

СОГЛАСОВАННО

ООО "Янович и Партнеры"

Директор  
(должность)А.А. Жуковская  
(инициалы, фамилия)

20

Учреждение образования «Минский государственный торгово-экономический колледж»

ЗАКАЗЧИК:

ПОДРЯДЧИК:

ДОГОВОР: от

НАИМЕНОВАНИЕ  
ОБЪЕКТА:

"Текущий ремонт каб. 501,504,102А,202 и коридора в Учреждении образования «Минский государственный торгово-экономический колледж», по адресу: г. Минск, ул. Восточная, 183»

ЧАСТЬ ОБЪЕКТА:

"Текущий ремонт каб. 501,504,102А,202 и коридора в Учреждении образования «Минский государственный торгово-экономический колледж», по адресу: г. Минск, ул. Восточная, 183»

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 13

КАБИНЕТЫ 501,504,102А,202, КОРИДОР

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ В НОРМАХ НРР НА 01.05.2026

СТОИМОСТЬ

123 299,27 БЕЛ. РУБ.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД ИЗМ КОЛ-ВО	С Т О И М О С Т Ь ЕДИЗМ/ВСЕГО, БЕЛ. РУБ						ТРУДОЗАТРАТЫ (ЧЕЛ. Ч.)	
				ЗАРАБОТ-НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ. МАШИН ВСЕГО	В Т.Ч. З/П	МАТЕРИАЛЫ (ОБОРУД.)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	РАБ-ИХ	МАШ-ОВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Чел.ч. = 16,96 руб/ч; Дата: на 1-ое Мая 2026г.; Методика: Ремонт; Зона: 3, Район: Минск, База НРР 2022г.											
<b>1 КАБИНЕТ 501</b>											
<b>1 ПРИМЕЧАНИЕ: СТЕНЫ</b>											
2	E63-12-1	Снятие простых и улучшенных обоев в помещениях площадью более 5 м2	100 М2	182,01					182,01	12,48	
		Разряд=3, межд. коэфф.=0,8599 окриопр=83,83%, план=45,82%	0,854	155,44	K=1,2	K=1,2			155,44	10,66	
3	E61-2-3	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону известковым раствором площадью до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 М2	2 748,25	26,63	18,02	343,42	26,71	3 145,01	166,73	1,24
		Разряд=3,8, межд. коэфф.=0,9719 окриопр=83,83%, план=45,82%	0,0854	234,70	K=1,2	K=1,2	29,33	2,28	268,58	14,24	0,11
4	E62-16-3	Высококачественное окрашивание водоэмульсионными составами стен, ранее окрашенных известковой или клеевой краской, с полной расчисткой старой краски	100 М2	1 665,29	2,58	1,75	1 017,42	80,63	2 765,92	101,03	0,12
		Разряд=3,8, межд. коэфф.=0,9719 окриопр=83,83%, план=45,82%	0,854	1 422,16	K=1,2	K=1,2	868,88	68,86	2 362,10	86,28	0,10
5	E13-73-2	Грунтование внутренних поверхностей стен	100 М2	88,20					88,20	6,05	
		Разряд=3, межд. коэфф.=0,8599 окриопр=83,83%, план=45,82%	0,854	75,32	K=1,2	K=1,2			75,32	5,17	
6	1/10-230-15/395	Грунтовка акриловая глубокого проникновения КГ для наружных (н) и внутренних работ (в), полимерная (п), однокомпонентная (1), водно-дисперсионная (д)		12,81			66,48	5,25	71,73		
7	E26-85-1	Установка perforированных алюминиевых уголков для защиты выступающих углов	100 М	776,43	0,02		2,89	0,23	779,57	45,78	
		Разряд=4, межд. коэфф.=1,0 окриопр=83,83%, план=45,82%	0,6234	484,03	K=1,2	K=1,2	1,80	0,14	485,98	28,54	
8	1/10-230-55-20/158	Уголок perforированный алюминиевый с тиснением, размером 30х30 мм, толщиной 0,4 мм	М				0,88	0,07	0,95		
			63,5868				55,96	4,45	60,41		
<b>9 ПРИМЕЧАНИЕ: ПОЛЫ</b>											
10	E57-2-5	Разборка покрытий полов из линолеума и релана	100 М2 РАЗБИРА ЕМОГО ПОКРЫТ ИЯ	199,33	9,92	6,72			209,25	13,67	0,46
		Разряд=3, межд. коэфф.=0,8599 окриопр=83,83%, план=45,82%	0,6716	133,87	K=1,2	K=1,2	4,51		140,53	9,18	0,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	E57-3-1	Разборка деревянных плинтусов и из пластмассовых материалов	100 М РАЗБИРА ЕМОГО ПЛИНТУ СА	50,75					50,75	3,48	
		Разряд=3, межд. коэфф.=0.8599 охриопр=83.83%, план=45.82%	0,3091	15,69	K=1.2	K=1.2			15,69	1,08	K=1.2
12	E57-23-1	Устройство цементных стяжек толщиной 20 мм по бетонному основанию, площадью пола до 20 м2	100 М2	1 198,75	63,84	43,21			1 262,59	80,88	2,96
		Разряд=3.1, межд. коэфф.=0.8739 охриопр=83.83%, план=45.82%	0,06716	80,51	K=1.2	K=1.2			84,80	5,43	K=1.2
13	4/1-4-20-20-999/460	Растворы кладочные (средняя цена по группе), опред. - 46	М3				148,95	11,59	160,54		
			0,137006				20,41	1,59	22,00		
14	E11-66-1	Устройство самонивелирующихся стяжек по железобетонным конструкциям толщиной 5 мм	100 М2	977,30	6,31				983,61	61,97	
		Разряд=3.5, межд. коэфф.=0.9299 охриопр=83.83%, план=45.82%	0,6716	656,35	K=1.2	K=1.2			660,59	41,62	K=1.2
15	1/10-230-15/200	Грунтовка "лакрит"	КГ				2,70	0,21	2,91		
			10,074				27,20	2,12	29,32		
16	1/10-230-60-30/10	Растворная смесь сухая (рсс), для стяжек, цементная, самонивелирующаяся, м100	Т				933,83	74,15	1 007,98		
			0,6716				627,16	49,80	676,96		
17	E11-36-7	Устройство однородного покрытия на клею со свариванием полотнищ в стыках	100 М2	840,06	24,58	13,27	152,64	11,91	1 029,19	50,24	0,91
		Разряд=3.9, межд. коэфф.=0.9859 охриопр=83.83%, план=45.82%	0,6716	564,18	16,51	8,91	102,51	8,00	691,20	33,74	0,61
18	1/10-230-35/61	Клей бустилат	Т				2 910,00	231,05	3 141,05		
			0,03358				97,72	7,76	105,48		
19	1/10-125-20/330	Покрытие напольное рулонное однородное поливинилхлоридное для жилых, общественных и производственных объектов с полиуретановым усилением, толщиной 2 мм, класс износостойкости р (en 649), с мраморным рисунком	М2				27,72	2,20	29,92		
			70,92096				1 965,93	156,03	2 121,96		
20	E11-39-4	Устройство плинтусов из плиток керамических	100 М	499,90	1,55	1,04	25,82	2,01	529,28	28,32	0,07
		Разряд=4.4, межд. коэфф.=1.0408 охриопр=83.83%, план=45.82%	0,3091	154,52	K=1.2	K=1.2	7,98	0,62	163,60	8,75	K=1.2
21	1/10-230-65-20-999/130	Плитки керамические и керамогранит (средняя цена по группе), опред. - 13	М2				23,24	1,85	25,09		
			3,191				74,16	5,90	80,06		
22	ПРИМЕЧАНИЕ:	ПОТОЛКИ									
23	E34-140-1	Демонтаж подвесного потолка на металлическом каркасе с заполнением плитами минераловолокнистыми с ячейкой 600 x 600 мм	100 М2 ПОВЕРХ НОСТИ ПОТОЛК А	596,01	0,93				596,94	36,16	
		Разряд=3.8, межд. коэфф.=0.9719 охриопр=83.83%, план=45.82%	0,6716	400,28	K=1.2*0.3	K=1.2*0.3			400,90	24,29	K=1.2*0.3
24	E34-140-1	Устройство подвесного потолка на металлическом каркасе с заполнением плитами минераловолокнистыми с ячейкой 600 x 600 мм	100 М2 ПОВЕРХ НОСТИ ПОТОЛК А	1 986,71	3,08		4,20	0,33	1 994,32	120,53	
		Разряд=3.8, межд. коэфф.=0.9719 охриопр=83.83%, план=45.82%	0,6716	1 334,27	K=1.2	K=1.2	2,82	0,22	1 339,38	80,95	K=1.2
25	1/10-240-60/5	Анкер латунный м8	ШТ				0,51	0,04	0,55		
			47,012				23,98	1,88	25,86		
26	1/10-230-55-20/25	Профиль т24 белый матовый, длиной 1,2 м	100 М				239,74	19,04	258,78		
			0,557428				133,64	10,61	144,25		
27	1/10-230-55-20/15	Подвес регулируемый с зажимом для профиля cd (пп)	ШТ				0,26	0,02	0,28		
			47,012				12,22	0,94	13,16		
28	1/10-230-55-20/30	Профиль т24 белый матовый, длиной 3,7 м	100 М				230,76	18,32	249,08		
			1,121572				258,81	20,55	279,36		
29	1/10-230-55-20/20	Профиль т24 белый матовый, длиной 0,6 м	100 М				229,99	18,26	248,25		
			0,47012				108,12	8,58	116,70		
30	1/10-230-95/50	Плита потолочная типа "armstrong", размером 600 x 600 мм	М2				16,16	1,28	17,44		
			69,14794				1 117,43	88,51	1 205,94		
31	E34-140-3	Демонтаж углового молдинга	100 М УГЛОВО ГО МОЛДИ НГА	141,54	2,78				144,32	9,11	
		Разряд=3.4, межд. коэфф.=0.9159 охриопр=83.83%, план=45.82%	0,3091	43,75	K=1.2*0.3	K=1.2*0.3			44,61	2,82	K=1.2*0.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	E34-140-3	Установка углового молдинга	100 М УГЛОВО ГО МОЛДИ НГА	471,79	9,25		5,63	0,46	487,13	30,37	
		Разряд=3.4, межр.коэфф.=0.9159 охриопр=83.83%, план=45.82%	0,3091	145,83	K=1.2 2,86	K=1.2	1,74	0,14	150,57	9,39	K=1.2 K=1.2
33	1/10-230-55-20/155	Уголок белый стальной, размером 19 x 24 мм, длиной 3 м	100 М				102,08	8,11	110,19		
			0,318373				32,50	2,58	35,08		
34	1/10-240-30-30/26	Дюбель-гвоздь 8 x 120 мм потай	ШТ				0,11	0,01	0,12		
			56,2562				6,19	0,56	6,75		
35	ПРИМЕЧАНИЕ:	ДВЕРИ									
36	E56-18-1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 ШТ	2 450,80	359,23	188,44			2 810,03	168,05	11,71
		Разряд=3, межр.коэфф.=0.8599 охриопр=83.83%, план=45.82%	0,01	24,51	K=1.2 3,59	K=1.2 1,88			28,10	1,68	K=1.2 K=1.2
37	E56-19-1	Снятие дверных полотен	100 М2 ПОЛОТЕ Н	634,92					634,92	43,54	
		Разряд=3, межр.коэфф.=0.8599 охриопр=83.83%, план=45.82%	0,021	13,33	K=1.2	K=1.2			13,33	0,91	K=1.2 K=1.2
38	E10-229-3	Установка дверных блоков деревянных на распорных дюбелях в кирпичных стенах, при площади проема до 2 м2	100 М2 ПРОЕМО В	2 108,83	51,04		134,91	10,81	2 305,59	144,60	
		Разряд=3, межр.коэфф.=0.8599 охриопр=83.83%, план=45.82%	0,0225	47,45	K=1.2 1,15	K=1.2	3,04	0,24	51,88	3,25	K=1.2 K=1.2
39	2/50-20-5-5/210	Блок дверной внутренний межкомнатный деревянный, глухой, однопольный, щитовой дв1 д г 21-9 щ	М2				156,78	12,45	169,23		
			2,25				352,76	28,01	380,77		
40	2/50-30-5-999/130	Наличники деревянные (средняя цена по группе), опред. - 13	М				3,49	0,28	3,77		
			13,2525				46,25	3,71	49,96		
41	E10-231-1	Заполнение зазора между дверной коробкой и стенной монтажной пеной в бетонных и кирпичных стенах, при площади проема до 2 м2	100 М2 ПРОЕМО В	322,01			370,77	29,33	722,11	22,08	
		Разряд=3, межр.коэфф.=0.8599 охриопр=83.83%, план=45.82%	0,0225	7,25	K=1.2	K=1.2	8,34	0,66	16,25	0,50	K=1.2 K=1.2
42	ПРИМЕЧАНИЕ:	ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ									
43	E67-7-3	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 ШТ	119,61	1,55	1,04			121,16	7,58	0,07
		Разряд=3.5, межр.коэфф.=0.9299 охриопр=61.01%, план=35.49%	0,16	19,14	K=1.2 0,25	K=1.2 0,17			19,39	1,21	K=1.2 K=1.2
44	Ш8-593-20	Светильник в подвесных потолках	100 ШТ	1 770,06			1 038,56	58,05	2 866,67	99,31	
		Разряд=4.5, межр.коэфф.=1.0509 охриопр=61.01%, план=35.49%	0,16	283,21	K=1.2	K=1.2	166,17	9,29	458,67	15,89	K=1.2 K=1.2
