,1 мм <i>Базисная стоимость: 20,41 = [24,08 / 1,18]</i>	м	24,3	20,41				1	496	
							496			496	0,00
141	11-01-036-01	Устройство покрытий из линолеума на клею Объем: 0,172=17,2/100	100 м2	0,172	397,05			11-01-036-01			
		Зарплата			352,34)*1,15	70		25,89	1 804	
		Эксплуатация машин			43,80)*1,25	9		11,01	104	
		в т.ч. зарплата машинистов			10,53)*1,25	2		25,89	59	
		Материальные ресурсы			0,91		0		22,93	4	
		НР от ФОТ	%	123)*0.9=110,7		80	110,7*0.85= 94		1 751	
		СП от ФОТ	%	75)*0.85=63,75		46	63,75*0.8= 51		950	
		Затраты труда	чел-ч	42,4)*1,15						8,39
142	01.6.03.04-0027	Линолеум ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м2	17,544	151,50				7,27	19 323	
143	14.1.06.05-0104	Клей типа COLA CORK, NOVOPREN, BUNITEX	л	8,6	57,75				9,25	4 594	
							3 360			28 530	8,39
144	11-01-040-03	Устройство плитусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих Объем: 0,3=30/100	100 м	0,3	137,09			11-01-040-03			
		Зарплата			61,32)*1,15	21		25,89	548	
		Эксплуатация машин			2,13)*1,25	1		10,68	9	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,42)*1,25	0		25,89	4	
		Материальные ресурсы			73,64		22		3,16	70	
		НР от ФОТ	%	123)*0.9=110,7		23	110,7*0.85= 94		519	
		СП от ФОТ	%	75)*0.85=63,75		13	63,75*0.8= 51		282	
		Затраты труда	чел-ч	6,68)*1,15						2,30
145	11.3.03.06-0002	Плитуса для полов с кабель-каналом пластиковые, 22x49 мм	м	30,3	20,50				2,97	1 845	
146	11.3.03.14-0034	Уголок наружный для пластикового плитуса, высота 49 мм	100 шт.	0,021	128,00				8,15	22	
147	11.3.03.14-0032	Уголок внутренний для пластикового плитуса, высота 49 мм	100 шт.	0,021	128,00				8,15	22	
148	11.3.03.14-0022	Соединитель для пластикового плитуса, высота 49 мм	100 шт.	0,12	128,00				8,16	125	
149	11.3.03.14-0001	Заглушка торцевая для пластикового плитуса левая, высота 48 мм	100 шт.	0,024	63,00				8,37	13	
150	11.3.03.14-0012	Заглушки торцевая для пластикового плитуса правая, высота 49 мм	100 шт.	0,024	101,00				7,29	18	
							726			3 473	2,30
151	11-01-049-01	Укладка металлического накладного профиля (порога) Объем: 0,037=3,7/100	100 м	0,037	225,83			11-01-049-01			
		Зарплата			145,43)*1,15	6		25,89	160	
		Материальные ресурсы			80,40		3		1,5	4	
		НР от ФОТ	%	123)*0.9=110,7		7	110,7*0.85= 94		150	
		СП от ФОТ	%	75)*0.85=63,75		4	63,75*0.8= 51		82	
		Затраты труда	чел-ч	16,64)*1,15						0,71
152	09.2.03.02-0015	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм	м	3,885	19,29				4,93	369	
							95			765	0,71
Итого по подразделу: Полы							41 943			324 857	138,96
Подраздел: Окна											
153	56-3-2	Снятие подоконных досок деревянных в каменных зданиях	100 м2	0,016	761,66			56-3-2			
		Зарплата			761,66				25,89	316	
		Затраты труда	чел-ч	94,97							1,52
154	01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,056	0,00				1	0	
							12			316	1,52
155	10-01-035-01	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 м	0,0248	4 184,06			10-01-035-01			
		Зарплата			180,75)*1,15	5		25,89	133	
		Эксплуатация машин			11,11)*1,25	0		10,75	4	
		в т.ч. зарплата машинистов			2,28)*1,25	0		25,89	2	
		Материальные ресурсы			3 992,20		99		6,71	664	
		НР от ФОТ	%	118)*0.9=106,2		5	106,2*0.85= 90		122	
		СП от ФОТ	%	63)*0.85=53,55		3	53,55*0.8= 43		58	
		Затраты труда	чел-ч	21,19)*1,15						0,60
156	11.3.03.01-0012	Доски подоконные ПВХ, шириной 700 мм	м	2,48	87,42				7,59	1 646	
							329			2 627	0,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
157	61-1-11	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями оконных и дверных откосов плоских Объем: 0,07=(7)/100 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы Затраты труда	100 м2	0,07	761,65			61-1-11				
							52		25,89	1 334		
					736,02		2		16,59	28		
					14,51		1		25,89	26		
					1,81		0		8,22	1		
			чел-ч	87							6,09	
158	04.3.02.09-0411	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта быстрый ремонт	кг	86,45	19,20		1 660		4,14	6 872		
							1 714			8 235	6,09	
160	15-04-007-01	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная по штукатурке стен Объем: 0,07=7/100 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м2	0,07	1 033,68			15-04-007-01				
							31		25,89	793		
					380,71) *1,15	1		10,63	10		
					10,41) *1,25	0		25,89	4		
					1,97) *1,25	45		3,95	178		
					642,56		29	94,5*0.85= 80		638		
			%	105) *0.9=94,5		14	46,75*0.8= 37		295		
			%	55) *0.85=46,75							
			чел-ч	43,56) *1,15					3,51	
161	14.3.02.01-0024	Краска акриловая PHYLAX, ALLIGATOR	кг	2,45	105,45		258		5,64	1 457		
162	14.4.01.21-0215	Грунтовка Матакрил Праймер	кг	1,4	221,49		310		6,2	1 923		
							688			5 294	3,51	
Итого по подразделу: Окна							2 743			16 472	11,72	

