



Директор
(должность)

А.А. Жуковская
(инициалы, фамилия)



Учреждение образования «Минский государственный торгово-экономический колледж»

(должность) (инициалы, фамилия)

ЗАКАЗЧИК:

Учреждение образования «Минский государственный торгово-экономический колледж»

ПОДРЯДЧИК:

ДОГОВОР: от

НАИМЕНОВАНИЕ
ОБЪЕКТА:

"Текущий ремонт каб. 311, 311а и аудиторий в Учреждении образования «Минский государственный торгово-экономический колледж», по адресу: г. Минск, ул. Восточная, 183»

ЧАСТЬ ОБЪЕКТА:

"Текущий ремонт каб. 311, 311а и аудиторий в Учреждении образования «Минский государственный торгово-экономический колледж», по адресу: г. Минск, ул. Восточная, 183»

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 12

Кабинет №311

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ В НОРМАХ НРР НА 01.05.2026

СТОИМОСТЬ 47 202,54 БЕЛ. РУБ.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД ИЗМ. КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ ЕД ИЗМ./ВСЕГО, БЕЛ. РУБ						ТРУДОЗАТРАТЫ (ЧЕЛ-Ч.)	
				ЗАРАБОТ-НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ. МАШИН		МАТЕРИА-ЛЫ (ОБОРУД.)	ТРАНС-ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	РАБ-ИХ	МАШ-ОВ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П					
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.											
1 кабинет 311											
1 ПРИМЕЧАНИЕ: СТЕНЫ											
2	E62-16-3	Высококачественное окрашивание водоземлюсионными составами стен, ранее окрашенных известковой или клеевой краской, с полной расчисткой старой краски	100 М2	1 665,29	2,58	1,75	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%	0,3364	560,20	0,87	0,59	342,26	27,12	930,45	33,99	0,04
3	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%	0,3364	29,67					29,67	2,04	
4	1/10-230-15/395	Грунтовка акриловая глубокого проникновения КГ для наружных (н) и внутренних работ (в), полимерная (п), однокомпонентная (1), водно-дисперсионная (д)					5,19	0,41	5,60		
			5,046				26,19	2,07	28,26		
5	E61-1-4	Сплошное выравнивание штукатурки стен полимерцементным раствором при толщине намета до 10 мм	100 М2	1 217,09	31,02	21,00	677,09	53,64	1 978,84	77,17	1,44
		Разряд=3.5, межд. коэфф.=0.9299 окриопр=83.83%, план=45.82%	0,3364	409,43	10,44	7,06	227,77	18,04	665,68	25,96	0,48
6	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 окриопр=83.83%, план=45.82%	0,2523	195,89	0,01		0,73	0,06	196,69	11,55	
7	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		
			25,7346				22,65	1,80	24,45		
8 ПРИМЕЧАНИЕ: ПОЛЫ											
9	E57-2-5	Разборка покрытий полов из линолеума и релина	100 М2 РАЗБИРАЕМОГО ПОКРЫТИЯ	199,33	9,92	6,72			209,25	13,67	0,46
		Разряд=3, межд. коэфф.=0.8599 окриопр=83.83%, план=45.82%	0,1181	23,54	1,17	0,79			24,71	1,61	0,05
10	E57-3-1	Разборка деревянных плинтусов и из пластмассовых материалов	100 М РАЗБИРАЕМОГО ПЛИНТУСА	50,75					50,75	3,48	
		Разряд=3, межд. коэфф.=0.8599 окриопр=83.83%, план=45.82%	0,1292	6,56					6,56	0,45	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	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, межр.коэфф.=0.8739 окриопр=83.83%, план=45.82%	0,1181	141,57	7,54	5,10	K=1.2 K=1.2		149,11	9,55	0,35
12	4/1-4-20-20-999/460	Растворы кладочные (средняя цена по группе), опред. - 46	М3					148,95	11,59	160,54	
			0,240924					35,89	2,79	38,68	
13	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, межр.коэфф.=0.9299 окриопр=83.83%, план=45.82%	0,1181	115,42	0,75		K=1.2 K=1.2		116,17	7,32	K=1.2 K=1.2
14	1/10-230-15/200	Грунтовка "лакрит"	КГ					2,70	0,21	2,91	
			1,7715					4,78	0,37	5,15	
15	1/10-230-60-30/10	Растворная смесь сухая (рсс), для стяжек, цементная, самонивелирующаяся, м100	Т					933,83	74,15	1 007,98	
			0,1181					110,29	8,76	119,05	
16	E11-36-7	Устройство однородного покрытия на клею со свариванием полотнищ в стыках Разряд=3.9, межр.коэфф.=0.9859 окриопр=83.83%, план=45.82%	100 М2	840,06	24,58	13,27		152,64	11,91	1 029,19	0,91
			0,1181	99,21	2,90	1,57		18,03	1,41	121,55	0,11
17	1/10-230-35/61	Клей бустилат	Т					2 910,00	231,05	3 141,05	
			0,005905					17,18	1,36	18,54	
18	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	
			12,47136					345,71	27,44	373,15	
19	E11-39-4	Устройство плинтусов из плиток керамических	100 М	499,90	1,55	1,04		25,82	2,01	529,28	0,07
		Разряд=4.4, межр.коэфф.=1.0408 окриопр=83.83%, план=45.82%	0,1292	64,59	0,20	0,13	K=1.2 K=1.2	3,34	0,26	68,39	K=1.2 K=1.2
20	1/10-230-65-20-999/130	Плитки керамические и керамогранит (средняя цена по группе), опред. - 13	М2					23,24	1,85	25,09	
			1,392					32,35	2,58	34,93	
21	ПРИМЕЧАНИЕ:	ПОТОЛКИ									
22	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 окриопр=83.83%, план=45.82%	0,1065	74,65	0,39	0,26	K=1.2 K=1.2		75,04	4,66	K=1.2 K=1.2
23	1/10-230-95/55	Панель потолочная алюминиевая ар600а6 600 х 600 мм	ШТ					11,42	0,91	12,33	
			29,58					337,80	26,92	364,72	
24	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 окриопр=83.83%, план=45.82%	0,0108	2,27	0,01	0,01	K=1.2*0.3 K=1.2*0.3 K=0 K=0		2,28	0,14	K=1.2*0.3 K=1.2*0.3
25	ПРИМЕЧАНИЕ:	ДВЕРИ									
26	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 окриопр=83.83%, план=45.82%	0,01	24,51	3,59	1,88	K=1.2 K=1.2		28,10	1,68	K=1.2 K=1.2
27	E56-19-1	Снятие дверных полотен	100 М2 ПОЛОТЕ Н	634,92					634,92	43,54	
		Разряд=3, межр.коэфф.=0.8599 окриопр=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
28	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 окриопр=83.83%, план=45.82%	0,021	44,29	1,07		K=1.2 K=1.2	2,83	0,23	48,42	K=1.2 K=1.2