45	5/30-30-4-3-2/28	Светильник светодиодный потолочный для общественных зданий	ШТ				63,25	3,36	66,61		
			16				1 012,00	53,76	1 065,76		
46	E67-12-2	Смена одно- и двухклавишных выключателей и розеток штпсельных утепленного типа при скрытой проводке	100 ШТ	1 147,82			19,14	1,03	1 167,99	64,40	
		Разряд=4.5, межр.коэфф.=1.0509 охриопр=61.01%, план=35.49%	0,02	22,96			0,38	0,02	23,36	1,29	
47	5/20-40-4/1	Коробка монтажная скрытой установки под розетки и выключатели км-205	ШТ				1,27	0,07	1,34		
			2				2,54	0,14	2,68		
48	5/30-30-4-1-1/20	Выключатель установочный двухклавишный со световой индикацией с510-207	ШТ				8,27	0,44	8,71		
			2				16,54	0,88	17,42		
49	Ш8-424-1	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 6 мм2 в готовых бороздах (штрабах) с установкой ответвительных коробок	100 М	997,45	11,54		72,38	4,00	1 085,37	58,81	
		Разряд=4, межр.коэфф.=1.0 охриопр=61.01%, план=35.49%	0,6405	638,87	K=1.2 7,39	K=1.2	46,36	2,56	695,18	37,67	K=1.2 K=1.2
50	5/10-10-10-2/19	Кабель силовой марки ввгнг 3 x 1,5-0,66 с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющий горение, без защитного покрова, с тремя жилами сечением 1,5 мм2, на напряжение 0,66 кв	1000 М				2 517,97	133,96	2 651,93		
			0,065331				164,50	8,75	173,25		
51	E46-74-1	Устройство штраб в кирпичных стенах площадью сечения до 20 см2	100 М	266,56	12,96				279,52	17,16	
		Разряд=3.4, межр.коэфф.=0.9159 охриопр=83.83%, план=45.82%	0,6405	170,73	K=1.2 8,30	K=1.2			179,03	10,99	K=1.2 K=1.2
52	E61-39-1	Заделка на штукатуренных поверхностях стен и перегородках борозд глубиной до 40 мм, шириной 100 мм	100 М	1 182,73	23,27	15,74			1 206,00	59,34	1,08
		Разряд=5.7, межр.коэфф.=1.1752 охриопр=83.83%, план=45.82%	0,6405	757,54	K=1.2 14,90	K=1.2 10,08			772,44	38,01	K=1.2 K=1.2
53	4/1-4-20-10-20-10/20	Раствор отделочный тяжелый цементный, готовый в соотношении 1:2	М3				156,00	12,14	168,14		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			0,28182				43,96	3,42	47,38		
54 Ц8-401-101	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок, крепление пристрелкой	100 М	1 025,25	11,70			73,13	5,31	1 115,39	58,66	
	Разряд=4.3, межд. коэфф.=1.0306 охриопр=61.01%, план=35.49%		0,6044	619,66	7,07	K=1.2	44,20	3,21	674,14	35,45	K=1.2
55 5/10-10-10-2/19	Кабель силовой марки ввгнг 3 х 1,5-0,66 с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющий горение, без защитного покрова, с тремя жилами сечением 1,5 мм2, на напряжение 0,66 кв	1000 М					2 517,97	133,96	2 651,93		
			0,061649				155,23	8,26	163,49		
56 ПРИМЕЧАНИЕ:	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
57 Е62-35-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 2 раза	100 М2	1 247,94	0,52	0,35		124,75	9,90	1 383,11	79,13	0,02
	Разряд=3.5, межд. коэфф.=0.9299 охриопр=83.83%, план=45.82%		0,0832	103,83	0,04	K=1.2	10,38	0,82	115,07	6,58	K=1.2
58 Е13-44-7	Очистка щетками	М2		7,38					7,38	0,47	
	Разряд=3.5, межд. коэфф.=0.9299 охриопр=83.83%, план=45.82%		8,32	61,40		K=1.2			61,40	3,91	K=1.2
59 ПРИМЕЧАНИЕ:	СЛАБОТОЧКА										
60 Ц10-668-2	Демонтаж извещатели пс автоматические: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	ШТ.		10,57	0,03				10,60	0,60	
	Разряд=4.3, межд. коэфф.=1.0306 охриопр=39.37%, план=32.65%		4	42,28	0,12	K=1.2*0.3			42,40	2,40	K=1.2*0.3
61 Ц10-668-2	Извещатели пс автоматические: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	ШТ.		35,24	0,08		1,55	0,08	36,95	2,02	
	Разряд=4.3, межд. коэфф.=1.0306 охриопр=39.37%, план=32.65%		4	140,96	0,32	K=1.2	6,20	0,32	147,80	8,08	K=1.2
62 5/70-10-1-1/1	Извещатель пожарный дымовой автономный, ип 212-03м	ШТ.					23,83	1,27	25,10		
			4				95,32	5,08	100,40		
63 ПРИМЕЧАНИЕ:	ВЕНТИЛЯЦИЯ										
64 Е20-59-1	Демонтаж решеток площадью в свету до 0,2 м2 в конструкцию подвесного потолка	100 РЕШЕТО К	429,23	5,81					435,04	27,22	
	Разряд=3.5, межд. коэфф.=0.9299 охриопр=68.61%, план=43.58%		0,04	17,17	0,23	K=1.2*0.3			17,40	1,09	K=1.2*0.3
65 Е20-59-1	Установка решеток площадью в свету до 0,2 м2 в конструкцию подвесного потолка	100 РЕШЕТО К	1 430,75	19,38			21,66	1,72	1 473,51	90,72	
	Разряд=3.5, межд. коэфф.=0.9299 охриопр=68.61%, план=43.58%		0,04	57,23	0,78	K=1.2	0,87	0,07	58,95	3,63	K=1.2
66 3/1-150-999/360	Решетки, клапаны регулирования расхода воздуха на решетках (средняя цена по группе), опред. - 36	ШТ.					33,07	2,40	35,47		
			4				132,28	9,60	141,88		
	Итого по разделу 1 ОХР и ОПР Плановая прибыль Итого с охр/опр и плановой прибылью			8 928,42	87,21	31,83	7 950,29	586,17	17 552,09 7 057,12 4 366,50 28 975,71	534,68	2,17
67 ПРИМЕЧАНИЕ:	2 КАБИНЕТ 504 СТЕНЫ										
68 Е63-12-1	Снятие простых и улучшенных обоев в помещениях площадью более 5 м2	100 М2	182,01						182,01	12,48	
	Разряд=3, межд. коэфф.=0.8599 охриопр=83.83%, план=45.82%		0,8864	161,33		K=1.2			161,33	11,06	K=1.2
69 Е61-2-3	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону известковым раствором площадью до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 М2	2 748,25	26,63	18,02		343,42	26,71	3 145,01	166,73	1,24
	Разряд=3.8, межд. коэфф.=0.9719 охриопр=83.83%, план=45.82%		0,0886	243,49	2,36	K=1.2	30,43	2,37	278,65	14,77	0,11
70 Е62-16-3	Высококачественное окрашивание водоземulsionными составами стен, ранее окрашенных известковой или клеевой краской, с полной расчисткой старой краски	100 М2	1 665,29	2,58	1,75		1 017,42	80,63	2 765,92	101,03	0,12
	Разряд=3.8, межд. коэфф.=0.9719 охриопр=83.83%, план=45.82%		0,8864	1 476,11	2,29	K=1.2	901,84	71,47	2 451,71	89,55	0,11
71 Е13-73-2	Грунтование внутренних поверхностей стен	100 М2		88,20					88,20	6,05	
	Разряд=3, межд. коэфф.=0.8599 охриопр=83.83%, план=45.82%		0,8864	78,18		K=1.2			78,18	5,36	K=1.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	1/10-230-15/395	Грунтовка акриловая глубокого проникновения для наружных (н) и внутренних работ (в), полимерная (п), однокомпонентная (1), водно-дисперсионная (д)	КГ				5,19	0,41	5,60		
				13,296			69,01	5,45	74,46		
73	E26-85-1	Установка перфорированных алюминиевых уголков для защиты выступающих углов	100 М	776,43	0,02		2,89	0,23	779,57	45,78	
		Разряд=4, межд. коэфф.=1.0 охриопр=83.83%, план=45.82%		0,6471	502,43	0,01	1,87	0,15	504,46	29,62	K=1.2 K=1.2
74	1/10-230-55-20/158	Уголок перфорированный алюминиевый с тиснением, размером 30х30 мм, толщиной 0,4 мм	М				0,88	0,07	0,95		
				66,0042			58,08	4,62	62,70		
75	ПРИМЕЧАНИЕ:	ПОЛЫ									
76	E57-2-5	Разборка покрытий полов из линолеума и релина	100 М2 РАЗБИРА ЕМОГО ПОКРЫТ ИЯ	199,33	9,92	6,72			209,25	13,67	0,46
		Разряд=3, межд. коэфф.=0.8599 охриопр=83.83%, план=45.82%		0,869	173,22	8,62	5,84		181,84	11,88	K=1.2 K=1.2
77	E57-3-1	Разборка деревянных плинтусов и из пластмассовых материалов	100 М РАЗБИРА ЕМОГО ПЛИНТУ СА	50,75					50,75	3,48	
		Разряд=3, межд. коэфф.=0.8599 охриопр=83.83%, план=45.82%		0,4091	20,76	K=1.2	K=1.2		20,76	1,42	K=1.2 K=1.2
78	E57-23-1	Устройство цементных стяжек толщиной 20 мм по бетонному основанию, площадью пола до 20 м2	100 М2	1 198,75	63,84	43,21			1 262,59	80,88	2,96
		Разряд=3.1, межд. коэфф.=0.8739 охриопр=83.83%, план=45.82%		0,0869	104,17	5,55	3,75		109,72	7,03	K=1.2 K=1.2
79	4/1-4-20-20-999/460	Растворы кладочные (средняя цена по группе), опред. - 46	М3				148,95	11,59	160,54		
				0,177276			26,41	2,05	28,46		
80	E11-66-1	Устройство самонивелирующихся стяжек по железобетонным конструкциям толщиной 5 мм	100 М2	977,30	6,31				983,61	61,97	
		Разряд=3.5, межд. коэфф.=0.9299 охриопр=83.83%, план=45.82%		0,869	849,27	5,48	K=1.2	K=1.2	854,75	53,85	K=1.2
81	1/10-230-15/200	Грунтовка "лакрит"	КГ				2,70	0,21	2,91		
				13,035			35,19	2,74	37,93		
82	1/10-230-60-30/10	Растворная смесь сухая (рсс), для стяжек, цементная, самонивелирующаяся, м100	Т				933,83	74,15	1 007,98		
				0,869			811,50	64,44	875,94		
83	E11-36-7	Устройство однородного покрытия на клею со свариванием полотнищ в стыках	100 М2	840,06	24,58	13,27	152,64	11,91	1 029,19	50,24	0,91
		Разряд=3.9, межд. коэфф.=0.9859 охриопр=83.83%, план=45.82%		0,869	730,01	21,36	11,53	132,64	10,35	894,36	43,66 0,79
84	1/10-230-35/61	Клей бустилат	Т				2 910,00	231,05	3 141,05		
				0,04345			126,44	10,04	136,48		
85	1/10-125-20/330	Покрытие напольное рулонное однородное поливинилхлоридное для жилых, общественных и производственных объектов с полиуретановым усилением, толщиной 2 мм, класс износостойкости р (ср 649), с мраморным рисунком	М2				27,72	2,20	29,92		
				91,7664			2 543,76	201,89	2 745,65		
86	E11-39-4	Устройство плинтусов из плиток керамических	100 М	499,90	1,55	1,04	25,82	2,01	529,28	28,32	0,07
		Разряд=4.4, межд. коэфф.=1.0408 охриопр=83.83%, план=45.82%		0,4091	204,51	0,63	10,56	0,82	216,52	11,59	K=1.2 K=1.2
87	1/10-230-65-20-999/130	Плитки керамические и керамогранит (средняя цена по группе), опред. - 13	М2				23,24	1,85	25,09		
				4,191			97,40	7,75	105,15		
88	ПРИМЕЧАНИЕ:	ПОТОЛКИ									
89	E34-57-1	Монтаж плит армстронг (прим.)	100 М2	700,98	3,62	2,45			704,60	43,79	0,17
		Разряд=3.6, межд. коэфф.=0.9439 охриопр=83.83%, план=45.82%		0,813	569,90	2,94	1,99		572,84	35,60	K=1.2 K=1.2
90	E34-57-1	Демонтаж плит армстронг (прим.)	100 М2	210,29	1,09	0,73			211,38	13,14	0,05
		Разряд=3.6, межд. коэфф.=0.9439 охриопр=83.83%, план=45.82%		0,813	170,97	0,89	0,59	K=0	171,86	10,68	K=1.2*0.3 K=1.2*0.3
91	1/10-230-95/50	Плита потолочная типа "armstrong", размером 600 х 600 мм	М2				16,16	1,28	17,44		
				82,3			1 329,97	105,34	1 435,31		
92	ПРИМЕЧАНИЕ:	ДВЕРИ									
93	E56-18-1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 ШТ	2 450,80	359,23	188,44			2 810,03	168,05	11,71
		Разряд=3, межд. коэфф.=0.8599 охриопр=83.83%, план=45.82%		0,01	24,51	3,59	1,88		28,10	1,68	K=1.2 K=1.2