Подраздел: Двери

163	61-1-11	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями оконных и дверных откосов плоских Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы Затраты труда	100 м2	0,043	761,65			61-1-11			
							32		25,89	819	
					736,02		1		16,59	17	
					14,51		1		25,89	16	
					1,81		0		8,22	1	
			чел-ч	87							3,74
164	04.3.02.09-0411	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта быстрый ремонт	кг	53,105	19,20		1 020		4,14	4 221	
							1 053			5 058	3,74
166	15-04-025-08	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м2	0,043	1 169,14			15-04-025-08			
							23		25,89	592	
					462,66) *1,15	0		10,62	4	
					7,54) *1,25	0		25,89	2	
					1,42) *1,25	30		5,99	180	
					698,94		22	94,5*0.85= 80		475	
			%	105) *0.9=94,5		11	46,75*0.8= 37		220	
			%	55) *0.85=46,75						
			чел-ч	51,01) *1,15					2,52
167	14.4.04.03-0012	Эмаль алкидная финишная, марка "Caralac Classic Glanzlack" База 1	л	1,505	207,61		312		3,4	1 062	
							398			2 533	2,52
168	10-01-039-01	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 Объем: 0,0462=4,62/100 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м2	0,0462	3 493,69			10-01-039-01			
							44		25,89	1 131	
					821,89) *1,15	56		7,76	434	
					967,98) *1,25	9		25,89	230	
					153,90) *1,25	79		4,51	355	
					1 703,82		56	106,2*0.85= 90		1 225	
			%	118) *0.9=106,2		28	53,55*0.8= 43		585	
			%	63) *0.85=53,55						
			чел-ч	89,53) *1,15					4,76
171	11.2.02.01-0022	Блоки дверные внутренние двупольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные	м2	4,62	1 317,09		6 085		3,97	24 157	
							6 348			27 887	4,76
172	10-01-060-01	Установка и крепление наличников Объем: 0,2055=20,55/100 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ	100 м	0,2055	75,02			10-01-060-01			
							15		25,89	391	
					63,89) *1,15	1		10,54	7	
					2,63) *1,25	0		25,89	3	
					0,46) *1,25	2		6,4	11	
					8,50		16	106,2*0.85= 90		355	
			%	118) *0.9=106,2						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		СП от ФОТ	%	63) [*] 0.85=53,55		8	53,55*0.8=	43	169	
173	11.1.01.10-0003	Затраты труда Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х54 мм	чел-ч	7,82) [*] 1,15					1,85
			м	23,016	3,93		90		11,74	1 062	
							132			1 995	1,85
Итого по подразделу: Двери							7 931			37 473	12,87
Подраздел: Сантехнические работы											
174	65-19-1	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Затраты труда	100 ШТ	0,01	935,72 865,70 70,02 30,24		9 1 0	65-19-1	25,89 12,42 25,89	224 9 8	1,10 1,10
			чел-ч	110			10			233	1,10
175	65-14-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм Зарплата Затраты труда	100 м	0,035	322,43 322,43		11	65-14-1	25,89	292	1,32 1,32
			чел-ч	37,8			11			292	1,32
176	16-05-001-01	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	шт	2	42,04 13,33 3,50 0,12 25,21 128) [*] 0.9=115,2 83) [*] 0.85=70,55) [*] 1,15) [*] 1,25) [*] 1,25	31 9 0 50 36 22	16-05-001-01	25,89 5,17 25,89 4,29 115,2*0.85= 98 70,55*0.8= 56	794 45 8 216 786 449	3,38
177	18.1.02.01-0024	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем муфтовые 30Б26к для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	2	951,07		1 902		4,98	9 473	3,38
							2 050			11 763	3,38
178	69-3-1	Прорезка отверстий для водогазопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных перекрытиях междуэтажных Зарплата Затраты труда	100 ШТ	0,03	661,93 661,93		20	69-3-1	25,89	514	2,33
179	01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,021	0,00		0		1	0	2,33
							20			514	2,33
180	16-03-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром 20 мм Объем: 0,17=17/100 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м	0,17	1 037,56 1 005,28 31,13 5,24 1,15 128) [*] 0.9=115,2 83) [*] 0.85=70,55) [*] 1,15) [*] 1,25) [*] 1,25	197 7 1 0 228 140	16-03-002-02	25,89 9,86 25,89 8,22 115,2*0.85= 98 70,55*0.8= 56	5 088 65 29 2 5 015 2 866	20,14
181	18.1.09.06-0066	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм с угловым сгоном	шт.	1,524664	86,43		132		5,2	685	
182	18.5.08.13-0011	Трубки защитные гофрированные	м	1,87	9,50		18		3,28	58	
183	23.1.02.07-0001	Крепления для трубопроводов оцинкованные: кронштейны, планки, хомуты	кг	2,38	17,21		41		7,28	298	
184	24.2.02.01-0002	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 95 градусов С, диаметром 20 мм	м	16,286	22,15		361		4,02	1 450	
185	24.2.06.01-0023	Соединительные детали «Vestol» размером 3/4"	10 шт.	2,668161	759,40		2 026		1,59	3 222	
							3 150			18 749	20,14
186	16-04-001-01	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм Объем: 0,11=11/100 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м	0,11	695,27 637,26 2,64 0,40 55,37 128) [*] 0.9=115,2 83) [*] 0.85=70,55) [*] 1,15) [*] 1,25) [*] 1,25	81 0 0 6 93 57	16-04-001-01	25,89 8,21 25,89 4,56 115,2*0.85= 98 70,55*0.8= 56	2 087 3 1 28 2 046 1 169	8,13
187	19.1.01.11-0045	Крепления для воздуховодов хомуты СТД 205	т	0,00308	8 814,00) [*] 1,15	27		3,21	87	
188	24.3.03.02-0001	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	м	10,978	39,36		432		3,01	1 301	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
189	23.8.04.06-0064	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	35,2	27,02		951		3,19	3 034	
							1 647			9 755	8,13
190	65-30-3	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной до 0,9 мм диаметром/периметром до 495 мм /1550 мм	100 м2	0,0667	297,26			65-30-3			
		Зарплата			273,81		18		25,89	473	
		Эксплуатация машин			23,45		2		12,42	19	
		в т.ч. зарплата машинистов			10,13		1		25,89	17	
		Затраты труда	чел-ч	32,1							2,14
							20			492	2,14
Итого по подразделу: Сантехнические работы							6 908			41 798	38,54
Подраздел: Прочие работы											
191	53-20-1	Кладка отдельных участков из кирпича наружных простых стен	100 м3	0,06	8 098,28			53-20-1			
		Зарплата			4 717,94		283		25,89	7 329	
		Эксплуатация машин			3 369,60		202		7,32	1 480	
		в т.ч. зарплата машинистов			526,50		32		25,89	818	
		Материальные ресурсы			10,74		1		8,22	5	
		Затраты труда	чел-ч	563							33,78
192	04.3.01.12-0003	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	1,44	519,80		749		5,67	4 244	
193	06.1.01.05-0001	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250x120x65 мм	1000 шт.	2,352	2 420,00		5 692		6,86	39 046	
							6 927			52 104	33,78
194	15-01-064-01	Демонтаж стен фасадов зданий искусственными плитами типа <ФАССТ> на металлическом каркасе Объем: 0,458=45,8/100	100 м2	0,458	22 140,65			15-01-064-01			
		Зарплата			2 597,40)*0,8	952		25,89	24 639	
		Эксплуатация машин			54,46)*0,8	20		11,03	220	
		в т.ч. зарплата машинистов			13,29)*0,8	5		25,89	126	
		НР от ФОТ	%	105)*0,9=94,5		904	94,5*0,85= 80		19 812	
		СП от ФОТ	%	55)*0,85=46,75		447	46,75*0,8= 37		9 163	
		Затраты труда	чел-ч	270)*0,8					98,93
							2 323			53 834	98,93
196	15-01-064-01	Облицовка стен фасадов зданий искусственными плитами типа <ФАССТ> на металлическом каркасе Объем: 0,458=45,8/100	100 м2	0,458	22 140,65			15-01-064-01			
		Зарплата			2 597,40)*1,15	1 368		25,89	35 419	
		Эксплуатация машин			54,46)*1,25	31		11,03	344	
		в т.ч. зарплата машинистов			13,29)*1,25	8		25,89	197	
		Материальные ресурсы			19 488,79		8 926		4,79	42 755	
		НР от ФОТ	%	105)*0,9=94,5		1 300	94,5*0,85= 80		28 493	
		СП от ФОТ	%	55)*0,85=46,75		643	46,75*0,8= 37		13 178	
		Затраты труда	чел-ч	270)*1,15					142,21
197	01.7.15.02-0054	Болты анкерные оцинкованные	кг	21,755	11,54		251		7,69	1 931	
198	01.6.01.11-0033	Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков	м2	-48,09	121,71		-5 853		4,1	-23 997	
							6 666			98 123	142,21
199	46-03-002-16	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 160 мм	100 ШТ	0,02	10 576,14			46-03-002-16			
		Зарплата			615,68)*2	25		25,89	638	
		Эксплуатация машин			2 191,28)*2	88		9,6	841	
		в т.ч. зарплата машинистов			716,88)*2	29		25,89	742	
		Материальные ресурсы			7 769,18)*2	311		2,62	814	
		Затраты труда	чел-ч	64)*2					2,56
							424			2 293	2,56
200	01.7.07.07	Строительный мусор	т	1,255	0,00		0			0	0,00
201	46-03-002-32	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается к расценке 46-03-002-16	100 ШТ	0,02	505,19			46-03-002-32			
		Зарплата			13,08)*108	28		25,89	731	
		Эксплуатация машин			103,65)*108	224		9,54	2 136	
		в т.ч. зарплата машинистов			34,80)*108	75		25,89	1 946	
		Материальные ресурсы			388,46)*108	839		2,62	2 198	
		Затраты труда	чел-ч	1,36)*108					2,94
							1 091			5 065	2,94
202	46-03-017-03	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	м3	0,697	1 239,98			46-03-017-03			
		Зарплата			611,44)*1,15	490		25,89	12 689	
		Эксплуатация машин			28,65)*1,25	25		10,44	261	
		в т.ч. зарплата машинистов			4,99)*1,25	4		25,89	113	
		Материальные ресурсы			599,89		418		4,72	1 974	
		НР от ФОТ	%	110)*0,9=99		489	99*0,85= 84		10 754	
		СП от ФОТ	%	70)*0,85=59,5		294	59,5*0,8= 48		6 145	
		Затраты труда	чел-ч	75,58)*1,15					60,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
203	04.1.02.02-0011	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс В30 (М400)	м3	0,72488	1 025,05		743		6,65	4 941	
204	08.4.03.04	Арматура	т	0,04879	0,00		0		1	0	
							2 459			36 764	60,58
205	69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	т	34,1	23,81			69-15-1			
		Зарплата			7,41		253		25,89	6 542	
		Материальные ресурсы			16,40		559		4,78	2 673	
		Затраты труда	чел-ч	1,03							35,12
							812			9 215	35,12
206	т01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 Т ГРУЗА	34,1	42,98			т01-01-01-041			
		Материальные ресурсы			42,98		1 466		1	1 466	
							1 466			1 466	0,00
207	т03-02-01-060	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние до 60 км	1 Т ГРУЗА	34,1	52,48						
		Материальные ресурсы			52,48		1 790		1	1 790	
							1 790			1 790	0,00
Итого по подразделу: Прочие работы							23 958			260 654	376,12
Итого по разделу: Пультовая							156 102			1 469 676	1 067,90