29	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	
			2,1					329,24	26,15	355,39	
30	2/50-30-5-999/130	Наличники деревянные (средняя цена по группе), опред. - 13	М					3,49	0,28	3,77	
			12,369					43,17	3,46	46,63	
31	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, межр.коэфф.=0.8599 окриопр=83.83%, план=45.82%	0,021	6,76			K=1.2 K=1.2	7,79	0,62	15,17	K=1.2 K=1.2
32	ПРИМЕЧАНИЕ:	ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ									
33	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 окриопр=61.01%, план=35.49%	0,02	2,39	0,03	0,02	K=1.2 K=1.2		2,42	0,15	K=1.2 K=1.2
34	Ц8-593-20	Светильник в подвесных потолках	100 ШТ	1 770,06				1 038,56	58,05	2 866,67	99,31
							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=4.5, мсжр.коэфф.=1.0509 охриопр=61.01%, план=35.49%	0,04	70,80			41,54	2,32	114,66	3,97		
35	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			
36	E67-12-2	Смена одно- и двухклавишных выключателей и розеток штпсельных утопленного типа при скрытой проводке Разряд=4.5, мсжр.коэфф.=1.0509 охриопр=61.01%, план=35.49%	100 ШТ	1	147,82		19,14	1,03	1167,99	64,40		
			0,06	68,87			1,15	0,06	70,08	3,86		
37	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			
38	5/30-30-4-1-2-2/20	Розетка штпсельная двухместная с заземляющим контактом рс16-284	ШТ				9,88	0,53	10,41			
			5				49,40	2,65	52,05			
39	5/30-30-4-1-1/20	Выключатель установочный двухклавишный со световой индикацией с510-207	ШТ				8,27	0,44	8,71			
			1				8,27	0,44	8,71			
40	Ц8-424-1	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 6 мм2 в готовых бороздах (штрабах) с установкой ответвительных коробок Разряд=4, мсжр.коэфф.=1.0 охриопр=61.01%, план=35.49%	100 М		997,45	11,54	72,38	4,00	1085,37	58,81		
			0,2523	251,66	K=1.2 2,91	K=1.2	18,26	1,01	273,84	K=1.2 14,84	K=1.2	
41	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				2517,97	133,96	2651,93			
			0,025735				64,80	3,45	68,25			
42	E46-74-1	Устройство штраб в кирпичных стенах площадью сечения до 20 см2 Разряд=3.4, мсжр.коэфф.=0.9159 охриопр=83.83%, план=45.82%	100 М		266,56	12,96			279,52	17,16		
			0,2523	67,25	K=1.2 3,27	K=1.2			70,52	K=1.2 4,33	K=1.2	
43	E61-39-1	Заделка на оштукатуренных поверхностях стен и перегородках борозд глубиной до 40 мм, шириной 100 мм Разряд=5.7, мсжр.коэфф.=1.1752 охриопр=83.83%, план=45.82%	100 М		1182,73	23,27	15,74		1206,00	59,34	1,08	
			0,2523	298,40	K=1.2 5,87	K=1.2 3,97			304,27	K=1.2 14,97	K=1.2 0,27	
44	4/1-4-20-10-20-10/20	Раствор отделочный тяжелый цементный, готовый в соотношении 1:2	М3				156,00	12,14	168,14			
			0,111012				17,32	1,35	18,67			
45	Ц8-401-101	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок, крепление пристрелкой Разряд=4.3, мсжр.коэфф.=1.0306 охриопр=61.01%, план=35.49%	100 М		1025,25	11,70	73,13	5,31	1115,39	58,66		
			0,0959	98,32	K=1.2 1,12	K=1.2	7,01	0,51	106,56	K=1.2 5,63	K=1.2	
46	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				2517,97	133,96	2651,93			
			0,009782				24,63	1,31	25,94			
47	ПРИМЕЧАНИЕ:	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
48	E62-35-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 2 раза Разряд=3.5, мсжр.коэфф.=0.9299 охриопр=83.83%, план=45.82%	100 М2		1247,94	0,52	0,35	124,75	9,90	1383,11	79,13	0,02
			0,0268	33,44	K=1.2 0,01	K=1.2 0,01	3,34	0,27	37,06	K=1.2 2,12	K=1.2	
49	E13-44-7	Очистка щетками Разряд=3.5, мсжр.коэфф.=0.9299 охриопр=83.83%, план=45.82%	М2		7,38				7,38	0,47		
			2,68	19,78	K=1.2	K=1.2			19,78	K=1.2 1,26	K=1.2	
50	ПРИМЕЧАНИЕ:	СЛАБОТОЧКА										
51	Ц10-668-2	Демонтаж извещатели пс автоматические: дымовой, фотоэлектрический, радионизотопный, световой в нормальном исполнении Разряд=4.3, мсжр.коэфф.=1.0306 охриопр=39.37%, план=32.65%	ШТ		10,57	0,03			10,60	0,60		
			2	21,14	K=1.2*0.3 0,06	K=1.2*0.3	K=0	K=0	21,20	K=1.2*0.3 1,20	K=1.2*0.3	
52	Ц10-668-2	Извещатели пс автоматические: дымовой, фотоэлектрический, радионизотопный, световой в нормальном исполнении Разряд=4.3, мсжр.коэфф.=1.0306 охриопр=39.37%, план=32.65%	ШТ		35,24	0,08		1,55	0,08	36,95	2,02	
			2	70,48	K=1.2 0,16	K=1.2	3,10	0,16	73,90	K=1.2 4,04	K=1.2	
53	5/70-10-1-1/1	Извещатель пожарный дымовой автономный, ип 212-03м	ШТ				23,83	1,27	25,10			
			2				47,66	2,54	50,20			
54	ПРИМЕЧАНИЕ:	ВЕНТИЛЯЦИЯ										
55	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		
						K=1.2*0.3 K=1.2*0.3	K=0 K=0			K=1.2*0.3 K=1.2*0.3		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разряд=3.5, межд. коэфф.=0.9299 охр/опр=68.61%, план=43.58%	0,01	4,29	0,06				4,35	0,27	
56 E20-59-1	Установка решеток площадью в свету до 0,2 м ² 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 охр/опр=68.61%, план=43.58%	0,01	14,31	0,19	K=1.2	K=1.2		14,74	0,91	K=1.2
57 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		
		1					33,07	2,40	35,47		
	Итого по разделу 1 ОХР и ОНР Плановая прибыль Итого с охр/опр и плановой прибылью			2 833,02	42,62	21,39	2 488,39	183,79	5 547,82 2 237,00 1 387,70 9 172,52	170,50	1,45
58 ПРИМЕЧАНИЕ:	2 АУДИТОРИЯ* СТЕНЫ										
59 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 охр/опр=83.83%, план=45.82%	0,6421	1 069,28	1,66	K=1.2	K=1.2	653,29	51,77	1 776,00	64,87
60 E13-73-2	Грунтование внутренних поверхностей стен	100 М2		88,20		K=1.2	K=1.2			88,20	6,05
		Разряд=3, межд. коэфф.=0.8599 охр/опр=83.83%, план=45.82%	0,6421	56,63						56,63	3,88
61 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		
		9,6315					49,99	3,95	53,94		
62 E61-1-4	Сплошное выравнивание штукатурки стен полимерцементным раствором при толщине намета до 10 мм	100 М2		1 217,09	31,02	21,00	677,09	53,64	1 978,84	77,17	1,44