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
94 E56-19-1	Снятие дверных полотен	100 М2 ПОЛОТЕ Н	634,92						634,92	43,54	
	Разряд=3, межд. коэфф.=0.8599 охр.коэфф.=83.83%, план=45.82%	0,022	13,97		K=1.2	K=1.2			13,97	0,96	K=1.2 K=1.2
95 E10-229-3	Установка дверных блоков деревянных на распорных дюбелях в кирпичных стенах, при площади проема до 2 м2	100 М2 ПРОЕМО В	2 108,83	51,04			134,91	10,81	2 305,59	144,60	
	Разряд=3, межд. коэфф.=0.8599 охр.коэфф.=83.83%, план=45.82%	0,022	46,39	1,12	K=1.2	K=1.2	2,97	0,24	50,72	3,18	K=1.2 K=1.2
96 2/50-20-5-5/210	Блок дверной внутренний межкомнатный деревянный, глухой, однопольный, щитовой дв1 д г 21-9 щ	М2					156,78	12,45	169,23		
		2,2					344,92	27,39	372,31		
97 2/50-30-5-999/130	Наличники деревянные (средняя цена по группе), опред. - 13	М					3,49	0,28	3,77		
		12,958					45,22	3,63	48,85		
98 E10-231-1	Заполнение зазора между дверной коробкой и стеной монтажной пеной в бетонных и кирпичных стенах, при площади проема до 2 м2	100 М2 ПРОЕМО В	322,01				370,77	29,33	722,11	22,08	
	Разряд=3, межд. коэфф.=0.8599 охр.коэфф.=83.83%, план=45.82%	0,022	7,08		K=1.2	K=1.2	8,16	0,65	15,89	0,49	K=1.2 K=1.2
99 ПРИМЕЧАНИЕ:	ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
100 E67-7-3	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 ШТ.	119,61	1,55	1,04				121,16	7,58	0,07
	Разряд=3.5, межд. коэфф.=0.9299 охр.коэфф.=61.01%, план=35.49%	0,16	19,14	0,25	K=1.2	K=1.2			19,39	1,21	K=1.2 K=1.2
101 Ц8-593-20	Светильник в подвесных потолках	100 ШТ.	1 770,06				1 038,56	58,05	2 866,67	99,31	
	Разряд=4.5, межд. коэфф.=1.0509 охр.коэфф.=61.01%, план=35.49%	0,16	283,21		K=1.2	K=1.2	166,17	9,29	458,67	15,89	K=1.2 K=1.2
102 5/30-30-4-3-2/28	Светильник светодиодный потолочный для общественных зданий	ШТ.					63,25	3,36	66,61		
		16					1 012,00	53,76	1 065,76		
103 E67-12-2	Смена одно- и двухклавишных выключателей и розеток штепсельных утопленного типа при скрытой проводке	100 ШТ.	1 147,82				19,14	1,03	1 167,99	64,40	
	Разряд=4.5, межд. коэфф.=1.0509 охр.коэфф.=61.01%, план=35.49%	0,62	711,65				11,87	0,64	724,16	39,93	
104 5/20-40-4/1	Коробка монтажная скрытой установки под розетки и выключатели км-205	ШТ.					1,27	0,07	1,34		
		62					78,74	4,34	83,08		
105 5/30-30-4-1-1/20	Выключатель установочный двухклавишный со световой индикацией с510-207	ШТ.					8,27	0,44	8,71		
		2					16,54	0,88	17,42		
106 5/30-30-4-1-2-1/22	Розетка штепсельная двухместная со шторками ра16-273	ШТ.					5,45	0,29	5,74		
		60					327,00	17,40	344,40		
107 Ц8-424-1	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 6 мм2 в готовых бороздах (штрабах) с установкой ответвительных коробок	100 М	997,45	11,54			72,38	4,00	1 085,37	58,81	
	Разряд=4, межд. коэфф.=1.0 охр.коэфф.=61.01%, план=35.49%	0,6648	663,10	7,67	K=1.2	K=1.2	48,12	2,66	721,55	39,10	K=1.2 K=1.2
108 5/10-10-10-2/19	Кабель силовой марки ввгнг 3 х 1,5-0,66 с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющий горение, без защитного покрова, с тремя жилами сечением 1,5 мм2, на напряжение 0,66 кв	1000 М					2 517,97	133,96	2 651,93		
		0,06781					170,74	9,08	179,82		
109 E46-74-1	Устройство штраб в кирпичных стенах площадью сечения до 20 см2	100 М	266,56	12,96					279,52	17,16	
	Разряд=3.4, межд. коэфф.=0.9159 охр.коэфф.=83.83%, план=45.82%	0,6648	177,21	8,62	K=1.2	K=1.2			185,83	11,41	K=1.2 K=1.2
110 E61-39-1	Заделка на оштукатуренных поверхностях стен и перегородках борозд глубиной до 40 мм, шириной 100 мм	100 М	1 182,73	23,27	15,74				1 206,00	59,34	1,08
	Разряд=5.7, межд. коэфф.=1.1752 охр.коэфф.=83.83%, план=45.82%	0,6648	786,28	15,47	K=1.2	K=1.2			801,75	39,45	K=1.2 K=1.2
111 4/1-4-20-10-20/20	Раствор отделочный тяжелый цементный, готовый в соотношении 1:2	М3					156,00	12,14	168,14		
		0,292512					45,63	3,55	49,18		
112 Ц8-401-101	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок, крепление пристрелкой	100 М	1 025,25	11,70			73,13	5,31	1 115,39	58,66	
	Разряд=4.3, межд. коэфф.=1.0306 охр.коэфф.=61.01%, план=35.49%	0,7317	750,18	8,56	K=1.2	K=1.2	53,51	3,89	816,14	42,92	K=1.2 K=1.2
113 5/10-10-10-2/19	Кабель силовой марки ввгнг 3 х 1,5-0,66 с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющий горение, без защитного покрова, с тремя жилами сечением 1,5 мм2, на напряжение 0,66 кв	1000 М					2 517,97	133,96	2 651,93		
		0,074633					187,92	10,00	197,92		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
114	ПРИМЕЧАНИЕ:	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ									
115	E62-35-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 2 раза	100 M2	1 247,94	0,52	0,35	124,75	9,90	1 383,11	79,13	0,02
		Разряд=3.5, межд.коэфф.=0.9299 охр/опр=83.83%, план=45.82%	0,0759	94,72	K=1.2 0,04	K=1.2 0,03	9,47	0,75	104,98	K=1.2 6,01	K=1.2
116	E13-44-7	Очистка щетками	M2	7,38	K=1.2	K=1.2			7,38	0,47	K=1.2
		Разряд=3.5, межд.коэфф.=0.9299 охр/опр=83.83%, план=45.82%	7,59	56,01					56,01	3,57	
117	ПРИМЕЧАНИЕ:	СЛАБОТОЧКА									
118	Ц10-668-2	Демонтаж извещатели пс автоматические: дымовой, фотоэлектрический, радионизотопный, световой в нормальном исполнении	ШТ	10,57	0,03				10,60	0,60	
		Разряд=4.3, межд.коэфф.=1.0306 охр/опр=39.37%, план=32.65%	4	42,28	K=1.2*0.3 0,12	K=1.2*0.3	K=0	K=0	42,40	K=1.2*0.3 2,40	K=1.2*0.3
119	Ц10-668-2	Извещатели пс автоматические: дымовой, фотоэлектрический, радионизотопный, световой в нормальном исполнении	ШТ	35,24	0,08		1,55	0,08	36,95	2,02	
		Разряд=4.3, межд.коэфф.=1.0306 охр/опр=39.37%, план=32.65%	4	140,96	K=1.2 0,32	K=1.2	6,20	0,32	147,80	K=1.2 8,08	K=1.2
120	5/70-10-1-1/1	Извещатель пожарный дымовой автономный, ип 212-03м	ШТ				23,83	1,27	25,10		
			4				95,32	5,08	100,40		
121	ПРИМЕЧАНИЕ:	ВЕНТИЛЯЦИЯ									
122	E20-59-1	Демонтаж решеток площадью в свету до 0,2 м2 в конструкцию подвесного потолка	100 РЕШЕТО K	429,23	5,81				435,04	27,22	
		Разряд=3.5, межд.коэфф.=0.9299 охр/опр=68.61%, план=43.58%	0,03	12,88	K=1.2*0.3 0,17	K=1.2*0.3	K=0	K=0	13,05	K=1.2*0.3 0,82	K=1.2*0.3
123	E20-59-1	Установка решеток площадью в свету до 0,2 м2 в конструкцию подвесного потолка	100 РЕШЕТО K	1 430,75	19,38		21,66	1,72	1 473,51	90,72	
		Разряд=3.5, межд.коэфф.=0.9299 охр/опр=68.61%, план=43.58%	0,03	42,92	K=1.2 0,58	K=1.2	0,65	0,05	44,20	K=1.2 2,72	K=1.2
124	3/1-150-999/360	Решетки, клапаны регулирования расхода воздуха на решетках (средняя цена по группе), опред. - 36	ШТ				33,07	2,40	35,47		
			3				99,21	7,20	106,41		
		Итого по разделу 2 ОХР и ОПР Плановая прибыль Итого с охр/опр и плановой прибылью		9 156,84	96,64	39,82	8 905,46	650,28	18 809,22 7 065,68 4 390,65 30 265,55	545,89	2,73
		3 КАБИНЕТ 102А									
125	ПРИМЕЧАНИЕ:	СТЕНЫ									
126	E63-12-1	Снятие простых и улучшенных обоев в помещениях площадью более 5 м2	100 M2	182,01					182,01	12,48	
		Разряд=3, межд.коэфф.=0.8599 охр/опр=83.83%, план=45.82%	0,453	82,45	K=1.2	K=1.2			82,45	K=1.2 5,65	K=1.2
127	E61-2-3	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону известковым раствором площадью до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 M2	2 748,25	26,63	18,02	343,42	26,71	3 145,01	166,73	1,24
		Разряд=3.8, межд.коэфф.=0.9719 охр/опр=83.83%, план=45.82%	0,0453	124,50	K=1.2 1,21	K=1.2 0,82	15,56	1,21	142,48	K=1.2 7,55	K=1.2 0,06
128	E62-44-1	Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором стен	100 M2	98,35			11,56	0,91	110,82	6,74	
		Разряд=3, межд.коэфф.=0.8599 охр/опр=83.83%, план=45.82%	0,0453	4,46	K=1.2	K=1.2	0,52	0,04	5,02	K=1.2 0,31	K=1.2
129	E62-16-3	Высококачественное окрашивание вододисперсионными составами стен, ранее окрашенных известковой или клеевой краской, с полной расчисткой старой краски	100 M2	1 665,29	2,58	1,75	1 017,42	80,63	2 765,92	101,03	0,12
		Разряд=3.8, межд.коэфф.=0.9719 охр/опр=83.83%, план=45.82%	0,453	754,38	K=1.2 1,17	K=1.2 0,79	460,89	36,53	1 252,97	K=1.2 45,77	K=1.2 0,05
130	E13-73-2	Грунтование внутренних поверхностей стен	100 M2	88,20					88,20	6,05	
		Разряд=3, межд.коэфф.=0.8599 охр/опр=83.83%, план=45.82%	0,453	39,95	K=1.2	K=1.2			39,95	K=1.2 2,74	K=1.2
131	1/10-230-15/395	Грунтовка акриловая глубокого проникновения КГ для наружных (н) и внутренних работ (в), полимерная (п), однокомпонентная (1), водно-дисперсионная (д)		6,795			5,19	0,41	5,60		
132	E26-85-1	Установка перфорированных алюминиевых уголков для защиты выступающих углов	100 M	776,43	0,02		2,89	0,23	779,57	45,78	