Раздел: Электромонтажные работы

Подраздел: Пультовая

208	67-4-1	Демонтаж выключателей, розеток	100 ШТ	0,04	45,55			67-4-1			
		Зарплата			45,55		2		25,89	47	0,23
		Затраты труда	чел-ч	5,84							0,23
							2			47	0,23
209	67-4-5	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп	100 ШТ	0,03	145,98			67-4-5			
		Зарплата			143,48		4		25,89	111	
		Эксплуатация машин			2,50		0		12,42	1	
		в т.ч. зарплата машинистов			1,08		0		25,89	1	
		Затраты труда	чел-ч	17,89							0,54
							4			112	0,54
210	м08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	100 м	0,08	68,70			м08-02-412-02			
		Зарплата			50,67		4		25,89	105	
		Эксплуатация машин			3,55		0		8,64	2	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,50		0		25,89	1	
		Материальные ресурсы			14,48		1		5,18	6	
		Затраты труда	чел-ч	5,39							0,43
							5			113	0,43
211	цена поставщик а	Кабели силовые с медными жилами, в изоляции и оболочке из ПВХ пластика, без брони и наружного покрова, не распр. горение (кат. А), с низким дымогазовыделением, низкотоксич., на напряжение 0,66 кВ, марка ВВГнг(A)-LSLTx, 3x1,5 мм2, ГОСТ Р Базисная стоимость: 72 278,17 = [85,288.24 / 1,18]	1000 М	0,0082	72 278,17		593		1	593	
							593			593	0,00
212	м08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2	100 м	0,24	87,15			м08-02-412-03			
		Зарплата			59,13		14		25,89	367	
		Эксплуатация машин			5,33		1		8,64	11	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,76		0		25,89	5	
		Материальные ресурсы			22,69		5		5,94	32	
		Затраты труда	чел-ч	6,29							1,51
							20			410	1,51
213	цена поставщик а	Кабели силовые с медными жилами, в изоляции и оболочке из ПВХ пластика, без брони и наружного покрова, не распр. горение (кат. А), с низким дымогазовыделением, низкотоксич., на напряжение 0,66 кВ, марка ВВГнг(A)-LSLTx, 3x2,5 мм2, ГОСТ Р Базисная стоимость: 101 641,90 = [119,937.44 / 1,18]	1000 М	0,0245	101 641,90		2 490		1	2 490	
							2 490			2 490	0,00
214	м08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,32	156,33			м08-10-010-01			
		Зарплата			139,54		45		25,89	1 156	
		Материальные ресурсы			16,79		5		10	54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда	чел-ч	15,2							4,86
215	20.2.05.02-0011	Держатель с защелкой "ДКС" для труб диаметром 25 мм	100 шт.	0,56	38,00		21		9,21	196	
216	18.5.08.13-0011	Трубки защитные гофрированные	м	32,384	9,50		308		3,28	1 009	
							379			2 415	4,86
217	m08-02-390-03	Короба пластмассовые шириной до 120 мм Объем: 0,096=9,6/100 Зарплата Материальные ресурсы Затраты труда	100 м	0,096	286,92			m08-02-390-03			
					193,34		19		25,89	481	
					93,27		9		4,51	40	
			чел-ч	20,33							1,95
							28			521	1,95
218	цена поставщик а	Кабель-каналы "LEGRAND" DLP 50x105 мм с гибкой крышкой (короб + крышка) Базисная стоимость: 482,42 = [569.25 / 1,18]	м	9,6	482,42		4 631		1	4 631	
							4 631			4 631	0,00
219	цена поставщик а	Аксессуары для кабель канала "LEGRAND" DLP: Отвод плоский 105 мм 50x105 мм Базисная стоимость: 814,01 = [960.53 / 1,18]	шт.	2	814,01		1 628		1	1 628	
							1 628			1 628	0,00
220	цена поставщик а	Аксессуары для кабель канала "LEGRAND" DLP: Заглушка торцевая 50x105 мм Базисная стоимость: 100,74 = [118.87 / 1,18]	шт.	2	100,74		201		1	201	
							201			201	0,00
221	m08-03-591-08	Розетка штепсельная неутропленного типа при открытой проводке Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы Затраты труда	100 ШТ	0,12	453,93			m08-03-591-08			
					342,84		41		25,89	1 065	
					4,67		1		8,38	5	
					0,64		0		25,89	2	
					106,42		13		3,79	48	
			чел-ч	34,56							4,15
							55			1 118	4,15
222	цена поставщик а	Механизм розетки электрической с заземлением, (на винтовых клеммах), серии MOSAIC (Мозаик), цвет: белый, LEGRAND (Франция) Базисная стоимость: 240,84 = [284.19 / 1,18]	шт.	6	240,84		1 445		1	1 445	
							1 445			1 445	0,00
223	цена поставщик а	LEGRAND LCS: Розетка Mosaic 1M RJ45 STP (прим. оранжев.) Базисная стоимость: 866,64 = [1,022.64 / 1,18]	шт.	6	866,64		5 200		1	5 200	
							5 200			5 200	0,00
224	цена поставщик а	Рамка 6 модулей горизонтальная с суппортом Mosaic Базисная стоимость: 561,86 = [663 / 1,18]	шт.	4	561,86		2 247		1	2 247	
							2 247			2 247	0,00
225	m08-03-594-08	Светильник отдельно устанавливаемый на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике до 4 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы Затраты труда	100 ШТ	0,06	1 663,44			m08-03-594-08			
					1 468,16		88		25,89	2 281	
					53,31		3		8,64	28	
					7,53		0		25,89	12	
					141,97		9		2,36	20	
			чел-ч	148							8,88
							100			2 329	8,88
226	20.3.03.04-0398	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 418 с ЭПРА	шт.	6	470,80		2 825	20.3.03.04-0398	6,46	18 248	
							2 825			18 248	0,00
227	20.3.02.08-0004	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 18	10 шт.	2,4	23,06		55	20.3.02.08-0004	14,49	802	
							55			802	0,00
228	m08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы Затраты труда	100 м	0,74	430,16			m08-02-405-01			
					288,02		216		25,89	5 593	
					68,44		51		5,88	302	
					4,02		3		25,89	78	
					73,70		55		5,65	312	
			чел-ч	30,64							22,98
							322			6 207	22,98
229	цена поставщик а	Лента светодиодная RGB Базисная стоимость: 101,69 = [120 / 1,18]	м	75	101,69		7 627		1	7 627	
							7 627			7 627	0,00
230	11-01-049-01	Укладка металлического накладного профиля (порога) Зарплата Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м	0,74	225,83			11-01-049-01			
					145,43) *1,15	124		25,89	3 204	
					80,40		59		1,5	89	
			%	123) *0.9=110,7		137	110,7*0.85= 94		3 012	
			%	75) *0.85=63,75		79	63,75*0.8= 51		1 634	
			чел-ч	16,64) *1,15					14,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
231	09.2.03.02	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием									
			<i>м</i>	77,7	0,00		0		1	0	
							399			7 939	14,16
232	цена поставщик а	Угловой алюминиевый профиль Z309 2000x18,5x18,5 Базисная стоимость: 361,02 = [426 / 1,18]	<i>м</i>	37	361,02		13 358		1	13 358	
							13 358			13 358	0,00
233	цена поставщик а	Накладной алюминиевый профиль AN-P331 2000x17,5x7 Базисная стоимость: 127,97 = [151 / 1,18]	<i>м</i>	26	127,97		3 327		1	3 327	
							3 327			3 327	0,00
234	цена поставщик а	Встроенный алюминиевый профиль AN-P275 2000x17,5x15 Базисная стоимость: 318,64 = [376 / 1,18]	<i>м</i>	11	318,64		3 505		1	3 505	
							3 505			3 505	0,00
235	m10-08-001-10	Приборы приемно-контрольные объектовые динамик Зарплата Материальные ресурсы Затраты труда	<i>шт</i>	3	36,71 32,74 3,97		98 12	m10-08-001-10	25,89 5,62	2 543 67	9,90
			<i>чел-ч</i>	3,3			110			2 610	9,90
236	цена поставщик а	Динамик Базисная стоимость: 474,58 = [560 / 1,18]	<i>шт.</i>	3	474,58		1 424		1	1 424	
							1 424			1 424	0,00
237	m10-08-001-10	Приборы приемно-контрольные объектовые на 1 луч блок питания Зарплата Материальные ресурсы Затраты труда	<i>шт</i>	3	36,71 32,74 3,97		98 12	m10-08-001-10	25,89 5,62	2 543 67	9,90
			<i>чел-ч</i>	3,3			110			2 610	9,90
238	цена поставщик а	Блок питания 200Вт Базисная стоимость: 847,46 = [1,000 / 1,18]	<i>шт.</i>	3	847,46		2 542		1	2 542	
							2 542			2 542	0,00
239	m10-08-002-02	Извещатель ПС автоматический дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении Зарплата Материальные ресурсы Затраты труда	<i>шт</i>	4	18,91 16,16 2,75		65 11	m10-08-002-02	25,89 5,15	1 674 57	6,72
			<i>чел-ч</i>	1,68			76			1 731	6,72
240	61.2.02.01-0019	Извещатель пожарный дымовой ДИП-34А	<i>10 шт.</i>	0,4	1 165,22		466	61.2.02.01-0019	7,94	3 701	
							466			3 701	0,00
241	цена поставщик а	Монтажный комплект МК-2 для монтаж извещателей ДИП-34А в подвесной потолок Базисная стоимость: 245,08 = [289.2 / 1,18]	<i>шт.</i>	4	245,08		980		1	980	
							980			980	0,00
242	m08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей Зарплата Материальные ресурсы Затраты труда	<i>100 м</i>	0,1	156,33 139,54 16,79		14 2	m08-10-010-01	25,89 10	361 17	1,52
243	20.2.05.02-0011	Держатель с защелкой "ДКС" для труб диаметром 25 мм	<i>100 шт.</i>	0,18	38,00		7		9,21	63	
244	18.5.08.13-0011	Трубки защитные гофрированные	<i>м</i>	10,12	9,50		96		3,28	315	
							119			756	1,52
245	m08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы Затраты труда	<i>100 м</i>	0,1	55,26 42,21 1,78 0,26 11,27		4 0 0 1	m08-02-412-01	25,89 8,64 25,89 5,68	109 2 1 6	0,45
			<i>чел-ч</i>	4,49			5			117	0,45
246	цена поставщик а	Кабели с медными жилами, в изоляции из резины, оболочке из полимерной композиции, не распр. горение (кат. А), не содержащие галогенов, для систем пожарной защиты, марка КПССнг(А)-FRHF, 1x2x1 мм2, ГОСТ Р Базисная стоимость: 38 515,15 = [45,447.88 / 1,18]	<i>1000 М</i>	0,0102	38 515,15		393		1	393	
							393			393	0,00
Итого по подразделу: Пультовая							56 671			103 377	88,18

