

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор

ООО "Высота"

Исаченко А.Н.

М.П.



УТВЕРЖДАЮ

Директор

ГАОУ МО "Балашихинский лицей"

Белоусов Д.В.

М.П.



г. Балашиха, проспект Ленина, д 55
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

Проведение работ текущего ремонта здания ГАОУ МО "Балашихинский лицей" по адресу: Московская область г.Балашиха ул. Проспект Ленина дом 55
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Сводная дефектная ведомость №1, №2, №3

	базовая цена	текущая цена
Сметная стоимость	6 226,11	37 704,30 тыс. руб.
Строительные работы	5 212,55	23 250,86 тыс. руб.
Монтажные работы	1 011,99	7 497,99 тыс. руб.
Оборудование	0,00	0,00 тыс. руб.
Прочие работы	1,57	55,32 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость	14 542,59	14 542,59 чел.-ч.
Средства на оплату труда	132,69	4 624,21 тыс. руб.

Составлена в ценах ТСНБ-2001 МО (редакция 2014 г) Основной выпуск март 2022 года и Московская область Каталог текущих цен на материалы, март 2022 г (с 17 по 31 марта 2022 г) и Каталог текущих цен на оборудование по объектам Московской области, 1 кв. 2022 г

№ 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
Раздел: 1. Площадка, пандус											
1	68-20-1	Разборка тротуарной плитки /прим. Объем: 0,919=91,9/100 Зарплата НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м2 основания	0,919	142,34			68-20-1			
					142,34)*1,15	150,43		35,24	5 301,00	
				102	153,44		81,23		102	5 407,00	
				54	18,68)*1,15	0,00		54	2 863,00	19,74
1,1	509-9900	Строительный мусор	т	2,5732	0,00		0,00		6,14	0,00	
							385,10			13 571,00	19,74
2	09-03-030-1	Разборка металлических лестничных решеток при весе одного метра решетки до 60 кг/прим. Объем: 3,084=51,4*60/1000 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	1 т конструкций	3,084	1 088,38			09-03-030-1			
					359,21)*1,15)*0,7	891,77		35,24	31 426,00	
					642,58)*1,15)*0,7	1 595,29		9,98	15 921,00	
					63,91)*1,15)*0,7	158,67		35,24	5 592,00	
				93	976,91		651,27		93	34 427,00	
				62					62	22 951,00	
				39,13)*1,15)*0,7	0,00			0,00	97,14
2,1	509-9900	Строительный мусор	т	3,084	0,00		0,00		6,14	0,00	
							4 115,24			104 725,00	97,14
3	69-19-2	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки 150 (площадка ступеней) Зарплата Эксплуатация машин НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	1 м3 бетона	37,01	267,04			69-19-2			
					149,19)*1,15	6 349,81		35,24	223 767,00	
					117,85)*1,15	5 015,97		7,32	36 717,00	
				92	5 841,83		2 793,92		92	205 866,00	
				44					44	98 457,00	
				17,49)*1,15	0,00			0,00	744,40
3,1	509-9900	Строительный мусор	т	103,628	0,00		0,00		6,14	0,00	
							20 001,53			564 807,00	744,40
4	01-02-057-2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 Объем: 0,43985=43,985/100 Зарплата НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м3 грунта	0,43985	1 201,20			01-02-057-2			
					1 201,20)*1,15)*1,15	698,74		35,24	24 624,00	
				89	621,88		237,57		89	21 915,00	
				40)*0,85=34			34	8 372,00	
				154)*1,15)*1,15					89,58
							1 558,19			54 911,00	89,58
5	08-01-002-1	Устройство основания под фундаменты песчаного Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	1 м3 основания	26,391	111,82			08-01-002-1			
					18,79)*1,15)*1,15	655,82		35,24	23 111,00	
					20,66)*1,25)*1,15	783,81		10,12	7 932,00	
					3,04)*1,25)*1,15	115,33		35,24	4 064,00	
					72,37		1 909,92		11,28	21 544,00	
				110	763,44)*0,9=99	452,28		99	26 903,00	
				69)*0,85=58,65			58,65	15 938,00	
				2,3)*1,15)*1,15					80,27
							4 565,27			95 428,00	80,27
6	08-01-002-2	Устройство основания под фундаменты щебеночного Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	1 м3 основания	17,594	222,95			08-01-002-2			
					19,61)*1,15)*1,15	456,21		35,24	16 077,00	
					32,57)*1,25)*1,15	823,75		10,74	8 847,00	
					5,56)*1,25)*1,15	140,58		35,24	4 954,00	
					170,77		3 004,53		13,36	40 140,00	
				110	590,82)*0,9=99	350,02		99	20 821,00	
				69)*0,85=58,65			58,65	12 335,00	
				2,4)*1,15)*1,15					55,84
							5 225,33			98 220,00	55,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	06-01-001-16	Устройство фундаментных плит железобетонных плоских	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,13083	118 399,59			06-01-001-16			
		Объем: 0,13083=13,083/100									
		Зарплата			1 882,23)*1,15)*1,15	325,67		35,24	11 477,00	
		Эксплуатация машин			2 571,96)*1,25)*1,15	483,70		10,96	5 301,00	
		в т.ч. зарплата машинистов			367,87)*1,25)*1,15	69,18		35,24	2 438,00	
		Материальные ресурсы			113 945,40		14 907,48		8,6	128 204,00	
		НР от ФОТ	%	102)*0,9=91,8		362,47		91,8	12 774,00	
		СП от ФОТ	%	58)*0,85=49,3		194,66		49,3	6 860,00	
		Затраты труда	чел-ч	220,66)*1,15)*1,15					38,18
							16 273,98			164 616,00	38,18
8	11-01-050-1	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	100 м2 поверхности	3,65	755,78			11-01-050-1			
		Объем: 3,65=365/100									
		Зарплата)*1,15)*1,15)*	2		35,24	10 012,00	
		Эксплуатация машин			29,43)*1,25)*1,15)*	284,12				
					1,74)*2	18,25		18,37	335,00	
		Материальные ресурсы			724,61		5 289,65		3,02	15 975,00	
		НР от ФОТ	%	112)*0,9=100,8		286,39		100,8	10 092,00	
		СП от ФОТ	%	65)*0,85=55,25		156,98		55,25	5 532,00	
		Затраты труда	чел-ч	3,45)*1,15)*1,15)*	2				33,31
							6 035,39			41 946,00	33,31
9	06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 Т	5,2	6 084,68			06-01-015-10			
		Зарплата			111,99)*1,15)*1,15	770,17		35,24	27 141,00	
		Эксплуатация машин			37,10)*1,15)*1,25	277,37		14,34	3 977,00	
		в т.ч. зарплата машинистов			2,16)*1,15)*1,25	16,17		35,24	570,00	
		Материальные ресурсы			5 935,59		30 865,07		11,32	349 393,00	
		НР от ФОТ	%	102)*0,9=91,8		721,86		91,8	25 439,00	
		СП от ФОТ	%	58)*0,85=49,3		387,67		49,3	13 662,00	
		Затраты труда	чел-ч	12,64)*1,15)*1,15					86,93
							33 022,14			419 612,00	86,93
10	06-01-001-9	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом более 25 м3 (бетонирование ступеней, площадок, пандуса)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,37123	89 716,29			06-01-001-9			
		Объем: 0,37123=37,123/100									
		Зарплата			2 315,04)*1,15)*1,15	1 136,57		35,24	40 053,00	
		Эксплуатация машин			1 721,34)*1,25)*1,15	918,58		10,84	9 957,00	
		в т.ч. зарплата машинистов			255,15)*1,25)*1,15	136,16		35,24	4 798,00	
		Материальные ресурсы			85 679,91		31 806,95		7,65	243 323,00	
		НР от ФОТ	%	102)*0,9=91,8		1 168,37		91,8	41 173,00	
		СП от ФОТ	%	58)*0,85=49,3		627,46		49,3	22 112,00	
		Затраты труда	чел-ч	271,4)*1,15)*1,15					133,24
							35 657,93			356 618,00	133,24
11	11-01-047-2	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером 60х60 см	100 м2 покрытия	0,8724	28 122,62			11-01-047-2			
		Объем: 0,8724=87,24/100									
		Зарплата			2 053,20)*1,15)*1,15	2 368,88		35,24	83 479,00	
		Эксплуатация машин			24,87)*1,25)*1,15	31,19		28,19	879,00	
		в т.ч. зарплата машинистов			17,39)*1,25)*1,15	21,81		35,24	769,00	
		Материальные ресурсы			26 044,55		22 721,27		4,33	98 383,00	
		НР от ФОТ	%	112)*0,9=100,8		2 409,82		100,8	84 922,00	
		СП от ФОТ	%	65)*0,85=55,25		1 320,86		55,25	46 547,00	
		Затраты труда	чел-ч	234,92)*1,15)*1,15					271,04
11,1	101-4488	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм	м2	-88,9848	209,34		- 18 628,08		4,27	- 79 542,00	
11,2	101-5596	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, светло-серые	м2	88,9848	104,56		9 304,25		8,7	80 947,00	
11,4	101-2416	Грунтовка «Бетоконтакт», КНАУФ	кг	11,3412	22,91		259,83		6,65	1 728,00	
							19 788,02			317 343,00	271,04
12	15-01-043-1	Облицовка лестничных площадок и маршей керамогранитными плитами	100 м2 поверхности	0,29025	2 829,81			15-01-043-1			
		Объем: 0,29025=(188*0,3*0,3+269*0,15*0,3)/100									
		Зарплата			2 677,35)*1,15)*1,15	1 027,72		35,24	36 217,00	
		Эксплуатация машин			152,46)*1,25)*1,15	63,61		3,56	226,00	
		НР от ФОТ	%	100)*0,9=90		924,95		90	32 595,00	
		СП от ФОТ	%	49)*0,85=41,65		428,05		41,65	15 084,00	
		Затраты труда	чел-ч	241,42)*1,15)*1,15					92,67
12,1	101-4372	Клей плиточный «Ceresit» CM12 для керамогранита	кг	348,3	4,80		1 671,84		3,57	5 968,00	
12,2	Прил. КА п.3	Ступень Керамогранит 30х30 см ESTIMA (неполированный)	шт.	189	1 229,10		232 299,90		6,14	232 300,00	
		1 229,10 = [1 446 / 1,2] + 2% Заг.скл									
12,3	Прил. КА п.4	Подступенок Керамогранит 15х30 см ESTIMA (неполированный)	шт.	269	484,50		130 330,50		6,14	130 331,00	
		484,50 = [570 / 1,2] + 2% Заг.скл									
							366 746,57			452 721,00	92,67
13	07-05-016-4	Устройство металлических ограждений (прим.)	100 м ограждения	1,2	16 737,72			07-05-016-4			
		Объем: 1,2=120/100									
		Зарплата			429,11)*1,15)*1,15	681,00		35,24	23 998,00	
		Эксплуатация машин			251,50)*1,25)*1,15	433,84		16,23	7 041,00	
		в т.ч. зарплата машинистов			5,13)*1,25)*1,15	8,84		35,24	312,00	
		Материальные ресурсы			16 057,11		19 268,53		13,77	265 328,00	
		НР от ФОТ	%	116)*0,9=104,4		720,19		104,4	25 380,00	
		СП от ФОТ	%	80)*0,85=68		469,09		68	16 531,00	
		Затраты труда	чел-ч	45,65)*1,15)*1,15					72,45
13,1	201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	м	-2,508	7 571,00		- 18 988,07		13,8	- 262 035,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13,2	Прил. КА п.2	Ограждения лестничные: Сталь марки AISI 304, 1 поручень - 38x1,5 мм; Высота ограждения 900 мм. Стойки 38x1,5 мм $3\ 740,00 = [4\ 400 / 1,2] + 2\% \text{ Заг.скл}$									
			<i>м</i>	120	3 740,00		448 800,00		6,14	448 800,00	
							451 384,58			525 043,00	72,45
14	09-04-012-1	Демонтаж металлических дверных блоков	<i>1 м2 проема</i>	17,356	68,55			09-04-012-1			
		Зарплата			23,81) *1,15)*0,7	332,71		35,24	11 725,00	
		Эксплуатация машин			19,07) *1,15)*0,7	266,41		15,98	4 257,00	
		НР от ФОТ	%	93			309,42		93	10 904,00	
		СП от ФОТ	%	62			206,28		62	7 270,00	
		Затраты труда	<i>чел-ч</i>	2,4) *1,15)*0,7					33,53
14,1	509-9900	Строительный мусор	<i>т</i>	0,26034	0,00		0,00		6,14	0,00	
							1 114,82			34 156,00	33,53
15	09-04-012-1	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	<i>1 м2 проема</i>	17,356	68,55			09-04-012-1			
		Зарплата			23,81) *1,15)*1,15	546,54		35,24	19 260,00	
		Эксплуатация машин			19,07) *1,25)*1,15	475,73		15,98	7 602,00	
		Материальные ресурсы			25,67		445,53		8,64	3 849,00	
		НР от ФОТ	%	93) *0,9=83,7		457,45		83,7	16 121,00	
		СП от ФОТ	%	62) *0,85=52,7		288,03		52,7	10 150,00	
		Затраты труда	<i>чел-ч</i>	2,4) *1,15)*1,15					55,09
15,1	Прил. КА п.5	Дверь металлическая размерами 3000x1400мм $21\ 250,00 = [25\ 000 / 1,2] + 2\% \text{ Заг.скл}$	<i>шт.</i>	1	21 250,00		21 250,00		6,14	21 250,00	
15,2	Прил. КА п.6	Дверь металлическая размерами 1470x2600мм $21\ 250,00 = [25\ 000 / 1,2] + 2\% \text{ Заг.скл}$	<i>шт.</i>	1	21 250,00		21 250,00		6,14	21 250,00	
15,3	203-8132	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДГПМ-02/60, размером 1500x2100 мм	<i>шт.</i>	1	5 688,16		5 688,16		3,38	19 226,00	
15,4	Прил. КА п.7	Дверь металлическая размерами 1200x3000мм $21\ 250,00 = [25\ 000 / 1,2] + 2\% \text{ Заг.скл}$	<i>шт.</i>	1	21 250,00		21 250,00		6,14	21 250,00	
15,5	203-8131	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДГПМ-02/60, размером 1400x2100 мм/прим.1360x1900мм	<i>шт.</i>	1	5 356,34		5 356,34		3,59	19 229,00	
15,6	101-0951	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом из латуни	<i>компл.</i>	5	109,67		548,35		6,14	3 367,00	
15,7	61.3.03.01-0857м	Врезной электромеханический замок PERCO-LB72.3; 72 мм. межцентровое расстояние, прямой засов, с рычагом блокиратора	<i>шт.</i>	5	9 501,98		7 737,75		6,14	47 510,00	
15,8	101-0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	<i>шт.</i>	5	20,25		101,25		2,38	241,00	
							85 395,13			210 305,00	55,09
16	101-6899	Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг)	<i>шт.</i>	5	284,25		1 421,25	101-6899	6,11	8 684,00	
							1 421,25			8 684,00	0,00
Итого по разделу: 1. Площадка, пандус							1 052 690,47			3 462 706,00	1 903,42
Раздел: 2. Полы (кабинеты)											
17	57-3-1	Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов Объем: 2,335=233,5/100	<i>100 м ПЛИНТУСА</i>	2,335	29,41			57-3-1			
		Зарплата			29,41) *1,15	78,97		35,24	2 783,00	
		НР от ФОТ	%	89			70,28		89	2 477,00	
		СП от ФОТ	%	49			38,70		49	1 364,00	
		Затраты труда	<i>чел-ч</i>	3,77) *1,15					10,12
17,1	509-9900	Строительный мусор	<i>т</i>	0,25685	0,00		0,00		6,14	0,00	
							187,95			6 624,00	10,12
18	57-2-1	Разборка покрытий полов из линолеума и резины Объем: 4,8654=486,54/100	<i>100 м2 покрытия</i>	4,8654	92,90			57-2-1			
		Зарплата			88,84) *1,15	497,10		35,24	17 518,00	
		Эксплуатация машин			4,06) *1,15	22,72		15,9	361,00	
		в т.ч. зарплата машинистов			1,76) *1,15	9,83		35,24	346,00	
		НР от ФОТ	%	89			451,17		89	15 899,00	
		СП от ФОТ	%	49			248,40		49	8 753,00	
		Затраты труда	<i>чел-ч</i>	11,39) *1,15					63,73
18,1	509-9900	Строительный мусор	<i>т</i>	2,286738	0,00		0,00		6,14	0,00	
							1 219,39			42 531,00	63,73
19	11-01-011-1	Демонтаж стяжек цементных толщиной 20 мм/прим. Объем: 4,8654=486,54/100	<i>100 м2 стяжки</i>	4,8654	1 485,02			11-01-011-1			
		Зарплата			313,71) *1,15)*0,8	1 404,20		35,24	49 484,00	
		Эксплуатация машин			44,24) *1,15)*0,8	198,02		15,11	2 992,00	
		в т.ч. зарплата машинистов			17,15) *1,15)*0,8	76,78		35,24	2 706,00	
		НР от ФОТ	%	112			1 658,70		112	58 453,00	
		СП от ФОТ	%	65			962,64		65	33 924,00	
		Затраты труда	<i>чел-ч</i>	39,51) *1,15)*0,8					176,85
19,1	509-9900	Строительный мусор	<i>т</i>	20,43468	0,00		0,00		6,14	0,00	
							4 223,56			144 853,00	176,85
20	11-01-011-2	Демонтаж стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01/прим. до толщ.50мм К=6 Объем: 4,8654=486,54/100	<i>100 м2 стяжки</i>	4,8654	291,32			11-01-011-2			
		Зарплата			3,97) *1,15)*0,8)*6	106,60		35,24	3 757,00	
		Эксплуатация машин			7,72) *1,15)*0,8)*6	207,36		14,76	3 061,00	
		в т.ч. зарплата машинистов			2,84) *1,15)*0,8)*6	76,29		35,24	2 688,00	
		НР от ФОТ	%	112			204,84		112	7 218,00	
		СП от ФОТ	%	65			118,88		65	4 189,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда									
20,1	509-9900	Строительный мусор	чел-ч т	0,5 35,03088)*1,15)*0,8)*6 к нр))*0)*6	0,00		6,14	0,00	13,43
							637,68			18 225,00	13,43
21	57-1-2	Разборка оснований покрытия полов лаг из досок и брусков /прим.оргалита Объем: 4,8654=486,54/100	100 м2 основания	4,8654	59,83			57-1-2			
		Зарплата			59,83)*1,15	334,74		35,24	11 796,00	
		НР от ФОТ	%	89			297,92		89	10 498,00	
		СП от ФОТ	%	49			164,02		49	5 780,00	
		Затраты труда	чел-ч	7,67)*1,15					42,92
21,1	509-9900	Строительный мусор	т	3,40578	0,00		0,00		6,14	0,00	42,92
							796,68			28 074,00	42,92
22	11-01-011-1	Демонтаж стяжек цементных толщиной 20 мм/прим. Объем: 4,8654=486,54/100	100 м2 стяжки	4,8654	1 485,02			11-01-011-1			
		Зарплата)*1,15)*0,8	1 404,20		35,24	49 484,00	
		Эксплуатация машин)*1,15)*0,8	198,02		15,11	2 992,00	
		в т.ч. зарплата машинистов)*1,15)*0,8	76,78		35,24	2 706,00	
		НР от ФОТ	%	112			1 658,70		112	58 453,00	
		СП от ФОТ	%	65			962,64		65	33 924,00	
		Затраты труда	чел-ч	39,51)*1,15)*0,8					176,85
22,1	509-9900	Строительный мусор	т	20,43468	0,00		0,00		6,14	0,00	176,85
							4 223,56			144 853,00	176,85
23	11-01-011-2	Демонтаж стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01/прим. до толщ.70мм К=10 Объем: 4,8654=486,54/100	100 м2 стяжки	4,8654	291,32			11-01-011-2			
		Зарплата)*1,15)*0,8)*1	3,97		0	177,68	
		Эксплуатация машин)*1,15)*0,8)*1	7,72		0	345,59	
		в т.ч. зарплата машинистов)*1,15)*0,8)*1	2,84		0	127,13	
		НР от ФОТ	%	112			341,39		112	12 031,00	
		СП от ФОТ	%	65			198,13		65	6 982,00	
		Затраты труда	чел-ч	0,5)*1,15)*0,8)*1	0				22,38
23,1	509-9900	Строительный мусор	т	51,0867	0,00		0,00		6,14	0,00	22,38
							1 062,79			30 376,00	22,38
24	11-01-050-1	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо Объем: 5,8354=583,54/100	100 м2 поверхности	5,8354	755,78			11-01-050-1			
		Зарплата)*1,15)*1,15	29,43		35,24	8 003,00	
		Эксплуатация машин)*1,25)*1,15	1,74		14,59	268,00	
		Материальные ресурсы					724,61		3,02	12 770,00	
		НР от ФОТ	%	112)*0,9=100,8		228,93		100,8	8 067,00	
		СП от ФОТ	%	65)*0,85=55,25		125,48		55,25	4 422,00	
		Затраты труда	чел-ч	3,45)*1,15)*1,15					26,62
25	27-06-009-1	Укладка металлической сетки в цементную стяжку Объем: 0,48654=486,54/1000	1000 м2 покрытия	0,48654	128,43			27-06-009-1			
		Зарплата)*1,15)*1,15	112,74		35,24	2 556,00	
		Эксплуатация машин)*1,25)*1,15	15,69		14,19	156,00	
		в т.ч. зарплата машинистов)*1,25)*1,15	0,95		35,24	23,00	
		НР от ФОТ	%	147)*0,9=132,3		96,86		132,3	3 412,00	
		СП от ФОТ	%	95)*0,85=80,75		59,12		80,75	2 083,00	
		Затраты труда	чел-ч	12,43)*1,15)*1,15					8,00
25,1	101-3891	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м2	583,848	23,83		13 913,10		5,77	80 279,00	8,00
							14 152,60			88 486,00	8,00
26	11-01-011-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм Объем: 4,8654=486,54/100	100 м2 стяжки	4,8654	1 485,02			11-01-011-1			
		Зарплата)*1,15)*1,15	313,71		35,24	71 134,00	
		Эксплуатация машин)*1,25)*1,15	44,24		15,11	4 675,00	
		в т.ч. зарплата машинистов)*1,25)*1,15	17,15		35,24	4 226,00	
		Материальные ресурсы					1 127,07		6,74	36 960,00	
		НР от ФОТ	%	112)*0,9=100,8		2 155,60		100,8	75 963,00	
		СП от ФОТ	%	65)*0,85=55,25		1 181,52		55,25	41 636,00	
		Затраты труда	чел-ч	39,51)*1,15)*1,15					254,23
							11 148,72			230 368,00	254,23
27	11-01-011-2	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01(до толщины 70мм К=10) Объем: 4,8654=486,54/100	100 м2 стяжки	4,8654	291,32			11-01-011-2			
		Зарплата)*1,15)*1,15)*	3,97		10	255,43	
		Эксплуатация машин)*1,25)*1,15)*	7,72		10	539,96	
		в т.ч. зарплата машинистов)*1,25)*1,15)*	2,84		10	198,65	
		Материальные ресурсы)*10	13 605,12		35,24	7 001,00	
		НР от ФОТ	%	112)*0,9=100,8		457,71		6,71	91 290,00	
		СП от ФОТ	%	65)*0,85=55,25		250,88		55,25	16 130,00	
		Затраты труда	чел-ч	0,5)*1,15)*1,15)*	10			8 841,00	32,17
							15 109,10			133 232,00	32,17
28	11-01-011-9	Устройство стяжек из выравнивающей смеси типа «Ветонит» 3000, толщиной 3 мм Объем: 4,8654=486,54/100	100 м2 стяжки	4,8654	5 661,94			11-01-011-9			
		Зарплата)*1,15)*1,15	262,13		35,24	59 439,00	
		Эксплуатация машин)*1,25)*1,15	14,03		9,58	940,00	
		в т.ч. зарплата машинистов)*1,25)*1,15	0,81		35,24	199,00	
		Материальные ресурсы					5 385,78		2,77	72 585,00	
		НР от ФОТ	%	112)*0,9=100,8		1 705,87		100,8	60 115,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		СП от ФОТ		%	65))*0,85=55,25		935,01		55,25	32 950,00	
		Затраты труда		чел-ч	30,73))*1,15)*1,15						197,73
							30 629,63			226 029,00		197,73
29	11-01-036-2	Устройство покрытий из линолеума на клею КН-2 Объем: 4,8654=486,54/100	100 м2 покрытия		4,8654	6 942,22				11-01-036-2		
		Зарплата				352,34))*1,15)*1,15	2 267,13		35,24	79 894,00	
		Эксплуатация машин				54,53))*1,25)*1,15	381,40		17,84	6 804,00	
		в т.ч. зарплата машинистов				4,73))*1,25)*1,15	33,08		35,24	1 166,00	
		Материальные ресурсы				6 535,35		31 797,09		8,26	262 644,00	
		НР от ФОТ		%	112))*0,9=100,8		2 318,61		100,8	81 708,00	
		СП от ФОТ		%	65))*0,85=55,25		1 270,87		55,25	44 786,00	
		Затраты труда		чел-ч	42,4))*1,15)*1,15						272,82
29,1	101-0544	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 2,1 мм	м2		-496,2708	59,97		-29 761,36		7,14	-212 496,00	
29,2	101-7168	Линолеум коммерческий гомогенный, антискользящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)/прим.	м2		496,2708	189,83		94 207,09		9,41	886 489,00	
								102 480,83		1 149 829,00		272,82
30	11-01-040-1	Устройство плинтусов поливинилхлоридных /прим. Объем: 2,335=233,5/100	100 М ПЛИНТУСА		2,335	1 375,66				11-01-040-1		
		Зарплата				87,74))*1,15)*1,15	270,95		35,24	9 548,00	
		Эксплуатация машин				2,62))*1,25)*1,15	8,80		18,3	161,00	
		Материальные ресурсы				1 285,30		3 001,18		3,11	9 334,00	
		НР от ФОТ		%	112))*0,9=100,8		273,12		100,8	9 624,00	
		СП от ФОТ		%	65))*0,85=55,25		149,70		55,25	5 275,00	
		Затраты труда		чел-ч	8,99))*1,15)*1,15						27,76
								3 703,75		33 942,00		27,76
Итого по разделу: 2. Полы (кабинеты)								194 400,74		2 310 952,00		1 325,62