		Разряд=4, межд.коэфф.=1.0 охр/опр=83.83%, план=45.82%	0,3307	256,77	K=1.2 0,01	K=1.2	0,96	0,08	257,82	K=1.2 15,14	K=1.2
133	1/10-230-55-20/158	Уголок перфорированный алюминиевый с тиснением, размером 30х30 мм, толщиной 0,4 мм	M				0,88	0,07	0,95		
			33,7314				29,68	2,36	32,04		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
134	ПРИМЕЧАНИЕ:	ПОЛЫ									
135	E57-2-5	Разборка покрытий полов из линолеума и релина	100 М2 РАЗБИРА ЕМОГО ПОКРЫТ ИЯ	199,33	9,92	6,72			209,25	13,67	0,46
		Разряд=3, межд. коэфф.=0,8599 охриопр=83,83%, план=45,82%	0,869	173,22	8,62	5,84			181,84	11,88	0,40
136	E57-3-1	Разборка деревянных плинтусов и из пластмассовых материалов	100 М РАЗБИРА ЕМОГО ПЛИНТУ СА	50,75					50,75	3,48	
		Разряд=3, межд. коэфф.=0,8599 охриопр=83,83%, план=45,82%	0,328	16,65					16,65	1,14	
137	E57-23-1	Устройство цементных стяжек толщиной 20 мм по бетонному основанию, площадью пола до 20 м2	100 М2	1 198,75	63,84	43,21			1 262,59	80,88	2,96
		Разряд=3,1, межд. коэфф.=0,8739 охриопр=83,83%, план=45,82%	0,0869	104,17	5,55	3,75			109,72	7,03	0,26
138	4/1-4-20-20-999/460	Растворы кладочные (средняя цена по группе), опред. - 46	М3				148,95	11,59	160,54		
			0,177276				26,41	2,05	28,46		
139	E11-66-1	Устройство самонивелирующихся стяжек по железобетонным конструкциям толщиной 5 мм	100 М2	977,30	6,31				983,61	61,97	
		Разряд=3,5, межд. коэфф.=0,9299 охриопр=83,83%, план=45,82%	0,869	849,27	5,48				854,75	53,85	
140	1/10-230-15/200	Грунтовка "лакрит"	КГ				2,70	0,21	2,91		
			13,035				35,19	2,74	37,93		
141	1/10-230-60-30/10	Растворная смесь сухая (рсс), для стяжек, цементная, самонивелирующаяся, м100	Т				933,83	74,15	1 007,98		
			0,869				811,50	64,44	875,94		
142	E11-36-7	Устройство однородного покрытия на кле со свариванием полотнищ в стыках	100 М2	840,06	24,58	13,27	152,64	11,91	1 029,19	50,24	0,91
		Разряд=3,9, межд. коэфф.=0,9859 охриопр=83,83%, план=45,82%	0,869	730,01	21,36	11,53	132,64	10,35	894,36	43,66	0,79
143	1/10-230-35/61	Клей бустилат	Т				2 910,00	231,05	3 141,05		
			0,04345				126,44	10,04	136,48		
144	1/10-125-20/330	Покрывание напольное рулонное однородное поливинилхлоридное для жилых, общественных и производственных объектов с полиуретановым усилением, толщиной 2 мм, класс износостойкости р (en 649), с мраморным рисунком	М2				27,72	2,20	29,92		
			91,7664				2 543,76	201,89	2 745,65		
145	E11-39-4	Устройство плинтусов из плиток керамических	100 М	499,90	1,55	1,04	25,82	2,01	529,28	28,32	0,07
		Разряд=4,4, межд. коэфф.=1,0408 охриопр=83,83%, план=45,82%	0,328	163,97	0,51	0,34	8,47	0,66	173,61	9,29	0,02
146	1/10-230-65-20-999/130	Плитки керамические и керамогранит (средняя цена по группе), опред. - 13	М2				23,24	1,85	25,09		
			3,39				78,78	6,27	85,05		
147	ПРИМЕЧАНИЕ:	ПОТОЛКИ									
148	E34-57-1	Монтаж плит армстронг (прим.)	100 М2	700,98	3,62	2,45			704,60	43,79	0,17
		Разряд=3,6, межд. коэфф.=0,9439 охриопр=83,83%, план=45,82%	0,6796	476,39	2,46	1,67			478,85	29,76	0,12
149	E34-57-1	Демонтаж плит армстронг (прим.)	100 М2	210,29	1,09	0,73			211,38	13,14	0,05
		Разряд=3,6, межд. коэфф.=0,9439 охриопр=83,83%, план=45,82%	0,6796	142,91	0,74	0,50			143,65	8,93	0,03
150	1/10-230-95/50	Плита потолочная типа "armstrong", размером 600 x 600 мм	М2				16,16	1,28	17,44		
			68,91				1 113,59	88,20	1 201,79		
151	ПРИМЕЧАНИЕ:	ДВЕРИ									
152	E56-18-1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 ШТ.	2 450,80	359,23	188,44			2 810,03	168,05	11,71
		Разряд=3, межд. коэфф.=0,8599 охриопр=83,83%, план=45,82%	0,01	24,51	3,59	1,88			28,10	1,68	0,12
153	E56-19-1	Снятие дверных полотен	100 М2 ПОЛОТЕ Н	634,92					634,92	43,54	
		Разряд=3, межд. коэфф.=0,8599 охриопр=83,83%, план=45,82%	0,0242	15,37					15,37	1,05	
154	E10-229-3	Установка дверных блоков деревянных на распорных дюбелях в кирпичных стенах, при площади проема до 2 м2	100 М2 ПРОЕМО В	2 108,83	51,04		134,91	10,81	2 305,59	144,60	
		Разряд=3, межд. коэфф.=0,8599 охриопр=83,83%, план=45,82%	0,0242	51,03	1,24		3,26	0,26	55,79	3,50	
155	2/50-20-5-5/210	Блок дверной внутренний межкомнатный деревянный, глухой, однопольный, щитовой дв1 д г 21-9 щ	М2				156,78	12,45	169,23		
			2,42				379,41	30,13	409,54		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
156	2/50-30-5-999/130	Наличники деревянные (средняя цена по группе), опред. - 13	M				3,49	0,28	3,77		
			14,2538				49,75	3,99	53,74		
157	E10-231-1	Заполнение зазора между дверной коробкой и стеной монтажной пеной в бетонных и кирпичных стенах, при площади проема до 2 м2	100 M2 ПРОЕМО В	322,01			370,77	29,33	722,11	22,08	
		Разряд=3, межд.коэфф.=0,8599 охрипр=83,83%, план=45,82%	0,0242	7,79		K=1.2	8,97	0,71	17,47	0,53	K=1.2
158	ПРИМЕЧАНИЕ: ЗАШИВКИ										
159	E55-1-6	Разборка деревянных каркасных перегородок, обшитых древесноволокнистыми плитами	100 M2 ПЕРЕГОР ОДОК	927,01	118,64	80,30			1 045,65	63,56	5,51
		Разряд=3, межд.коэфф.=0,8599 охрипр=83,83%, план=45,82%	0,0665	61,65		K=1.2	7,89	5,34	69,54	4,23	K=1.2
160	E10-217-1	Облицовка деп стен с устройством деревянного каркаса (прим.)	100 M2	2 989,10	47,17		711,73	56,51	3 804,51	176,24	
		Разряд=4, межд.коэфф.=1,0 охрипр=83,83%, план=45,82%	0,0665	198,78		K=1.2	47,33	3,76	253,01	11,72	K=1.2
161	1/10-100-5/390	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства мдф, класс эмиссии е1, толщина 6 мм, без облицовки	1000 M2				3 933,98	312,36	4 246,34		
			0,006983				27,47	2,18	29,65		
162	ПРИМЕЧАНИЕ: ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
163	E67-7-3	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 ШТ	119,61	1,55	1,04			121,16	7,58	0,07
		Разряд=3,5, межд.коэфф.=0,9299 охрипр=61,01%, план=35,49%	0,2	23,92		K=1.2	0,31	0,21	24,23	1,52	K=1.2
164	Ц8-593-20	Светильник в подвесных потолках	100 ШТ	1 770,06			1 038,56	58,05	2 866,67	99,31	
		Разряд=4,5, межд.коэфф.=1,0509 охрипр=61,01%, план=35,49%	0,2	354,01		K=1.2	207,71	11,61	573,33	19,86	K=1.2
165	5/30-30-4-3-2/28	Светильник светодиодный потолочный для общественных зданий	ШТ				63,25	3,36	66,61		
			20				1 265,00	67,20	1 332,20		
166	E67-12-2	Смена одно- и двухклавишных выключателей и розеток штепсельных утопленного типа при скрытой проводке	100 ШТ	1 147,82			19,14	1,03	1 167,99	64,40	
		Разряд=4,5, межд.коэфф.=1,0509 охрипр=61,01%, план=35,49%	0,06	68,87			1,15	0,06	70,08	3,86	
167	5/20-40-4/1	Коробка монтажная скрытой установки под розетки и выключатели км-205	ШТ				1,27	0,07	1,34		
			6				7,62	0,42	8,04		
168	5/30-30-4-1-1/20	Выключатель установочный двухклавишный со световой индикацией с510-207	ШТ				8,27	0,44	8,71		
			2				16,54	0,88	17,42		
169	5/30-30-4-1-2-1/22	Розетка штепсельная двухместная со шторками pa16-273	ШТ				5,45	0,29	5,74		
			4				21,80	1,16	22,96		
170	Ц8-424-1	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 6 мм2 в готовых бороздах (штрабах) с установкой ответвительных коробок	100 M	997,45	11,54		72,38	4,00	1 085,37	58,81	
		Разряд=4, межд.коэфф.=1,0 охрипр=61,01%, план=35,49%	0,248	247,37		K=1.2	17,95	0,99	269,17	14,58	K=1.2
171	5/10-10-10-2/19	Кабель силовой марки ввгнг 3 х 1,5-0,66 с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющий горение, без защитного покрова, с тремя жилами сечением 1,5 мм2, на напряжение 0,66 кв	1000 M				2 517,97	133,96	2 651,93		
			0,025296				63,69	3,39	67,08		
172	E46-74-1	Устройство штраб в кирпичных стенах площадью сечения до 20 см2	100 M	266,56	12,96				279,52	17,16	
		Разряд=3,4, межд.коэфф.=0,9159 охрипр=83,83%, план=45,82%	0,248	66,11		K=1.2	3,21		69,32	4,26	K=1.2
173	E61-39-1	Заделка на оштукатуренных поверхностях стен и перегородках борозд глубиной до 40 мм, шириной 100 мм	100 M	1 182,73	23,27	15,74			1 206,00	59,34	1,08
		Разряд=5,7, межд.коэфф.=1,1752 охрипр=83,83%, план=45,82%	0,248	293,32		K=1.2	5,77	3,90	299,09	14,72	K=1.2
174	4/1-4-20-10-20-10/20	Раствор отделочный тяжелый цементный, готовый в соотношении 1:2	M3				156,00	12,14	168,14		
			0,10912				17,02	1,32	18,34		
175	Ц8-401-101	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок, крепление пристрелкой	100 M	1 025,25	11,70		73,13	5,31	1 115,39	58,66	
		Разряд=4,3, межд.коэфф.=1,0306 охрипр=61,01%, план=35,49%	0,6116	627,04		K=1.2	44,73	3,25	682,18	35,88	K=1.2