Подраздел: Помещение 1,2

247	67-3-1	Демонтаж кабеля Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов	<i>100 м</i>	0,6	75,50 75,19 0,31 0,14		45 0 0	67-3-1	25,89 12,42 25,89	1 168 2 2	
-----	--------	---	--------------	-----	--------------------------------	--	--------------	--------	-------------------------	-----------------	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда	<i>чел-ч</i>	9,64							5,78
							45			1 170	5,78
248	67-2-11	Демонтаж винилпластовых труб, проложенных на скобах диаметром до 25 мм	100 м	0,6	32,52			67-2-11			
		Зарплата			32,52		20		25,89	505	
		Затраты труда	<i>чел-ч</i>	3,98							2,39
							20			505	2,39
249	m08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ²	100 м	0,34	68,70			m08-02-412-02			
		Зарплата			50,67		17		25,89	446	
		Эксплуатация машин			3,55		1		8,64	10	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,50		0		25,89	4	
		Материальные ресурсы			14,48		5		5,18	26	
		Затраты труда	<i>чел-ч</i>	5,39							1,83
							23			482	1,83
250	цена поставщик а	Кабели силовые с медными жилами, в изоляции и оболочке из ПВХ пластиката, без брони и наружного покрова, не распр. горение (кат. А), с низким дымогазовыделением, низкотоксич., на напряжение 0,66 кВ, марка ВВГнг(А)-LSLTx, 3x1,5 мм ² , ГОСТ Р <i>Базисная стоимость: 72 278,17 = [85,288.24 / 1,18]</i>	1000 М	0,0347	72 278,17		2 508		1	2 508	
							2 508			2 508	0,00
251	m08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	100 м	0,42	87,15			m08-02-412-03			
		Зарплата			59,13		25		25,89	643	
		Эксплуатация машин			5,33		2		8,64	19	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,76		0		25,89	8	
		Материальные ресурсы			22,69		10		5,94	57	
		Затраты труда	<i>чел-ч</i>	6,29							2,64
							37			719	2,64
252	цена поставщик а	Кабели силовые с медными жилами, в изоляции и оболочке из ПВХ пластиката, без брони и наружного покрова, не распр. горение (кат. А), с низким дымогазовыделением, низкотоксич., на напряжение 0,66 кВ, марка ВВГнг(А)-LSLTx, 3x2,5 мм ² , ГОСТ Р <i>Базисная стоимость: 101 641,90 = [119,937.44 / 1,18]</i>	1000 М	0,0286	101 641,90		2 907		1	2 907	
							2 907			2 907	0,00
253	цена поставщик а	Кабели силовые с медными жилами, в изоляции и оболочке из ПВХ пластиката, без брони и наружного покрова, не распр. горение (кат. А), с низким дымогазовыделением, низкотоксич., на напряжение 0,66 кВ, марка ВВГнг(А)-LSLTx, 5x2,5 мм ² , ГОСТ Р <i>Базисная стоимость: 146 981,89 = [173,438.63 / 1,18]</i>	1000 М	0,0143	146 981,89		2 102		1	2 102	
							2 102			2 102	0,00
254	m08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм ²	100 м	0,12	131,31			m08-02-412-04			
		Зарплата			84,22		10		25,89	262	
		Эксплуатация машин			10,66		1		8,64	11	
		в т.ч. зарплата машинистов			1,51		0		25,89	5	
		Материальные ресурсы			36,43		4		5,34	23	
		Затраты труда	<i>чел-ч</i>	8,96							1,08
							15			296	1,08
255	цена поставщик а	Кабели силовые с медными жилами, в изоляции и оболочке из ПВХ пластиката, без брони и наружного покрова, не распр. горение (кат. А), с низким дымогазовыделением, низкотоксич., на напряжение 0,66 кВ, марка ВВГнг(А)-LSLTx, 5x6 мм ² , ГОСТ Р <i>Базисная стоимость: 292 171,68 = [344,762.58 / 1,18]</i>	1000 М	0,0122	292 171,68		3 564		1	3 564	
							3 564			3 564	0,00
256	m08-02-412-05	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 70 мм ²	100 м	0,56	176,19			m08-02-412-05			
		Зарплата			109,79		61		25,89	1 592	
		Эксплуатация машин			19,55		11		8,64	95	
		в т.ч. зарплата машинистов			2,77		2		25,89	40	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Материальные ресурсы			46,85		26		5,3	139	
		Затраты труда	чел-ч	11,68							6,54
							98			1 826	6,54
257	цена поставщик а	Кабели силовые с медными жилами, в изоляции и оболочке из ПВХ пластика, без брони и наружного покрова, с заполнением из ПВХ пластика, не распространяющие горение, на напряжение 0,66 кВ, марка ВВГзнг, число жил и сечение 5х16 мм ² Базисная стоимость: 408 242,00 = [481,725.56 / 1,18]	1000 м	0,0571	408 242,00		23 311		1	23 311	
							23 311			23 311	0,00
258	м08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	1,44	156,33			м08-10-010-01			
		Зарплата			139,54		201		25,89	5 202	
		Материальные ресурсы			16,79		24		10	242	
		Затраты труда	чел-ч	15,2							21,89
							225			5 444	21,89
259	20.2.05.02-0011	Держатель с защелкой "ДКС" для труб диаметром 25 мм	100 шт.	2,52	38,00		96	20.2.05.02-0011	9,21	882	
							96			882	0,00
260	18.5.08.13-0011	Трубки защитные гофрированные	м	145,728	9,50		1 384	18.5.08.13-0011	3,28	4 541	
							1 384			4 541	0,00
261	м08-02-390-03	Короба пластмассовые шириной до 120 мм	100 м	0,1	286,92			м08-02-390-03			
		Зарплата			193,34		19		25,89	501	
		Материальные ресурсы			93,27		9		4,51	42	
		Затраты труда	чел-ч	20,33							2,03
							28			543	2,03
262	цена поставщик а	Кабель-каналы "LEGRAND" DLP 50x105 мм с гибкой крышкой (короб + крышка) Базисная стоимость: 482,42 = [569.25 / 1,18]	м	10	482,42		4 824		1	4 824	
							4 824			4 824	0,00
263	цена поставщик а	Аксессуары для кабель канала "LEGRAND" DLP: Отвод плоский 105 мм 50x105 мм Базисная стоимость: 814,01 = [960.53 / 1,18]	шт.	2	814,01		1 628		1	1 628	
							1 628			1 628	0,00
264	цена поставщик а	Аксессуары для кабель канала "LEGRAND" DLP: Заглушка торцевая 50x105 мм Базисная стоимость: 100,74 = [118.87 / 1,18]	шт.	2	100,74		201		1	201	
							201			201	0,00
265	м08-03-591-08	Розетка штепсельная неутропленного типа при открытой проводке	100 ШТ	0,14	453,93			м08-03-591-08			
		Зарплата			342,84		48		25,89	1 243	
		Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов			4,67		1		8,38	5	
		Материальные ресурсы			0,64		0		25,89	2	
		Затраты труда	чел-ч	34,56			15		3,79	56	
							64			1 304	4,84
266	цена поставщик а	Механизм розетки электрической с заземлением, (на винтовых клеммах), серии MOSAIC (Мозаик), цвет: белый, LEGRAND (Франция) Базисная стоимость: 240,84 = [284.19 / 1,18]	шт.	8	240,84		1 927		1	1 927	
							1 927			1 927	0,00
267	цена поставщик а	LEGRAND LCS: Розетка Mosaic 1M RJ45 STP (прим. оранж.) Базисная стоимость: 866,64 = [1,022.64 / 1,18]	шт.	6	866,64		5 200		1	5 200	
							5 200			5 200	0,00
268	цена поставщик а	Рамка 6 модулей горизонтальная с суппортом Mosaic Базисная стоимость: 561,86 = [663 / 1,18]	шт.	4	561,86		2 247		1	2 247	
							2 247			2 247	0,00
269	цена поставщик а	Рамка 2 модуля горизонтальная с суппортом Mosaic Базисная стоимость: 422,03 = [498 / 1,18]	шт.	1	422,03		422		1	422	