		Разряд=3.5, межд. коэфф.=0.9299 охр/опр=83.83%, план=45.82%	0,6421	781,49	19,92	K=1.2	K=1.2	13,48	434,76	34,44	1 270,61
63 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 охр/опр=83.83%, план=45.82%	0,4816	373,93	0,01	K=1.2	K=1.2		1,39	0,11	375,44
64 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		
		49,1232					43,23	3,44	46,67		
65 ПРИМЕЧАНИЕ:	ПОЛЫ										
66 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 охр/опр=83.83%, план=45.82%	0,5368	107,00	5,33	K=1.2	K=1.2		112,33	7,34	0,25
67 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 охр/опр=83.83%, план=45.82%	0,2683	13,62		K=1.2	K=1.2		13,62	0,93	
68 E57-23-1	Устройство цементных стяжек толщиной 20 мм по бетонному основанию, площадью пола до 20 м ²	100 М2		1 198,75	63,84	43,21			1 262,59	80,88	2,96
		Разряд=3.1, межд. коэфф.=0.8739 охр/опр=83.83%, план=45.82%	0,161	193,00	10,28	K=1.2	K=1.2		203,28	13,02	0,48
69 4/1-4-20-20-999/460	Растворы кладочные (средняя цена по группе), опред. - 46	М3					148,95	11,59	160,54		
		0,32844					48,92	3,81	52,73		
70 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 охр/опр=83.83%, план=45.82%	0,5368	524,61	3,39	K=1.2	K=1.2		528,00	33,27	
71 1/10-230-15/200	Грунтовка "лакрит"	КГ					2,70	0,21	2,91		
		8,052					21,74	1,69	23,43		
72 1/10-230-60-30/10	Растворная смесь сухая (рсс), для стяжек, цементная, самонивелирующаяся, м100	Т					933,83	74,15	1 007,98		
		0,5368					501,28	39,80	541,08		
73 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 охр/опр=83.83%, план=45.82%	0,5368	450,94	13,19	7,12	81,94	6,39	552,46	26,97	0,49
74 1/10-230-35/61	Клей бустилат	Т					2 910,00	231,05	3 141,05		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			0,02684				78,10	6,20	84,30		
75	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 (ep 649), с мраморным рисунком	M2				27,72	2,20	29,92		
			56,68608				1 571,34	124,71	1 696,05		
76	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 охриопр=83.83%, план=45.82%	0,2683	134,12	0,42	0,28	6,93	0,54	142,01	7,60	0,02
77	1/10-230-65-20-999/130	Плитки керамические и керамогранит (средняя цена по группе), опред. - 13	M2				23,24	1,85	25,09		
			2,783				64,68	5,15	69,83		
78	ПРИМЕЧАНИЕ:	ПОТОЛКИ									
79	E34-57-1	Монтаж плит армстронг (прим.)	100 M2	700,98	3,62	2,45			704,60	43,79	0,17
		Разряд=3.6, межр.коэфф.=0.9439 охриопр=83.83%, план=45.82%	0,072	50,47	0,26	0,18			50,73	3,15	0,01
80	1/10-230-95/55	Панель потолочная алюминиевая ар600а6 600 x ШТ 600 мм					11,42	0,91	12,33		
			20				228,40	18,20	246,60		
81	E34-57-1	Демонтаж плит армстронг (прим.)	100 M2	210,29	1,09	0,73			211,38	13,14	0,05
		Разряд=3.6, межр.коэфф.=0.9439 охриопр=83.83%, план=45.82%	0,072	15,14	0,08	0,05			15,22	0,95	
82	ПРИМЕЧАНИЕ:	ФАРТУК									
83	E63-19-6	Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток без сохранения плитки	100 M2	474,27					474,27	32,52	
		Разряд=3, межр.коэфф.=0.8599 охриопр=83.83%, план=45.82%	0,009	4,27					4,27	0,29	
84	E13-73-2	Грунтование внутренних поверхностей стен	100 M2	88,20					88,20	6,05	
		Разряд=3, межр.коэфф.=0.8599 охриопр=83.83%, план=45.82%	0,015	1,32					1,32	0,09	
85	1/10-230-15/200	Грунтовка "лакрит"	КГ				2,70	0,21	2,91		
			0,225				0,61	0,05	0,66		
86	E15-300-2	Облицовка керамической плиткой с применением сухих смесей внутренних стен по кирпичу и бетону	100 M2	3 902,70	0,32		2,37	0,15	3 905,54	230,11	
		Разряд=4, межр.коэфф.=1.0 охриопр=83.83%, план=45.82%	0,015	58,54			0,04		58,58	3,45	
87	1/10-230-65-20-999/130	Плитки керамические и керамогранит (средняя цена по группе), опред. - 13	M2				23,24	1,85	25,09		
			1,56				36,25	2,89	39,14		
88	1/10-230-95/100	Крестики для плитки толщиной 1 мм	1000 ШТ				7,08	0,56	7,64		
			0,006				0,04		0,04		
89	1/10-230-60-15/999130	Композиции для заполнения швов сухие (средняя цена по группе), опред. - 13	Т				2 097,95	166,58	2 264,53		
			0,00033				0,69	0,05	0,74		
90	1/10-230-60-35/19	Растворная смесь сухая (рсс), облицовочная, цементная, универсальная, для наружных и внутренних работ (нв), м100/м150, f75	Т				369,03	29,30	398,33		
			0,01				3,69	0,29	3,98		
91	E15-310-1	Установка пластиковых защитных отделочных элементов на внутренних и наружных углах, примыканиях при облицовке поверхностей	100 М	159,20	0,04				159,24	9,11	
		Разряд=4.3, межр.коэфф.=1.0306 охриопр=83.83%, план=45.82%	0,045	7,16					7,16	0,41	
92	1/10-230-65-40-10/15	Планка начальная поливинилхлоридная для наружной отделки шириной 45 мм (белая)	М				3,06	0,24	3,30		
			4,59				14,05	1,10	15,15		
93	1/10-230-60-35/12	Растворная смесь сухая (рсс), облицовочная, гипсовая, для внутренних работ (в), м50	КГ				0,51	0,04	0,55		
			0,28125				0,14	0,01	0,15		
94	ПРИМЕЧАНИЕ:	ДВЕРИ									
95	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	3,59	1,88			28,10	1,68	0,12
96	E56-19-1	Снятие дверных полотен	100 M2 ПОЛОТЕ Н	634,92					634,92	43,54	
		Разряд=3, межр.коэфф.=0.8599 охриопр=83.83%, план=45.82%	0,0218	13,84					13,84	0,95	
97	E10-229-3	Установка дверных блоков деревянных на распорных дюбелях в кирпичных стенах, при площади проема до 2 м2	100 M2 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%	0,0218	45,97	1,11		2,94	0,24	50,26	3,15	
98	2/50-20-5-5/210	Блок дверной внутренний межкомнатный деревянный, глухой, однопольный, щитовой дв1 д г 21-9 щ	M2				156,78	12,45	169,23		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			2,18				341,78	27,14	368,92		
99	2/50-30-5-999/130	Наличники деревянные (средняя цена по группе), опред. - 13	М				3,49	0,28	3,77		