Раздел: 3. Полы (коридор, с/у, лестничные марш правый)

31	57-3-1	Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов Объем: 1,8154=181,54/100	100 М ПЛИНТУСА		1,8154	29,41				57-3-1		
		Зарплата				29,41))*1,15	61,40		35,24	2 164,00	
		НР от ФОТ		%	89			54,65		89	1 926,00	
		СП от ФОТ		%	49			30,09		49	1 060,00	
		Затраты труда		чел-ч	3,77))*1,15					7,87
31,1	509-9900	Строительный мусор	т		0,199694	0,00		0,00		6,14	0,00	7,87
								146,14			5 150,00	
32	57-2-8	Разборка покрытий полов из керамогранитных плит Объем: 4,3732=437,32/100	100 м2		4,3732	684,54				57-2-8		
		Зарплата				659,84))*1,15	3 318,47		35,24	116 943,00	
		Эксплуатация машин				24,70))*1,15	124,20		15,88	1 972,00	
		в т.ч. зарплата машинистов				10,67))*1,15	53,66		35,24	1 891,00	
		НР от ФОТ		%	89			3 001,20		89	105 762,00	
		СП от ФОТ		%	49			1 652,34		49	58 229,00	
		Затраты труда		чел-ч	78,74))*1,15					398,00
32,1	509-9900	Строительный мусор	т		18,80476	0,00		0,00		6,14	0,00	398,00
								8 096,21			282 906,00	
33	11-01-011-1	Демонтаж стяжек цементных толщиной 20 мм/прим. Объем: 4,3732=437,32/100	100 м2 стяжки		4,3732	1 485,02				11-01-011-1		
		Зарплата				313,71))*1,15)*0,8	1 262,15		35,24	44 478,00	
		Эксплуатация машин				44,24))*1,15)*0,8	177,99		15,11	2 689,00	
		в т.ч. зарплата машинистов				17,15))*1,15)*0,8	69,01		35,24	2 432,00	
		НР от ФОТ		%	112			1 490,90		112	52 539,00	
		СП от ФОТ		%	65			865,25		65	30 492,00	
		Затраты труда		чел-ч	39,51))*1,15)*0,8					158,96
33,1	509-9900	Строительный мусор	т		18,36744	0,00		0,00		6,14	0,00	158,96
								3 796,29			130 198,00	
34	11-01-011-2	Демонтаж стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01/прим. до толщ.50мм К=6 Объем: 4,3732=437,32/100	100 м2 стяжки		4,3732	291,32				11-01-011-2		
		Зарплата				3,97))*1,15)*0,8)*6	95,82		35,24	3 377,00	
		Эксплуатация машин				7,72))*1,15)*0,8)*6	186,39		14,76	2 751,00	
		в т.ч. зарплата машинистов				2,84))*1,15)*0,8)*6	68,57		35,24	2 416,00	
		НР от ФОТ		%	112			184,12		112	6 488,00	
		СП от ФОТ		%	65			106,85		65	3 765,00	
		Затраты труда		чел-ч	0,5))*1,15)*0,8)*6					12,07
34,1	509-9900	Строительный мусор	т		31,48704	0,00		0,00		6,14	0,00	12,07
								573,18			16 381,00	
35	57-1-2	Разборка оснований покрытия полов лаг из досок и брусьев /прим. оргалита Объем: 2,4796=247,96/100	100 м2 основания		2,4796	59,83				57-1-2		
		Зарплата				59,83))*1,15	170,60		35,24	6 012,00	
		НР от ФОТ		%	89			151,83		89	5 351,00	
		СП от ФОТ		%	49			83,59		49	2 946,00	
		Затраты труда		чел-ч	7,67))*1,15					21,87
35,1	509-9900	Строительный мусор	т		1,73572	0,00		0,00		6,14	0,00	21,87
								406,02			14 309,00	
36	11-01-050-1	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо Объем: 4,3732=437,32/100	100 м2 поверхности		4,3732	755,78				11-01-050-1		
		Зарплата				29,43))*1,15)*1,15	170,20		35,24	5 998,00	
		Эксплуатация машин				1,74))*1,25)*1,15	10,93		18,37	201,00	
		Материальные ресурсы				724,61		3 168,86		3,02	9 570,00	
		НР от ФОТ		%	112))*0,9=100,8		171,56		100,8	6 046,00	
		СП от ФОТ		%	65))*0,85=55,25		94,04		55,25	3 314,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда	чел-ч	3,45) *1,15) *1,15					19,95
							3 615,59			25 129,00	19,95
37	11-01-004-5	Устройство гидроизоляции обмазочной в один слой толщиной 2 мм	100 м2 изолируемой поверхности	0,3556	1 150,23			11-01-004-5			
		Объем: 0,3556=35,56/100									
		Зарплата			295,05) *1,15) *1,15	138,76		35,24	4 890,00	
		Эксплуатация машин			162,57) *1,25) *1,15	83,10		6,56	545,00	
		в т.ч. зарплата машинистов			2,43) *1,25) *1,15	1,24		35,24	44,00	
		Материальные ресурсы			692,61		246,29		17,44	4 295,00	
		НР от ФОТ	%	112			156,80		112	5 526,00	
		СП от ФОТ	%	65) *0,85=55,25		77,35		55,25	2 726,00	
		Затраты труда	чел-ч	26,97) *1,15) *1,15					12,68
							702,30			17 982,00	12,68
38	27-06-009-1	Укладка металлической сетки в цементную стяжку	1000 м2 покрытия	0,28352	128,43			27-06-009-1			
		Объем: 0,28352=283,52/1000									
		Зарплата			112,74) *1,15) *1,15	42,27		35,24	1 490,00	
		Эксплуатация машин			15,69) *1,25) *1,15	6,40		14,19	91,00	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,95) *1,25) *1,15	0,39		35,24	14,00	
		Материальные ресурсы					56,44		132,3	1 990,00	
		НР от ФОТ	%	147) *0,9=132,3		34,45		80,75	1 214,00	
		СП от ФОТ	%	95) *0,85=80,75						
		Затраты труда	чел-ч	12,43) *1,15) *1,15					4,66
38,1	101-3891	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м2	340,224	23,83		8 107,54		5,77	46 780,00	
							8 247,10			51 565,00	4,66
39	11-01-011-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	4,3732	1 485,02			11-01-011-1			
		Объем: 4,3732=437,32/100									
		Зарплата			313,71) *1,15) *1,15	1 814,35		35,24	63 938,00	
		Эксплуатация машин			44,24) *1,25) *1,15	278,09		15,11	4 202,00	
		в т.ч. зарплата машинистов			17,15) *1,25) *1,15	107,80		35,24	3 799,00	
		Материальные ресурсы			1 127,07		4 928,90		6,74	33 221,00	
		НР от ФОТ	%	112) *0,9=100,8		1 937,53		100,8	68 279,00	
		СП от ФОТ	%	65) *0,85=55,25		1 061,99		55,25	37 425,00	
		Затраты труда	чел-ч	39,51) *1,15) *1,15					228,51
							10 020,86			207 065,00	228,51
40	11-01-011-2	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01(до толщины 70мм K=10)	100 м2 стяжки	4,3732	291,32			11-01-011-2			
		Объем: 4,3732=437,32/100									
		Зарплата) *1,15) *1,15) *					
					3,97	10	229,59		35,24	8 091,00	
		Эксплуатация машин) *1,25) *1,15) *					
					7,72	10	485,34		14,76	7 164,00	
		в т.ч. зарплата машинистов) *1,25) *1,15) *					
					2,84	10	178,56		35,24	6 292,00	
		Материальные ресурсы			279,63) *10	12 228,78		6,71	82 055,00	
		НР от ФОТ	%	112) *0,9=100,8		411,42		100,8	14 498,00	
		СП от ФОТ	%	65) *0,85=55,25		225,50		55,25	7 947,00	
		Затраты труда	чел-ч	0,5) *1,15) *1,15) *					28,92
							13 580,63			119 755,00	28,92
41	11-01-047-2	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером 60x60 см	100 м2 покрытия	2,4769	28 122,62			11-01-047-2			
		Объем: 2,4769=247,69/100									
		Зарплата			2 053,20) *1,15) *1,15	6 725,68		35,24	237 013,00	
		Эксплуатация машин			24,87) *1,25) *1,15	88,55		28,19	2 496,00	
		в т.ч. зарплата машинистов			17,39) *1,25) *1,15	61,92		35,24	2 182,00	
		Материальные ресурсы			26 044,55		64 509,75		4,33	279 327,00	
		НР от ФОТ	%	112) *0,9=100,8		6 841,90		100,8	241 109,00	
		СП от ФОТ	%	65) *0,85=55,25		3 750,15		55,25	132 155,00	
		Затраты труда	чел-ч	234,92) *1,15) *1,15					769,53
41,1	101-4243	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17	л	49,538	31,38		1 554,50		2,34	3 638,00	
41,2	203-0516	Рейки деревянные 8x18 мм	м3	0,024769	2 499,99		61,92		5,11	316,00	
41,3	101-4488	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x600x10 мм, 600x600x10 мм	м2	-252,6438	209,34		- 52 888,45		4,27	- 225 834,00	
41,4	Прил. КА п.8	Керамический гранит неполированный Estima Standard, толщиной 10 мм, размером 600x600 мм, бежевый	м2	252,6438	1 266,50		319 973,37		6,14	319 973,00	
		1 266,50 = [1 490 / 1,2] + 2% Заб.скл									
41,5	101-1971	Затирка «Старатели» (разной цветности)	т	-0,022292	6 532,53		- 145,62		5,86	- 853,00	
41,6	402-0071	Смесь сухая (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая (в среднем 0,5 – 1,8 кг сухой смеси на 1м2)	т	0,222921	9 298,35		2 072,80		10,9	22 593,00	
							352 544,55			1 011 933,00	769,53
42	11-01-300-1	Устройство покрытий из керамогранитных плиток размером 30x30 см	100 м2	1,8935	9 873,01			11-01-300-1			
		Объем: 1,8935=189,35/100									
		Зарплата			669,75) *1,15) *1,15	1 677,15		35,24	59 103,00	
		Эксплуатация машин			147,97) *1,25) *1,15	402,77		16,63	6 698,00	
		в т.ч. зарплата машинистов			46,00) *1,25) *1,15	125,22		35,24	4 413,00	
		Материальные ресурсы			9 055,29		17 146,19		6,33	108 535,00	
		НР от ФОТ	%	112) *0,9=100,8		1 816,79		100,8	64 024,00	
		СП от ФОТ	%	65) *0,85=55,25		995,81		55,25	35 093,00	
		Затраты труда	чел-ч	76,63) *1,15) *1,15					191,89
42,1	101-5566	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, бежевые	м2	-193,137	69,21		- 13 367,01		6,74	- 90 094,00	
42,2	Прил. КА п.9	Керамический гранит неполированный Estima типа ST-10 (черный), толщиной 8 мм, размером 300x300 мм (Россия)	м2	193,137	1 041,79		201 208,20		6,14	201 208,00	
		1 041,79 = [1 225,63 / 1,2] + 2% Заб.скл									
							209 879,90			384 567,00	191,89
43	15-01-043-1	Облицовка лестничных площадок и маршей керамогранитными плитками	100 м2 поверхности	0,243	2 829,81			15-01-043-1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем: 0,243=(180*0,3*0,3+180*0,15*0,3)/100									
		Зарплата			2 677,35)*1,15)*1,15	860,41		35,24	30 321,00	
		Эксплуатация машин			152,46)*1,25)*1,15	53,26		3,56	190,00	
		НР от ФОТ	%	100)*0,9=90		774,37		90	27 289,00	
		СП от ФОТ	%	49)*0,85=41,65		358,36		41,65	12 629,00	
		Затраты труда	чел-ч	241,42)*1,15)*1,15					77,58
43,1	101-4372	Клей плиточный «Ceresit» CM12 для керамогранита	кг	291,6	4,80		1 399,68		3,57	4 997,00	
43,2	Прил. КА п.3	Ступень Керамогранит 30x30 см ESTIMA (неполированный)	шт.	180	1 229,10		221 238,00		6,14	221 238,00	
43,3	Прил. КА п.4	Подступенок Керамогранит 15x30 см ESTIMA (неполированный)	шт.	180	484,50		87 210,00		6,14	87 210,00	
		484,50 = [570 / 1,2] + 2% Заг.скл									
							311 894,08			383 874,00	77,58
44	11-01-039-4	Устройство плинтусов из плиток керамических	100 М ПЛИНТУСА	1,8154	2 723,41			11-01-039-4			
		Объем: 1,8154=181,54/100									
		Зарплата			224,44)*1,15)*1,15	538,85		35,24	18 989,00	
		Эксплуатация машин			5,23)*1,25)*1,15	13,65		18,33	250,00	
		Материальные ресурсы			2 493,74		4 527,14		16,39	74 200,00	
		НР от ФОТ	%	112)*0,9=100,8		543,16		100,8	19 141,00	
		СП от ФОТ	%	65)*0,85=55,25		297,71		55,25	10 491,00	
		Затраты труда	чел-ч	23,6)*1,15)*1,15					56,66
							5 920,51			123 071,00	56,66
Итого по разделу: 3. Полы (коридор, с/у, лестничнй марш правый)							929 423,36			2 773 885,00	1 987,16
Раздел: 4. Стены (кабинеты)											
45	46-04-006-3	Разборка деревянных перегородок чистых щитовых дощатых /прим.встроенных деревянных шкафов (ниша)	100 м2	1,2672	435,33			46-04-006-3			
		Объем: 1,2672=126,72/100									
		Зарплата			221,51)*1,15	322,81		35,24	11 376,00	
		Эксплуатация машин			213,82)*1,15	311,59		15,88	4 948,00	
		в т.ч. зарплата машинистов			92,34)*1,15	134,56		35,24	4 742,00	
		НР от ФОТ	%	103			471,09		103	16 602,00	
		СП от ФОТ	%	59			269,85		59	9 510,00	
		Затраты труда	чел-ч	29,3)*1,15					42,70
45,1	509-9900	Строительный мусор	т	2,28096	0,00		0,00		6,14	0,00	42,70
							1 375,34			42 436,00	42,70
46	63-7-5	Разборка облицовки стен из керамической плитки	100 м2 поверхности облицовки	0,2268	677,06			63-7-5			
		Объем: 0,2268=22,68/100									
		Зарплата			584,74)*1,15	152,51		35,24	5 375,00	
		Эксплуатация машин			92,32)*1,15	24,08		11,91	287,00	
		в т.ч. зарплата машинистов			21,23)*1,15	5,54		35,24	195,00	
		НР от ФОТ	%	90			142,25		90	5 013,00	
		СП от ФОТ	%	45			71,12		45	2 507,00	
		Затраты труда	чел-ч	74,3)*1,15					19,38
46,1	509-9900	Строительный мусор	т	0,97524	0,00		0,00		6,14	0,00	19,38
							389,96			13 182,00	19,38
47	46-02-009-2	Отбивка штукатурки с поверхностей стен кирпичных	100 м2	6,6266	178,00			46-02-009-2			
		Объем: 6,6266=662,66/100									
		Зарплата			178,00)*1,15	1 356,47		35,24	47 802,00	
		НР от ФОТ	%	103			1 397,16		103	49 236,00	
		СП от ФОТ	%	59			800,32		59	28 203,00	
		Затраты труда	чел-ч	22,82)*1,15					173,90
47,1	509-9900	Строительный мусор	т	0,33133	0,00		0,00		6,14	0,00	173,90
							3 553,95			125 241,00	173,90
49	10-06-039-2	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в два слоя (С 666) с дверным проемом	100 м2 стен (за вычетом проемов)	8,0316	10 430,01			10-06-039-2			
		Объем: 8,0316=803,16/100									
		Зарплата			834,44)*1,15)*1,15	8 863,27		35,24	312 342,00	
		Эксплуатация машин			14,12)*1,25)*1,15	163,04		6,23	1 016,00	
		Материальные ресурсы			9 581,45		76 954,37		10,49	807 251,00	
		НР от ФОТ	%	108)*0,9=97,2		8 615,10		97,2	303 596,00	
		СП от ФОТ	%	55)*0,85=46,75		4 143,58		46,75	146 020,00	
		Затраты труда	чел-ч	92)*1,15)*1,15					977,20
							98 739,36			1 570 225,00	977,20
50	402-0077	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	кг	14456,88	2,09		30 214,88	402-0077	6,2	187 332,00	0,00
							30 214,88			187 332,00	0,00
53	15-06-001-1	Оклейка обоями стен/прим.	100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности	8,0316	937,62			15-06-001-1			
		Объем: 8,0316=803,16/100									
		Зарплата			297,96)*1,15)*1,15	3 164,85		35,24	111 529,00	
		Эксплуатация машин			1,18)*1,25)*1,15	13,65		17,75	242,00	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14)*1,25)*1,15	1,61		35,24	57,00	
		Материальные ресурсы			638,48		5 128,02		7,05	36 153,00	
		НР от ФОТ	%	100)*0,9=90		2 849,81		90	100 427,00	
		СП от ФОТ	%	49)*0,85=41,65		1 318,83		41,65	46 476,00	
		Затраты труда	чел-ч	33,63)*1,15)*1,15					357,21
53,1	101-1830	Обои обыкновенного качества	100 м2	-9,075708	458,00		-4 156,67		7,33	-30 468,00	
53,2	101-1817	Клей для обоев КМЦ	т	-0,016063	25 990,00		-417,48		4,34	-1 812,00	
53,3	101-3931	Стеклообои, рогожка крупная/прим.	10 м2	90,75708	330,50		29 995,21		10,96	328 748,00	
53,4	101-5532	Клей для стеклообоев (расход 0,2 кг/м2)/прим.	кг	160,632	114,81		18 442,16		10,37	191 245,00	
							56 338,38			782 540,00	357,21
54	15-06-004-1	Окраска стен, оклеенных стеклообоями, красками	100 м2 поверхности стен	8,0316	80,62			15-06-004-1			
		Объем: 8,0316=803,16/100									
		Зарплата			80,62)*1,15)*1,15	856,33		35,24	30 177,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		НР от ФОТ		%	100)*0,9=90	770,70		90	27 159,00	
		СП от ФОТ		%	49)*)*0,85=41,65	356,66		41,65	12 569,00	
54,1	101-3532	Затраты труда		чел-ч	8,38)*)*1,15)*1,15					89,01
		Краска (расход 0,25кг/м2 в 2 слоя)/прим.		л	200,79	89,73	18 016,89		8,16	147 018,00	
							20 000,58			216 923,00	89,01
55	15-01-019-5	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей по кирпичу и бетону		100 м2 поверхности облицовки	0,2268	10 702,91		15-01-019-5			
		Объем: 0,2268=22,68/100									
		Зарплата				1 465,77)*)*1,15)*1,15	439,65	35,24	15 493,00	
		Эксплуатация машин				32,55)*)*1,25)*1,15	10,61	21,98	233,00	
		в т.ч. зарплата машинистов				17,52)*)*1,25)*1,15	5,71	35,24	201,00	
		Материальные ресурсы				9 204,59		2 087,60	5,1	10 647,00	
		НР от ФОТ		%	100)*)*0,9=90	400,82		90	14 125,00	
		СП от ФОТ		%	49)*)*0,85=41,65	185,49		41,65	6 537,00	
55,1	101-0256	Затраты труда		чел-ч	159,67)*)*1,15)*1,15					47,89
		Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые		м2	-22,68	71,18	- 1 614,36		5,38	- 8 685,00	
55,2	101-5570	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, голубые/прим.разноцветные		м2	22,68	80,12	1 817,12		8,62	15 664,00	
							3 326,93			54 014,00	47,89
56	10-01-012-3	Обшивка каркасных стен плитами древесностружечными 16 мм (фанерой 12мм)		100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	0,72	3 069,53		10-01-012-3			
		Объем: 0,72=72/100									
		Зарплата				658,12)*)*1,15)*1,15	626,66	35,24	22 083,00	
		Эксплуатация машин				43,43)*)*1,25)*1,15	44,95	18,2	818,00	
		Материальные ресурсы				2 367,98		1 704,95	11,05	18 840,00	
		НР от ФОТ		%	108)*)*0,9=97,2	609,11		97,2	21 465,00	
		СП от ФОТ		%	55)*)*0,85=46,75	292,96		46,75	10 324,00	
56,1	101-0698	Затраты труда		чел-ч	75,3)*)*1,15)*1,15					71,70
		Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 15-17 мм		100 м2	-0,738	2 275,50	- 1 679,32		11,02	- 18 506,00	
56,2	102-0440	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 12 мм		м3	8,64	5 560,16	48 039,78		12,96	622 596,00	
							49 639,09			677 620,00	71,70
57	20-02-002-1	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2		1 решетка	28	19,35		20-02-002-1			
		Зарплата				13,10)*)*1,15)*1,15	484,96	35,24	17 090,00	
		Эксплуатация машин				2,37)*)*1,25)*1,15	95,48	10,74	1 025,00	
		Материальные ресурсы				3,88		108,64	9,98	1 084,00	
		НР от ФОТ		%	121)*)*0,9=108,9	528,12		108,9	18 611,00	
		СП от ФОТ		%	72)*)*0,85=61,2	296,80		61,2	10 459,00	
57,1	301-2596	Затраты труда		чел-ч	1,46)*)*1,15)*1,15					54,06
		Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300х300 мм		шт.	28	305,18	8 545,04		2,08	17 774,00	
							10 059,04			66 043,00	54,06
		Итого по разделу: 4. Стены (кабинеты)					273 637,51			3 735 556,00	833,06

Раздел: 5. Стены (коридор, с/у, лестничный марш правый)