							422			422	0,00
270	м08-03-591-02	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 ШТ	0,01	295,16			м08-03-591-02			
		Зарплата			255,54		3		25,89	66	
		Материальные ресурсы			34,95		0		13,33	5	
		Затраты труда	чел-ч	25,76							0,26
							3			71	0,26
271	цена поставщик а	Механизм выключателя одноклавишного двухполюсного, серии VALENA (Валена), цвет: белый, LEGRAND (Франция) Базисная стоимость: 378,64 = [446.79 / 1,18]	шт.	1	378,64		379		1	379	
							379			379	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
272	м08-03-594-06	Светильник отдельно устанавливаемый на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 1	шт	100	0,05	1 046,67		м08-03-594-06			
		Зарплата				880,90	44		25,89	1 140	
		Эксплуатация машин				35,54	2		8,64	15	
		в т.ч. зарплата машинистов				5,02	0		25,89	6	
		Материальные ресурсы				130,23	7		2,36	15	
		Затраты труда	чел-ч	88,8							4,44
							53			1 170	4,44
273	цена поставщик а	Светильники светодиодные потолочные типа ARMSTRONG LED 28w-3350Lm прим. Базисная стоимость: 2 956,71 = [3,488.92 / 1,18]	шт.	5		2 956,71	14 784		1	14 784	
							14 784			14 784	0,00
276	м08-03-573-04	Шкаф (панель) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600x600x350 мм	шт	1		65,16		м08-03-573-04			
		Зарплата				23,51	24		25,89	609	
		Эксплуатация машин				38,65	39		7,09	274	
		в т.ч. зарплата машинистов				3,97	4		25,89	103	
		Материальные ресурсы				3,00	3		7,23	22	
		Затраты труда	чел-ч	2,37							2,37
							66			905	2,37
277	цена поставщик а	Бокс наружной установки пластиковый белый на 24 модуля непрозрачная дверь без клеммника 12496 IP40 (ABB) Базисная стоимость: 1 891,25 = [2,231.67 / 1,18]	шт.	1		1 891,25	1 891		1	1 891	
							1 891			1 891	0,00
278	м08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	9		11,51		м08-03-575-01			
		Зарплата				11,11	100		25,89	2 589	
		Материальные ресурсы				0,40	4		9,34	34	
		Затраты труда	чел-ч	1,12							10,08
							104			2 623	10,08
279	цена поставщик а	Выключатели автоматические однополюсные, тип S201, на ток 10-25 А, АBB (Германия) Базисная стоимость: 272,64 = [321.71 / 1,18]	шт.	6		272,64	1 636		1	1 636	
							1 636			1 636	0,00
280	цена поставщик а	Выключатели автоматические четырехполюсные, тип S204, на ток 6 А, 13 А, 20 А, 25 А, 32 А, 40 А, АBB (Германия) Базисная стоимость: 1 892,82 = [2,233.53 / 1,18]	шт.	3		1 892,82	5 678		1	5 678	
							5 678			5 678	0,00
Итого по подразделу: Помещение 1,2							77 470			97 690	66,17
Подраздел: ИБП											
281	м08-02-405-05	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 240 мм2	100 м	0,56		801,55		м08-02-405-05			
		Зарплата				413,60	232		25,89	5 997	
		Эксплуатация машин				278,13	156		7,96	1 240	
		в т.ч. зарплата машинистов				33,63	19		25,89	488	
		Материальные ресурсы				109,82	61		5,24	322	
		Затраты труда	чел-ч	44							24,64
							449			7 559	24,64
282	цена поставщик а	Кабели силовые гибкие с медными жилами, в изоляции и оболочке из резины не распространяющей горение, на напряжение 0,66 кВ, марка КГН-Т, в теплостойком исполнении, число жил и сечение 5x70 мм2 Базисная стоимость: 1 761 910,83 = [2,079,054.78 / 1,18]	1000 М	0,0571		1 761 910,83	100 605		1	100 605	
							100 605			100 605	0,00
283	м08-03-573-04	Шкаф (панель) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600x600x350 мм	шт	1		65,16		м08-03-573-04			
		Зарплата				23,51	24		25,89	609	
		Эксплуатация машин				38,65	39		7,09	274	
		в т.ч. зарплата машинистов				3,97	4		25,89	103	
		Материальные ресурсы				3,00	3		7,23	22	
		Затраты труда	чел-ч	2,37							2,37
							66			905	2,37
284	20.4.04.01-0030	Шкаф металлический с DIN-рейками и заземлением на 16 модулей	компл.	1		4 714,45	4 714	20.4.04.01-0030	4	18 858	
							4 714			18 858	0,00
285	м08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	1		11,51		м08-03-575-01			
		Зарплата				11,11	11		25,89	288	
		Материальные ресурсы				0,40	0		9,34	4	
		Затраты труда	чел-ч	1,12							1,12
							11			292	1,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
286	цена поставщик а	Выключатели автоматические четырехполюсные, тип S204, на ток 6 А, 13 А, 20 А, 25 А, 32 А, 40 А, АBB (Германия) Базисная стоимость: 1 892,82 = [2,233.53 / 1,18]	шт.	1	1 892,82		1 893		1	1 893	
							1 893			1 893	0,00
287	цена поставщик а	Выключатели автоматические трехполюсные, на ток 160 А, АBB (Германия) (прим.) Базисная стоимость: 11 553,34 = [13,632.94 / 1,18]	шт.	1	11 553,34		11 553		1	11 553	
							11 553			11 553	0,00
288	m08-02-390-03	Короба пластмассовые шириной до 120 мм Зарплата Материальные ресурсы Затраты труда	100 м чел-ч	0,04 20,33	286,92 193,34 93,27		8 4	m08-02-390-03	25,89 4,51	200 17	0,81
							12			217	0,81
289	цена поставщик а	Кабель-каналы "LEGRAND" DLP 50x105 мм с гибкой крышкой (короб + крышка) Базисная стоимость: 482,42 = [569.25 / 1,18]	м	4	482,42		1 930		1	1 930	
							1 930			1 930	0,00
Итого по подразделу: ИБП							121 233			143 812	28,94
Подраздел: Кондиционирование											
290	20-06-018-03	Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью до 5 кВт Зарплата НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	КОМПЛ	1	42,59			20-06-018-03			
									25,89	1 268	
				%	128)*0.9=115,2	56		115,2*0.85= 98	1 243	
				%	83)*0.85=70,55	35		70,55*0.8= 56	710	
			чел-ч	3,84)*1,15					4,42
291	01.7.06.03-0024	Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм	кг	1,5	81,75		123		2,74	336	
292	01.7.15.04-0053	Винты самонарезающие оцинкованные SM1-25, длина 25 мм	кг	7	43,52		305		3,98	1 212	
293	01.7.15.07-0021	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм	1000 шт.	0,004	160,00		1		4,41	3	
294	12.2.07.04-0174	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 12 мм	10 м	3	147,80		443		1,63	723	
295	14.5.01.10-0003	Пена монтажная	л	5	46,86		234		4,37	1 024	
296	19.3.02.08-0021	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл.	1	90,27		90		2,42	218	
297	19.3.02.08-0032	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм	10 м	2,5	96,20		241		3,92	943	
298	цена поставщик а	Блок сплит-системы с внутренним и наружным блоком мощностью до 2,5 кВт Базисная стоимость: 62 664,41 = [73,944 / 1,18]	компл.	1	62 664,41		62 664		1	62 664	
299	21.1.05.04-0001	Кабель гибкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки КГВВнг, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 М	0,025	13 578,22		339		2,83	961	
300	23.2.02.04-0007	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 10x1 мм	м	36	37,12		1 336		3,87	5 172	