176	5/10-10-10-2/19	Кабель силовой марки ввгнг 3 х 1,5-0,66 с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющий горение, без защитного покрова, с тремя жилами сечением 1,5 мм2, на напряжение 0,66 кв	1000 M				2 517,97	133,96	2 651,93		
			0,062383				157,08	8,36	165,44		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
177 Ц8-423-2	Демонтаж кабель-каналы пвх, сечение до 25 х 25 мм	100 М	102,64	0,68					103,32	6,05	
	Разряд=4, межр.коэфф.=1.0 охриопр=61.01%, план=35.49%	0,04	4,11	0,03	K=1.2*0.3	K=1.2*0.3	K=0	K=0		K=1.2*0.3	K=1.2*0.3
178 Ц8-423-2	Кабель-каналы пвх, сечение до 25 х 25 мм	100 М	342,12	2,28			24,70	2,00	371,10	20,17	
	Разряд=4, межр.коэфф.=1.0 охриопр=61.01%, план=35.49%	0,04	13,68	0,09	K=1.2	K=1.2	0,99	0,08	14,84	0,81	K=1.2
179 5/20-20-1/21	Короб электротехнический из пвх прямой 20 х 10 мм	М					0,95	0,05	1,00		
		4,12					3,91	0,21	4,12		
180 ПРИМЕЧАНИЕ:	СЛАБОТОЧКА										
181 Ц10-668-2	Демонтаж извешатели пс автоматические: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	ШТ	10,57	0,03					10,60	0,60	
	Разряд=4.3, межр.коэфф.=1.0306 охриопр=39.37%, план=32.65%	6	63,42	0,18	K=1.2*0.3	K=1.2*0.3	K=0	K=0		K=1.2*0.3	K=1.2*0.3
182 Ц10-668-2	Извешатели пс автоматические: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	ШТ	35,24	0,08			1,55	0,08	36,95	2,02	
	Разряд=4.3, межр.коэфф.=1.0306 охриопр=39.37%, план=32.65%	6	211,44	0,48	K=1.2	K=1.2	9,30	0,48	221,70	12,12	K=1.2
183 5/70-10-1-1/1	Извешатель пожарный дымовой автономный, ип 212-03м	ШТ					23,83	1,27	25,10		
		6					142,98	7,62	150,60		
184 ПРИМЕЧАНИЕ:	ВЕНТИЛЯЦИЯ										
185 Е20-59-1	Демонтаж решеток площадью в свету до 0,2 м2 в конструкцию подвесного потолка	100 РЕШЕТО К	429,23	5,81					435,04	27,22	
	Разряд=3.5, межр.коэфф.=0.9299 охриопр=68.61%, план=43.58%	0,03	12,88	0,17	K=1.2*0.3	K=1.2*0.3	K=0	K=0		K=1.2*0.3	K=1.2*0.3
186 Е20-59-1	Установка решеток площадью в свету до 0,2 м2 в конструкцию подвесного потолка	100 РЕШЕТО К	1 430,75	19,38			21,66	1,72	1 473,51	90,72	
	Разряд=3.5, межр.коэфф.=0.9299 охриопр=68.61%, план=43.58%	0,03	42,92	0,58	K=1.2	K=1.2	0,65	0,05	44,20	2,72	K=1.2
187 3/1-150-999/360	Решетки, клапаны регулирования расхода воздуха на решетках (средняя цена по группе), опред. - 36	ШТ					33,07	2,40	35,47		
		3					99,21	7,20	106,41		
	Итого по разделу 3 ОХР и ОПР Плановая прибыль Итого с охр/опр и плановой прибылью		6 307,32	83,81	36,57	8 013,18	584,96		14 989,27 4 881,80 3 045,07 22 916,14	380,40	2,50
188 ПРИМЕЧАНИЕ:	4 КАБИНЕТ 202 СТЕНЫ										
189 Е63-12-1	Снятие простых и улучшенных обоев в помещениях площадью более 5 м2	100 М2	182,01						182,01	12,48	
	Разряд=3, межр.коэфф.=0.8599 охриопр=83.83%, план=45.82%	0,9882	179,86		K=1.2	K=1.2				K=1.2	K=1.2
190 Е61-2-3	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону известковым раствором площадью до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 М2	2 748,25	26,63			343,42	26,71	3 145,01	166,73	1,24
	Разряд=3.8, межр.коэфф.=0.9719 охриопр=83.83%, план=45.82%	0,0988	271,53	2,63	K=1.2	K=1.2	33,93	2,64	310,73	16,47	0,12
191 Е62-16-3	Высококачественное окрашивание водоземлюсионными составами стен, ранее окрашенных известковой или клеевой краской, с полной расчисткой старой краски	100 М2	1 665,29	2,58			1 017,42	80,63	2 765,92	101,03	0,12
	Разряд=3.8, межр.коэфф.=0.9719 охриопр=83.83%, план=45.82%	0,9882	1 645,64	2,55	K=1.2	K=1.2	1 005,41	79,68	2 733,28	99,84	0,12
192 Е13-73-2	Грунтование внутренних поверхностей стен	100 М2	88,20						88,20	6,05	
	Разряд=3, межр.коэфф.=0.8599 охриопр=83.83%, план=45.82%	0,9882	87,16		K=1.2	K=1.2				K=1.2	K=1.2
193 1/10-230-15/395	Грунтовка акриловая глубокого проникновения для наружных (н) и внутренних работ (в), полимерная (п), однокомпонентная (1), водно-дисперсионная (д)	КТ					5,19	0,41	5,60		
		14,823					76,93	6,08	83,01		
194 Е26-85-1	Установка перфорированных алюминиевых уголков для защиты выступающих углов	100 М	776,43	0,02			2,89	0,23	779,57	45,78	
	Разряд=4, межр.коэфф.=1.0 охриопр=83.83%, план=45.82%	0,7214	560,12	0,01	K=1.2	K=1.2	2,08	0,17	562,38	33,03	K=1.2
195 1/10-230-55-20/158	Уголок перфорированный алюминиевый с тиснением, размером 30х30 мм, толщиной 0,4 мм	М					0,88	0,07	0,95		
		73,5828					64,75	5,15	69,90		
196 ПРИМЕЧАНИЕ:	ПОЛЫ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
197	E57-2-5	Разборка покрытий полов из линолеума и релина	100 М2 РАЗБИРА ЕМОГО ПОКРЫТ ИЯ	199,33	9,92	6,72			209,25	13,67	0,46
		Разряд=3, межд. коэфф.=0.8599 охриопр=83.83%, план=45.82%	0,89	177,40	8,83	5,98			186,23	12,17	0,41
198	E57-3-1	Разборка деревянных плинтусов и из пластмассовых материалов	100 М РАЗБИРА ЕМОГО ПЛИНТУ СА	50,75					50,75	3,48	
		Разряд=3, межд. коэфф.=0.8599 охриопр=83.83%, план=45.82%	0,407	20,66					20,66	1,42	
199	E57-23-1	Устройство цементных стяжек толщиной 20 мм по бетонному основанию, площадью пола до 20 м2	100 М2	1 198,75	63,84	43,21			1 262,59	80,88	2,96
		Разряд=3.1, межд. коэфф.=0.8739 охриопр=83.83%, план=45.82%	0,089	106,69	5,68	3,85			112,37	7,20	0,26
200	4/1-4-20-20-999/460	Растворы кладочные (средняя цена по группе), опред. - 46	М3				148,95	11,59	160,54		
			0,18156				27,04	2,10	29,14		
201	E11-66-1	Устройство самонивелирующихся стяжек по железобетонным конструкциям толщиной 5 мм	100 М2	977,30	6,31				983,61	61,97	
		Разряд=3.5, межд. коэфф.=0.9299 охриопр=83.83%, план=45.82%	0,89	869,80	5,62				875,42	55,15	
202	1/10-230-15/200	Грунтовка "лакрит"	КГ				2,70	0,21	2,91		
			13,35				36,05	2,80	38,85		
203	1/10-230-60-30/10	Растворная смесь сухая (рсс), для стяжек, цементная, самонивелирующаяся, м100	Т				933,83	74,15	1 007,98		
			0,89				831,11	65,99	897,10		
204	E11-36-7	Устройство однородного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках	100 М2	840,06	24,58	13,27	152,64	11,91	1 029,19	50,24	0,91
		Разряд=3.9, межд. коэфф.=0.9859 охриопр=83.83%, план=45.82%	0,89	747,65	21,88	11,81	135,85	10,60	915,98	44,71	0,81
205	1/10-230-35/61	Клей бустилат	Т				2 910,00	231,05	3 141,05		
			0,0445				129,50	10,28	139,78		
206	1/10-125-20/330	Покрытие напольное рулонное однородное поливинилхлоридное для жилых, общественных и производственных объектов с полиуретановым усилением, толщиной 2 мм, класс износостойкости р (en 649), с мраморным рисунком	М2				27,72	2,20	29,92		
			93,984				2 605,24	206,76	2 812,00		
207	E11-39-4	Устройство плинтусов из плиток керамических	100 М	499,90	1,55	1,04	25,82	2,01	529,28	28,32	0,07
		Разряд=4.4, межд. коэфф.=1.0408 охриопр=83.83%, план=45.82%	0,407	203,46	0,63	0,42	10,51	0,82	215,42	11,53	0,03
208	1/10-230-65-20-999/130	Плитки керамические и керамогранит (средняя цена по группе), опред. - 13	М2				23,24	1,85	25,09		
			4,17				96,91	7,71	104,62		
209	ПРИМЕЧАНИЕ:	ПОТОЛКИ									
210	E34-57-1	Монтаж плит армстронг (прим.)	100 М2	700,98	3,62	2,45			704,60	43,79	0,17
		Разряд=3.6, межд. коэфф.=0.9439 охриопр=83.83%, план=45.82%	0,808	566,39	2,92	1,98			569,31	35,38	0,14
211	E34-57-1	Демонтаж плит армстронг (прим.)	100 М2	210,29	1,09	0,73			211,38	13,14	0,05
		Разряд=3.6, межд. коэфф.=0.9439 охриопр=83.83%, план=45.82%	0,808	169,91	0,88	0,59			170,79	10,62	0,04
212	1/10-230-95/50	Плита потолочная типа "armstrong", размером 600 х 600 мм	М2				16,16	1,28	17,44		
			81,8				1 321,89	104,70	1 426,59		
213	ПРИМЕЧАНИЕ:	ДЕРЕВЯННЫЙ ШКАФ									
214	E55-1-3	Разборка деревянных шкафов (прим.)	100 М2 ПЕРЕГОР ОДОК	540,07	134,41	90,98			674,48	37,03	6,24
		Разряд=3, межд. коэфф.=0.8599 охриопр=83.83%, план=45.82%	0,1715	92,62	23,05	15,60			115,67	6,35	1,07
215	ПРИМЕЧАНИЕ:	ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ									
216	E67-7-3	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 ШТ.	119,61	1,55	1,04			121,16	7,58	0,07
		Разряд=3.5, межд. коэфф.=0.9299 охриопр=61.01%, план=35.49%	0,12	14,35	0,19	0,12			14,54	0,91	0,01
217	И8-593-20	Светильник в подвесных потолках	100 ШТ.	1 770,06			1 038,56	58,05	2 866,67	99,31	
		Разряд=4.5, межд. коэфф.=1.0509 охриопр=61.01%, план=35.49%	0,12	212,41			124,63	6,97	344,01	11,92	
218	5/30-30-4-3-2/28	Светильник светодиодный потолочный для общественных зданий	ШТ.				63,25	3,36	66,61		
			12				759,00	40,32	799,32		
219	E67-12-2	Смена одно- и двухклавишных выключателей и розеток штепсельных утопленного типа при скрытой проводке	100 ШТ.	1 147,82			19,14	1,03	1 167,99	64,40	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разряд=4.5, межр.коэфф.=1.0509 охриопр=61.01%, план=35.49%	0,06	68,87			1,15	0,06	70,08	3,86	