			12,8402				44,81	3,60	48,41		
100	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 окриопр=83.83%, план=45.82%	0,0218	7,02	K=1.2	K=1.2	8,08	0,64	15,74	K=1.2	K=1.2
101	ПРИМЕЧАНИЕ: ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
102	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 окриопр=61.01%, план=35.49%	0,14	16,75	K=1.2	K=1.2			16,97	1,06	0,01
103	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 окриопр=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
104	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		
105	E67-12-2	Смена одно- и двухклавишных выключателей и розеток штепсельных утолщенного 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 окриопр=61.01%, план=35.49%	0,11	126,26			2,11	0,11	128,48	7,08	
106	5/20-40-4/1	Коробка монтажная скрытой установки под розетки и выключатели км-205	ШТ.				1,27	0,07	1,34		
			11				13,97	0,77	14,74		
107	5/30-30-4-1-2-2/20	Розетка штепсельная двухместная с заземляющим контактом pc16-284	ШТ.				9,88	0,53	10,41		
			10				98,80	5,30	104,10		
108	5/30-30-4-1-1/20	Выключатель установочный двухклавишный со световой индикацией с510-207	ШТ.				8,27	0,44	8,71		
			1				8,27	0,44	8,71		
109	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 окриопр=61.01%, план=35.49%	0,4687	467,50	K=1.2	K=1.2	33,92	1,87	508,70	27,56	K=1.2
110	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		
			0,047807				120,38	6,40	126,78		
111	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 окриопр=83.83%, план=45.82%	0,4687	124,94	K=1.2	K=1.2			131,01	8,04	K=1.2
112	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 окриопр=83.83%, план=45.82%	0,4687	554,35	K=1.2	K=1.2			565,26	27,81	K=1.2
113	4/1-4-20-10-20-10/20	Раствор отделочный тяжелый цементный, готовый в соотношении 1:2	М3				156,00	12,14	168,14		
			0,206228				32,17	2,50	34,67		
114	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 окриопр=61.01%, план=35.49%	0,365	374,22	K=1.2	K=1.2	26,69	1,94	407,12	21,41	K=1.2
115	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		
			0,03723				93,74	4,99	98,73		
116	Ц8-599-8	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише болтами на конструкции, масса щитка до 50 кг	ШТ.	137,74			1,65	0,13	139,52	7,73	
		Разряд=4.5, межд.коэфф.=1.0509 окриопр=61.01%, план=35.49%	1	137,74	K=1.2	K=1.2	1,65	0,13	139,52	7,73	K=1.2
117	5/30-30-4-7/999120	Пластиковый бокс на 8 модулей	ШТ.				38,94	2,07	41,01		
			1				38,94	2,07	41,01		
118	ПРИМЕЧАНИЕ: САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
119	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
					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=3.5, мсжр.коэфф.=0.9299 охриопр=83.83%, план=45.82%	0,0805	100,46	0,04	0,03	10,04	0,80	111,34	6,37	
120	E13-44-7	Очистка щетками	M2	7,38		K=1.2	K=1.2		7,38	0,47	
		Разряд=3.5, мсжр.коэфф.=0.9299 охриопр=83.83%, план=45.82%	8,05	59,41					59,41	3,78	K=1.2
121	ПРИМЕЧАНИЕ:	СЛАБОТОЧКА									
122	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, мсжр.коэфф.=1.0306 охриопр=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
123	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, мсжр.коэфф.=1.0306 охриопр=39.37%, план=32.65%	4	140,96	0,32	K=1.2	K=1.2	6,20	0,32	147,80	8,08
124	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	
125	ПРИМЕЧАНИЕ:	ВЕНТИЛЯЦИЯ									
126	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, мсжр.коэфф.=0.9299 охриопр=68.61%, план=43.58%	0,02	8,58	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
127	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, мсжр.коэфф.=0.9299 охриопр=68.61%, план=43.58%	0,02	28,62	0,39	K=1.2	K=1.2	0,43	0,03	29,47	1,81
128	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	
			2					66,14	4,80	70,94	
129	ПРИМЕЧАНИЕ:	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ									
130	E17-17-1	Установка люков сантехнических (ревизионных) с креплением саморезами	100 ШТ.	403,19	9,22	2,45	185,10	14,69	612,20	25,96	0,17
		Разряд=3.4, мсжр.коэфф.=0.9159 охриопр=68.61%, план=43.58%	0,02	8,06	0,18	K=1.2	K=1.2	3,70	0,29	12,23	K=1.2
131	2/20-20-15-35/185	Люки инженерных коммуникаций металлические двусторчатые (люки, дверцы ревизионные, дверцы сантехкабин) 71 х 100 см	ШТ.				99,63	5,70	105,33		
			2				199,26	11,40	210,66		
132	E17-17-1	Демонтаж люков сантехнических (ревизионных) с креплением саморезами	100 ШТ.	120,96	2,76	0,73			123,72	7,79	0,05
		Разряд=3.4, мсжр.коэфф.=0.9159 охриопр=68.61%, план=43.58%	0,02	2,42	0,06	K=1.2*0.3	K=1.2*0.3	K=0	K=0	K=1.2*0.3	K=1.2*0.3
133	E65-13-24	Смена умывальников	100 ПРИБОР ОВ	4 837,67	63,07	42,70	122,35	9,71	5 032,80	285,24	2,93
		Разряд=4, мсжр.коэфф.=1.0 охриопр=68.61%, план=43.58%	0,01	48,38	0,63	K=1.2	K=1.2	1,22	0,10	50,33	K=1.2
134	3/4-80-10-10/20	Умывальники овальные умов2 с комплектующей арматурой, кронштейнами без смесителя	КОМПЛ				98,79	7,16	105,95		
			1				98,79	7,16	105,95		
135	E16-13-1	Прокладка трубопроводов канализации из укрупненных узлов, изготовленных из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	100 М ТРУБОП РОВОДА	1 349,52	0,26	0,18	1 755,46	126,79	3 232,03	77,21	0,01
		Разряд=4.3, мсжр.коэфф.=1.0306 охриопр=68.61%, план=43.58%	0,025	33,74	0,01	K=1.2	K=1.2	43,89	3,17	80,81	K=1.2
136	E16-13-1	Демонтаж трубопроводов канализации из укрупненных узлов, изготовленных из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	100 М ТРУБОП РОВОДА	404,86	0,08	0,05			404,94	23,16	
		Разряд=4.3, мсжр.коэфф.=1.0306 охриопр=68.61%, план=43.58%	0,025	10,12		K=1.2*0.3	K=1.2*0.3	K=0	K=0	K=1.2*0.3	K=