							65 916			76 477	4,42
301	20-06-006-01	Установка воздухонагревателей однокорпусных для обводного канала производительностью до 10 тыс.м3/час Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	шт	1	150,94			20-06-006-01			
									25,89	2 291	
)*1,15	89		7,48	131	
)*1,25	17		25,89	48	
							2		6,42	385	
				%	128)*0.9=115,2	105		115,2*0.85= 98	2 292	
				%	83)*0.85=70,55	64		70,55*0.8= 56	1 310	
			чел-ч	8)*1,15					9,20
302	цена поставщик а	Зимний комплект Mitsubishi прим. Базисная стоимость: 756 828,81 = [893,058 / 1,18]	шт.	1	756 828,81		756 829		1	756 829	
303	01.7.15.02-0053	Болты анкерные М 28x60	шт.	16	3,23		52		10,37	536	
304	04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0,0077	485,90		4		6,3	24	
305	19.1.01.11-0001	Крепления для воздухопроводов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	т	0,005	12 676,79		63		3,3	209	
							757 283			764 007	9,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
306	16-05-001-01	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	шт	1	42,04			16-05-001-01			
		Зарплата			13,33)*1,15	15		25,89	397	
		Эксплуатация машин			3,50)*1,25	4		5,17	23	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,12)*1,25	0		25,89	4	
		Материальные ресурсы			25,21		25		4,29	108	
		НР от ФОТ	%	128)*0.9=115,2		17	115,2*0.85= 98		393	
		СП от ФОТ	%	83)*0.85=70,55		11	70,55*0.8= 56		225	
		Затраты труда	чел-ч	1,47)*1,15					1,69
307	08.1.02.07-0002	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет	шт.	1	357,80		358		2,69	962	
							430			2 108	1,69
312	20-01-001-03	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром до 1000 мм Объем: 0,108=(12*0,9)/100	100 м2	0,108	1 879,21			20-01-001-03			
		Зарплата			1 343,25)*1,15	167		25,89	4 319	
		Эксплуатация машин			101,72)*1,25	14		8,14	112	
		в т.ч. зарплата машинистов			12,62)*1,25	2		25,89	44	
		Материальные ресурсы			434,24		47		5,82	273	
		НР от ФОТ	%	128)*0.9=115,2		195	115,2*0.85= 98		4 276	
		СП от ФОТ	%	83)*0.85=70,55		119	70,55*0.8= 56		2 443	
		Затраты труда	чел-ч	153,69)*1,15					19,09
313	19.1.01.11-0001	Крепления для воздухопроводов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	т	0,03	12 676,79		380		3,3	1 255	
314	19.1.01.02-0008	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	10,8	82,45		890		8,08	7 195	
315	19.1.01.09-0001	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	10,8	200,12		2 161		4,23	9 142	
							3 973			29 015	19,09
316	26-01-018-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука, вспененного полиэтилена Объем: 1,08=10,8/10	10 м2	1,08	282,23			26-01-018-01			
		Зарплата			66,17)*1,15	82		25,89	2 128	
		Эксплуатация машин			28,26)*1,25	38		10,54	402	
		в т.ч. зарплата машинистов			4,99)*1,25	7		25,89	174	
		Материальные ресурсы			187,80		203		12,57	2 549	
		НР от ФОТ	%	100)*0.9=90		80	90*0.85= 77		1 773	
		СП от ФОТ	%	70)*0.85=59,5		53	59,5*0.8= 48		1 105	
		Затраты труда	чел-ч	6,67)*1,15					8,28
317	12.2.05.01-0004	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 10 мм	м2	11,88	26,78		318		4,12	1 311	
318	14.3.02.06-0001	Краска «Армофиниш»	л	21,6	269,51		5 821		4,15	24 159	
							6 595			33 427	8,28
323	20-02-001-01	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в рабочую зону, массой до 20 кг	шт	2	22,73			20-02-001-01			
		Зарплата			11,78)*1,15	27		25,89	701	
		Эксплуатация машин			3,82)*1,25	10		4,89	47	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,12)*1,25	0		25,89	8	
		Материальные ресурсы			7,13		14		5,89	84	
		НР от ФОТ	%	128)*0.9=115,2		31	115,2*0.85= 98		695	
		СП от ФОТ	%	83)*0.85=70,55		19	70,55*0.8= 56		397	
		Затраты труда	чел-ч	1,33)*1,15					3,06
324	19.1.01.11-0001	Крепления для воздухопроводов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	т	0,005	12 676,79		63		3,3	209	
325	19.1.02.09-0001	Воздухораспределители потолочные двухструйные универсальные модернизированные ВДУМ6Д с диффузором, экраном и регулятором	шт.	2	1 183,97		2 368		5,66	13 403	
							2 532			15 536	3,06
327	56-1-1	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах Объем: 0,01=1/100	100 ШТ	0,01	1 125,15			56-1-1			
		Зарплата			1 051,72		11		25,89	272	
		Эксплуатация машин			73,43		1		5,53	4	
		в т.ч. зарплата машинистов			9,45		0		25,89	2	
		НР от ФОТ	%	82			9	82*0.85= 70		192	
		СП от ФОТ	%	62			7	62*0.8= 50		137	
		Затраты труда	чел-ч	128,73							1,29
328	01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,1066	0,00		0		1	0	
							28			605	1,29
329	56-2-2	Снятие оконных переплетов остекленных Объем: 0,009=0,9/100	100 м2	0,009	398,87			56-2-2			
		Зарплата			369,80		3		25,89	86	
		Эксплуатация машин			29,07		0		12,42	3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в т.ч. зарплата машинистов			12,56		0		25,89		3
		НР от ФОТ	%	82			2	82*0.85= 70			62
		СП от ФОТ	%	62			2	62*0.8= 50			45
		Затраты труда	чел-ч	46,11							0,41
330	01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,03078	0,00		0		1	0	
							7			196	0,41
331	10-02-020-04	Сборка стен для жилых и общественных зданий из наружных многослойных стеновых панелей площадью до 10 м2									
		Объем: 0,009=0,9/100	100 м2	0,009	7 440,44				10-02-020-04		
		Зарплата			1 004,81)*1,15	10		25,89		269
		Эксплуатация машин			1 129,32)*1,25	13		7,11		90
		в т.ч. зарплата машинистов			167,27)*1,25	2		25,89		49
		Материальные ресурсы			5 306,31		48		4,86		232
		НР от ФОТ	%	118)*0.9=106,2		13	106,2*0.85= 90			286
		СП от ФОТ	%	63)*0.85=53,55		6	53,55*0.8= 43			137
		Затраты труда	чел-ч	108,16)*1,15					1,12
332	08.1.02.25-0012	Детали крепления массой до 0,001т	т	0,01	10 100,00				2,95		298
333	11.2.13.02-0003	Панели стеновые наружные каркасные деревянные, тип НС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	м2	0,9	403,89				5,1	1 854	
							364			3 166	1,12
							555				
334	09-01-005-03	Монтаж каркасов зданий рамных коробчатого сечения	т	0,125	1 122,87				09-01-005-03		
		Зарплата			246,61)*1,15	35		25,89		918
		Эксплуатация машин			455,77)*1,25	71		9,35		666
		в т.ч. зарплата машинистов			52,07)*1,25	8		25,89		211
		Материальные ресурсы			420,49		53		5,95		313
		НР от ФОТ	%	90)*0.9=81		35	81*0.85= 69			779
		СП от ФОТ	%	85)*0.85=72,25		31	72,25*0.8= 58			655
		Затраты труда	чел-ч	24,86)*1,15					3,57
335	07.2.07.13-0241	Элементы металлические	кг	125	12,09				6,64	10 035	
							1 511			13 366	3,57
							1 736				
336	13-03-002-05	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-0119	100 м2	0,12	281,01				13-03-002-05		