58	63-10-1	Демонтаж отбойной доски h= 300 мм /прим.		100 м2 облицовки	0,326	69,41		63-10-1			
		Объем: 0,326=32,6/100									
		Зарплата				63,16)*)*1,15)	23,68	35,24	834,00	
		Эксплуатация машин				6,25)*)*1,15)	2,34	15,89	37,00	
		в т.ч. зарплата машинистов				2,70)*)*1,15)	1,01	35,24	36,00	
		НР от ФОТ		%	90			22,22	90	783,00	
		СП от ФОТ		%	45			11,11	45	392,00	
58,1	509-9900	Затраты труда		чел-ч	7,31)*)*1,15)					2,74
		Строительный мусор		т	1,6278	0,00	0,00		6,14	0,00	
							59,35			2 046,00	2,74
59	63-7-5	Разборка облицовки стен из керамической плитки		100 м2 поверхности облицовки	0,3537	677,06		63-7-5			
		Объем: 0,3537=35,37/100									
		Зарплата				584,74)*)*1,15)	237,85	35,24	8 382,00	
		Эксплуатация машин				92,32)*)*1,15)	37,55	11,91	447,00	
		в т.ч. зарплата машинистов				21,23)*)*1,15)	8,63	35,24	304,00	
		НР от ФОТ		%	90			221,83	90	7 817,00	
		СП от ФОТ		%	45			110,92	45	3 909,00	
59,1	509-9900	Затраты труда		чел-ч	74,3)*)*1,15)					30,22
		Строительный мусор		т	1,52091	0,00	0,00		6,14	0,00	
							608,15			20 555,00	30,22
60	46-02-009-2	Отбивка штукатурки с поверхностей стен кирпичных		100 м2	5,2995	178,00		46-02-009-2			
		Объем: 5,2995=529,95/100									
		Зарплата				178,00)*)*1,15)	1 084,81	35,24	38 229,00	
		НР от ФОТ		%	103			1 117,35	103	39 376,00	
		СП от ФОТ		%	59			640,04	59	22 555,00	
60,1	509-9900	Затраты труда		чел-ч	22,82)*)*1,15)					139,07
		Строительный мусор		т	0,264975	0,00	0,00		6,14	0,00	
							2 842,20			100 160,00	139,07
62	15-01-019-5	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей по кирпичу и бетону		100 м2 поверхности облицовки	0,3537	10 702,91		15-01-019-5			
		Объем: 0,3537=35,37/100									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Зарплата			1 465,77)*1,15)*1,15	685,64		35,24	24 162,00	
		Эксплуатация машин			32,55)*1,25)*1,15	16,55		21,98	364,00	
		в т.ч. зарплата машинистов			17,52)*1,25)*1,15	8,91		35,24	314,00	
		Материальные ресурсы			9 204,59		3 255,66		5,1	16 604,00	
		НР от ФОТ	%	100)*0,9=90		625,10		90	22 028,00	
		СП от ФОТ	%	49)*0,85=41,65		289,28		41,65	10 194,00	
		Затраты труда	чел-ч	159,67)*1,15)*1,15					74,69
62,1	101-0256	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м2	-35,37	71,18		-2 517,64		5,38	-13 545,00	
62,2	101-1776	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	т	-0,132638	4 316,00		-572,47		2,2	-1 259,00	
62,3	101-4371	Клей плиточный «Ceresit» CM11	кг	194,535	3,10		603,06		4,27	2 575,00	
62,4	101-5570	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, голубые/прим. разноцветные	м2	35,37	80,12		2 833,84		8,62	24 428,00	
62,6	101-4243	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17	л	7,074	31,38		221,98		2,34	519,00	
							5 441,00			86 070,00	74,69
63	10-06-039-2	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в два слоя (С 666) с дверным проемом Объем: 4,9458=494,58/100	100 м2 стен (за вычетом проемов)	4,9458	10 430,01			10-06-039-2			74,69
		Зарплата			834,44)*1,15)*1,15	5 457,94		35,24	192 338,00	
		Эксплуатация машин			14,12)*1,25)*1,15	100,40		6,23	625,00	
		Материальные ресурсы			9 581,45		47 387,94		10,49	497 099,00	
		НР от ФОТ	%	108)*0,9=97,2		5 305,12		97,2	186 953,00	
		СП от ФОТ	%	55)*0,85=46,75		2 551,59		46,75	89 918,00	
		Затраты труда	чел-ч	92)*1,15)*1,15					601,76
							60 802,99			966 933,00	601,76
64	402-0077	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	кг	8902,44	2,09		18 606,10	402-0077	6,2	115 358,00	0,00
							18 606,10			115 358,00	0,00
67	15-06-001-1	Оклеяка обоями стен/прим. Объем: 4,9458=494,58/100	100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности	4,9458	937,62			15-06-001-1			219,97
		Зарплата			297,96)*1,15)*1,15	1 948,89		35,24	68 679,00	
		Эксплуатация машин			1,18)*1,25)*1,15	8,41		17,75	149,00	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14)*1,25)*1,15	0,99		35,24	35,00	
		Материальные ресурсы			638,48		3 157,79		7,05	22 262,00	
		НР от ФОТ	%	100)*0,9=90		1 754,89		90	61 843,00	
		СП от ФОТ	%	49)*0,85=41,65		812,13		41,65	28 619,00	
		Затраты труда	чел-ч	33,63)*1,15)*1,15					219,97
67,1	101-1830	Обои обыкновенного качества	100 м2	-5,588754	458,00		-2 559,65		7,33	-18 762,00	
67,2	101-1817	Клей для обоев КМЦ	т	-0,009892	25 990,00		-257,09		4,34	-1 116,00	
67,3	101-3931	Стеклообои, рогожка крупная/прим.	10 м2	55,88754	330,50		18 470,83		10,96	202 440,00	
67,4	101-5532	Клей для стеклообоев (расход 0,2 кг/м2)/прим.	кг	98,916	114,81		11 356,55		10,37	117 767,00	
							34 692,75			481 881,00	219,97
68	15-06-004-1	Окраска стен, оклеенных стеклообоями, красками Объем: 4,9458=494,58/100	100 м2 поверхности стен	4,9458	80,62			15-06-004-1			54,81
		Зарплата			80,62)*1,15)*1,15	527,32		35,24	18 583,00	
		НР от ФОТ	%	100)*0,9=90		474,59		90	16 725,00	
		СП от ФОТ	%	49)*0,85=41,65		219,63		41,65	7 740,00	
		Затраты труда	чел-ч	8,38)*1,15)*1,15					54,81
68,1	101-3532	Краска (расход 0,25кг/м2 в 2 слоя)/прим.	л	123,645	89,73		11 094,67		8,16	90 532,00	
							12 316,21			133 580,00	54,81
69	10-01-012-3	Устройство отбойной доски h= 300 мм в два ряда /прим. Объем: 0,89=89/100	100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	0,89	3 069,53			10-01-012-3			177,26
		Зарплата)*1,15)*1,15)*2	1 549,25		35,24	54 596,00	
		Эксплуатация машин)*1,25)*1,15)*2	2		18,2	2 022,00	
		Материальные ресурсы			2 367,98)*2	4 215,00		11,05	46 576,00	
		НР от ФОТ	%	108			1 673,19		108	58 964,00	
		СП от ФОТ	%	55			852,09		55	30 028,00	
		Затраты труда	чел-ч	75,3)*1,15)*1,15)*2					177,26
69,1	101-0698	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 15-17 мм	100 м2	-1,8245	2 275,50	к нр)*2	-4 151,65		11,2	-46 498,00	
69,2	Прил. КА п.10	Отбойная доска h= 300 мм 1 807,67 = [2 126,67 / 1,2] + 2% Заг.скл	м	297,08	1 807,67		537 022,60		6,14	537 023,00	
							541 271,61			682 711,00	177,26
70	20-02-002-1	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2	1 решетка	6	19,35			20-02-002-1			11,59
		Зарплата			13,10)*1,15)*1,15	103,92		35,24	3 662,00	
		Эксплуатация машин			2,37)*1,25)*1,15	20,46		10,74	220,00	
		Материальные ресурсы			3,88		23,28		9,98	232,00	
		НР от ФОТ	%	121)*0,9=108,9		113,17		108,9	3 988,00	
		СП от ФОТ	%	72)*0,85=61,2		63,60		61,2	2 241,00	
		Затраты труда	чел-ч	1,46)*1,15)*1,15					11,59
70,1	301-2596	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 250x250 мм/прим.	шт.	6	305,18		1 831,08		2,08	3 809,00	
							2 155,51			14 152,00	11,59
71	20-02-017-7	Установка дверцы-ревизии/прим.	1 шт.	10	43,21			20-02-017-7			16,66
		Зарплата			12,86)*1,15)*1,15	170,10		35,24	5 994,00	
		Эксплуатация машин			8,10)*1,25)*1,15	116,40		12,27	1 428,00	
		Материальные ресурсы			22,25		222,50		14,29	3 180,00	
		НР от ФОТ	%	121)*0,9=108,9		185,24		108,9	6 527,00	
		СП от ФОТ	%	72)*0,85=61,2		104,10		61,2	3 668,00	
		Затраты труда	чел-ч	1,26)*1,15)*1,15					16,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71,1	201-8202	Ревизионный люк 250x250 мм/прим.	шт.	10	232,65		2 326,50		2,5	5 816,00	16,66
							3 124,84			26 613,00	

Итого по разделу: 5. Стены (коридор, с/у, лестничный марш правый)

681 920,71

2 630 059,00 1 328,77

Раздел: 6. Потолок (кабинеты)

72	63-15-1	Разборка подвесных потолков типа "Армстронг" /прим. Объем: 4,869=486,9/100	100 м2	4,869	291,95				63-15-1		
		Зарплата			291,95)*1,15	1 634,72		35,24	57 607,00	
		НР от ФОТ	%	90			1 471,25		90	51 846,00	
		СП от ФОТ	%	45			735,62		45	25 923,00	
		Затраты труда	чел-ч	34,51)*1,15					193,23
72,1	509-9900	Строительный мусор	т	1,733364	0,00		0,00		6,14	0,00	
							3 841,59			135 376,00	193,23
74	15-01-047-15	Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля Объем: 4,869=486,9/100	100 м2 поверхности облицовки	4,869	6 747,40				15-01-047-15		
		Зарплата			963,12)*1,15)*1,15	6 201,79		35,24	218 551,00	
		Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов			433,43)*1,25)*1,15	3 033,68		17,85	54 151,00	
		Материальные ресурсы			10,26)*1,25)*1,15	71,82		35,24	2 531,00	
		НР от ФОТ	%	100)*0,9=90		26 053,29		5,24	136 519,00	
		СП от ФОТ	%	49))*0,85=41,65		5 646,25		90	198 974,00	
		Затраты труда	чел-ч	102,46)*1,15)*1,15	2 612,96		41,65	92 081,00	659,77
74,1	101-3439	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG BAIKAL	м2	-501,507	29,00		- 14 543,70		8,08	- 117 513,00	
74,2	101-3441	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG /прим.	м2	501,507	47,95		24 047,26		12,58	302 515,00	
74,3	22.1.02.06-0001М	Подвесная система к подвесным потолкам типа "Армстронг" с параметрами плиты 600x600x12 мм	компл.	681	234,99		26 061,87		6,14	160 028,00	
							79 113,40			1 045 306,00	659,77
75	46-01-013-1	Усиление вентшахты траверсы/прим.	1 м шва	172	60,56				46-01-013-1		
		Зарплата			22,92)*1,15	4 533,92		35,24	159 775,00	
		Эксплуатация машин			17,44)*1,15	3 450,32		6,34	21 875,00	
		Материальные ресурсы			20,20		3 474,40		9,09	31 582,00	
		НР от ФОТ	%	103			4 669,94		103	164 568,00	
		СП от ФОТ	%	59			2 675,01		59	94 267,00	
		Затраты труда	чел-ч	2,31)*1,15					456,92
							18 803,59			472 067,00	456,92

Итого по разделу: 6. Потолок (кабинеты)

101 758,58

1 652 749,00 309,92

Раздел: 7. Потолок (коридор, с/у, лестничный марш)

76	63-15-1	Разборка подвесных потолков типа "Армстронг" /прим. Объем: 2,992=299,2/100	100 м2	2,992	291,95				63-15-1		
		Зарплата			291,95)*1,15	1 004,53		35,24	35 400,00	
		НР от ФОТ	%	90			904,08		90	31 860,00	
		СП от ФОТ	%	45			452,04		45	15 930,00	
		Затраты труда	чел-ч	34,51)*1,15					118,74
76,1	509-9900	Строительный мусор	т	1,065152	0,00		0,00		6,14	0,00	
							2 360,65			83 190,00	118,74
77	63-15-2	Демонтаж потолков реечных алюминиевых/прим. Объем: 0,3537=35,37/100	100 м2	0,3537	221,66				63-15-2		
		Зарплата			221,66)*1,15	90,16		35,24	3 177,00	
		НР от ФОТ	%	90			81,14		90	2 859,00	
		СП от ФОТ	%	45			40,57		45	1 430,00	
		Затраты труда	чел-ч	26,9)*1,15					10,94
77,1	509-9900	Строительный мусор	т	0,100097	0,00		0,00		6,14	0,00	
							211,87			7 466,00	10,94
79	15-01-047-15	Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля Объем: 2,992=299,2/100	100 м2 поверхности облицовки	2,992	6 747,40				15-01-047-15		
		Зарплата			963,12)*1,15)*1,15	3 811,00		35,24	134 300,00	
		Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов			433,43)*1,25)*1,15	1 864,20		17,85	33 276,00	
		Материальные ресурсы			10,26)*1,25)*1,15	44,13		35,24	1 555,00	
		НР от ФОТ	%	100)*0,9=90		16 009,74		5,24	83 891,00	
		СП от ФОТ	%	49))*0,85=41,65		3 469,62		90	122 270,00	
		Затраты труда	чел-ч	102,46)*1,15)*1,15	1 605,66		41,65	56 584,00	405,43
79,1	101-3439	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG BAIKAL	м2	-308,176	29,00		- 8 937,10		8,08	- 72 212,00	
79,2	101-3441	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG/прим	м2	308,176	47,95		14 777,04		12,58	185 895,00	
79,3	22.1.02.06-0001М	Подвесная система к подвесным потолкам типа "Армстронг" с параметрами плиты 600x600x12 мм	компл.	419	234,99		16 035,13		6,14	98 461,00	
							48 635,29			642 465,00	405,43
80	15-01-047-15	Устройство подвесных потолков типа кассетного по каркасу из оцинкованного профиля/прим. Объем: 0,3537=35,37/100	100 м2 поверхности облицовки	0,3537	6 747,40				15-01-047-15		
		Зарплата			963,12)*1,15)*1,15	450,52		35,24	15 876,00	
		Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов			433,43)*1,25)*1,15	220,38		17,85	3 934,00	
		Материальные ресурсы			10,26)*1,25)*1,15	5,22		35,24	184,00	
		НР от ФОТ	%	100)*0,9=90		1 892,60		5,24	9 917,00	
		СП от ФОТ	%	49))*0,85=41,65		410,17		90	14 454,00	
		Затраты труда	чел-ч	102,46)*1,15)*1,15	189,82		41,65	6 689,00	47,93
80,1	101-3439	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG BAIKAL	м2	-36,4311	29,00		- 1 056,50		8,08	- 8 537,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

80,2	Прил. КА п.11	Алюминиевый кассетный потолок белый матовый в комплекте системой Армстронг 1 995,80 = [2 348 / 1,2] + 2% Заа.скл									
			m2	36,4311	1 995,80		72 709,19		6,14	72 709,00	
							74 816,18			115 042,00	47,93

Итого по разделу: 7. Потолок (коридор, с/у, лестничный марш)							126 023,99			848 163,00	583,04
---	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	-------------------	---------------

Раздел: 8. Дверные проемы (кабинеты)

81	46-04-012-3	Разборка деревянных заполнений проемов дверных Объем: 0,234=23,4/100	100 м2	0,234	1 082,58				46-04-012-3		
		Зарплата			840,63)*1,15	226,21			35,24	7 972,00
		Эксплуатация машин			241,95)*1,15	65,11			15,88	1 034,00
		в т.ч. зарплата машинистов			104,49)*1,15	28,12			35,24	991,00
		НР от ФОТ	%	103			261,96		103		9 232,00
		СП от ФОТ	%	59			150,05		59		5 288,00
		Затраты труда	чел-ч	103,91)*1,15					27,96
81,1	509-9900	Строительный мусор	т	0,351	0,00		0,00		6,14	0,00	
							703,33			23 526,00	27,96

82	56-23-1	Обрамление проемов угловой сталью Объем: 0,840333=3,77*222,9/1000	1 Т	0,840333	6 729,28				56-23-1		
		Зарплата			394,68)*1,15	381,41			35,24	13 441,00
		Эксплуатация машин			24,08)*1,15	23,27			15,58	363,00
		в т.ч. зарплата машинистов			5,13)*1,15	4,96			35,24	175,00
		Материальные ресурсы			6 310,52		5 302,94			13,91	73 764,00
		НР от ФОТ	%	90			347,73		90		12 254,00
		СП от ФОТ	%	47			181,59		47		6 400,00
		Затраты труда	чел-ч	44)*1,15					42,52

82,1	101-0996	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6сп	т	-0,823526	6 102,00		- 5 025,16		13,95	- 70 101,00	
82,2	101-5184	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 50-50 мм (3,77кг/1м.п.)	т	0,840333	5 051,08		4 244,59		13,15	55 816,00	
							5 456,37			91 937,00	42,52

83	10-01-047-1	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2 проемов	0,234	169 596,22				10-01-047-1		
		Объем: 0,234=((2*1*9)+(2*0,9*3))/100									
		Зарплата			1 780,86)*1,15)*1,15	551,11			35,24	19 421,00
		Эксплуатация машин			473,75)*1,25)*1,15	159,36			15,88	2 531,00
		в т.ч. зарплата машинистов			14,18)*1,25)*1,15	4,77			35,24	168,00
		Материальные ресурсы			167 341,61		39 157,94			6,15	240 821,00
		НР от ФОТ	%	108)*0,9=97,2		540,32		97,2		19 041,00
		СП от ФОТ	%	55)*0,85=46,75		259,87		46,75		9 158,00
		Затраты труда	чел-ч	201)*1,15)*1,15					62,20
83,1	203-8084	Блоки дверные наружные или тамбурные с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м2	-23,4	1 533,73		- 35 889,28		6,29	- 225 744,00	
83,2	203-8099	Блоки дверные внутренние однополые глухие, фанерованные шпоном красное дерево	м2	23,4	2 422,23		56 680,18		6,14	348 016,00	
83,3	61.3.03.01-0857м	Врезной электромеханический замок PERCo-LB72.3; 72 мм. межцентровое расстояние, прямой засов, с рычагом блокиратора	шт.	12	9 501,98		18 570,60		6,14	114 024,00	
							80 030,10			527 268,00	62,20

Итого по разделу: 8. Дверные проемы (кабинеты)							86 189,80			642 731,00	132,69
---	--	--	--	--	--	--	------------------	--	--	-------------------	---------------

Раздел: 9. Дверные проемы (коридор, с/у, лестничный марш)

84	46-04-012-3	Разборка деревянных заполнений проемов дверных Объем: 0,21=21/100	100 м2	0,21	1 082,58				46-04-012-3		
		Зарплата			840,63)*1,15	203,01			35,24	7 154,00
		Эксплуатация машин			241,95)*1,15	58,43			15,88	928,00
		в т.ч. зарплата машинистов			104,49)*1,15	25,23			35,24	889,00
		НР от ФОТ	%	103			235,09		103		8 284,00
		СП от ФОТ	%	59			134,66		59		4 745,00
		Затраты труда	чел-ч	103,91)*1,15					25,09
84,1	509-9900	Строительный мусор	т	0,315	0,00		0,00		6,14	0,00	
							631,19			21 111,00	25,09

85	09-04-012-1	Разборка металлических дверных блоков/прим.	1 м2 проема	2	68,55				09-04-012-1		
		Зарплата			23,81)*1,15)*0,7	38,34			35,24	1 351,00
		Эксплуатация машин			19,07)*1,15)*0,7	30,70			15,98	491,00
		НР от ФОТ	%	93			35,66		93		1 256,00
		СП от ФОТ	%	62			23,77		62		838,00
		Затраты труда	чел-ч	2,4)*1,15)*0,7					3,86
85,1	509-9900	Строительный мусор	т	0,03	0,00		0,00		6,14	0,00	
							128,47			3 936,00	3,86