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
139	ПРИМЕЧАНИЕ:	СТЕНЫ									
140	E62-16-3	Высококачественное окрашивание водоземлемыми 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, межр.коэфф.=0.9719 охриопр=83.83%, план=45.82%	0,5371	894,43	K=1.2 1,39	K=1.2 0,94	546,46	43,31	1 485,59	K=1.2 54,26	K=1.2 0,06
141	E13-73-2	Грунтование внутренних поверхностей стен	100 M2	88,20		K=1.2	K=1.2		88,20	6,05	
		Разряд=3, межр.коэфф.=0.8599 охриопр=83.83%, план=45.82%	0,5371	47,37					47,37	K=1.2 3,25	K=1.2
142	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		
			8,0565				41,81	3,30	45,11		
143	E61-1-4	Сплошное выравнивание штукатурки стен полимерцементным раствором при толщине намета до 10 мм	100 M2	1 217,09	31,02	21,00	677,09	53,64	1 978,84	77,17	1,44
		Разряд=3.5, межр.коэфф.=0.9299 охриопр=83.83%, план=45.82%	0,5371	653,70	K=1.2 16,66	K=1.2 11,28	363,67	28,81	1 062,84	K=1.2 41,45	K=1.2 0,77
144	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, межр.коэфф.=1.0 охриопр=83.83%, план=45.82%	0,3384	262,74	K=1.2 0,01	K=1.2	0,98	0,08	263,81	K=1.2 15,49	K=1.2
145	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		
			34,5168				30,37	2,42	32,79		
146	ПРИМЕЧАНИЕ:	ПОЛЫ									
147	E57-2-5	Разборка покрытий полов из линолеума и релина	100 M2 РАЗБИРА ЕМОГО ПОКРЫТ ИЯ	199,33	9,92	6,72			209,25	13,67	0,46
		Разряд=3, межр.коэфф.=0.8599 охриопр=83.83%, план=45.82%	0,3491	69,59	K=1.2 3,46	K=1.2 2,35			73,05	K=1.2 4,77	K=1.2 0,16
148	E57-3-1	Разборка деревянных плинтусов и из пластмассовых материалов	100 M РАЗБИРА ЕМОГО ПЛИНТУ СА	50,75					50,75	3,48	
		Разряд=3, межр.коэфф.=0.8599 охриопр=83.83%, план=45.82%	0,2113	10,72	K=1.2	K=1.2			10,72	K=1.2 0,74	K=1.2
149	E57-23-1	Устройство цементных стяжек толщиной 20 мм по бетонному основанию, площадью пола до 20 м2	100 M2	1 198,75	63,84	43,21			1 262,59	80,88	2,96
		Разряд=3.1, межр.коэфф.=0.8739 охриопр=83.83%, план=45.82%	0,1047	125,51	K=1.2 6,68	K=1.2 4,52			132,19	K=1.2 8,47	K=1.2 0,31
150	4/1-4-20-20-999/460	Растворы кладочные (средняя цена по группе), опред. - 46	M3				148,95	11,59	160,54		
			0,213588				31,81	2,48	34,29		
151	E11-66-1	Устройство самонивелирующихся стяжек по железобетонным конструкциям толщиной 5 мм	100 M2	977,30	6,31				983,61	61,97	
		Разряд=3.5, межр.коэфф.=0.9299 охриопр=83.83%, план=45.82%	0,3491	341,18	K=1.2 2,20	K=1.2			343,38	K=1.2 21,63	K=1.2
152	1/10-230-15/200	Грунтовка "лакрит"	КТ				2,70	0,21	2,91		
			5,2365				14,14	1,10	15,24		
153	1/10-230-60-30/10	Растворная смесь сухая (рсс), для стяжек, цементная, самонивелирующаяся, м100	T				933,83	74,15	1 007,98		
			0,3491				326,00	25,89	351,89		
154	E11-36-7	Устройство однородного покрытия на клею со свариванием полотнищ в стыках	100 M2	840,06	24,58	13,27	152,64	11,91	1 029,19	50,24	0,91
		Разряд=3.9, межр.коэфф.=0.9859 охриопр=83.83%, план=45.82%	0,3491	293,26	8,58	4,63	53,29	4,16	359,29	17,54	0,32
155	1/10-230-35/61	Клей бустилат	T				2 910,00	231,05	3 141,05		
			0,017455				50,79	4,03	54,82		
156	1/10-125-20/330	Покрытие напольное рулонное однородное поливинилхлоридное для жилых, общественных и производственных объектов с полиуретановым усилением, толщиной 2 мм, класс износостойкости p (ep 649), с мраморным рисунком	M2				27,72	2,20	29,92		
			34,86496				966,46	76,70	1 043,16		
157	E11-39-4	Устройство плинтусов из плиток керамических	100 M	499,90	1,55	1,04	25,82	2,01	529,28	28,32	0,07
		Разряд=4.4, межр.коэфф.=1.0408 охриопр=83.83%, план=45.82%	0,2113	105,63	K=1.2 0,33	K=1.2 0,22	5,46	0,42	111,84	K=1.2 5,98	K=1.2 0,01
158	1/10-230-65-20-999/130	Плитки керамические и керамогранит (средняя цена по группе), опред. - 13	M2				23,24	1,85	25,09		
			2,213				51,43	4,09	55,52		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
159	ПРИМЕЧАНИЕ:	ПОТОЛКИ									
160	Е34-57-1	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%	0,0396	27,76	0,14	0,10			27,90	1,73	0,01
161	1/10-230-95/55	Панель потолочная алюминиевая ар600а6 600 х ШТ. 600 мм					11,42	0,91	12,33		
			11				125,62	10,01	135,63		
162	Е34-57-1	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%	0,0396	8,33	0,04	0,03			8,37	0,52	
163	ПРИМЕЧАНИЕ:	ДВЕРИ									
164	Е56-18-1	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%	0,03	73,52	10,78	5,65			84,30	5,04	0,35
165	Е56-19-1	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%	0,0683	43,37					43,37	2,97	
166	Е10-229-3	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%	0,0683	144,03	3,49		9,21	0,74	157,47	9,88	
167	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		
			6,83				1 070,81	85,03	1 155,84		
168	2/50-30-5-999/130	Наличники деревянные (средняя цена по группе), опред. - 13	М				3,49	0,28	3,77		
			40,2287				140,40	11,26	151,66		
169	Е10-231-1	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 охриопр=83.83%, план=45.82%	0,0683	21,99			25,32	2,00	49,31	1,51	
170	ПРИМЕЧАНИЕ:	ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ									
171	Е67-7-3	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%	0,07	8,37	0,11	0,07			8,48	0,53	
172	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%	0,07	123,90			72,70	4,06	200,66	6,95	
173	5/30-30-4-3-2/28	Светильник светодиодный потолочный для общественных зданий	ШТ.				63,25	3,36	66,61		
			7				442,75	23,52	466,27		
174	Е67-12-2	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%	0,05	57,39			0,96	0,05	58,40	3,22	
175	5/20-40-4/1	Коробка монтажная скрытой установки под розетки и выключатели км-205	ШТ.				1,27	0,07	1,34		
			5				6,35	0,35	6,70		
176	5/30-30-4-1-2-2/20	Розетка штепсельная двухместная с заземляющим контактом рс16-284	ШТ.				9,88	0,53	10,41		
			4				39,52	2,12	41,64		
177	5/30-30-4-1-1/20	Выключатель установочный двухклавишный со световой индикацией с510-207	ШТ.				8,27	0,44	8,71		
			1				8,27	0,44	8,71		
178	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%	0,3384	337,54	3,91		24,49	1,35	367,29	19,90	
179	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		
			0,034517				86,91	4,62	91,53		
180	Е46-74-1	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%	0,3384	90,20	4,39				94,59	5,81	
181	Е61-39-1	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, межд.коэфф.=1.1752 охриопр=83.83%, план=45.82%	0,3384	400,24	7,87	5,33			408,11	20,08	0,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
182 4/1-4-20-10-20-10/20	Раствор отделочный тяжелый цементный, готовый в соотношении 1:2	M3					156,00	12,14	168,14		
		0,148896					23,23	1,81	25,04		
183 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, мскр.коэфф.=1.0306 охриопр=61.01%, план=35.49%	0,2269	232.63		K=1.2 2,65	K=1.2	16,59	1,20	253,07		K=1.2 13,31
184 5/10-10-10-2/19	Кабель силовой марки ввнгг 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		
		0,023144					58,28	3,10	61,38		
185 ПРИМЕЧАНИЕ:	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