		Объем: 0,12=12/100									
		Зарплата			56,55)*1,15	8		25,89		202
		Эксплуатация машин			9,22)*1,25	1		5,04		7
		в т.ч. зарплата машинистов			0,22)*1,25	0		25,89		1
		Материальные ресурсы			215,24		26		3,76		97
		НР от ФОТ	%	90)*0.9=81		6	81*0.85= 69			140
		СП от ФОТ	%	70)*0.85=59,5		5	59,5*0.8= 48			97
		Затраты труда	чел-ч	5,31)*1,15					0,73
							46			543	0,73
337	15-04-030-02	Масляная окраска металлических поверхностей больших (кроме кровель), количество окрасок 2	100 м2	0,12	214,96				15-04-030-02		
		Объем: 0,12=12/100									
		Зарплата			108,18)*1,15	15		25,89		387
		Эксплуатация машин			2,28)*1,25	0		10,8		4
		в т.ч. зарплата машинистов			0,49)*1,25	0		25,89		2
		Материальные ресурсы			104,50		13		3,89		49
		НР от ФОТ	%	105)*0.9=94,5		14	94,5*0.85= 80			311
		СП от ФОТ	%	55)*0.85=46,75		7	46,75*0.8= 37			144
		Затраты труда	чел-ч	12,21)*1,15					1,68
338	14.4.02.04-0101	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению МА-15 БИО	т	0,003276	42 508,19				2	279	
							139			1 174	1,68
							188				
339	09-03-001-01	Монтаж опорных плит с обработанной поверхностью массой до 0,1 т	т	0,01	1 570,28				09-03-001-01		
		Зарплата			220,88)*1,15	3		25,89		66
		Эксплуатация машин			1 019,16)*1,25	13		9,33		119
		в т.ч. зарплата машинистов			113,60)*1,25	1		25,89		37
		Материальные ресурсы			330,24		3		7,5		25
		НР от ФОТ	%	90)*0.9=81		3	81*0.85= 69			71
		СП от ФОТ	%	85)*0.85=72,25		3	72,25*0.8= 58			60
		Затраты труда	чел-ч	22,96)*1,15					0,26
340	07.2.07.13-0241	Элементы металлические	кг	10	12,09				6,64	803	
							121			1 144	0,26
							146				
341	13-03-002-05	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-0119	100 м2	0,08	281,01				13-03-002-05		
		Объем: 0,08=8/100									
		Зарплата			56,55)*1,15	5		25,89		135
		Эксплуатация машин			9,22)*1,25	1		5,04		5
		в т.ч. зарплата машинистов			0,22)*1,25	0		25,89		1
		Материальные ресурсы			215,24		17		3,76		65
		НР от ФОТ	%	90)*0.9=81		4	81*0.85= 69			94
		СП от ФОТ	%	70)*0.85=59,5		3	59,5*0.8= 48			65
		Затраты труда	чел-ч	5,31)*1,15					0,49
							30			364	0,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
342	15-04-030-02	Масляная окраска металлических поверхностей больших (кроме кровель), количество окрасок 2 Объем: 0,08=8/100	100 м2	0,08	214,96			15-04-030-02				
		Зарплата			108,18)*1,15	10		25,89		258	
		Эксплуатация машин			2,28)*1,25	0		10,8		2	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,49)*1,25	0		25,89		1	
		Материальные ресурсы			104,50		8		3,89		33	
		НР от ФОТ	%	105)*0.9=94,5		9	94,5*0.85= 80			207	
		СП от ФОТ	%	55)*0.85=46,75		5	46,75*0.8= 37			96	
		Затраты труда	чел-ч	12,21)*1,15					1,12	
343	14.4.02.04-0101	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению МА-15 БИО	т	0,002184	42 508,19		93		2		186	
							125				782	
											1,12	
Итого по подразделу: Кондиционирование							839 590				941 910	56,43
Подраздел: Усиление перекрытий												
344	46-03-001-01	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм	100 ШТ	0,48	1 992,46			46-03-001-01				
		Зарплата			166,43		80		25,89		2 068	
		Эксплуатация машин			684,90		329		9,72		3 195	
		в т.ч. зарплата машинистов			211,12		101		25,89		2 624	
		Материальные ресурсы			1 141,13		548		2,16		1 183	
		НР от ФОТ	%	110)*0.9=99		179	99*0.85= 84			3 941	
		СП от ФОТ	%	70)*0.85=59,5		108	59,5*0.8= 48			2 252	
		Затраты труда	чел-ч	17,3							8,30	
							1 244				12 639	
											8,30	
345	01.7.07.07	Строительный мусор	т	1,2	0,00		0				0	
											0,00	
346	09-03-012-12	Монтаж опорных стоек для пролетов до 24 м	т	0,3352	449,20			09-03-012-12				
		Зарплата			59,11		20		25,89		513	
		Эксплуатация машин			268,76		90		8,29		747	
		в т.ч. зарплата машинистов			32,58		11		25,89		283	
		Материальные ресурсы			121,33		41		7,58		308	
		Затраты труда	чел-ч	6,59							2,21	
347	07.2.07.13-0081	Конструкции стальные приспособлений: для монтажа	т	0,3352	7 441,00		2 494		5,68		14 167	
							2 645				15 735	
											2,21	
348	09-03-002-12	Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания до 25 м	т	0,2814	759,63			09-03-002-12				
		Зарплата			186,33		52		25,89		1 357	
		Эксплуатация машин			466,96		131		5,97		784	
		в т.ч. зарплата машинистов			42,84		12		25,89		312	
		Материальные ресурсы			106,34		30		7,45		223	
		Затраты труда	чел-ч	18,25							5,14	
349	07.2.07.13-0081	Конструкции стальные приспособлений: для монтажа	т	0,2814	7 441,00		2 094		5,68		11 893	
							2 307				14 257	
											5,14	
350	46-03-001-01	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм	100 ШТ	1,68	1 992,46			46-03-001-01				
		Зарплата			166,43)*1,15	322		25,89		8 325	
		Эксплуатация машин			684,90)*1,25	1 438		9,72		13 980	
		в т.ч. зарплата машинистов			211,12)*1,25	443		25,89		11 478	
		Материальные ресурсы			1 141,13		1 917		2,16		4 141	
		НР от ФОТ	%	110)*0.9=99		757	99*0.85= 84			16 635	
		СП от ФОТ	%	70)*0.85=59,5		455	59,5*0.8= 48			9 505	
		Затраты труда	чел-ч	17,3)*1,15					33,42	
							4 889				52 586	
											33,42	
351	07-01-044-03	Установка монтажных изделий массой до 20 кг	т	0,101	11 097,74			07-01-044-03				
		Зарплата			435,97)*1,15	51		25,89		1 311	
		Эксплуатация машин			239,81)*1,25	30		5,79		175	
		в т.ч. зарплата машинистов			11,95)*1,25	2		25,89		39	
		Материальные ресурсы			10 421,96		1 053		7,2		7 579	
		НР от ФОТ	%	130)*0.9=117		62	117*0.85= 99			1 337	
		СП от ФОТ	%	85)*0.85=72,25		38	72,25*0.8= 58			783	
		Затраты труда	чел-ч	42,7)*1,15					4,96	
							1 234				11 185	
											4,96	
352	13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,288	268,49			13-03-002-04				
		Зарплата			56,55)*1,15	19		25,89		485	
		Эксплуатация машин			9,22)*1,25	3		5,04		17	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,22)*1,25	0		25,89		2	
		Материальные ресурсы			202,72		58		4,57		267	
		НР от ФОТ	%	90)*0.9=81		15	81*0.85= 69			336	
		СП от ФОТ	%	70)*0.85=59,5		11	59,5*0.8= 48			234	
		Затраты труда	чел-ч	5,31)*1,15					1,76	
							106				1 339	
											1,76	
353	13-03-004-24	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей пастой огнезащитной ВПМ-2	100 м2	0,288	24 209,26			13-03-004-24				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Зарплата			963,23		277		25,89	7 182	
		Эксплуатация машин			207,83		60		8,53	511	
		в т.ч. зарплата машинистов			30,03		9		25,89	224	
		Материальные ресурсы			23 038,20		6 635		1,76	11 678	
		Затраты труда	чел-ч	106,2							30,59
							6 972			19 371	30,59