86	56-23-1	Обрамление проемов угловой сталью Объем: 0,213759=3,77*56,7/1000	1 Т	0,213759	6 729,28				56-23-1		
		Зарплата			394,68)*1,15	97,02			35,24	3 419,00
		Эксплуатация машин			24,08)*1,15	5,92			15,58	92,00
		в т.ч. зарплата машинистов			5,13)*1,15	1,26			35,24	44,00
		Материальные ресурсы			6 310,52		1 348,93			13,91	18 764,00
		НР от ФОТ	%	90			88,45		90		3 117,00
		СП от ФОТ	%	47			46,19		47		1 628,00
		Затраты труда	чел-ч	44)*1,15					10,82
86,1	101-0996	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6сп	т	-0,209484	6 102,00		- 1 278,27		13,95	- 17 832,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86,2	101-5184	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, шириной полок 50-50 мм (3,77кг/1м.п.)	m	0,213759	5 051,08		1 079,71		13,15	14 198,00	
							1 387,95			23 386,00	10,82
87	10-01-047-1	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2 проемов	0,174	169 596,22			10-01-047-1			
		Объем: 0,174=17,4/100									
		Зарплата			1 780,86)*1,15)*1,15	409,80		35,24	14 441,00	
		Эксплуатация машин			473,75)*1,25)*1,15	118,50		15,88	1 882,00	
		в т.ч. зарплата машинистов			14,18)*1,25)*1,15	3,55		35,24	125,00	
		Материальные ресурсы			167 341,61		29 117,44		6,15	179 072,00	
		НР от ФОТ	%	108)*0,9=97,2		401,78		97,2	14 158,00	
		СП от ФОТ	%	55)*0,85=46,75		193,24		46,75	6 810,00	
		Затраты труда	чел-ч	201)*1,15)*1,15					46,25
87,1	203-8084	Блоки дверные наружные или тамбурные с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м2	-17,4	1 533,73		- 26 686,90		6,29	- 167 861,00	
87,2	203-8099	Блоки дверные внутренние однополюсные глухие, фанерованные шпоном красное дерево	м2	17,4	2 422,23		42 146,80		6,14	258 781,00	
87,3	61.3.03.01-0857м	Врезной электромеханический замок PERCo-LB72.3; 72 мм. межцентровое расстояние, прямой засов, с рычагом блокиратора	шт.	12	9 501,98		18 570,60		6,14	114 024,00	
							64 271,26			421 307,00	46,25
88	10-01-047-1	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2 проемов	0,036	169 596,22			10-01-047-1			
		Объем: 0,036=3,6/100									
		Зарплата			1 780,86)*1,15)*1,15	84,79		35,24	2 988,00	
		Эксплуатация машин			473,75)*1,25)*1,15	24,52		15,88	389,00	
		в т.ч. зарплата машинистов			14,18)*1,25)*1,15	0,73		35,24	26,00	
		Материальные ресурсы			167 341,61		6 024,30		6,15	37 049,00	
		НР от ФОТ	%	108)*0,9=97,2		83,13		97,2	2 930,00	
		СП от ФОТ	%	55)*0,85=46,75		39,98		46,75	1 409,00	
		Затраты труда	чел-ч	201)*1,15)*1,15					9,57
88,1	203-8084	Блоки дверные наружные или тамбурные с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м2	-3,6	1 533,73		- 5 521,43		6,29	- 34 730,00	
88,2	203-0655	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однополюсная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м2	м2	3,6	1 592,71		5 733,76		6,91	39 620,00	
							6 469,05			49 655,00	9,57
89	09-04-012-1	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	2	68,55			09-04-012-1			
		Зарплата			23,81)*1,15)*1,15	62,98		35,24	2 219,00	
		Эксплуатация машин			19,07)*1,25)*1,15	54,82		15,98	876,00	
		Материальные ресурсы			25,67		51,34		8,64	444,00	
		НР от ФОТ	%	93)*0,9=83,7		52,71		83,7	1 857,00	
		СП от ФОТ	%	62)*0,85=52,7		33,19		52,7	1 169,00	
		Затраты труда	чел-ч	2,4)*1,15)*1,15					6,35
89,1	Прил. КА п.12.13	Металлическая дверь со системой скуд (глазок, засов) индивидуального изготовления	шт.	1	31 365,00		31 365,00		6,14	31 365,00	
89,2	101-6976	Замок электромагнитный универсальный сдвиговый AL-400S	шт.	1	1 386,03		1 386,03		8,74	12 114,00	
89,3	101-0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	1	20,25		20,25		2,38	48,00	
							33 026,32			50 092,00	6,35
90	101-6899	Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг)	шт.	1	284,25		284,25	101-6899	6,11	1 737,00	
							284,25			1 737,00	0,00
Итого по разделу: 9. Дверные проемы (коридор, с/у, лестничный марш)							106 198,49			571 224,00	101,95

Раздел: 10. Оконные проемы (кабинеты)