186 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, мскр.коэфф.=0.9299 охриопр=83.83%, план=45.82%	0,0659	82,24		K=1.2 0,03	K=1.2	8,22	0,65	91,14		K=1.2 5,21
187 Е13-44-7	Очистка щетками	M2	7,38						7,38	0,47	
	Разряд=3.5, мскр.коэфф.=0.9299 охриопр=83.83%, план=45.82%	6,59	48,63		K=1.2	K=1.2			48,63		K=1.2 3,10
188 ПРИМЕЧАНИЕ:	СЛАБОТОЧКА										
189 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, мскр.коэфф.=1.0306 охриопр=39.37%, план=32.65%	4	42,28		K=1.2*0.3 0,12	K=1.2*0.3	K=0	K=0		K=1.2*0.3 2,40	K=1.2*0.3
190 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, мскр.коэфф.=1.0306 охриопр=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
191 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		
192 ПРИМЕЧАНИЕ:	ВЕНТИЛЯЦИЯ										
193 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, мскр.коэфф.=0.9299 охриопр=68.61%, план=43.58%	0,04	17,17		K=1.2*0.3 0,23	K=1.2*0.3	K=0	K=0		K=1.2*0.3 1,09	K=1.2*0.3
194 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, мскр.коэфф.=0.9299 охриопр=68.61%, план=43.58%	0,04	57,23		K=1.2 0,78	K=1.2	0,87	0,07	58,95		K=1.2 3,63
195 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 3 ОХР и ОПР Плановая прибыль Итого с охр/опр и плановой прибылью		4 761,91	74,17	35,14	4 876,97	364,17	10 077,22	288,54	2,36	
								3 755,17			
								2 334,47			
								16 166,86			
196 ПРИМЕЧАНИЕ:	7 ОТХОДЫ ПРОЧЕЕ										
197 С310-30 1 обращение с отходами	Перевозка до 30 км, класс груза I	Т	0,54					13,34	13,34		
								7,20	7,20		
198 С999-9900.72 присл. отходов	Стоимость приема и переработки отходов, полигон "тростенецкий" (14км. могилевского шоссе)	Т					14,45		14,45		
		0,54					7,80		7,80		
	Итого по строительные работы (ремонт) ОХРиОПР = 83.83% План.приб. = 45.82% * ктек.ремонт=1.115 Итого		10 747,22	180,40	98,53	10 392,36	816,65	22 136,63	655,14	6,69	
								9 091,97			
								5 540,99			
								36 769,59			
	Итого по внутренние санитарно-технические работы для городского строительства ОХРиОПР = 68.61% План.приб. = 43.58% * ктек.ремонт=1.115 Итого		257,71	2,83	0,49	692,54	47,22	1 000,30	15,74	0,03	
								177,16			
								125,46			
								1 302,92			
	Итого по электромонтажные работы (рем) ОХРиОПР = 61.01% План.приб. = 35.49% * ктек.ремонт=1.115 Итого		2 657,55	20,63	0,24	2 552,24	137,70	5 368,12	153,09	0,01	
								1 621,53			
								1 051,73			
								8 041,38			
	Итого по монтаж оборудования (ремонт) ОХРиОПР = 39.37% План.приб. = 32.65% * ктек.ремонт=1.115		458,10	1,10		253,80	13,50	726,50	26,20		
								180,37			
								166,78			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого								1 073,65		
	Итого	14 120,58	204,96	99,26	13 890,94	1 015,07			29 231,55	850,17	6,73
	Охр и опр								11 071,03		
	Плановая прибыль								6 884,96		
	Средний разряд рабочих								3,7		
	Всего								47 187,54		
	Средства на выполнение мероприятий по обращению с отходами:						7,80	7,20	15,00		
	в т.ч. стоимость приема и переработки отходов						7,80		7,80		
	в т.ч. стоимость перевозки отходов (погрузка, транспортировка, разгрузка)							7,20	7,20		
	Всего с прочими и оборудованием								47 202,54		
	Масса (количество) отходов									0,54	
	прием и переработка отходов, т									0,54	
	обращение с отходами (погрузка, транспортировка, разгрузка), т										
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА [14120.58*1]							1	14 120,58		
	ТРУДОЕМКОСТЬ								850,17		
	ТРУДОЕМКОСТЬ МАШИНИСТОВ								6,73		
	СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ								3,7		
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ [204.96*1]							1	204,96		
	ЗАРПЛАТА МАШИНИСТОВ [99.26*1]							1	99,26		
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ [1015.07*1]							1	1 015,07		
	МАТЕРИАЛЫ-ВСЕГО								13 890,94		
1	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ [14120,58+204,96+1015,07+13890,94]								29 231,55		
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
1.2	МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА								13 890,96		
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА [1015.07-0]								1 015,07		
2	ОБЩЕХОЗЯЙСТВЕННЫЕ И ОБЩЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РАСХОДЫ [11071.03*1]							1	11 071,03		
3	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ [6884.96*1]							1	6 884,96		
	ИТОГО [29231.55+0+0+11071.03+6884.96]								47 187,54		
	ВСЕГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ [47187.54+0+0+0]								47 187,54		
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	ЗАТРАТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ОТЧИСЛЕНИЯМИ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ						34		4 834,75		
	[(14120.58+99.26)*(34/100)] * ((100-0)/100)]										
6	ИТОГО ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ [0+4834.75+0+0+0+0+0+0+0]								4 834,75		
7	ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ [47187.54+4834.75+0]								52 022,29		
	ИТОГО С УЧЕТОМ СРЕДСТВ НА НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ [52022.29+0]								52 022,29		
	РАСЧЕТ НАЛОГОВ И ОТЧИСЛЕНИЙ										
9	ИТОГО С УЧЕТОМ НАЛОГОВ И ОТЧИСЛЕНИЙ, ОТНОСИМЫХ НА РАСХОДЫ ПО ТЕКУЩЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ [52022.29+0]								52 022,29		
	ИТОГО ПОДРЯДНЫХ РАБОТ [52022.29-0-0-0]								52 022,29		
	КОНКУРСНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ							1			
	ИТОГО С УЧЕТОМ КОНКУРСНОГО КОЭФФИЦИЕНТА [52022.29*1]								52 022,29		
11	КОЭФФИЦИЕНТ, УЧИТЫВАЮЩИЙ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНОГО ИНДЕКСА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ							1			
12	ИТОГО С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА, УЧИТЫВАЮЩЕГО ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНОГО ИНДЕКСА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ [(52022.29+0+0-0)*1+0*1]								52 022,29		
14	ИТОГО ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ ПОДРЯДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ [52022.29+0+0+0+0+0]								52 022,29		
16	ИТОГО ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ [52022.29-(0+0+0)]								52 022,29		
	ИТОГО С НАЛОГАМИ И ОТЧИСЛЕНИЯМИ ОТ ВЫРУЧКИ [52022.29+0]								52 022,29		
18	СУММА НДС [52022.29*20/100]						20		10 404,46		
	ВСЕГО ВЫПОЛНЕНО РАБОТ [52022.29+10404.46+0]								62 426,75		
	СУММА ПРОПИСЬЮ: ШЕСТЬДЕСЯТ ДВЕ ТЫСЯЧИ ЧЕТЫРЕСТА ДВАДЦАТЬ ШЕСТЬ БЕЛОРУССКИХ РУБ. 75 КОП.										
	СТОИМОСТЬ ПРИЕМА И ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ [7.8*1]							1	7,80		
	ПЕРЕВОЗКА ОТХОДОВ (ПОГРУЗКА, ТРАНСПОРТИРОВКА, РАЗГРУЗКА) [7.2*1]							1	7,20		
	ИТОГО СРЕДСТВА НА ВЫПОЛНЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ [7.8+0+7.2]								15,00		
	ИТОГО ПРОЧИХ СРЕДСТВ С УЧЕТОМ ПРОГНОЗНОГО ИНДЕКСА [(0+15)*1+0*1]								15,00		
	СУММА НДС (ПРОЧИЕ СРЕДСТВА) [15*20/100]						20		3,00		
	ВСЕГО ПРОЧИХ СРЕДСТВ [15+0+3]								18,00		
	ВСЕГО ПО РАСЧЕТУ [62426.75+18+0]								62 444,75		