220	5/20-40-4/1	Коробка монтажная скрытой установки под розетки и выключатели км-205	ШТ				1,27	0,07	1,34		
			6				7,62	0,42	8,04		
221	5/30-30-4-1-1/20	Выключатель установочный двухклавишный со световой индикацией с510-207	ШТ				8,27	0,44	8,71		
			2				16,54	0,88	17,42		
222	5/30-30-4-1-2-1/22	Розетка штепсельная двухместная со шторками ра16-273	ШТ				5,45	0,29	5,74		
			4				21,80	1,16	22,96		
223	Ц8-424-1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 6 мм2 в готовых бороздах (штрабах) с установкой ответвительных коробов	100 М	997,45	11,54		72,38	4,00	1 085,37	58,81	
		Разряд=4, межр.коэфф.=1.0 охриопр=61.01%, план=35.49%	0,7412	739,31	8,55	K=1.2	53,65	2,96	804,47	43,59	K=1.2
224	5/10-10-10-2/19	Кабель силовой марки ввгнг 3 х 1,5-0,66 с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластика, не распространяющий горение, без защитного покрова, с тремя жилами сечением 1,5 мм2, на напряжение 0,66 кв	1000 М				2 517,97	133,96	2 651,93		
			0,075602				190,36	10,13	200,49		
225	E46-74-1	Устройство штраб в кирпичных стенах площадью сечения до 20 см2	100 М	266,56	12,96				279,52	17,16	
		Разряд=3.4, межр.коэфф.=0.9159 охриопр=83.83%, план=45.82%	0,7412	197,57	9,61	K=1.2			207,18	12,72	K=1.2
226	E61-39-1	Заделка на оштукатуренных поверхностях стен и перегородках борозд глубиной до 40 мм, шириной 100 мм	100 М	1 182,73	23,27	15,74			1 206,00	59,34	1,08
		Разряд=5.7, межр.коэфф.=1.1752 охриопр=83.83%, план=45.82%	0,7412	876,64	17,25	11,67			893,89	43,98	0,80
227	4/1-4-20-10-20-10/20	Раствор отделочный тяжелый цементный, готовый в соотношении 1:2	М3				156,00	12,14	168,14		
			0,326128				50,88	3,96	54,84		
228	Ц8-401-101	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробов, крепление пристрелкой	100 М	1 025,25	11,70		73,13	5,31	1 115,39	58,66	
		Разряд=4.3, межр.коэфф.=1.0306 охриопр=61.01%, план=35.49%	0,7412	759,92	8,67	K=1.2	54,20	3,94	826,73	43,48	K=1.2
229	5/10-10-10-2/19	Кабель силовой марки ввгнг 3 х 1,5-0,66 с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластика, не распространяющий горение, без защитного покрова, с тремя жилами сечением 1,5 мм2, на напряжение 0,66 кв	1000 М				2 517,97	133,96	2 651,93		
			0,075602				190,36	10,13	200,49		
230	ПРИМЕЧАНИЕ:	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ									
231	E62-35-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 2 раза	100 М2	1 247,94	0,52	0,35	124,75	9,90	1 383,11	79,13	0,02
		Разряд=3.5, межр.коэфф.=0.9299 охриопр=83.83%, план=45.82%	0,1244	155,24	0,06	0,04	15,52	1,23	172,05	9,84	K=1.2
232	E13-44-7	Очистка щетками	М2	7,38					7,38	0,47	
		Разряд=3.5, межр.коэфф.=0.9299 охриопр=83.83%, план=45.82%	12,44	91,81					91,81	5,85	K=1.2
233	ПРИМЕЧАНИЕ:	СЛАБОТОЧКА									
234	Ц10-668-2	Демонтаж извещатели пс автоматические: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	ШТ	10,57	0,03				10,60	0,60	
		Разряд=4.3, межр.коэфф.=1.0306 охриопр=39.37%, план=32.65%	10	105,70	0,30	K=1.2*0.3	K=1.2*0.3	K=0	K=0	K=1.2*0.3	K=1.2*0.3
235	Ц10-668-2	Извещатели пс автоматические: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	ШТ	35,24	0,08		1,55	0,08	36,95	2,02	
		Разряд=4.3, межр.коэфф.=1.0306 охриопр=39.37%, план=32.65%	10	352,40	0,80	K=1.2	15,50	0,80	369,50	20,20	K=1.2
236	5/70-10-1-1/1	Извещатель пожарный дымовой автономный, ип 212-03м	ШТ				23,83	1,27	25,10		
			10				238,30	12,70	251,00		
237	ПРИМЕЧАНИЕ:	ВЕНТИЛЯЦИЯ									
238	E20-59-1	Демонтаж решеток площадью в свету до 0,2 м2 в конструкцию подвесного потолка	100 РЕШЕТО К	429,23	5,81				435,04	27,22	
		Разряд=3.5, межр.коэфф.=0.9299 охриопр=68.61%, план=43.58%	0,04	17,17	0,23	K=1.2*0.3	K=1.2*0.3	K=0	K=0	K=1.2*0.3	K=1.2*0.3
239	E20-59-1	Установка решеток площадью в свету до 0,2 м2 в конструкцию подвесного потолка	100 РЕШЕТО К	1 430,75	19,38		21,66	1,72	1 473,51	90,72	
		Разряд=3.5, межр.коэфф.=0.9299 охриопр=68.61%, план=43.58%	0,04	57,23	0,78	K=1.2	0,87	0,07	58,95	3,63	K=1.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
240	3/1-150-999/360	Решетки, клапаны регулирования расхода воздуха на решетках (средняя цена по группе), опред. - 36	ШТ				33,07	2,40	35,47		
			4				132,28	9,60	141,88		
		Итого по разделу 4 ОХР и ОПР Плановая прибыль Итого с охр/опр и плановой прибылью		9 347,51	121,12	55,57	8 249,86	610,81	18 329,30 7 258,00 4 528,09 30 115,39	559,25	3,81
<b>5 КОРИДОР УЧЕБНОЙ ЧАСТИ</b>											
241	<b>ПРИМЕЧАНИЕ: СТЕНЫ</b>										
242	E61-2-3	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону известковым раствором площадью до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 М2	2 748,25	26,63	18,02	343,42	26,71	3 145,01	166,73	1,24
		Разряд=3.8, межр.коэфф.=0.9719 охр/опр=83.83%, план=45.82%		0,0606	166,54	1,61	1,09	20,81	1,62	190,58	K=1.2 10,10 0,08
243	E62-16-3	Высококачественное окрашивание водоземulsionными составами стен, ранее окрашенных известковой или клеевой краской, с полной расчисткой старой краски	100 М2	1 665,29	2,58	1,75	1 017,42	80,63	2 765,92	101,03	0,12
		Разряд=3.8, межр.коэфф.=0.9719 охр/опр=83.83%, план=45.82%		0,606	1 009,17	1,56	1,06	616,56	48,86	1 676,15	K=1.2 61,22 0,07
244	E13-73-2	Грунтование внутренних поверхностей стен	100 М2	88,20					88,20	6,05	K=1.2 K=1.2
		Разряд=3, межр.коэфф.=0.8599 охр/опр=83.83%, план=45.82%		0,606	53,45				53,45	3,67	K=1.2
245	1/10-230-15/395	Грунтовка акриловая глубокого проникновения для наружных (н) и внутренних работ (в), полимерная (п), однокомпонентная (1), водно-дисперсионная (д)	КГ				5,19	0,41	5,60		
				9,09			47,18	3,73	50,91		
246	E26-85-1	Установка перфорированных алюминиевых уголков для защиты выступающих углов	100 М	776,43	0,02		2,89	0,23	779,57	45,78	
		Разряд=4, межр.коэфф.=1.0 охр/опр=83.83%, план=45.82%		0,4424	343,49	0,01	1,28	0,10	344,88	20,25	K=1.2 K=1.2
247	1/10-230-55-20/158	Уголок перфорированный алюминиевый с тиснением, размером 30х30 мм, толщиной 0,4 мм	М				0,88	0,07	0,95		
				45,1248			39,71	3,16	42,87		
248	<b>ПРИМЕЧАНИЕ: ПОЛЫ</b>										
249	E11-39-4	Устройство плинтусов из плиток керамических	100 М	499,90	1,55	1,04	25,82	2,01	529,28	28,32	0,07
		Разряд=4.4, межр.коэфф.=1.0408 охр/опр=83.83%, план=45.82%		0,214	106,98	0,33	5,53	0,43	113,27	6,06	K=1.2 K=1.2 0,01
250	1/10-230-65-20-999/130	Плитки керамические и керамогранит (средняя цена по группе), опред. - 13	М2				23,24	1,85	25,09		
				2,14			49,73	3,96	53,69		
251	<b>ПРИМЕЧАНИЕ: ПОТОЛКИ</b>										
252	E34-57-1	Монтаж плит армстронг (прим.)	100 М2	700,98	3,62	2,45			704,60	43,79	0,17
		Разряд=3.6, межр.коэфф.=0.9439 охр/опр=83.83%, план=45.82%		0,247	173,14	0,89	0,61		174,03	10,82	K=1.2 K=1.2 0,04
253	E34-57-1	Демонтаж плит армстронг (прим.)	100 М2	210,29	1,09	0,73			211,38	13,14	0,05
		Разряд=3.6, межр.коэфф.=0.9439 охр/опр=83.83%, план=45.82%		0,247	51,94	0,27	0,18		52,21	3,25	K=1.2*0.3 K=1.2*0.3 0,01
254	1/10-230-95/50	Плита потолочная типа "armstrong", размером 600 x 600 мм	М2				16,16	1,28	17,44		
				25,7			415,31	32,90	448,21		
255	<b>ПРИМЕЧАНИЕ: ДВЕРИ</b>										
256	E56-18-1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 ШТ	2 450,80	359,23	188,44			2 810,03	168,05	11,71
		Разряд=3, межр.коэфф.=0.8599 охр/опр=83.83%, план=45.82%		0,03	73,52	10,78	5,65		84,30	5,04	K=1.2 K=1.2 0,35
257	E56-19-1	Снятие дверных полотен	100 М2 ПОЛОТЕ Н	634,92					634,92	43,54	
		Разряд=3, межр.коэфф.=0.8599 охр/опр=83.83%, план=45.82%		0,0645	40,95				40,95	2,81	K=1.2 K=1.2
258	E10-229-3	Установка дверных блоков деревянных на распорных дюбелях в кирпичных стенах, при площади проема до 2 м2	100 М2 ПРОЕМО В	2 108,83	51,04		134,91	10,81	2 305,59	144,60	
		Разряд=3, межр.коэфф.=0.8599 охр/опр=83.83%, план=45.82%		0,0645	136,02	3,29	8,70	0,70	148,71	9,33	K=1.2 K=1.2
259	2/50-20-5-5/210	Блок дверной внутренний межкомнатный деревянный, глухой, однопольный, шитовой дв1 д г 21-9 щ	М2				156,78	12,45	169,23		
				6,45			1 011,23	80,30	1 091,53		
260	2/50-30-5-999/130	Наличники деревянные (средняя цена по группе), опред. - 13	М				3,49	0,28	3,77		
				37,9905			132,59	10,64	143,23		
261	E10-231-1	Заполнение зазора между дверной коробкой и стеной монтажной пеной в бетонных и кирпичных стенах, при площади проема до 2 м2	100 М2 ПРОЕМО В	322,01			370,77	29,33	722,11	22,08	
											K=1.2 K=1.2 K=1.2 K=1.2