Итого по подразделу: Усиление перекрытий **19 397** **127 112** **86,38**

Итого по разделу: Электромонтажные работы **1 114 361** **1 413 901** **326,10**

Раздел: Прочие работы

354	08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2	0,48	500,19			08-07-001-02			
		Объем: 0,48=48/100									
		Зарплата			375,84)*1,15	207		25,89	5 371	
		Эксплуатация машин			4,60)*1,25	3		10,54	29	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,81)*1,25	0		25,89	13	
		Материальные ресурсы			119,75		57		10,77	619	
		НР от ФОТ	%	122)*0,9=109,8		227	109,8*0,85= 93		5 007	
		СП от ФОТ	%	80)*0,85=68		141	68*0,8= 54		2 907	
		Затраты труда	чел-ч	43,5)*1,15					24,01

355	01.7.16.02-0001	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0,00432	1 100,00		5		3,46	16	
-----	-----------------	---	----	---------	----------	--	---	--	------	----	--

356	01.7.16.02-0002	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0,0168	7 369,50		124		4,81	596	
							764			14 545	24,01

357	30-08-040-02	Устройство подмостей для окраски	100 м2	0,24	957,81			30-08-040-02			
		Объем: 0,24=24/100									
		Зарплата			218,14)*1,15	60		25,89	1 559	
		Эксплуатация машин			306,39)*1,25	92		7,54	693	
		в т.ч. зарплата машинистов			36,98)*1,25	11		25,89	287	
		Материальные ресурсы			433,28		104		5,51	573	
		НР от ФОТ	%	110)*0,9=99		70	99*0,85= 84		1 551	
		СП от ФОТ	%	80)*0,85=68		48	68*0,8= 54		997	
		Затраты труда	чел-ч	22,35)*1,15					6,17
							374			5 373	6,17

358	69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	т	12	23,81			69-15-1			
		Зарплата			7,41		89		25,89	2 302	
		Материальные ресурсы			16,40		197		4,78	941	
		Затраты труда	чел-ч	1,03							12,36
							286			3 243	12,36

359	т01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 Т ГРУЗА	12	42,98			т01-01-01-041			
		Материальные ресурсы			42,98		516		1	516	
							516			516	0,00

360	т03-02-01-060	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние до 60 км	1 Т ГРУЗА	12	52,48						
		Материальные ресурсы			52,48		630		1	630	
							630			630	0,00

Итого по разделу: Прочие работы **2 570** **24 307** **42,54**

Итого по локальной смете: **1 273 033** **2 907 884** **1 436,54**

Итого 2 907 884,00
НДС 18% 523 419,12
Всего с НДС 3 431 303,12

Составил _____
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил _____
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]