91	56-3-4	Снятие пластиковых подоконных досок	100 м2	0,2418	113,78			56-3-4			
		Объем: 0,2418=(80,6*0,3)/100									
		Зарплата			113,78)*1,15	31,64		35,24	1 115,00	
		НР от ФОТ	%	90			28,48		90	1 004,00	
		СП от ФОТ	%	47			14,87		47	524,00	
		Затраты труда	чел-ч	14,7)*1,15					4,09
91,1	509-9900	Строительный мусор	m	0,16926	0,00		0,00		6,14	0,00	
							74,99			2 643,00	4,09
92	63-10-1	Разборка облицовки оконных откосов из сэндвич-панелей/прим.	100 м2 облицовки	0,6244	69,41			63-10-1			
		Объем: 0,6244=62,44/100									
		Зарплата			63,16)*1,15	45,35		35,24	1 598,00	
		Эксплуатация машин			6,25)*1,15	4,49		15,89	71,00	
		в т.ч. зарплата машинистов			2,70)*1,15	1,94		35,24	68,00	
		НР от ФОТ	%	90			42,56		90	1 499,00	
		СП от ФОТ	%	45			21,28		45	750,00	
		Затраты труда	чел-ч	7,31)*1,15					5,25
92,1	509-9900	Строительный мусор	m	0,9366	0,00		0,00		6,14	0,00	
							113,68			3 918,00	5,25
93	10-01-035-1	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 п. м	0,806	4 199,17			10-01-035-1			
		Объем: 0,806=80,6/100									
		Зарплата			180,75)*1,15)*1,15	192,67		35,24	6 790,00	
		Эксплуатация машин			14,33)*1,25)*1,15	16,60		18,12	301,00	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,54)*1,25)*1,15	0,63		35,24	22,00	
		Материальные ресурсы			4 004,09		3 227,30		5,05	16 298,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		НР от ФОТ	%	108) *0,9=97,2		187,89		97,2	6 621,00	
		СП от ФОТ	%	55) *0,85=46,75		90,37		46,75	3 185,00	
93,1	101-2909	Затраты труда	чел-ч	21,19) *1,15)*1,15					22,59
		Доски подоконные ПВХ, шириной 450 мм	м	80,6	284,79		22 954,07		1,21	27 774,00	
							26 668,90			60 969,00	22,59
94	15-01-050-4	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею - Облицовка оконных откосов сэндвич-панелями - прим.	100 м2 облицовки	0,9366	2 053,38			15-01-050-4			
		Объем: 0,9366=93,66/100									
		Зарплата			1 528,19) *1,15)*1,15	1 892,90		35,24	66 706,00	
		Эксплуатация машин			46,33) *1,25)*1,15	62,38		18,16	1 133,00	
		в т.ч. зарплата машинистов			1,08) *1,25)*1,15	1,45		35,24	51,00	
		Материальные ресурсы			478,86		448,50		3,92	1 758,00	
		НР от ФОТ	%	100) *0,9=90		1 704,92		90	60 081,00	
		СП от ФОТ	%	49) *0,85=41,65		789,00		41,65	27 804,00	
94,1	101-6872	Затраты труда	чел-ч	166,47) *1,15)*1,15					206,20
		Сэндвич-панели для откосов (наружные слои - листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение - вспененный пенополистирол) белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	м2	98,343	594,65		58 479,66		0,63	36 842,00	
							63 377,36			194 324,00	206,20
95	10-01-036-1	Установка уголков ПВХ на клею	100 п. м	2,0813	405,15			10-01-036-1			
		Объем: 2,0813=208,13/100									
		Зарплата			57,15) *1,15)*1,15	157,30		35,24	5 543,00	
		Материальные ресурсы			348,00		724,29		5,41	3 918,00	
		НР от ФОТ	%	108) *0,9=97,2		152,90		97,2	5 388,00	
		СП от ФОТ	%	55) *0,85=46,75		73,54		46,75	2 591,00	
		Затраты труда	чел-ч	6,7) *1,15)*1,15					18,44
95,1	101-5958	Уголок ПВХ, размером 25x25 мм	10 м	-20,813	31,20		- 649,37		5,14	- 3 338,00	
95,2	101-5959	Уголок ПВХ, размером 30x30 мм	10 м	20,813	34,00		707,64		5,47	3 871,00	
							1 166,30			17 973,00	18,44
96	07-05-039-8	Устройство герметизации коробок окон /утепление старых окон монтажной пеной /прим.	100 м шва	2	1 392,55			07-05-039-8			
		Объем: 2=200/100									
		Зарплата			160,99) *1,15)*1,15	425,82		35,24	15 006,00	
		Эксплуатация машин			232,05) *1,25)*1,15	667,14		14,61	9 747,00	
		в т.ч. зарплата машинистов			41,45) *1,25)*1,15	119,16		35,24	4 199,00	
		Материальные ресурсы			999,51		1 999,02		3,21	6 417,00	
		НР от ФОТ	%	116) *0,9=104,4		568,96		104,4	20 050,00	
		СП от ФОТ	%	80) *0,85=68		370,59		68	13 059,00	
		Затраты труда	чел-ч	17,75) *1,15)*1,15					46,95
96,1	101-0617	Мастика тиколовая строительного назначения, марки КБ-0,5	кг	-26,8	74,59		- 1 999,01		3,21	- 6 417,00	
96,2	101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	400	72,80		29 120,00		2,54	73 965,00	
							31 152,52			131 827,00	46,95
Итого по разделу: 10. Оконные проемы (кабинеты)							122 553,75			411 654,00	303,51
Раздел: 11. Оконные проемы (коридор, с/у, лестничный марш)											
97	08-04-002-3	Демонтаж стеклоблоков/прим.	100 м2 проемов	0,2268	20 563,74			08-04-002-3			
		Объем: 0,2268=22,68/100									
		Зарплата			1 385,70) *0,8)*1,15	289,13		35,24	10 189,00	
		Эксплуатация машин			255,64) *0,8)*1,15	53,34		13,25	707,00	
		в т.ч. зарплата машинистов			26,46) *0,8)*1,15	5,52		35,24	195,00	
		НР от ФОТ	%	110			324,12		110	11 422,00	
		СП от ФОТ	%	69			203,31		69	7 165,00	
		Затраты труда	чел-ч	156,4) *0,8)*1,15					32,63
97,1	509-9900	Строительный мусор	т	0,18144	0,00		0,00		6,14	0,00	
							869,90			29 483,00	32,63
98	56-3-4	Снятие пластиковых подоконных досок	100 м2	0,356	113,78			56-3-4			
		Объем: 0,356=35,6/100									
		Зарплата			113,78) *1,15	46,58		35,24	1 642,00	
		НР от ФОТ	%	90			41,92		90	1 478,00	
		СП от ФОТ	%	47			21,89		47	772,00	
		Затраты труда	чел-ч	14,7) *1,15					6,02
98,1	509-9900	Строительный мусор	т	0,2492	0,00		0,00		6,14	0,00	
							110,39			3 892,00	6,02
99	63-10-1	Разборка облицовки оконных откосов из сэндвич-панелей/прим.	100 м2 облицовки	0,282	69,41			63-10-1			
		Объем: 0,282=28,2/100									
		Зарплата			63,16) *1,15	20,48		35,24	722,00	
		Эксплуатация машин			6,25) *1,15	2,03		15,89	32,00	
		в т.ч. зарплата машинистов			2,70) *1,15	0,88		35,24	31,00	
		НР от ФОТ	%	90			19,22		90	678,00	
		СП от ФОТ	%	45			9,61		45	339,00	
		Затраты труда	чел-ч	7,31) *1,15					2,37
99,1	509-9900	Строительный мусор	т	0,423	0,00		0,00		6,14	0,00	
							51,34			1 771,00	2,37
100	10-01-035-1	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 п. м	0,356	4 199,17			10-01-035-1			
		Объем: 0,356=35,6/100									
		Зарплата			180,75) *1,15)*1,15	85,10		35,24	2 999,00	
		Эксплуатация машин			14,33) *1,25)*1,15	7,33		18,12	133,00	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,54) *1,25)*1,15	0,28		35,24	10,00	
		Материальные ресурсы			4 004,09		1 425,46		5,05	7 199,00	
		НР от ФОТ	%	108) *0,9=97,2		82,99		97,2	2 925,00	
		СП от ФОТ	%	55) *0,85=46,75		39,92		46,75	1 407,00	
		Затраты труда	чел-ч	21,19) *1,15)*1,15					9,98
100,1	101-2909	Доски подоконные ПВХ, шириной 450 мм	м	35,6	284,79		10 138,52		1,21	12 268,00	
							11 779,32			26 931,00	9,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
101	15-01-050-4	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею - Облицовка оконных откосов сэндвич-панелями - прим. Объем: 0,423=42,3/100 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м2 облицовки	0,423	2 053,38			15-01-050-4			
					1 528,19)*1,15)*1,15	854,90		35,24	30 127,00	
					46,33)*1,25)*1,15	28,17		18,16	512,00	
					1,08)*1,25)*1,15	0,66		35,24	23,00	
					478,86		202,56		3,92	794,00	
			%	100)*0,9=90		770,00		90	27 135,00	
			%	49)*0,85=41,65		356,34		41,65	12 557,00	
			чел-ч	166,47)*1,15)*1,15					93,13
101,1	101-6872	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	м2	44,415	594,65		26 411,38		0,63	16 639,00	
							28 623,35			87 764,00	93,13
102	10-01-036-1	Установка уголков ПВХ на клею Объем: 0,94=94/100 Зарплата Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 л. м	0,94	405,15			10-01-036-1			
					57,15)*1,15)*1,15	71,05		35,24	2 504,00	
					348,00		327,12		5,41	1 770,00	
			%	108)*0,9=97,2		69,06		97,2	2 434,00	
			%	55)*0,85=46,75		33,22		46,75	1 171,00	
			чел-ч	6,7)*1,15)*1,15					8,33
102,1	101-5958	Уголок ПВХ, размером 25x25 мм	10 м	-9,4	31,20		- 293,28		5,14	- 1 507,00	
102,2	101-5959	Уголок ПВХ, размером 30x30 мм	10 м	9,4	34,00		319,60		5,47	1 748,00	
							526,77			8 120,00	8,33
103	10-01-027-4	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами отдельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема более 2 м2 Объем: 0,2268=22,68/100 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м2 проемов	0,2268	43 066,44			10-01-027-4			
					1 364,79)*1,15)*1,15	409,36		35,24	14 426,00	
					605,58)*1,25)*1,15	197,43		12,91	2 549,00	
					61,16)*1,25)*1,15	19,94		35,24	703,00	
					41 096,07		9 320,59		8,72	81 276,00	
			%	108)*0,9=97,2		417,28		97,2	14 705,00	
			%	55)*0,85=46,75		200,70		46,75	7 073,00	
			чел-ч	154,04)*1,15)*1,15					46,20
103,1	206-1414	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м2	22,68	1 904,20		43 187,26		3,81	164 543,00	
							53 732,62			284 572,00	46,20
104	07-05-039-8	Устройство герметизации коробок окон /утепление старых окон монтажной пеной /прим. Объем: 2=200/100 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м шва	2	1 392,55			07-05-039-8			
					160,99)*1,15)*1,15	425,82		35,24	15 006,00	
					232,05)*1,25)*1,15	667,14		14,61	9 747,00	
					41,45)*1,25)*1,15	119,16		35,24	4 199,00	
					999,51		1 999,02		3,21	6 417,00	
			%	116)*0,9=104,4		568,96		104,4	20 050,00	
			%	80)*0,85=68		370,59		68	13 059,00	
			чел-ч	17,75)*1,15)*1,15					46,95
104,1	101-0617	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки КБ-0,5	кг	-26,8	74,59		- 1 999,01		3,21	- 6 417,00	
104,2	101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	400	72,80		29 120,00		2,54	73 965,00	
							31 152,52			131 827,00	46,95
Итого по разделу: 11. Оконные проемы (коридор, с/у, лестничный марш)							126 846,21			574 360,00	245,61
Раздел: 12. Электромонтажные работы (кабинеты)											
105	67-4-5	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп Объем: 2,01=201/100 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 шт.	2,01	145,98			67-4-5			
					143,48)*1,15	331,65		35,24	11 687,00	
					2,50)*1,15	5,77		15,89	92,00	
					1,08)*1,15	2,49		35,24	88,00	
			%	91			304,07		91	10 715,00	
			%	48			160,39		48	5 652,00	
			чел-ч	17,89)*1,15					41,35
105,1	509-9900	Строительный мусор	т	0,7035	0,00		0,00		6,14	0,00	
							801,88			28 146,00	41,35
106	67-4-3	Демонтаж светильников с лампами накаливания Объем: 0,12=12/100 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 шт.	0,12	50,24			67-4-3			
					49,30)*1,15	6,80		35,24	240,00	
					0,94)*1,15	0,13		15,85	2,00	
					0,41)*1,15	0,06		35,24	2,00	
			%	91			6,24		91	220,00	
			%	48			3,29		48	116,00	
			чел-ч	6,32)*1,15					0,87
106,1	509-9900	Строительный мусор	т	0,03	0,00		0,00		6,14	0,00	
							16,46			578,00	0,87
107	67-4-1	Демонтаж выключателей, розеток Объем: 1,24=(29+95)/100 Зарплата НР от ФОТ СП от ФОТ	100 шт.	1,24	45,55			67-4-1			
					45,55)*1,15	64,95		35,24	2 289,00	
			%	91			59,10		91	2 083,00	
			%	48			31,18		48	1 099,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
107,1	509-9900	Затраты труда Строительный мусор	чел-ч	5,84) *1,15					8,33
			m	0,0124	0,00		0,00		6,14	0,00	
							155,23			5 471,00	8,33
108	м08-03-594-17	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4	100 шт.	1,89	1 571,98			м08-03-594-17			
		Объем: 1,89=189/100									
		Зарплата			1 301,50) *1,2	2 951,80		35,24	104 022,00	
		Эксплуатация машин			219,60) *1,2	498,05		12,34	6 146,00	
		в т.ч. зарплата машинистов			13,37) *1,2	30,32		35,24	1 068,00	
		Материальные ресурсы			50,88		96,16		19,97	1 920,00	
		НР от ФОТ	%	97			2 892,66	97		101 937,00	
		СП от ФОТ	%	51			1 520,88	51		53 596,00	
		Затраты труда	чел-ч	131,2) *1,2					297,56
							7 959,55			267 621,00	297,56
109	20.3.03.01-0553М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OWP OPTIMA LED 595(50) mat, встраиваемый или накладной, матовый рассеиватель из силикатного терпированного стекла, размер 595x595x80мм, 52W, 4000К, 5600Лм, IP54/IP54, арт.1372000260	шт.	189	15 147,03		466 251,66	1кв.22г.	6,14	2 862 789,00	
							466 251,66			2 862 789,00	0,00
110	м08-03-591-2	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,2	297,29			м08-03-591-2			
		Объем: 0,2=20/100									
		Зарплата			255,54) *1,2	61,33		35,24	2 161,00	
		Эксплуатация машин			5,78) *1,2	1,39		11,44	16,00	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,41) *1,2	0,10		35,24	3,00	
		Материальные ресурсы			35,97		7,19		7,43	53,00	
		НР от ФОТ	%	97			59,59	97		2 099,00	
		СП от ФОТ	%	51			31,33	51		1 104,00	
		Затраты труда	чел-ч	25,76) *1,2					6,18
110,1	20.4.01.02-0003М	Выключатель 1 клав. с индикацией 10А (BC10-1-1-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт.	20	229,07		746,20		6,14	4 581,00	