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.
	Материалы подрядчика								
1	5/20-30-5/2 БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134	100 ШТ	0,10736	8,69		0,93	5,32	0,46	0,05
2	5/20-30-5/1 БИРКА-ОКОНЦЕВАТЕЛЬ У136 У3/5	100 ШТ	0,4488	8,58		3,85	5,32	0,46	0,21
3	2/50-20-5-5/210 БЛОК ДВЕРНОЙ ВНУТРЕННИЙ МЕЖКОМНАТНЫЙ ДЕРЕВЯННЫЙ, ГЛУХОЙ, ОДНОПОЛЬНЫЙ, ЩИТОВОЙ ДВ1 ДГ 21-9 Щ	М2	11,11	156,78		1 741,83	7,94	12,45	138,32
4	3/13-10-10/60 БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00003	5 520,00		0,17	7,25	400,20	0,01
5	1/10-240-10-10/131 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000287	3 900,00		1,12	7,94	309,66	0,09
6	1/10-160-20/15 ВЕТОШЬ	КГ	6,497644	3,64		23,65	7,94	0,29	1,88
7	1/10-240-15/36 ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6 X 25 ММ ГОСТ 17473-80	КГ	0,003	4,29		0,01	7,94	0,34	
8	1/10-280-20/40 ВОДА	М3	2,080107	1,45		3,02			
9	5/20-30-4/3 ВТУЛКА В28 УХЛ2	100 ШТ	0,167824	13,00		2,18	5,32	0,69	0,12
10	5/30-30-4-1-1/20 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ ДВУХКЛАВИШНЫЙ СО СВЕТОВОЙ ИНДИКАЦИЕЙ С510-207	ШТ	3	8,27		24,81	5,32	0,44	1,32
11	1/10-230-55-5/22 ВЯЖУЩЕЕ ГИПСОВОЕ МАРКИ Г-4 НОРМАЛЬНОТВЕРДЕЮЩЕЕ (Б), СРЕДНЕГО ПОМОЛА (П) (ФАСОВАННОЕ)	Т	0,008575	319,94		2,74	7,94	25,40	0,22
12	1/10-240-20/1 ГАЙКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000082	4 430,03		0,36	7,94	351,74	0,03
13	1/10-240-25-35/10 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000161	3 720,00		0,60	7,94	295,37	0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	С КОНИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ 2 X 50 MM										
14	1/10-130-15/107	ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ 280 ML	ШТ.		0,51	6,69		3,41	7,94	0,53	0,27
15	1/10-230-15/200	ГРУНТОВКА "ЛАКРИТ"	КГ		15,285	2,70		41,27	7,94	0,21	3,21
16	1/10-230-15/395	ГРУНТОВКА АКРИЛОВАЯ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ (Н) И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ПОЛИМЕРНАЯ (П), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ (Д)	КГ		22,734	5,19		117,99	7,94	0,41	9,32
17	1/10-110-50-15/325	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 19, 22 MM, 2 СОРТА	МЗ		0,008444	329,56		2,78	7,94	26,17	0,22
18	1/10-240-30-45/11	ДЮБЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАМНЫЙ 10 X 112	10 ШТ.		3,69963	2,74		10,14	7,94	0,22	0,81
19	5/90-10/3	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У656 УЗ	10 ШТ.		2,5	2,74		6,85	5,32	0,15	0,38
20	1/10-240-35/36	ЗАГЛУШКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ РАМНОГО АНКЕРА	1000 ШТ.		0,036996	16,45		0,61	7,94	1,31	0,05
21	5/20-30-3/1	ЗАКРЕП ТМ-2	100 ШТ.		2,076424	1,15		2,39	5,32	0,06	0,12
22	5/70-10-1-1/1	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ АВТОНОМНЫЙ, ИП 212-03М	ШТ.		10	23,83		238,30	5,32	1,27	12,70
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 MM2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М		0,178215	2 517,97		448,74	5,32	133,96	23,87
24	1/10-235-3/20	КАБОЛКА	Г		0,00007	9 900,01		0,69	7,94	786,06	0,06
25	5/50-70-3/7	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ВЫСШЕГО СОРТА	КГ		0,142722	49,00		6,99	5,32	2,61	0,37
26	1/10-230-35/61	КЛЕЙ БУСТИЛАТ	Г		0,0502	2 910,00		146,08	7,94	231,05	11,60
27	5/20-30-3/2	КНОПКА К227 УХЛ2	1000 ШТ.		0,014031	120,00		1,68	5,32	6,38	0,09
28	1/10-230-60-15/999130	КОМПОЗИЦИИ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ СУХИЕ (СРЕДНЯЯ ЦЕНА ПО ГРУППЕ), ОПРЕД. - 13	Г		0,00033	2 097,95		0,69	7,94	166,58	0,05
29	5/20-40-4/1	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КМ-205	ШТ.		22	1,27		27,94	5,32	0,07	1,54
30	3/3-50-80-10/20	КРАНЫ ШАРОВЫЕ, МУФТОВЫЕ, ЛАТУННЫЕ 11Б27П1 ДИАМЕТРОМ 20 MM	ШТ.		6	12,11		72,66	7,25	0,88	5,28
31	1/10-230-40-10/15	КРАСКА ВОДНО- ДИСПЕРСИОННАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МАТОВАЯ, 1 КЛАССА СТОЙКОСТИ К ВЛАЖНОМУ ИСТИРАНИЮ, БАЗА (ОСНОВА) БЕЛАЯ, ПРОЗРАЧНАЯ	КГ		101,5452	11,86		1 204,33	7,94	0,94	95,45
32	1/10-230-40-20/109	КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА- 15, СЕРАЯ	Г		0,002788	4 556,67		12,70	7,94	361,80	1,01
33	1/10-230-40-20/127	КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА- 15, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Г		0,000034	5 039,50		0,17	7,94	400,14	0,01
34	3/10-10-20-10/20	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ (КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ)	КГ		0,10375	3,98		0,41	7,25	0,29	0,03
35	1/10-230-95/100	КРЕСТИКИ ДЛЯ ПЛИТКИ ТОЛЩИНОЙ 1 MM	1000 ШТ.		0,006	7,08		0,04	7,94	0,56	
36	5/30-30-4-12/2	КРЮК У623 У4	ШТ.		27,54	4,38		120,63	5,32	0,23	6,33
37	5/20-30-3/42	ЛЕНТА ЛМ-5 УХЛ2	100 М		0,020634	70,00		1,44	5,32	3,72	0,08
38	1/10-235-20/793	ЛЕНТА ФУМ ШИРИНОЙ 20 MM	10 М		0,020475	0,91		0,02	7,94	0,07	
39	1/10-235-3/47	ЛЬНЯНАЯ ПРЯДЬ	КГ		0,004	47,50		0,19	7,94	3,77	0,02
40	2/20-20-15-35/185	ЛЮКИ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДВУСТВОРЧАТЫЕ (ЛЮКИ, ДВЕРЦЫ РЕВИЗИОННЫЕ, ДВЕРЦЫ САНТЕХКАБИН) 71 X 100 CM	ШТ.		2	99,63		199,26	5,72	5,70	11,40
41	6/10-20-10-40/10	МУФТЫ ПРЯМЫЕ КОРОТКИЕ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 15 MM	10 ШТ.		0,0028	5,94		0,02	4,73	0,28	
42	2/50-30-5-999/130	НАЛИЧНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ (СРЕДНЯЯ ЦЕНА ПО ГРУППЕ), ОПРЕД. - 13	М		65,4379	3,49		228,38	7,94	0,28	18,32
43	1/10-230-50-15/29	ОЛИФА ОКСОЛЬ	КГ		1,5628	5,67		8,86	7,94	0,45	0,70
44	6/40-80-20-7/3	ОПОРА ДЛЯ ТРУБ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 MM	10 ШТ.		0,21	0,94		0,20	4,73	0,04	0,01
45	1/10-230-95/55	ПАНЕЛЬ ПОТОЛОЧНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ АР600А6 600 X 600 MM	ШТ.		60,58	11,42		691,82	7,94	0,91	55,13
46	1/10-170-50/5	ПАТРОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ Д-4	1000 ШТ.		0,196024	158,17		31,01	7,94	12,56	2,46
47	5/20-40-2/1	ПАТРУБОК ВВОДНОЙ У476 УЗ	10 ШТ.		2,754	38,95		107,27	5,32	2,07	5,70
48	1/10-135-30/70	ПЕНА ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ В АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ	Л		2,83305	14,54		41,19	7,94	1,15	3,26
49	1/10-230-65-40-10/15	ПЛАНКА НАЧАЛЬНАЯ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ ШИРИНОЙ 45 MM (БЕЛАЯ)	М		4,59	3,06		14,05	7,94	0,24	1,10
50	5/30-30-4-7/999120	ПЛАСТИКОВЫЙ БОКС НА 8 МОДУЛЕЙ	ШТ.		1	38,94		38,94	5,32	2,07	2,07
51	1/10-235-5/57	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕПЛОМОРОЗОКИСЛОЩЕЛОЧЕСТОЯКАЯ (ТМКЩ)	КГ		0,0375	4,67		0,18	7,94	0,37	0,01