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разряд=3, межд. коэфф.=0.8599 охриопр=83.83%, план=45.82%	0,0645	20,77			23,91	1,89	46,57	1,42	
262	E10-236-1	Облицовка гипсокартонными листами стен с устройством металлического каркаса	100 М2	3 322,07	44,88		452,81	36,00	3 855,76	201,54	
		Разряд=3.8, межд. коэфф.=0.9719 охриопр=83.83%, план=45.82%	0,011	36,54	K=1.2 0,49	K=1.2	4,98	0,40	42,41	K=1.2 2,22	K=1.2
263	1/10-240-55-20/14	Саморез для гипсокартона 3,5 x 16 мм	1000 ШТ				8,49	0,67	9,16		
			0,01628				0,14	0,01	0,15		
264	1/10-240-30-22/999130	Дюбели распорные (средняя цена по группе), опред. - 13	1000 ШТ				26,49	2,10	28,59		
			0,011				0,29	0,02	0,31		
265	1/10-230-55-20/10	Подвес прямой для профиля cd (пн)	ШТ				0,31	0,02	0,33		
			2,97				0,92	0,06	0,98		
266	1/10-230-55-20/100	Профиль для гипсокартона перегородочный шв М (пн) 100 x 40, 0,5 мм					3,21	0,25	3,46		
			0,88				2,82	0,22	3,04		
267	1/10-230-55-20/101	Профиль для гипсокартона перегородочный шв М (пн) 100 x 40, 0,55 мм					3,92	0,31	4,23		
			1,98				7,76	0,61	8,37		
268	1/10-235-20/797	Лента армирующая строительная из стекловолонка на клеевой основе (серпянка), шириной 45 мм (50 мм)	М				0,11	0,01	0,12		
			0,88				0,10	0,01	0,11		
269	E10-266-1	устройство 2 слоя гипсокартона	100 М2	1 406,91	20,51		26,92	2,14	1 456,48	89,21	
		Разряд=3.5, межд. коэфф.=0.9299 охриопр=83.83%, план=45.82%	0,011	15,48	K=1.2 0,23	K=1.2	0,30	0,02	16,03	K=1.2 0,98	K=1.2
270	1/10-230-55-7/15	Листы гипсокартонные обычные (гкл), с утоненной (ук)/прямой кромкой (пк), длиной 2500 (2600,2700) мм, шириной 1200 мм, толщиной 12,5 мм	М2				3,65	0,29	3,94		
			1,111				4,06	0,32	4,38		
271	ПРИМЕЧАНИЕ:	ДЕРЕВЯННЫЕ ОКНА									
272	E62-9-3	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за один раз с расчисткой старой краски более 35%	100 М2	2 214,26	2,58	1,75	299,20	23,76	2 539,80	140,40	0,12
		Разряд=3.5, межд. коэфф.=0.9299 охриопр=83.83%, план=45.82%	0,0168	37,20	K=1.2 0,04	K=1.2 0,03	5,03	0,40	42,67	K=1.2 2,36	K=1.2
273	ПРИМЕЧАНИЕ:	ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ									
274	E67-7-3	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 ШТ	119,61	1,55	1,04			121,16	7,58	0,07
		Разряд=3.5, межд. коэфф.=0.9299 охриопр=61.01%, план=35.49%	0,04	4,78	K=1.2 0,06	K=1.2 0,04			4,84	K=1.2 0,30	K=1.2
275	Ц8-593-20	Светильник в подвесных потолках	100 ШТ	1 770,06			1 038,56	58,05	2 866,67	99,31	
		Разряд=4.5, межд. коэфф.=1.0509 охриопр=61.01%, план=35.49%	0,04	70,80	K=1.2	K=1.2	41,54	2,32	114,66	K=1.2 3,97	K=1.2
276	5/30-30-4-3-2/28	Светильник светодиодный потолочный для общественных зданий	ШТ				63,25	3,36	66,61		
			4				253,00	13,44	266,44		
277	E67-12-2	Смена одно- и двухклавишных выключателей и розеток штепсельных утопленного типа при скрытой проводке	100 ШТ	1 147,82			19,14	1,03	1 167,99	64,40	
		Разряд=4.5, межд. коэфф.=1.0509 охриопр=61.01%, план=35.49%	0,02	22,96			0,38	0,02	23,36	1,29	
278	5/20-40-4/1	Коробка монтажная скрытой установки под розетки и выключатели км-205	ШТ				1,27	0,07	1,34		
			2				2,54	0,14	2,68		
279	5/30-30-4-1-1/20	Выключатель установочный двухклавишный со световой индикацией с510-207	ШТ				8,27	0,44	8,71		
			2				16,54	0,88	17,42		
280	Ц8-424-1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 6 мм2 в готовых бороздах (штрабах) с установкой ответвительных коробок	100 М	997,45	11,54		72,38	4,00	1 085,37	58,81	
		Разряд=4, межд. коэфф.=1.0 охриопр=61.01%, план=35.49%	0,1364	136,05	K=1.2 1,57	K=1.2	9,87	0,55	148,04	K=1.2 8,02	K=1.2
281	5/10-10-10-2/19	Кабель силовой марки ввгнг 3 x 1,5-0,66 с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющий горение, без защитного покрова, с тремя жилами сечением 1,5 мм2, на напряжение 0,66 кв	1000 М				2 517,97	133,96	2 651,93		
			0,013913				35,03	1,86	36,89		
282	E46-74-1	Устройство штраб в кирпичных стенах площадью сечения до 20 см2	100 М	266,56	12,96				279,52	17,16	
		Разряд=3.4, межд. коэфф.=0.9159 охриопр=83.83%, план=45.82%	0,1364	36,36	K=1.2 1,77	K=1.2			38,13	K=1.2 2,34	K=1.2
283	E61-39-1	Заделка на оштукатуренных поверхностях стен и перегородках борозд глубиной до 40 мм, шириной 100 мм	100 М	1 182,73	23,27	15,74			1 206,00	59,34	1,08
		Разряд=5.7, межд. коэфф.=1.1752 охриопр=83.83%, план=45.82%	0,1364	161,32	K=1.2 3,17	K=1.2 2,15			164,49	K=1.2 8,09	K=1.2 0,15
284	4/1-4-20-10-20-10/20	Раствор отделочный тяжелый цементный, готовый в соотношении 1:2	М3				156,00	12,14	168,14		
			0,060016				9,36	0,73	10,09		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
285 Ц8-401-101	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок, крепление пристрелкой	100 М	1 025,25	11,70	73,13	5,31	1 115,39	58,66			
	Разряд=4.3, межр.коэфф.=1.0306 охр/опр=61.01%, план=35.49%	0,2223	227,91	2,60	K=1.2 K=1.2	16,26	1,18	247,95	13,04	K=1.2	K=1.2
286 5/10-10-10-2/19	Кабель силовой марки ввгнг 3 х 1,5-0,66 с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластика, не распространяющий горение, без защитного покрова, с тремя жилами сечением 1,5 мм2, на напряжение 0,66 кв	1000 М			2 517,97	133,96	2 651,93				
		0,022675			57,09	3,04	60,13				
287 ПРИМЕЧАНИЕ:	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
288 Е62-35-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 2 раза	100 М2	1 247,94	0,52	0,35	124,75	9,90	1 383,11	79,13		0,02
	Разряд=3.5, межр.коэфф.=0.9299 охр/опр=83.83%, план=45.82%	0,0832	103,83	0,04	K=1.2 K=1.2	10,38	0,82	115,07	6,58	K=1.2	K=1.2
289 Е13-44-7	Очистка щетками	М2	7,38					7,38	0,47		
	Разряд=3.5, межр.коэфф.=0.9299 охр/опр=83.83%, план=45.82%	8,32	61,40		K=1.2 K=1.2			61,40	3,91	K=1.2	K=1.2
290 ПРИМЕЧАНИЕ:	СЛАБОТОЧКА										
291 Ц10-668-2	Демонтаж извещатели по автоматические: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	ШТ	10,57	0,03				10,60	0,60		
	Разряд=4.3, межр.коэфф.=1.0306 охр/опр=39.37%, план=32.65%	4	42,28	0,12	K=1.2*0.3 K=1.2*0.3	K=0	K=0		K=1.2*0.3	K=1.2*0.3	
								42,40	2,40		
292 Ц10-668-2	Извещатели по автоматические: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	ШТ	35,24	0,08		1,55	0,08	36,95	2,02		
	Разряд=4.3, межр.коэфф.=1.0306 охр/опр=39.37%, план=32.65%	4	140,96	0,32	K=1.2 K=1.2			6,20	0,32	K=1.2	K=1.2
						6,20	0,32	147,80	8,08		
293 5/70-10-1-1/1	Извещатель пожарный дымовой автономный, ил 212-03м	ШТ				23,83	1,27	25,10			
		4				95,32	5,08	100,40			
294 ПРИМЕЧАНИЕ:	ВЕНТИЛЯЦИЯ										
295 Е20-59-1	Демонтаж решеток площадью в свету до 0,2 м2 в конструкцию подвесного потолка	100 РЕШЕТО К	429,23	5,81				435,04	27,22		
	Разряд=3.5, межр.коэфф.=0.9299 охр/опр=68.61%, план=43.58%	0,04	17,17	0,23	K=1.2*0.3 K=1.2*0.3	K=0	K=0		K=1.2*0.3	K=1.2*0.3	
								17,40	1,09		
296 Е20-59-1	Установка решеток площадью в свету до 0,2 м2 в конструкцию подвесного потолка	100 РЕШЕТО К	1 430,75	19,38		21,66	1,72	1 473,51	90,72		
	Разряд=3.5, межр.коэфф.=0.9299 охр/опр=68.61%, план=43.58%	0,04	57,23	0,78	K=1.2 K=1.2			0,87	0,07	K=1.2	K=1.2
						0,87	0,07	58,95	3,63		
297 3/1-150-999/360	Решетки, клапаны регулирования расхода воздуха на решетках (средняя цена по группе), опред. - 36	ШТ				33,07	2,40	35,47			
		4				132,28	9,60	141,88			
	Итого по разделу 5 ОХР и ОПР Плановая прибыль Итого с охр/опр и плановой прибылью		3 348,24	30,16	11,06	3 085,60	230,41	6 694,41 2 617,79 1 634,24 10 946,44	202,27		0,71
298 ПРИМЕЧАНИЕ:	7 ОТХОДЫ ПРОЧЕЕ										
299 С310-30.1 обращение с отходами	Перевозка до 30 км, класс груза I	Т	2,88				13,34	13,34			
							38,42	38,42			
300 С999-9900.72 прием отходов	Стоимость приема и переработки отходов, полигон "тростенцкий" (14км. могилевского шоссе)	Т				14,45		14,45			
		2,88				41,62		41,62			
	Итого по строительные работы (ремонт) ОХРиОПР = 83.83% План.приб. = 45.82% * ктек.ремонт=1.115 Итого		27 863,37	348,05	174,14	28 631,94	2 241,83	59 085,19 23 503,88 14 324,21 96 913,28	1 690,20		11,88
	Итого по внутренние санитарно-технические работы для городского строительства ОХРиОПР = 68.61% План.приб. = 43.58% * ктек.ремонт=1.115 Итого		334,80	4,53		599,17	43,51	982,01 229,73 162,69 1 374,43	21,24		
	Итого по электромонтажные работы (рем) ОХРиОПР = 61.01% План.приб. = 35.49% * ктек.ремонт=1.115 Итого		7 607,48	63,28	0,71	6 262,64	339,49	14 272,89 4 641,77 3 010,69 21 925,35	437,69		0,04
	Итого по монтаж оборудования (ремонт) ОХРиОПР = 39.37% План.приб. = 32.65% * ктек.ремонт=1.115 Итого		1 282,68	3,08		710,64	37,80	2 034,20 505,01 466,96 3 006,17	73,36		
	Итого Охр и опр		37 088,33	418,94	174,85	36 204,39	2 662,63	76 374,29 28 880,39	2 222,49		11,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановая прибыль							17 964,55		
		Средний разряд рабочих							3,7		
		Всего							123 219,23		
		Средства на выполнение мероприятий по обращению с отходами:					41,62	38,42	80,04		
		в т.ч. стоимость приема и переработки отходов					41,62		41,62		
		в т.ч. стоимость перевозки отходов (погрузка, транспортировка, разгрузка)						38,42	38,42		
		Всего с прочими и оборудованием							123 299,27		
		Масса (количество) отходов									
		прием и переработка отходов, т							2,88		
		обращение с отходами (погрузка, транспортировка, разгрузка), т							2,88		
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА [37088.33*1]						1	37 088,33		
		ТРУДОЕМКОСТЬ							2 222,49		
		ТРУДОЕМКОСТЬ МАШИНИСТОВ							11,92		
		СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ							3,7		
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ [418.94*1]						1	418,94		
		ЗАРПЛАТА МАШИНИСТОВ [174.85*1]						1	174,85		
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ [2662.63*1]						1	2 662,63		
		МАТЕРИАЛЫ-ВСЕГО							36 204,39		
1		<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ [37088.33+418.94+2662.63+36204.39]</b>							<b>76 374,29</b>		
		В ТОМ ЧИСЛЕ:									
1.2		МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА							36 204,52		
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА [2662.63-0]							2 662,63		
2		ОБЩЕХОЗЯЙСТВЕННЫЕ И ОБЩЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РАСХОДЫ [28880.39*1]						1	28 880,39		
3		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ [17964.55*1]						1	17 964,55		
		ИТОГО [76374.29+0+0+28880.39+17964.55]							123 219,23		
		<b>ВСЕГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ [123219.23+0+0+0]</b>							<b>123 219,23</b>		
		<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ:</b>									
		ЗАТРАТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ОТЧИСЛЕНИЯМИ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ [(37088.33+174.85)*(34/100)) * ((100-0)/100)]					34		12 669,48		
6		<b>ИТОГО ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ [0+12669.48+0+0+0+0+0+0]</b>							<b>12 669,48</b>		
7		<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ [123219.23+12669.48+0]</b>							<b>135 888,71</b>		
		ИТОГО С УЧЕТОМ СРЕДСТВ НА НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ [135888.71+0]							135 888,71		
		<b>РАСЧЕТ НАЛОГОВ И ОТЧИСЛЕНИЙ</b>									
9		ИТОГО С УЧЕТОМ НАЛОГОВ И ОТЧИСЛЕНИЙ, ОТНОСИМЫХ НА РАСХОДЫ ПО ТЕКУЩЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ [135888.71+0]							135 888,71		
		ИТОГО ПОДРЯДНЫХ РАБОТ [135888.71-0-0-0]							135 888,71		
		КОНКУРСНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ						1			
		ИТОГО С УЧЕТОМ КОНКУРСНОГО КОЭФФИЦИЕНТА [135888.71*1]							135 888,71		
11		КОЭФФИЦИЕНТ, УЧИТЫВАЮЩИЙ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНОГО ИНДЕКСА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ						1			
12		ИТОГО С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА, УЧИТЫВАЮЩЕГО ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНОГО ИНДЕКСА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ [(135888.71+0+0-0)*1+0*1]							135 888,71		
14		ИТОГО ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ ПОДРЯДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ [135888.71+0+0+0+0+0]							135 888,71		
16		ИТОГО ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ [135888.71-(0+0+0)]							135 888,71		
		ИТОГО С НАЛОГАМИ И ОТЧИСЛЕНИЯМИ ОТ ВЫРУЧКИ [135888.71+0]							135 888,71		
18		<b>СУММА НДС [135888.71*20/100]</b>					20		<b>27 177,74</b>		
		<b>ВСЕГО ВЫПОЛНЕНО РАБОТ [135888.71+27177.74+0]</b>							<b>163 066,45</b>		
		<b>СУММА ПРОПИСЬЮ: СТО ШЕСТЬДЕСЯТ ТРИ ТЫСЯЧИ ШЕСТЬДЕСЯТ ШЕСТЬ БЕЛОРУССКИХ РУБ. 45 КОП.</b>									
		СТОИМОСТЬ ПРИЕМА И ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ [41.62*1]						1	41,62		
		ПЕРЕВОЗКА ОТХОДОВ (ПОГРУЗКА, ТРАНСПОРТИРОВКА, РАЗГРУЗКА) [38.42*1]						1	38,42		
		ИТОГО СРЕДСТВА НА ВЫПОЛНЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ [41.62+0+38.42]							80,04		
		<b>ИТОГО ПРОЧИХ СРЕДСТВ С УЧЕТОМ ПРОГНОЗНОГО ИНДЕКСА [(0+80.04)*1+0*1]</b>							<b>80,04</b>		
		СУММА НДС (ПРОЧИЕ СРЕДСТВА) [80.04*20/100]					20		16,01		
		<b>ВСЕГО ПРОЧИХ СРЕДСТВ [80.04+0+16.01]</b>							<b>96,05</b>		
		<b>ВСЕГО ПО РАСЧЕТУ [163066.45+96.05+0]</b>							<b>163 162,50</b>		

ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ, МЕХАНИЗМОВ

№	Наименование ресурса	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, бел. руб.		Стоимость, бел. руб.	Транспорт		
				без НДС	с НДС		%	на ед., бел. руб.	всего, бел. руб.
	<b>Материалы подрячика</b>								
1	1/10-240-60/5 АНКЕР ЛАТУННЫЙ М8	ШТ.	47,012	0,51		23,98	7,94	0,04	1,88
2	5/20-30-5/2 БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134	100 ШТ.	0,267105	8,69		2,32	5,32	0,46	0,12
3	5/20-30-5/1 БИРКА-ОКОНЦЕВАТЕЛЬ У136 У3/5	100 ШТ.	1,5912	8,58		13,65	5,32	0,46	0,73
4	2/50-20-5-5/210 БЛОК ДВЕРНОЙ ВНУТРЕННИЙ МЕЖКОМНАТНЫЙ ДЕРЕВЯННЫЙ, ГЛУХОЙ, ОДНОПОЛЬНЫЙ, ШИТОВОЙ ДВ1 Д Г 21-9 Ш	М2	13,32	156,78		2 088,31	7,94	12,45	165,83
5	1/10-110-50-5/145 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,025669	487,34		12,51	7,94	38,69	0,99
6	1/10-160-20/15 ВЕТОШЬ	КГ	20,853496	3,64		75,91	7,94	0,29	6,05
7	1/10-280-20/40 ВОДА	М3	0,919971	1,45		1,33			
8	5/20-30-4/3 ВТУЛКА В28 УХЛ2	100 ШТ.	0,710333	13,00		9,23	5,32	0,69	0,49
9	5/30-30-4-1-1/20 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ ДВУХКЛАВИШНЫЙ СО СВЕТОВОЙ ИНДИКАЦИЕЙ С510-207	ШТ.	10	8,27		82,70	5,32	0,44	4,40
10	1/10-230-55-5/22 ВЯЖУЩЕЕ ГИПСОВОЕ МАРКИ Г-4 НОРМАЛЬНОТВЕРДЕЮЩЕЕ (Б), СРЕДНЕГО ПОМОЛА (II) (ФАСОВАННОЕ)	Т	0,019727	319,94		6,31	7,94	25,40	0,50
11	1/10-240-25-35/10 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С КОНИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ 2 X 50 ММ	Т	0,000194	3 720,00		0,72	7,94	295,37	0,06
12	1/10-230-15/200 ГРУНТОВКА "ЛАКРИТ"	КГ	49,494	2,70		133,63	7,94	0,21	10,39
13	1/10-230-15/395 ГРУНТОВКА АКРИЛОВАЯ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ	КГ	56,814	5,19		294,86	7,94	0,41	23,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	(Н) И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ПОЛИМЕРНАЯ (П), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ (Д)										
14	1/10-110-50-15/325 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19, 22 ММ, 2 СОРТА	МЗ		0,010123	329,56			3,34	7,94	26,17	0,26
15	1/10-240-30-22/999130 ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (СРЕДНЯЯ ЦЕНА ПО ГРУППЕ), ОПРЕД - 13	1000 ШТ.		0,011	26,49			0,29	7,94	2,10	0,02
16	1/10-240-30-45/11 ДЮБЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАМНЫЙ 10 X 112	10 ШТ		4,43556	2,74			12,15	7,94	0,22	0,98
17	5/90-10/3 ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У656 УЗ	10 ШТ		7	2,74			19,18	5,32	0,15	1,05
18	1/10-240-30-30/26 ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ 8 X 120 ММ ПОТАЙ	ШТ		56,2562	0,11			6,19	7,94	0,01	0,56
19	1/10-240-30-30/306 ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ ДЛЯ МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА 4,5 X 60 ММ	КГ		0,24605	10,63			2,62	7,94	0,84	0,21
20	1/10-240-35/36 ЗАГЛУШКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ РАМНОГО АНКЕРА	1000 ШТ		0,044357	16,45			0,73	7,94	1,31	0,06
21	5/20-30-3/1 ЗАКРЕП ТМ-2	100 ШТ		4,764564	1,15			5,48	5,32	0,06	0,29
22	5/70-10-1-1/1 ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ АВТОНОМНЫЙ, ИП 212-03М	ШТ		28	23,83			667,24	5,32	1,27	35,56
23	5/10-10-10-2/19 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГнг 3 X 1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М		0,544894	2 517,97			1 372,03	5,32	133,96	72,99
24	5/50-70-3/7 КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ВЫСШЕГО СОРТА	КГ		0,330017	49,00			16,17	5,32	2,61	0,86
25	1/10-230-35/61 КЛЕЙ БУСТИЛАТ	Т		0,16498	2 910,00			480,09	7,94	231,05	38,12
26	5/20-30-3/2 КНОПКА К227 УХЛ2	1000 ШТ		0,059389	120,00			7,13	5,32	6,38	0,38
27	5/20-20-1/21 КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 20 X 10 ММ	М		4,12	0,95			3,91	5,32	0,05	0,21
28	5/20-40-4/1 КОРОБКА МОНТАЖНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КМ-205	ШТ		78	1,27			99,06	5,32	0,07	5,46
29	1/10-230-40-10/15 КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МАТОВАЯ, 1 КЛАССА СТОЙКОСТИ К ВЛАЖНОМУ ИСТИРАНИЮ, БАЗА (ОСНОВА) БЕЛАЯ, ПРОЗРАЧНАЯ	КГ		253,7692	11,86			3 009,70	7,94	0,94	238,54
30	1/10-230-40-20/37 КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, БЕЛАЯ	Т		0,000292	6 504,00			1,90	7,94	516,42	0,15
31	1/10-230-40-20/109 КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, СЕРАЯ	Т		0,005905	4 556,67			26,91	7,94	361,80	2,14
32	1/10-230-40-20/127 КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т		0,000146	5 039,50			0,74	7,94	400,14	0,06
33	5/30-30-4-12/2 КРЮК У623 У4	ШТ		69,36	4,38			303,80	5,32	0,23	15,95
34	1/10-135-25/250 КУПОРОС МЕДНЫЙ МАРКИ А	КГ		0,0453	11,50			0,52	7,94	0,91	0,04
35	1/10-235-20/797 ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ИЗ СТЕКЛОВОЛОНКА НА КЛЕЕВОЙ ОСНОВЕ (СЕРПЯНКА), ШИРИНОЙ 45 ММ (50 ММ)	М		0,88	0,11			0,10	7,94	0,01	0,01
36	5/20-30-3/42 ЛЕНТА ЛМ-5 УХЛ2	100 М		0,087336	70,00			6,11	5,32	3,72	0,32
37	1/10-230-55-7/15 ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ОБЫЧНЫЕ (ГКЛ), С УТОНЕННОЙ (УК)/ПРЯМОЙ КРОМКОЙ (ПК), ДЛИНОЙ 2500 (2600,2700) ММ, ШИРИНОЙ 1200 ММ, ТОЛЩИНОЙ 12,5 ММ	М2		9,2485	3,65			33,76	7,94	0,29	2,68
38	2/50-30-5-999/130 НАЛИЧНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ (СРЕДНЯЯ ЦЕНА ПО ГРУППЕ), ОПРЕД - 13	М		78,4548	3,49			273,81	7,94	0,28	21,97
39	1/10-230-50-15/29 ОЛИФА ОКСОЛЬ	КГ		3,44646	5,67			19,54	7,94	0,45	1,55
40	1/10-170-50/5 ПАТРОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ Д-4	1000 ШТ		0,862278	158,17			136,39	7,94	12,56	10,83
41	5/20-40-2/1 ПАТРУБОК ВВОДНОЙ У476 УЗ	10 ШТ		6,936	38,95			270,16	5,32	2,07	14,36
42	1/10-135-30/70 ПЕНА ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ В АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ	Л		3,3966	14,54			49,39	7,94	1,15	3,91
43	1/10-230-95/50 ПЛИТА ПОТОЛОЧНАЯ ТИПА "ARMSTRONG", РАЗМЕРОМ 600 X 600 ММ	М2		327,85794	16,16			5 298,18	7,94	1,28	419,66
44	1/10-230-65-20-999/130 ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ И КЕРАМОГРАНИТ (СРЕДНЯЯ ЦЕНА ПО ГРУППЕ), ОПРЕД - 13	М2		17,082	23,24			396,99	7,94	1,85	31,60
45	1/10-100-5/390 ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ СУХОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА МДФ, КЛАСС ЭМИССИИ Е1, ТОЛЩИНА 6 ММ, БЕЗ ОБЛИЦОВКИ	1000 М2		0,006983	3 933,98			27,47	7,94	312,36	2,18
46	1/10-230-55-20/10 ПОДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ПРОФИЛЯ CD (ПП)	ШТ		2,97	0,31			0,92	7,94	0,02	0,06
47	1/10-230-55-20/15 ПОДВЕС РЕГУЛИРУЕМЫЙ С ЗАЖИМОМ ДЛЯ ПРОФИЛЯ CD (ПП)	ШТ		47,012	0,26			12,22	7,94	0,02	0,94
48	1/10-125-20/330 ПОКРЫТИЕ НАПОЛЬНОЕ РУЛОННОЕ ГОМОГЕННОЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ С ПОЛИУРЕТАНОВЫМ УСИЛЕНИЕМ, ТОЛЩИНОЙ 2 ММ, КЛАСС ИЗНОСОСТОЙКОСТИ Р (EN 649), С МРАМОРНЫМ РИСУНКОМ	М2		348,43776	27,72			9 658,69	7,94	2,26	766,56
49	1/10-10-10/6 ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ ЦЕМ 0 42,5 Н (В УПАКОВКЕ)	Т		0,02212	361,07			7,99	7,94	28,67	0,63
50	5/50-70-2/7 ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОС40	КГ		0,796343	158,15			125,94	5,32	8,41	6,70



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	1/10-260-30-31/5 ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗСП, СТЗПС, ТОЛЩИНОЙ 10 - 80 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100 - 200 ММ			Т	0,01292	2 393,29		30,92	5,72	136,90	1,77
52	1/10-230-55-20/100 ПРОФИЛЬ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА ПЕРЕГОРОДОЧНЫЙ UW (ПН) 100 X 40, 0,5 ММ			М	0,88	3,21		2,82	7,94	0,25	0,22
53	1/10-230-55-20/101 ПРОФИЛЬ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА ПЕРЕГОРОДОЧНЫЙ UW (ПН) 100 X 40, 0,55 ММ			М	1,98	3,92		7,76	7,94	0,31	0,61
54	1/10-230-55-20/20 ПРОФИЛЬ Т24 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ, ДЛИНОЙ 0,6 М			100 М	0,47012	229,99		108,12	7,94	18,26	8,58
55	1/10-230-55-20/25 ПРОФИЛЬ Т24 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ, ДЛИНОЙ 1,2 М			100 М	0,557428	239,74		133,64	7,94	19,04	10,61
56	1/10-230-55-20/30 ПРОФИЛЬ Т24 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ, ДЛИНОЙ 3,7 М			100 М	1,121572	230,76		258,81	7,94	18,32	20,55
57	4/1-4-20-10-20-10/20 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, ГОТОВЫЙ В СООТНОШЕНИИ 1:2			МЗ	1,069596	156,00		166,86	7,78	12,14	12,98
58	1/10-230-60-30/10 РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ДЛЯ СТЯЖЕК, ЦЕМЕНТНАЯ, САМОНИВЕЛИРУЮЩАЯСЯ, М100			Т	3,2996	933,83		3 081,27	7,94	74,15	244,67
59	1/10-230-60-45-5/105 РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ШТУКАТУРНАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ГИПСОВАЯ, М50			Т	0,000033	467,50		0,02	7,94	37,12	
60	4/1-4-20-20-999/460 РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ (СРЕДНЯЯ ЦЕНА ПО ГРУППЕ), ОПРЕД. - 46			МЗ	0,673118	148,95		100,26	7,78	11,59	7,80
61	4/1-4-20-20-10-20/30 РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 200			МЗ	0,266752	161,37		43,05	7,78	12,55	3,35
62	4/1-4-20-10-10-10/20 РАСТВОРЫ ОТДЕЛОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ, В СООТНОШЕНИИ 1:2,5			МЗ	0,83314	156,10		130,05	7,78	12,14	10,11
63	3/1-150-999/360 РЕШЕТКИ, КЛАПАНЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ РАСХОДА ВОЗДУХА НА РЕШЕТКАХ (СРЕДНЯЯ ЦЕНА ПО ГРУППЕ), ОПРЕД. - 36			ШТ.	18	33,07		595,26	7,25	2,40	43,20
64	5/30-30-4-1-2-1/22 РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ СО ШТОРКАМИ РА16-273			ШТ.	68	5,45		370,60	5,32	0,29	19,72
65	1/10-240-55-20/14 САМОРЕЗ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА 3,5 X 16 ММ			1000 ШТ.	0,01628	8,49		0,14	7,94	0,67	0,01
66	1/10-170-10/165 СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ, ДЛИНОЙ 110-165 ММ			ШТ.	0,31968	3,23		1,03	7,94	0,26	0,08
67	1/10-170-10/115 СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 5-10 ММ, ДЛИНОЙ 210 (215) ММ			ШТ.	1,749448	2,47		4,32	7,94	0,20	0,35
68	1/10-170-10/135 СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ			ШТ.	1,806458	4,77		8,62	7,94	0,38	0,69
69	1/10-170-10/35 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 9,6-10, 6 ММ			ШТ.	0,01001	7,15		0,07	7,94	0,57	0,01
70	1/10-170-10/95 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ УДЛИНЕННЫЕ С КОНИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 7-8,6 ММ			ШТ.	0,144	12,86		1,85	7,94	1,02	0,15
71	5/30-30-4-3-2/28 СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ			ШТ.	68	63,25		4 301,00	5,32	3,36	228,48
72	1/10-260-1-1/1 СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ГЛАДКАЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КЛАССА S240 (A240), ДИАМЕТРОМ 6 ММ			Т	0,020378	1 757,60		35,82	5,72	100,53	2,05
73	5/20-20-3-4/10 ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ			КГ	3,404847	17,73		60,37	5,32	0,94	3,20
74	1/10-230-50-15/93 УАЙТ-СПИРИТ			КГ	0,437562	4,63		2,03	7,94	0,37	0,16
75	1/10-230-55-20/155 УГОЛОК БЕЛЫЙ СТАЛЬНОЙ, РАЗМЕРОМ 19 X 24 ММ, ДЛИНОЙ 3 М			100 М	0,318373	102,08		32,50	7,94	8,11	2,58
76	1/10-230-55-20/158 УГОЛОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ С ТИСНЕНИЕМ, РАЗМЕРОМ 30X30 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ			М	282,03	0,88		248,19	7,94	0,07	19,74
77	1/10-180-20/113 ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ВОДОСТОЙКАЯ			М2	6,334716	4,96		31,42	7,94	0,39	2,47
78	1/10-125-55/5 ШНУР СВАРОЧНЫЙ ДЛЯ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ			М	224,3728	1,93		433,04	7,94	0,15	33,66
79	1/10-230-60-55/5 ШПАТЛЕВКА КЛЕЕМАСЛЯНАЯ			Т	0,273448	2 961,11		809,71	7,94	235,11	64,29
80	1/10-230-60-40/25 ШПАТЛЕВКА СЕРАЯ, ФИНИШНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), ЦЕМЕНТНАЯ			Т	0,000883	853,84		0,75	7,94	67,79	0,06
81	1/10-240-55-10/40 ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4 X 40 ММ			Т	0,000204	4 490,00		0,92	7,94	356,51	0,07



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82	1/10-240-55-20/20 ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА 3,5 X 25 ММ			1000 ШТ.	0,1722	9,15		1,58	7,94	0,73	0,13
83	1/10-140-40/100 ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ			Т	0,005094	4 200,00		21,39	7,94	333,48	1,70
84	5/30-40-2/23 ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА ПВХ			КГ	0,0858	14,95		1,28	5,32	0,80	0,07
85	1/55-50-10/285 ЭМАЛЬ ЭПОКСИДНАЯ ЭП-140, ЗАЩИТНАЯ			Т	0,0068	11 287,27		76,75	7,94	896,21	6,09
<b>МАТЕРИАЛЫ ВСЕГО</b>								<b>36 204,52</b>			<b>2 662,79</b>
в том числе:											
материалы подрядчика								36 204,52			2 662,79
<b>Механизмы</b>											
86	М331615 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			МАШ.-Ч	51,046382	0,33		16,85			
87	М050101 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 2,2 М3/МИН			МАШ.-Ч	0,44568	35,39		15,77			
88	М030405 ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 49,05 (5) КН (Т)			МАШ.-Ч	1,241957	4,82		5,99			
89	М030401 ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)			МАШ.-Ч	7,562683	0,83		6,28			
90	М330301 МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			МАШ.-Ч	19,842744	0,91		18,06			
91	М330805 МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)			МАШ.-Ч	0,44568	0,55		0,25			
92	М331451 ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			МАШ.-Ч	52,748193	0,87		45,89			
93	М330250 ПИСТОЛЕТ МОНТАЖНЫЙ			МАШ.-Ч	24,855661	1,47		36,54			
94	М331305 ПЫЛЕСОС ПРОМЫШЛЕННЫЙ			МАШ.-Ч	6,137256	3,32		20,38			
95	М331617 СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ			МАШ.-Ч	11,478745	21,54		247,25			
96	М134041 ШУРУПОВЕРТ			МАШ.-Ч	5,91683	0,96		5,68			
<b>МЕХАНИЗМЫ ВСЕГО</b>								<b>418,94</b>			

Составил



Проверил