110,2	509-8412	Рамка из термопласта 1 пост/прим.	100 шт.	0,2	547,19		109,44		16,52	1 808,00	
110,3	503-0606	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки	1000 шт.	0,02	1 998,42		39,97		2,99	120,00	
							1 056,44			11 942,00	6,18
111	м08-03-591-5	Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,09	302,15			м08-03-591-5			
		Объем: 0,09=9/100									
		Зарплата			260,30) *1,2	28,11		35,24	991,00	
		Эксплуатация машин			5,78) *1,2	0,62		11,44	7,00	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,41) *1,2	0,04		35,24	2,00	
		Материальные ресурсы			36,07		3,25		7,5	24,00	
		НР от ФОТ	%	97			27,31	97		963,00	
		СП от ФОТ	%	51			14,36	51		506,00	
		Затраты труда	чел-ч	26,24) *1,2					2,83
111,1	20.4.01.02-0003М	Выключатель 1 клав. с индикацией 10А (BC10-1-1-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт.	9	229,07		335,79		6,14	2 062,00	
111,2	503-0606	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки	1000 шт.	0,009	1 998,42		17,99		2,99	54,00	
111,3	509-8412	Рамка из термопласта 1 пост/прим.	100 шт.	0,18	547,19		98,49		16,52	1 627,00	
							525,92			6 234,00	2,83
112	м08-03-591-9	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке Объем: 0,87=87/100	100 шт.	0,87	371,42			м08-03-591-9			
		Зарплата			302,36) *1,2	315,66		35,24	11 124,00	
		Эксплуатация машин			5,78) *1,2	6,03		11,44	69,00	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,41) *1,2	0,43		35,24	15,00	
		Материальные ресурсы			63,28		55,05		9,22	508,00	
		НР от ФОТ	%	97			306,61	97		10 805,00	
		СП от ФОТ	%	51			161,21	51		5 681,00	
		Затраты труда	чел-ч	30,48) *1,2					31,82
112,1	20.4.03.06-0010М	Розетка с заземляющим контактом, защитной шторкой и крышкой 16А (PC16-1-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт.	87	213,58		3 026,73		6,14	18 581,00	
112,2	503-0606	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки	1000 шт.	0,087	1 998,42		173,86		2,99	520,00	
112,3	509-8412	Рамка из термопласта 1 пост/прим.	100 шт.	0,87	547,19		476,06		16,52	7 864,00	
							4 521,21			55 152,00	31,82
113	м08-03-594-17	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4	100 шт.	0,12	1 571,98			м08-03-594-17			
		Объем: 0,12=12/100									
		Зарплата			1 301,50) *1,2	187,42		35,24	6 605,00	
		Эксплуатация машин			219,60) *1,2	31,62		12,34	390,00	
		в т.ч. зарплата машинистов			13,37) *1,2	1,92		35,24	68,00	
		Материальные ресурсы			50,88		6,11		19,97	122,00	
		НР от ФОТ	%	97			183,66	97		6 473,00	
		СП от ФОТ	%	51			96,56	51		3 403,00	
		Затраты труда	чел-ч	131,2) *1,2					18,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
113,1	20.3.03.01-0499M	Светильник светодиодный "Varton" C070 аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x55мм, 36W, 4000К, IP54, арт. V1-C0-00080-10A00-5403640 (V-A1-081-036-4100К)									
			шт.	12	14 223,22		27 797,88		6,14	170 679,00	
							28 303,25			187 672,00	18,89
114	м08-03-593-6	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый									
		Объем: 0,12=12/100	100 шт.	0,12	1 442,38				м08-03-593-6		
		Зарплата			700,75)*1,2	100,91		35,24	3 556,00	
		Эксплуатация машин			226,27)*1,2	32,58		11,11	362,00	
		в т.ч. зарплата машинистов			11,88)*1,2	1,71		35,24	60,00	
		Материальные ресурсы			515,36		61,84		7,29	451,00	
		НР от ФОТ	%	97			99,54		97	3 508,00	
		СП от ФОТ	%	51			52,34		51	1 844,00	
		Затраты труда	чел-ч	70,64)*1,2					10,17
114,1	Прил. КА п.14	Светодиодный светильник ДПО Премиум для школьных досок 1195*100*50мм 18ВТ 3950К Вартон									
		7 064,82 = [8 311,55 / 1,2] + 2% Заг.смп	шт.	12	7 064,82		84 777,84		6,14	84 778,00	
							85 125,05			94 499,00	10,17
115	м08-02-413-1	Провод, количество проводов в резинокабельной трубке до 2, сечение провода до 6 мм2	100 М ТРУБОК	13,4	256,45						
		Объем: 13,4=1340/100							м08-02-413-1		
		Зарплата			151,90)*1,2	2 442,55		35,24	86 076,00	
		Эксплуатация машин			39,93)*1,2	642,13		12,34	7 924,00	
		в т.ч. зарплата машинистов			2,43)*1,2	39,13		35,24	1 379,00	
		Материальные ресурсы			64,62		865,91		5,78	5 005,00	
		НР от ФОТ	%	97			2 407,23		97	84 831,00	
		СП от ФОТ	%	51			1 265,66		51	44 602,00	
		Затраты труда	чел-ч	16,16)*1,2					259,85
115,1	501-8846	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	1,3668	7 564,41		10 339,04		12,17	125 826,00	
115,2	103-2454	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром 25 мм	10 м	136,68	51,13		6 988,45		5,74	40 114,00	
							24 950,97			394 378,00	259,85
116	м08-02-413-2	Провод, количество проводов в резинокабельной трубке до 2, сечение провода до 16 мм2	100 М ТРУБОК	8,6	335,15						
		Объем: 8,6=860/100							м08-02-413-2		
		Зарплата			211,31)*1,2	2 180,70		35,24	76 848,00	
		Эксплуатация машин			57,67)*1,2	595,12		12,34	7 344,00	
		в т.ч. зарплата машинистов			3,51)*1,2	36,21		35,24	1 276,00	
		Материальные ресурсы			66,17		569,06		6,33	3 602,00	
		НР от ФОТ	%	97			2 150,40		97	75 780,00	
		СП от ФОТ	%	51			1 130,62		51	39 843,00	
		Затраты труда	чел-ч	22,48)*1,2					231,99
116,1	501-8659	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0,8772	14 197,52		12 454,06		9,69	120 680,00	
116,2	103-2454	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром 25 мм	10 м	87,72	51,13		4 485,12		5,74	25 745,00	
							23 565,08			349 842,00	231,99
117	м08-02-413-1	Провод, количество проводов в резинокабельной трубке до 2, сечение провода до 6 мм2	100 М ТРУБОК	5,84	256,45						
		Объем: 5,84=584/100							м08-02-413-1		
		Зарплата			151,90)*1,2	1 064,52		35,24	37 514,00	
		Эксплуатация машин			39,93)*1,2	279,85		12,34	3 453,00	
		в т.ч. зарплата машинистов			2,43)*1,2	17,05		35,24	601,00	
		Материальные ресурсы			64,62		377,38		5,78	2 181,00	
		НР от ФОТ	%	97			1 049,12		97	36 972,00	
		СП от ФОТ	%	51			551,60		51	19 439,00	
		Затраты труда	чел-ч	16,16)*1,2					113,25
117,1	501-8852	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,59568	10 306,95		6 139,64		11,8	72 448,00	
117,2	103-2454	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром 25 мм	10 м	59,568	51,13		3 045,71		5,74	17 482,00	
							12 507,82			189 489,00	113,25
118	503-0702	Коробка ответвительная "DKC" размером 100x100x50 мм	шт.	260	20,89		5 431,40	503-0702	4,45	24 170,00	
							5 431,40			24 170,00	0,00
119	п01-11-011-1	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (по кол-ву светильников)	100 точек	2,13	165,95				1кв.22г.		
		Объем: 2,13=(189+12+12)/100									
		Зарплата			165,95		353,47		35,24	12 456,00	
		НР от ФОТ	%	74			261,57		74	9 217,00	
		СП от ФОТ	%	36			127,25		36	4 484,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда	чел-ч	12,96							
							742,29			26 157,00	27,60
											27,60
Итого по разделу: 12. Электромонтажные работы (кабинеты)							661 914,21			4 504 140,00	1 050,72
Раздел: 13. Электромонтажные работы (коридор, с/у, лестничный марш)											
120	67-4-5	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп Объем: 0,58=58/100	100 шт.	0,58	145,98			67-4-5			
		Зарплата			143,48)*1,15	95,70		35,24	3 372,00	
		Эксплуатация машин			2,50)*1,15	1,66		15,89	26,00	
		в т.ч. зарплата машинистов			1,08)*1,15	0,72		35,24	25,00	
		НР от ФОТ	%	91			87,74	91		3 091,00	
		СП от ФОТ	%	48			46,28	48		1 631,00	
		Затраты труда	чел-ч	17,89)*1,15					11,93
120,1	509-9900	Строительный мусор	т	0,203	0,00		0,00		6,14	0,00	
							231,38			8 120,00	11,93
121	67-4-3	Демонтаж светильников с лампами накаливания Объем: 0,32=32/100	100 шт.	0,32	50,24			67-4-3			
		Зарплата			49,30)*1,15	18,14		35,24	639,00	
		Эксплуатация машин			0,94)*1,15	0,35		15,85	5,00	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,41)*1,15	0,15		35,24	5,00	
		НР от ФОТ	%	91			16,64	91		586,00	
		СП от ФОТ	%	48			8,78	48		309,00	
		Затраты труда	чел-ч	6,32)*1,15					2,33
121,1	509-9900	Строительный мусор	т	0,08	0,00		0,00		6,14	0,00	
							43,91			1 539,00	2,33
122	67-4-1	Демонтаж выключателей, розеток Объем: 0,11=(5+6)/100	100 шт.	0,11	45,55			67-4-1			
		Зарплата			45,55)*1,15	5,76		35,24	203,00	
		НР от ФОТ	%	91			5,24	91		185,00	
		СП от ФОТ	%	48			2,76	48		97,00	
		Затраты труда	чел-ч	5,84)*1,15					0,74
122,1	509-9900	Строительный мусор	т	0,0011	0,00		0,00		6,14	0,00	
							13,76			485,00	0,74
123	м08-03-594-17	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4	100 шт.	0,59	1 571,98			м08-03-594-17			
		Объем: 0,59=59/100									
		Зарплата			1 301,50)*1,2	921,46		35,24	32 472,00	
		Эксплуатация машин			219,60)*1,2	155,48		12,34	1 919,00	
		в т.ч. зарплата машинистов			13,37)*1,2	9,46		35,24	333,00	
		Материальные ресурсы			50,88		30,02		19,97	599,00	
		НР от ФОТ	%	97			902,99	97		31 821,00	
		СП от ФОТ	%	51			474,77	51		16 731,00	
		Затраты труда	чел-ч	131,2)*1,2					92,89
123,1	20.3.03.01-0553М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OWP OPTIMA LED 595(50) mat, встраиваемый или накладной, матовый рассеиватель из силикатного терпированного стекла, размер 595x595x80мм, 52W, 4000К, 5600Лм, IP54/IP54, арт.1372000260	шт.	59	15 147,03		145 549,46		6,14	893 675,00	
							148 034,18			977 217,00	92,89
124	м08-03-593-9	Светильник светодиодный точечный LED в подвесной потолок Объем: 0,32=32/100	100 шт.	0,32	1 112,01			м08-03-593-9			
		Зарплата			676,94)*1,2	259,95		35,24	9 160,00	
		Эксплуатация машин			22,18)*1,2	8,52		12,34	105,00	
		в т.ч. зарплата машинистов			1,35)*1,2	0,52		35,24	18,00	
		Материальные ресурсы			412,89		132,12		3,28	433,00	
		НР от ФОТ	%	97			252,66	97		8 903,00	
		СП от ФОТ	%	51			132,84	51		4 681,00	
		Затраты труда	чел-ч	68,24)*1,2					26,20
124,1	20.3.03.01-0553М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OWP OPTIMA LED 595(50) mat, встраиваемый или накладной, матовый рассеиватель из силикатного терпированного стекла, размер 595x595x80мм, 52W, 4000К, 5600Лм, IP54/IP54, арт.1372000260	шт.	32	15 147,03		78 942,08		6,14	484 705,00	
							79 728,17			507 987,00	26,20
125	м08-03-591-2	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке Объем: 0,05=5/100	100 шт.	0,05	297,29			м08-03-591-2			
		Зарплата			255,54)*1,2	15,33		35,24	540,00	
		Эксплуатация машин			5,78)*1,2	0,35		11,44	4,00	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,41)*1,2	0,02		35,24	1,00	
		Материальные ресурсы			35,97		1,80		7,43	13,00	
		НР от ФОТ	%	97			14,89	97		525,00	
		СП от ФОТ	%	51			7,83	51		276,00	
		Затраты труда	чел-ч	25,76)*1,2					1,55
125,1	20.4.01.02-0003М	Выключатель 1 клав. с индикацией 10А (BC10-1-1-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт.	5	229,07		186,55		6,14	1 145,00	
125,2	509-8412	Рамка из термопласта 1 пост/прим.	100 шт.	0,05	547,19		27,36		16,52	452,00	
125,3	503-0606	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки	1000 шт.	0,005	1 998,42		9,99		2,99	30,00	
							264,10			2 985,00	1,55
126	м08-03-591-9	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке Объем: 0,08=8/100	100 шт.	0,08	371,42			м08-03-591-9			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Зарплата			302,36) *1,2	29,03		35,24	1 023,00	
		Эксплуатация машин			5,78) *1,2	0,55		11,44	6,00	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,41) *1,2	0,04		35,24	1,00	
		Материальные ресурсы			63,28		5,06		9,22	47,00	
		НР от ФОТ	%	97			28,20		97	993,00	
		СП от ФОТ	%	51			14,83		51	522,00	
		Затраты труда	чел-ч	30,48) *1,2					2,93
126,1	20.4.03.06-0010М	Розетка с заземляющим контактом, защитной шторкой и крышкой 16А (PC16-1-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт.	8	213,58		278,32		6,14	1 709,00	
126,2	503-0606	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки	1000 шт.	0,008	1 998,42		15,99		2,99	48,00	
126,3	509-8412	Рамка из термопласта 1 пост/прим.	100 шт.	0,08	547,19		43,78		16,52	723,00	
							415,76			5 071,00	2,93
127	м08-03-594-17	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4	100 шт.	0,13	1 571,98			м08-03-594-17			
		Объем: 0,13=13/100									
		Зарплата			1 301,50) *1,2	203,03		35,24	7 155,00	
		Эксплуатация машин			219,60) *1,2	34,26		12,34	423,00	
		в т.ч. зарплата машинистов			13,37) *1,2	2,09		35,24	73,00	
		Материальные ресурсы			50,88		6,61		19,97	132,00	
		НР от ФОТ	%	97			198,97		97	7 011,00	
		СП от ФОТ	%	51			104,61		51	3 686,00	
		Затраты труда	чел-ч	131,2) *1,2					20,47