52	1/10-230-65-20-999/130	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ И КЕРАМОГРАНИТ (СРЕДНЯЯ	М2		7,948	23,24		184,71	7,94	1,85	14,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ЦЕНА ПО ГРУППЕ, ОПРЕД. - 13										
53	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		104,0224	27,72		2 883,50	7,94	2,20	228,85
54	1/10-10-10/6 ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ ЦЕМ 0 42,5 Н (В УПАКОВКЕ)		Т		0,008578	361,07		3,10	7,94	28,67	0,25
55	5/50-70-2/7 ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОС40		КГ		0,336038	158,15		53,14	5,32	8,41	2,83
56	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		0,00513	2 393,29		12,28	5,72	136,90	0,70
57	4/1-4-20-10-20-10/20 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, ГОТОВЫЙ В СООТНОШЕНИИ 1:2		М3		0,466136	156,00		72,72	7,78	12,14	5,66
58	1/10-230-60-30/10 РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ДЛЯ СТЯЖЕК, ЦЕМЕНТНАЯ, САМОНИВЕЛИРУЮЩАЯСЯ, М100		Т		1,004	933,83		937,57	7,94	74,15	74,45
59	1/10-230-60-35/12 РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ГИПСОВАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), М50		КГ		0,28125	0,51		0,14	7,94	0,04	0,01
60	1/10-230-60-35/19 РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, УНИВЕРСАЛЬНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), М100/М150, F75		Т		0,01	369,03		3,69	7,94	29,30	0,29
61	1/10-230-60-45-15/50 РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), РЕМОНТНАЯ, ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ЦЕМЕНТНАЯ, М300, F100		Т		2,773548	369,12		1 023,77	7,94	29,31	81,29
62	4/1-4-20-20-999/460 РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ (СРЕДНЯЯ ЦЕНА ПО ГРУППЕ), ОПРЕД. - 46		М3		0,782952	148,95		116,62	7,78	11,59	9,07
63	4/1-4-20-20-10-20/30 РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 200		М3		0,097408	161,37		15,72	7,78	12,55	1,22
64	3/1-150-999/360 РЕШЕТКИ, КЛАПАНЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ РАСХОДА ВОЗДУХА НА РЕШЕТКАХ (СРЕДНЯЯ ЦЕНА ПО ГРУППЕ), ОПРЕД. - 36		ШТ		7	33,07		231,49	7,25	2,40	16,80
65	5/30-30-4-1-2-2/20 РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ РС16-284		ШТ		19	9,88		187,72	5,32	0,53	10,07
66	1/10-240-55-20/63 САМОРЕЗ С ПРЕССШАЙБОЙ И СВЕРЛОМ ОЦИНКОВАННЫЙ 4, 2 X 51 ММ		100 ШТ		0,0808	3,59		0,29	7,94	0,29	0,02
67	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		0,26664	3,23		0,86	7,94	0,26	0,07
68	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		0,2	2,47		0,49	7,94	0,20	0,04
69	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		0,53295	4,77		2,54	7,94	0,38	0,20
70	1/10-170-10/95 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ УДЛИНЕННЫЕ С КОНИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 7-8,6 ММ		ШТ		0,056	12,86		0,72	7,94	1,02	0,06
71	5/30-30-4-3-2/28 СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ		ШТ		27	63,25		1 707,75	5,32	3,36	90,72
72	1/10-260-1-1/1 СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ГЛАДКАЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КЛАССА S240 (A240), ДИАМЕТРОМ 6 ММ		Т		0,004814	1 757,60		8,46	5,72	100,53	0,48
73	6/20-20-20/10 ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ НЕОЦИНКОВАННАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 15 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,8 ММ		М		0,00525	2,55		0,01	4,73	0,12	
74	5/20-20-3-4/10 ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ		КГ		1,430102	17,73		25,36	5,32	0,94	1,34
75	3/7-10-40-10/10 ТРУБОПРОВОДЫ (УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ) ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ		М		2,495	17,43		43,45	7,25	1,26	3,14
76	1/10-230-50-15/93 УАЙТ-СПИРИТ		КГ		0,191692	4,63		0,85	7,94	0,37	0,07
77	1/10-230-55-20/158 УГОЛОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ С ТИСНЕНИЕМ, РАЗМЕРОМ 30X30 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ		М		109,3746	0,88		96,25	7,94	0,07	7,66
78	3/7-10-60-20/10 УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ (ТРУБОПРОВОДЫ) ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ		М		2,5	15,72		39,30	7,25	1,14	2,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79	3/4-80-10-10/20 УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ УМОВ2 С КОМПЛЕКТУЮЩЕЙ АРМАТУРОЙ, КРОНШТЕЙНАМИ БЕЗ СМЕСИТЕЛЯ			КОМПЛ	1	98,79		98,79	7,25	7,16	7,16
80	1/10-180-20/113 ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ВОДОСТОЙКАЯ			M2	2,507673	4,96		12,44	7,94	0,39	0,98
81	1/10-125-55/5 ШНУР СВАРОЧНЫЙ ДЛЯ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ			M	68,272	1,93		131,76	7,94	0,15	10,24
82	1/10-230-60-55/5 ШПАТЛЕВКА КЛЕЕМАСЛЯНАЯ			T	0,109123	2 961,11		323,13	7,94	235,11	25,66
83	1/10-240-55-10/75 ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5 X 40 ММ			T	0,00007	4 540,00		0,32	7,94	360,48	0,03
84	1/10-240-55-20/20 ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА 3,5 X 25 ММ			1000 ШПТ	0,049	9,15		0,45	7,94	0,73	0,04
85	1/10-140-40/100 ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ			T	0,001204	4 200,00		5,06	7,94	333,48	0,40
86	5/30-40-2/23 ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА ПВХ			КГ	0,0242	14,95		0,36	5,32	0,80	0,02
87	1/55-50-10/285 ЭМАЛЬ ЭПОКСИДНАЯ ЭП- 140, ЗАЩИТНАЯ			T	0,0027	11 287,27		30,48	7,94	896,21	2,42
МАТЕРИАЛЫ ВСЕГО								13 890,96			1 015,12
в том числе:											
материалы подрядчика								13 890,96			1 015,12
Механизмы											
88	M331615 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			МАШ.-Ч	16,87823	0,33		5,57			
89	M050101 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 2,2 МЗ/МИН			МАШ.-Ч	0,3714	35,39		13,14			
90	M030405 ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 49,05 (5) КН (Т)			МАШ.-Ч	1,035896	4,82		4,99			
91	M030401 ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)			МАШ.-Ч	2,301168	0,83		1,91			
92	M330301 МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			МАШ.-Ч	8,644704	0,91		7,87			
93	M330805 МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)			МАШ.-Ч	0,3714	0,55		0,20			
94	M351307 НАГРЕВАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ СВАРКИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА			МАШ.-Ч	0,2112	0,74		0,16			
95	M331451 ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			МАШ.-Ч	20,798141	0,87		18,09			
96	M330250 ПИСТОЛЕТ МОНТАЖНЫЙ			МАШ.-Ч	5,472136	1,47		8,04			
97	M331305 ПЫЛЕСОС ПРОМЫШЛЕННЫЙ			МАШ.-Ч	1,86744	3,32		6,20			
98	M331617 СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ			МАШ.-Ч	6,378252	21,54		137,39			
99	M134041 ШУРУПОВЕРТ			МАШ.-Ч	1,423232	0,96		1,37			
МЕХАНИЗМЫ ВСЕГО								204,93			

Составил

Иванов

И.И. Кишур

Проверил