127,1	20.3.03.01-0499М	Светильник светодиодный "Varton" C070 аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x55мм, 36W, 4000К, IP54, арт. V1-C0-00080-10A00-5403640 (V-A1-081-036-4100К)	шт.	13	14 223,22		30 114,37		6,14	184 902,00	
							30 661,85			203 309,00	20,47
128	м08-03-573-4	Демонтаж. Шкаф (пульт) управления навесной или встраиваемый, высота, ширина и глубина до 600x600x350 мм/прим.	1 ШТ.	1	59,07			м08-03-573-4			
		Зарплата			23,51) *0,3) *1,2	8,46		35,24	298,00	
		Эксплуатация машин			32,18) *0,3) *1,2	11,59		11,21	130,00	
		в т.ч. зарплата машинистов			3,16) *0,3) *1,2	1,14		35,24	40,00	
		НР от ФОТ	%	97			9,31		97	328,00	
		СП от ФОТ	%	51			4,90		51	172,00	
		Затраты труда	чел-ч	2,37) *0,3) *1,2					0,85
128,1	509-9900	Строительный мусор	т	0,02	0,00		0,00		6,14	0,00	
							34,26			928,00	0,85
129	м08-03-575-1	Демонтаж. Прибор или аппарат/прим.	1 ШТ.	30	11,51			м08-03-575-1			
		Зарплата			11,11) *0,3) *1,2	120,00		35,24	4 229,00	
		НР от ФОТ	%	97			116,40		97	4 102,00	
		СП от ФОТ	%	51			61,20		51	2 157,00	
		Затраты труда	чел-ч	1,12) *0,3) *1,2					12,10
129,1	509-9900	Строительный мусор	т	0,09	0,00		0,00		6,14	0,00	
							297,60			10 488,00	12,10
130	м08-03-573-4	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600x600x350 мм	1 ШТ.	2	59,07			м08-03-573-4			
		Зарплата			23,51) *1,2	56,42		35,24	1 988,00	
		Эксплуатация машин			32,18) *1,2	77,22		11,21	866,00	
		в т.ч. зарплата машинистов			3,16) *1,2	7,58		35,24	267,00	
		Материальные ресурсы			3,38		6,76		12,83	87,00	
		НР от ФОТ	%	97			62,08		97	2 187,00	
		СП от ФОТ	%	51			32,64		51	1 150,00	
		Затраты труда	чел-ч	2,37) *1,2					5,69
130,1	509-5747	Щиты распределительные навесные ЩРН-90, 2 двери, размер корпуса 520x680x125 мм	шт.	2	855,95		1 711,90		3,35	5 735,00	
130,2	20.5.03.03-0056М	Шина "N" нулевая на DIN-рейку в корпусе 2x15 групп	шт.	2	647,17		210,80		6,14	1 294,00	
130,3	20.5.03.03-0057М	Шина "N" нулевая на DIN-рейку в корпусе 4x15 групп	шт.	2	791,80		257,92		6,14	1 584,00	
							2 415,74			14 891,00	5,69
131	м08-03-575-1	Прибор или аппарат	1 ШТ.	26	11,51			м08-03-575-1			
		Зарплата			11,11) *1,2	346,58		35,24	12 213,00	
		Материальные ресурсы			0,40		10,40		27,63	287,00	
		НР от ФОТ	%	97			336,18		97	11 847,00	
		СП от ФОТ	%	51			176,76		51	6 229,00	
		Затраты труда	чел-ч	1,12) *1,2					34,94
131,1	509-2245	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 ЗР 50А, характеристика С	шт.	25	40,04		1 001,00		15,37	15 385,00	
131,2	Прил.КА п.15	Автоматический выключатель дифференциального тока 63А 1 997,85 = [2 350,42 / 1,2] + 2% Заг.скл	шт.	1	1 997,85		1 997,85		6,14	1 998,00	
							3 868,77			47 959,00	34,94
132	м08-02-413-1	Провод, количество проводов в резинокорпусной трубке до 2, сечение провода до 6 мм2 Объем: 18=1800/100	100 М ТРУБОК	18	256,45			м08-02-413-1			
		Зарплата			151,90) *1,2	3 281,04		35,24	115 624,00	
		Эксплуатация машин			39,93) *1,2	862,56		12,34	10 644,00	
		в т.ч. зарплата машинистов			2,43) *1,2	52,56		35,24	1 852,00	
		Материальные ресурсы			64,62		1 163,16		5,78	6 723,00	
		НР от ФОТ	%	97			3 233,59		97	113 952,00	
		СП от ФОТ	%	51			1 700,14		51	59 913,00	
		Затраты труда	чел-ч	16,16) *1,2					349,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
132,1	501-8846	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2									
			1000 м	1,836	7 564,41		13 888,26		12,17	169 020,00	
132,2	103-2454	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, с зондом, диаметром 25 мм	10 м	183,6	51,13		9 387,47		5,74	53 884,00	
							33 516,22			529 760,00	349,06
133	м08-02-413-2	Провод, количество проводов в резинокбитумной трубке до 2, сечение провода до 16 мм2 Объем: 11=1100/100 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 М ТРУБОК	11	335,15			м08-02-413-2			
						211,31)*1,2	2 789,27	35,24	98 294,00	
						57,67)*1,2	761,20	12,34	9 393,00	
						3,51)*1,2	46,31	35,24	1 632,00	
						66,17		727,87	6,33	4 607,00	
			%	97				2 750,51	97	96 928,00	
			%	51				1 446,15	51	50 962,00	
			чел-ч	22,48)*1,2				296,74
133,1	501-8659	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	1,122	14 197,52		15 929,62		9,69	154 358,00	
133,2	103-2454	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, с зондом, диаметром 25 мм	10 м	112,2	51,13		5 736,79		5,74	32 929,00	
							30 141,41			447 471,00	296,74
134	м08-02-413-1	Провод, количество проводов в резинокбитумной трубке до 2, сечение провода до 6 мм2 Объем: 9=900/100 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 М ТРУБОК	9	256,45			м08-02-413-1			
						151,90)*1,2	1 640,52	35,24	57 812,00	
						39,93)*1,2	431,28	12,34	5 322,00	
						2,43)*1,2	26,28	35,24	926,00	
						64,62		581,58	5,78	3 362,00	
			%	97				1 616,80	97	56 976,00	
			%	51				850,07	51	29 956,00	
			чел-ч	16,16)*1,2				174,53
134,1	501-8852	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,918	10 306,95		9 461,78		11,8	111 649,00	
134,2	103-2454	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, с зондом, диаметром 25 мм	10 м	91,8	51,13		4 693,73		5,74	26 942,00	
							19 275,76			292 019,00	174,53
135	503-0702	Коробка ответвительная "ДКС" размером 100x100x50 мм	шт.	120	20,89		2 506,80	503-0702	4,45	11 155,00	
							2 506,80			11 155,00	0,00
136	п01-12-020-1	Испытание сборных и соединительных шин напряжением до 11 кВ Зарплата НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	1 испытание	1	83,55		83,55	1кв.22г.	35,24	2 944,00	
									74	2 179,00	
									36	1 060,00	
			чел-ч	7,29			175,46				7,29
										6 183,00	7,29
137	п01-11-013-1	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль» (по кол-ву шкафов) Зарплата НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	1 токоприемник	2	15,62		15,62	1кв.22г.	35,24	1 101,00	
									74	815,00	
									36	396,00	
			чел-ч	1,22			65,61				2,44
										2 312,00	2,44
138	п01-11-028-1	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям(по-кол-ву автоматов) Зарплата НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	1 линия	26	4,10		4,10	1кв.22г.	35,24	3 757,00	
									74	2 780,00	
									36	1 353,00	
			чел-ч	0,32			223,86				8,32
										7 890,00	8,32
139	п01-11-011-1	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (по кол-ву светильников) Объем: 1,04=(59+13+32)/100 Зарплата НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 точек	1,04	165,95		165,95	1кв.22г.	35,24	6 082,00	
									74	4 501,00	
									36	2 190,00	
			чел-ч	12,96			362,44				13,48
										12 773,00	13,48
Итого по разделу: 13. Электромонтажные работы (коридор, с/у, лестничный марш)							352 277,04			3 090 542,00	1 064,46
Раздел: 14. Сантехнические работы (кабинеты)											
140	65-4-1	Демонтаж умывальников и раковин	100 приборов	0,09	445,72			65-4-1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем: 0,09=9/100									
		Зарплата			437,59) *1,15	45,29		35,24	1 596,00	
		Эксплуатация машин			8,13) *1,15	0,84		15,88	13,00	
		в т.ч. зарплата машинистов			3,51) *1,15	0,36		35,24	13,00	
		НР от ФОТ	%	87			39,72	87		1 400,00	
		СП от ФОТ	%	44			20,09	44		708,00	
		Затраты труда	чел-ч	51,3) *1,15					5,31
140,1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,1638	0,00		0,00		6,14	0,00	
							105,94			3 717,00	5,31
141	65-3-7	Снятие смесителя без душевой сетки	100 шт. арматуры	0,09	315,33			65-3-7			
		Объем: 0,09=9/100									
		Зарплата			313,14) *1,15	32,41		35,24	1 142,00	
		Эксплуатация машин			2,19) *1,15	0,23		15,87	4,00	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,95) *1,15	0,10		35,24	3,00	
		НР от ФОТ	%	87			28,28	87		996,00	
		СП от ФОТ	%	44			14,30	44		504,00	
		Затраты труда	чел-ч	36,71) *1,15					3,80
141,1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,0198	0,00		0,00		6,14	0,00	
							75,22			2 646,00	3,80
142	16-04-005-1	Демонтаж внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб диаметром 20мм/прим. Объем: 0,27=27/100	100 м	0,27	259,98			16-04-005-1			
		Зарплата			128,87) *1,15)*0,4	16,01		35,24	564,00	
		Эксплуатация машин			39,42) *1,15)*0,4	4,90		5,82	28,00	
		НР от ФОТ	%	121			19,37	121		682,00	
		СП от ФОТ	%	72			11,53	72		406,00	
		Затраты труда	чел-ч	13,71) *1,15)*0,4					1,70
142,1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,0486	0,00	к нр) *0	0,00		6,14	0,00	
							51,81			1 680,00	1,70
143	16-04-001-1	Демонтаж трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм- прим. Объем: 0,18=18/100	100 м трубопровода	0,18	4 623,61			16-04-001-1			
		Зарплата			637,26) *0,4)*1,15	52,77		35,24	1 859,00	
		Эксплуатация машин			2,86) *0,4)*1,15	0,24		12,74	3,00	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,27) *0,4)*1,15	0,02		35,24	1,00	
		НР от ФОТ	%	121			63,88	121		2 251,00	
		СП от ФОТ	%	72			38,01	72		1 339,00	
		Затраты труда	чел-ч	64,24) *0,4)*1,15					5,32
143,1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,0396	0,00		0,00		6,14	0,00	
							154,90			5 452,00	5,32
144	16-04-005-2	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм Объем: 0,27=27/100	100 м трещин	0,27	1 193,94			16-04-005-2			
		Зарплата			774,59) *1,15)*1,15	276,59		35,24	9 747,00	
		Эксплуатация машин			385,39) *1,25)*1,15	149,58		6,18	924,00	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,12) *1,25)*1,15	0,05		35,24	2,00	
		Материальные ресурсы			33,96		9,17		7,36	67,00	
		НР от ФОТ	%	121) *0,9=108,9		301,26	108,9		10 617,00	
		СП от ФОТ	%	72) *0,85=61,2		169,30	61,2		5 966,00	
		Затраты труда	чел-ч	81,45) *1,15)*1,15					29,08
144,1	24.3.02.05-0002М	Труба полипропиленовая армированная алюминием PRO AQUA PN25 (перфор.) 25	м	27,135	114,66		506,61		6,14	3 111,00	
144,2	507-3174	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	10 шт.	2,25	20,20		45,45		4,1	186,00	
144,3	507-5008	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	10 шт.	0,9	9,90		8,91		7,53	67,00	
144,4	507-3296	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	10 шт.	0,45	21,50		9,68		5,15	50,00	
144,5	301-5601	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	10 шт.	2,7	65,70		177,39		1,86	330,00	
							1 653,94			31 065,00	29,08
145	16-04-001-1	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм Объем: 0,18=18/100	100 м трубопровода	0,18	4 623,61			16-04-001-1			
		Зарплата			637,26) *1,15)*1,15	151,70		35,24	5 346,00	
		Эксплуатация машин			2,86) *1,25)*1,15	0,74		12,74	9,00	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,27) *1,25)*1,15	0,07		35,24	2,00	
		Материальные ресурсы			3 983,49		717,03		7,85	5 629,00	
		НР от ФОТ	%	121) *0,9=108,9		165,28	108,9		5 824,00	
		СП от ФОТ	%	72) *0,85=61,2		92,88	61,2		3 273,00	
		Затраты труда	чел-ч	64,24) *1,15)*1,15					15,29
145,1	301-5605	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	шт.	18	8,25		148,50		2,05	304,00	
							1 276,13			20 385,00	15,29
146	302-1838	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 20 мм	шт.	9	43,33		389,97	302-1838	20,98	8 182,00	
							389,97			8 182,00	0,00
147	17-01-001-14	Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды Объем: 0,9=9/10	10 компл.	0,9	1 609,25			17-01-001-14			
		Зарплата			208,27) *1,15)*1,15	247,90		35,24	8 736,00	
		Эксплуатация машин			23,63) *1,25)*1,15	30,57		17,67	540,00	
		в т.ч. зарплата машинистов			1,76) *1,25)*1,15	2,28		35,24	80,00	
		Материальные ресурсы			1 377,35		1 239,62		14,72	18 247,00	
		НР от ФОТ	%	121) *0,9=108,9		272,45	108,9		9 601,00	
		СП от ФОТ	%	72) *0,85=61,2		153,11	61,2		5 395,00	
		Затраты труда	чел-ч	21,65) *1,15)*1,15					25,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
147,1	301-0825	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном, бутылочным латунным и выпускком, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	-9	130,00		- 1 170,00		15,19	- 17 772,00	
147,2	Прил. КА п.16	Раковина с тумбой 60см 19 358,75 = [22 775 / 1,2] + 2% Заг.скл	шт.	9	19 358,75		174 228,75		6,14	174 229,00	
147,3	301-7791	Сифон пластмассовый бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным отводом СБУВ (ГОСТ 23289-94)	компл.	9	21,93		197,37		2,84	561,00	
147,4	301-0616	Смесители для умывальников СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором	компл.	9	312,34		2 811,06		6,14	17 260,00	
147,5	301-1266	Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм/прим.	шт.	18	16,78		302,04		6,57	1 984,00	
							178 312,87			218 781,00	25,77

Итого по разделу: 14. Сантехнические работы (кабинеты)

182 020,78

291 908,00 86,28

208954

Раздел: 15. Сантехнические работы (с/у)

148	65-4-1	Демонтаж умывальников и раковин Объем: 0,06=6/100		100 приборов	0,06	445,72		65-4-1			
		Зарплата				437,59)*1,15	30,19	35,24	1 064,00	
		Эксплуатация машин				8,13)*1,15	0,56	15,88	9,00	
		в т.ч. зарплата машинистов				3,51)*1,15	0,24	35,24	9,00	
		НР от ФОТ	%		87			26,47	87	934,00	
		СП от ФОТ	%		44			13,39	44	472,00	
		Затраты труда	чел-ч		51,3)*1,15				3,54
148,1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов		т	0,1092	0,00		0,00	6,14	0,00	
							70,61			2 479,00	3,54
149	65-3-7	Снятие смесителя без душевой сетки		100 шт. арматуры	0,06	315,33		65-3-7			
		Объем: 0,06=6/100									
		Зарплата				313,14)*1,15	21,61	35,24	761,00	
		Эксплуатация машин				2,19)*1,15	0,15	15,87	2,00	
		в т.ч. зарплата машинистов				0,95)*1,15	0,07	35,24	2,00	
		НР от ФОТ	%		87			18,86	87	664,00	
		СП от ФОТ	%		44			9,54	44	336,00	
		Затраты труда	чел-ч		36,71)*1,15				2,53
149,1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов		т	0,0132	0,00		0,00	6,14	0,00	
							50,16			1 763,00	2,53
150	16-04-001-2	Демонтаж трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм - прим. Объем: 0,22=22/100		100 м трубопровода	0,22	7 784,49		16-04-001-2			
		Зарплата				611,07)*0,4)*1,15	61,84	35,24	2 179,00	
		Эксплуатация машин				6,58)*0,4)*1,15	0,66	12,48	8,00	
		в т.ч. зарплата машинистов				0,68)*0,4)*1,15	0,07	35,24	2,00	
		НР от ФОТ	%		121			74,91	121	2 639,00	
		СП от ФОТ	%		72			44,58	72	1 570,00	
		Затраты труда	чел-ч		61,6)*0,4)*1,15				6,23
150,1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов		т	0,0484	0,00		0,00	6,14	0,00	
							181,99			6 396,00	6,23
151	16-04-001-1	Демонтаж трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм- прим. Объем: 0,06=6/100		100 м трубопровода	0,06	4 623,61		16-04-001-1			
		Зарплата				637,26)*0,4)*1,15	17,59	35,24	620,00	
		Эксплуатация машин				2,86)*0,4)*1,15	0,08	12,74	1,00	
		НР от ФОТ	%		121			21,30	121	750,00	
		СП от ФОТ	%		72			12,67	72	446,00	
		Затраты труда	чел-ч		64,24)*0,4)*1,15				1,77
151,1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов		т	0,0132	0,00		0,00	6,14	0,00	
							51,64			1 817,00	1,77
152	16-04-001-1	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм Объем: 0,06=6/100		100 м трубопровода	0,06	4 623,61		16-04-001-1			
		Зарплата				637,26)*1,15)*1,15	50,57	35,24	1 782,00	
		Эксплуатация машин				2,86)*1,25)*1,15	0,25	12,74	3,00	
		в т.ч. зарплата машинистов				0,27)*1,25)*1,15	0,02	35,24	1,00	
		Материальные ресурсы				3 983,49		239,01	7,85	1 876,00	
		НР от ФОТ	%		121)*0,9=108,9		55,09	108,9	1 942,00	
		СП от ФОТ	%		72)*0,85=61,2		30,96	61,2	1 091,00	
		Затраты труда	чел-ч		64,24)*1,15)*1,15				5,10
152,1	301-5605	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм		шт.	6	8,25		49,50	2,05	101,00	
							425,38			6 795,00	5,10
153	16-04-001-2	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм Объем: 0,22=22/100		100 м трубопровода	0,22	7 784,49		16-04-001-2			
		Зарплата				611,07)*1,15)*1,15	177,79	35,24	6 265,00	
		Эксплуатация машин				6,58)*1,15)*1,25	2,08	12,48	26,00	
		в т.ч. зарплата машинистов				0,68)*1,15)*1,25	0,22	35,24	8,00	
		Материальные ресурсы				7 166,84		1 576,70	9,49	14 963,00	
		НР от ФОТ	%		121)*0,9=108,9		193,85	108,9	6 831,00	
		СП от ФОТ	%		72)*0,85=61,2		108,94	61,2	3 839,00	
		Затраты труда	чел-ч		61,6)*1,15)*1,15				17,92
153,1	301-5609	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм		шт.	22	19,37		426,14	1,76	750,00	
							2 485,50			32 674,00	17,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
154	16-04-005-2	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм Объем: 0,15=15/100 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м трещин	0,15	1 193,94	774,59 385,39 0,12 33,96 121 72 81,45	*1,15)*1,15)*1,25)*1,15)*1,25)*1,15)*0,9=108,9)*0,85=61,2)*1,15)*1,15	153,66 83,10 0,03 5,09 167,37 94,06	16-04-005-2	35,24 6,18 35,24 7,36 108,9 61,2	5 415,00 514,00 1,00 37,00 5 898,00 3 315,00	16,16
154,1	24.3.02.05-0002M	Труба полипропиленовая армированная алюминием PRO AQUA PN25 (перфор.) 25	м	15,075	114,66			281,45		6,14	1 728,00	
154,2	507-3174	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	10 шт.	1,25	20,20			25,25		4,1	104,00	
154,3	507-5008	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	10 шт.	0,5	9,90			4,95		7,53	37,00	
154,4	507-3296	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	10 шт.	0,25	21,50			5,38		5,15	28,00	
154,5	301-5601	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	10 шт.	1,5	65,70			98,55		1,86	183,00	
								918,86			17 259,00	16,16
155	302-1896	Кран шаровый латунный BROEN VALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 3,0 МПа (30 кгс/см2), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	6	172,90			1 037,40	302-1896	4,39	4 554,00	16,16
								1 037,40			4 554,00	0,00
156	11-01-040-1	Установка столешницы под раковины/прим. Объем: 0,036=(3*0,6+3*0,6)/100 Зарплата Эксплуатация машин Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м	0,036	1 375,66	87,74 2,62 1 285,30 112 65 8,99	*1,15)*1,15)*1,25)*1,15)*0,9=100,8)*0,85=55,25)*1,15)*1,15	4,18 0,14 46,27 4,21 2,31	11-01-040-1	35,24 18,3 3,11 100,8 55,25	147,00 2,00 144,00 148,00 81,00	0,43
156,1	Прил. КА п.17	Столешница под раковины индивидуального изготовления 17 000,00 = [20 000 / 1,2] + 2% Заг.скл	м2	3,6	17 000,00			61 200,00		6,14	61 200,00	0,43
								61 257,11			61 722,00	0,43
157	17-01-001-14	Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды Объем: 0,6=6/10 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	10 компл.	0,6	1 609,25	208,27 23,63 1,76 1 377,35 121 72 21,65	*1,15)*1,15)*1,25)*1,15)*1,25)*1,15)*0,9=108,9)*0,85=61,2)*1,15)*1,15	165,26 20,38 1,52 826,41 181,62 102,07	17-01-001-14	35,24 17,67 35,24 14,72 108,9 61,2	5 824,00 360,00 53,00 12 165,00 6 400,00 3 597,00	17,18
157,1	301-0825	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	-6	130,00			- 780,00		15,19	- 11 848,00	
157,2	Прил. КА п.18	Раковина SanteK 5 584,50 = [6 570 / 1,2] + 2% Заг.скл	шт.	6	5 584,50			33 507,00		6,14	33 507,00	
157,3	301-0616	Смесители для умывальников СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной ручкой, с аэратором	компл.	6	312,34			1 874,04		6,14	11 507,00	
157,4	301-1266	Подводка гибкая армированная резиновая 1000 мм	шт.	12	16,78			201,36		6,57	1 323,00	
157,5	301-7791	Сифон пластмассовый бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным отводом СБУВ (ГОСТ 23289-94)	компл.	6	21,93			131,58		2,84	374,00	
								36 229,72			63 209,00	17,18
158	10-04-014-1	Демонтаж сантехнических перегородок: (стандартные туалетные кабины) /прим. Объем: 0,2778=27,78/100 Зарплата Эксплуатация машин НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м2	0,2778	70 463,96	294,80 38,16 108 55 34,56	*0,8)*1,15)*0,8)*1,15)*0,9=97,2)*0,85=46,75)*0,8)*1,15	75,34 9,75 81,37 41,44	10-04-014-1	35,24 1 108 55	2 655,00 10,00 2 867,00 1 460,00	8,83
158,1	509-9900	Строительный мусор	т	0,6945	0,00			0,00		6,14	0,00	
								207,90			6 992,00	8,83
159	10-04-014-1	Устройство сантехнических перегородок: (стандартные туалетные кабины) на каркасе из алюминиевого профиля Объем: 0,2778=27,78/100 Зарплата Эксплуатация машин Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м2	0,2778	70 463,96	294,80 38,16 70 131,00 108 55 34,56	*1,15)*1,15)*1,25)*1,15)*0,9=97,2)*0,85=46,75)*1,15)*1,15	108,31 15,24 19 482,39 105,28 50,63	10-04-014-1	35,24 1 2,57 97,2 46,75	3 817,00 15,00 50 070,00 3 710,00 1 784,00	12,70
159,1	206-1352	Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и ГКЛ с виниловым покрытием)	м2	-27,78	701,31			- 19 482,39		6,14	- 119 622,00	
159,2	Прил. КА п.19	Сантехнические перегородки с фурнитурой 8 925,00 = [10 500 / 1,2] + 2% Заг.скл	м2	27,78	8 925,00			247 936,50		6,14	247 937,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов			3,65 0,14)*1,25)*1,15)*1,25)*1,15	183,75 7,00		10,22 35,24	1 878,00 247,00	
		Материальные ресурсы			7,50		262,50		12,8	3 360,00	
		НР от ФОТ	%	121)*0,9=108,9		812,61		108,9	28 636,00	
		СП от ФОТ	%	72))*0,85=61,2		456,67		61,2	16 093,00	
		Затраты труда	чел-ч	1,78)*1,15)*1,15					82,39
167,1	Прил. КА п.20	Решетка на батарее встраиваемая, металл, белая 630x1230 мм (Посадка 600x1200 мм)									
		4 879,68 = [5 740,8 / 1,2] + 2% Заг.скл	шт.	35	4 879,68		170 788,80		6,14	170 789,00	
							173 243,53			246 805,00	82,39
Итого по разделу: 16. Отопление (кабинеты)							304 787,86			1 281 744,00	507,39
Раздел: 17. Отопление (коридор, с/у, лестничные марш)											
168	65-19-1	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг Объем: 0,15=15/100	100 шт.	0,15	935,72			65-19-1			
		Зарплата			865,70		129,86		35,24	4 576,00	
		Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов			70,02 30,24		10,50 4,54		15,89 35,24	167,00 160,00	
		НР от ФОТ	%	87)*0,9=108,9		116,93		87	4 120,00	
		СП от ФОТ	%	44))*0,85=61,2		59,14		44	2 084,00	
		Затраты труда	чел-ч	110							16,50
168,1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	1,2	0,00		0,00		6,14	0,00	
							316,43			10 947,00	16,50
169	65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм Объем: 0,88=(45+21+22)/100	100 м трубопровода	0,88	328,73			65-1-1			
		Зарплата			288,02		253,46		35,24	8 932,00	
		Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов			7,09 1,35		6,24 1,19		10,98 35,24	69,00 42,00	
		Материальные ресурсы			33,62		29,59		14,45	428,00	
		НР от ФОТ	%	87)*0,9=108,9		221,55		87	7 807,00	
		СП от ФОТ	%	44))*0,85=61,2		112,05		44	3 949,00	
		Затраты труда	чел-ч	34,66							30,50
169,1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,1936	0,00		0,00		6,14	0,00	
							622,89			21 185,00	30,50
170	16-04-005-2	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм Объем: 0,23=23/100	100 м трещин	0,23	1 193,94			16-04-005-2			
		Зарплата			774,59)*1,15)*1,15	235,61		35,24	8 303,00	
		Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов			385,39 0,12)*1,25)*1,15)*1,25)*1,15	127,42 0,04		6,18 35,24	787,00 1,00	
		Материальные ресурсы			33,96		7,81		7,36	57,00	
		НР от ФОТ	%	121)*0,9=108,9		256,62		108,9	9 043,00	
		СП от ФОТ	%	72))*0,85=61,2		144,22		61,2	5 082,00	
		Затраты труда	чел-ч	81,45)*1,15)*1,15					24,78
170,1	24.3.02.05-0002M	Труба полипропиленовая армированная алюминием PRO AQUA PN25 (перфор.) 25	м	23,115	114,66		431,56		6,14	2 650,00	
170,2	301-5601	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20- 25 мм	10 шт.	2,3	65,70		151,11		1,86	281,00	
							1 354,35			26 203,00	24,78
171	16-04-005-4	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 40 мм Объем: 0,45=45/100	100 м трещин	0,45	1 026,32			16-04-005-4			
		Зарплата			657,14)*1,15)*1,15	391,08		35,24	13 782,00	
		Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов			341,58 0,25)*1,25)*1,15)*1,25)*1,15	220,96 0,16		6,98 35,24	1 542,00 6,00	
		Материальные ресурсы			27,60		12,42		7,5	93,00	
		НР от ФОТ	%	121)*0,9=108,9		426,06		108,9	15 015,00	
		СП от ФОТ	%	72))*0,85=61,2		239,44		61,2	8 438,00	
		Затраты труда	чел-ч	69,1)*1,15)*1,15					41,12
171,1	24.3.02.05-0004M	Труба полипропиленовая армированная алюминием PRO AQUA PN25 (перфор.) 40	м	45,225	278,68		2 052,76		6,14	12 603,00	
171,2	301-5604	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40- 46 мм	10 шт.	4,5	72,40		325,80		2,74	893,00	
							3 668,52			52 366,00	41,12
172	507-3302	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x40 мм Объем: 2,4=24/10	10 шт.	2,4	66,90		160,56	507-3302	4,71	756,00	
							160,56			756,00	0,00
173	18-03-001-2	Установка радиаторов стальных	100 кВт радиаторов и коннекторов	0,33048	18 737,50			18-03-001-2			
		Объем: 0,33048=(162*0,204)/100									
		Зарплата			588,43)*1,15)*1,15	257,18		35,24	9 063,00	
		Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов			232,69 17,28)*1,25)*1,15)*1,25)*1,15	110,54 8,21		16,22 35,24	1 793,00 289,00	
		Материальные ресурсы			17 916,38		5 921,01		7,51	44 467,00	
		НР от ФОТ	%	121)*0,9=108,9		289,01		108,9	10 184,00	
		СП от ФОТ	%	72))*0,85=61,2		162,42		61,2	5 723,00	
		Затраты труда	чел-ч	65,6)*1,15)*1,15					28,67
173,1	301-0559	Радиаторы стальные панельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные	квт	-33,048	166,98		- 5 518,36		6,94	- 38 297,00	
173,2	301-1021	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar- В 500», количество секций 1, мощность 204 Вт	шт.	162	149,26		24 180,12		5,7	137 827,00	
173,3	301-8583	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x1/2"	шт.	42	12,36		519,12		13,45	6 982,00	
							25 921,04			177 742,00	28,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
174	302-1896	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 3,0 МПа (30 кгс/см2), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"									
			шт.	84	172,90		14 523,60	302-1896	4,39	63 759,00	
							14 523,60			63 759,00	0,00
175	20-02-002-2	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 1,0 м2	1 решетка	13	27,12			20-02-002-2			
		Зарплата			15,97)*1,15)*1,15	274,56		35,24	9 675,00	
		Эксплуатация машин			3,65)*1,25)*1,15	68,25		10,22	698,00	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14)*1,25)*1,15	2,60		35,24	92,00	
		Материальные ресурсы			7,50		97,50		12,8	1 248,00	
		НР от ФОТ	%	121)*0,9=108,9		301,83	108,9		10 636,00	
		СП от ФОТ	%	72)*0,85=61,2		169,62	61,2		5 977,00	
		Затраты труда	чел-ч	1,78)*1,15)*1,15					30,60
175,1	Прил. КА п.20	Решетка на батарею встраиваемая, металл, белая 630x1230 мм (Посадка 600x1200 мм)									
		4 879,68 = [5 740,8 / 1,2] + 2% Заг.скл	шт.	13	4 879,68		63 435,84		6,14	63 436,00	
							64 347,60			91 670,00	30,60
Итого по разделу: 17. Отопление (коридор, с/у, лестничный марш)							110 914,99			444 628,00	172,17
Раздел: 18. Прочие работы											
176	07-05-016-4	Разборка металлических лестничных решеток/прим	100 м ограждения	1	16 737,72			07-05-016-4			
		Объем: 1=100/100									
		Зарплата			429,11)*0,7)*1,15	345,43		35,24	12 173,00	
		Эксплуатация машин			251,50)*0,7)*1,15	202,46		16,23	3 286,00	
		в т.ч. зарплата машинистов			5,13)*0,7)*1,15	4,13		35,24	146,00	
		Материальные ресурсы									
		НР от ФОТ	%	116			405,49	116		14 290,00	
		СП от ФОТ	%	80			279,65	80		9 855,00	
		Затраты труда	чел-ч	45,65)*0,7)*1,15					36,75
176,1	509-9900	Строительный мусор	т	1,8	0,00		0,00		6,14	0,00	
							1 233,03			39 604,00	36,75
177	07-05-016-4	Устройство металлических ограждений /прим.	100 м ограждения	1	16 737,72			07-05-016-4			
		Объем: 1=100/100									
		Зарплата			429,11)*1,15)*1,15	567,50		35,24	19 999,00	
		Эксплуатация машин			251,50)*1,25)*1,15	361,53		16,23	5 868,00	
		в т.ч. зарплата машинистов			5,13)*1,25)*1,15	7,37		35,24	260,00	
		Материальные ресурсы									
		НР от ФОТ	%	116)*0,9=104,4		600,16	104,4		21 150,00	
		СП от ФОТ	%	80)*0,85=68		390,91	68		13 776,00	
		Затраты труда	чел-ч	45,65)*1,15)*1,15					60,37
177,1	201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	-2,09	7 571,00		- 15 823,39		13,8	- 218 363,00	
							2 153,82			63 536,00	60,37
178	Прил.КА п.1	Ограждения лестничные из нержавеющей стали	м	100	3 740,00		374 000,00	1кв.22г.	6,14	374 000,00	
		3 740,00 = [4 400 / 1,2] + 2% Заг.скл					374 000,00			374 000,00	0,00
Итого по разделу: 18. Прочие работы							377 386,85			477 140,00	97,12
Раздел: 18. Погрузка и вывоз мусора											
179	т01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 Т ГРУЗА	109,2852	36,34			1кв.22г.			
		Объем: 109,2852=2,5732+3,084+103,628									
		Зарплата			4,15		1 179,19		19,44	22 923,00	
		Эксплуатация машин			32,19		3 517,89		19,44	68 388,00	
		Затраты труда	чел-ч	0,5777							63,13
							4 697,08			91 311,00	63,13
180	т03-01-01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 20 км	1 Т ГРУЗА	109,2852	15,41			1кв.22г.			
		Эксплуатация машин			15,41		1 684,08		16,28	27 417,00	
							1 684,08			27 417,00	0,00
181	т01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 Т ГРУЗА	194,41569	36,34			1кв.22г.			
		Объем: 194,41569=0,26034+0,25685+2,286738+20,43468+35,03088+3,40578+20,43468+0,6945+51,0867+2,28096+0,97524+0,33133+1,733364+0,351+0,16926+0,9366+0,7035+0,03+0,0124+0,1638+0,0198+0,0486+0,0396+0,199694+18,80476+18,36744+1,73572+1,52091+0,264975+1,065152+0,100097+0,315+0,03+0,18144+0,2492+0,423+0,203+0,08+0,0011+0,09+0,02+0,1092+0,0132+0,0484+0,0132+1,2+0,1936+7,5									
		Зарплата			4,15		2 097,75		19,44	40 780,00	
		Эксплуатация машин			32,19		6 258,24		19,44	121 660,00	
		Затраты труда	чел-ч	0,5777							112,31
							8 355,99			162 440,00	112,31
182	08.1.05.04-0002М	Вывоз мусора контейнером с утилизацией 8м3 (5т)	шт.	65	6 545,92		69 297,15	1кв.22г.	6,14	425 485,00	
							69 297,15			425 485,00	0,00
Итого по разделу: 18. Погрузка и вывоз мусора							84 034,30			706 653,00	175,45
Итого по смете:							6 226 111,87			30 804 165,00	14 300,71

393383,00

477 140,00

3'054368,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Итого
 Непредвиденные затраты 2%
 Итого с непредвиденными затратами
 НДС 20%
 Всего с НДС

30 804 165,00
 616 083,30
 31 420 248,30
 6 284 049,66
 37 704 297,96

37 543 682
37 154 555,66
62 309,13

37 385 466,77

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

Проверил *забезпечити зображення* _____
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Ю.В. Митюхина

ГАУ МО «Мособлгосэкспертиза»
 К утверждению рекомендуется
 в текущем уровне цен
 на *март 2022 г.*
 сумма *37 385 466,77* руб.,
 в том числе НДС *до*
 Подпись *[подпись]*

ГАУ МО
 «МОСОБЛГОСЭКСПЕРТИЗА»
 НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ
 В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
Ю.В. Митюхина

Ю.В.

