

(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

" " _____ 20__ г.

ЗАКАЗЧИК: Финансовое управление (центральных органов военного управления)
АДРЕС: 220034, г. Минск, ул. Азгура, д.4
УНП: 100764241

ПОДРЯДЧИК:
АДРЕС:
УНП:

ДОГОВОР:
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт военного городка 70, здание 70/49 (казарма), 1 этаж правое крыло (ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1,2
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ В НОРМАХ НРР НА 01.10.2024

СТОИМОСТЬ 18 305.12 БЕЛ. РУБ.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД. ИЗМ. КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, БЕЛ. РУБ.						ТРУДОЗАТРАТЫ (ЧЕЛ-Ч.)	
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ. МАШИН		МАТЕРИАЛЫ	ТРАНСПОРТ	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.= 13.02 руб/ч; Дата: на 1-ое Октября 2024г.; Методика: Ремонт, Льгота по НДС; Зона: 2, Район: Минская обл., Минский р-он, Прогн. индекс СМР = 1.0147, База НРР 2022г.											
Ж КАБИНЕТЫ ШТАБА БАТАЛЬОНА СВЯЗИ											
1	E34-140-1	ДЕМОНТАЖ ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВОЛОКНИСТЫМИ С ЯЧЕЙКОЙ 600 X 600 ММ	100 М2	381,29	0,68				381,97	30,13	
		РАЗРЯД=3.8, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9719 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	0,216	82,36	0,15	K=0.3	K=0.3	K=0	K=0	82,51	6,51
2	E34-140-1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВОЛОКНИСТЫМИ С ЯЧЕЙКОЙ 600 X 600 ММ	100 М2	1 270,98	2,27			8,08	1,14	1 282,47	100,44
		РАЗРЯД=3.8, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9719 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	0,216	274,53	0,49			1,75	0,25	277,02	21,70
3	1/10-230-95/50	ПЛИТА ПОТОЛОЧНАЯ ТИПА "ARMSTRONG", РАЗМЕРОМ 600 X 600 ММ (МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА) S=22,23936-0,72(2 СВЕТИЛЬНИКА)=21,519М2	М2					14,82		14,82	
			21,519					318,91		318,91	
4	1/10-240-60/5	АНКЕР ЛАТУННЫЙ М8	ШТ.					0,65	0,09	0,74	
			15,12					9,83	1,36	11,19	
5	1/10-230-55-20/25	ПРОФИЛЬ Т24 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ, ДЛИНОЙ 1,2 М	100 М					141,90	20,06	161,96	
			0,36072					51,19	7,24	58,43	
6	1/10-230-55-20/30	ПРОФИЛЬ Т24 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ, ДЛИНОЙ 3,7 М	100 М					148,14	20,95	169,09	
			0,17928					26,56	3,76	30,32	
7	1/10-230-55-20/20	ПРОФИЛЬ Т24 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ, ДЛИНОЙ 0,6 М	100 М					138,60	19,60	158,20	
			0,17928					24,85	3,51	28,36	
8	E34-140-3	УСТАНОВКА УГЛОВОГО МОЛДИНГА	100 М	301,82	6,86			15,34	2,17	326,19	25,31
		РАЗРЯД=3.4, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9159 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	0,924	278,88	6,34			14,17	2,01	301,40	23,39
9	1/10-230-55-20/155	УГОЛОК БЕЛЫЙ СТАЛЬНОЙ, РАЗМЕРОМ 19 X 24 ММ, ДЛИНОЙ 3 М	100 М					111,32	15,74	127,06	
			0,95172					105,95	14,98	120,93	
10	1/10-240-30-50/10	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 6 X 40 ММ	100 ШТ.					4,13	0,58	4,71	
			1,68					6,94	0,97	7,91	
11	E15-310-1	ДЕМОНТАЖ ПЛАСТИКОВЫХ ЗАЩИТНЫХ ОТДЕЛОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ НА ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ УГЛАХ, ПРИМЫКАНИЯХ ПРИ ОБЛИЦОВКЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100 М	30,55	0,01					30,56	2,28
		РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	1,438	43,93	0,01	K=0.3	K=0.3	K=0	K=0	43,94	3,28
12	E13-73-2	ГРУНТОВАНИЕ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100 М2	56,43						56,43	5,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34%	0,1605	9,06					9,06	0,81	
13	1/10-230-15/200	ГРУНТОВКА "ЛАКРИТ"	КГ				2,76	0,39	3,15		
			3,21				8,86	1,25	10,11		
14	E61-2-11	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ РАЗРЯД=3.8, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9719 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34%	100 М2	1 805,11	16,92	10,53	575,46	67,60	2 465,09	142,65	0,94
			0,2026	365,72	3,43	2,13	116,59	13,70	499,44	28,90	0,19
15	E61-2-12	ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 ММ К НОРМЕ E61-2-11 РАЗРЯД=3.8, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9719 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34%	100 М2	257,26	8,64	5,38	285,50	40,28	591,68	20,33	0,48
			0,2026	52,12	1,75	1,09	57,84	8,16	119,87	4,12	0,10
16	E26-85-1	УСТАНОВКА ПЕРФОРИРОВАННЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ УГОЛКОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВЫСТУПАЮЩИХ УГЛОВ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34%	100 М	496,71	0,02		2,60	0,37	499,70	38,15	
			1,053	523,04	0,02		2,74	0,39	526,19	40,17	
17	1/10-230-55-20/160	УГОЛОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ, РАЗМЕРОМ 25 X 25 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,25 ММ	М				0,59	0,08	0,67		
			107,406				63,37	8,59	71,96		
18	1/10-230-60-35/12	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ГИПСОВАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), М50	КГ				0,53	0,07	0,60		
			8,424				4,46	0,59	5,05		
19	E61-1-3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ СТЕН ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАМЕТА ДО 5 ММ РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34%	100 М2	551,97	10,80	6,72	380,06	53,55	996,38	45,59	0,60
			1,761	972,02	19,02	11,83	669,29	94,30	1 754,63	80,28	1,06
20	E15-326-1	НАНЕСЕНИЕ ЗАЩИТНО-ОТДЕЛОЧНОГО СОСТАВА КРУПНОЗЕРНИСТОГО ПО ВНУТРЕННИМ ПОВЕРХНОСТЯМ СТЕН РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34%	100 М2 ПОВЕРХН ОСТИ	962,05	0,26				962,31	73,89	
			0,1305	125,55	0,03				125,58	9,64	
21	1/10-230-15/200	ГРУНТОВКА "ЛАКРИТ"	КГ				2,76	0,39	3,15		
			1,95				5,38	0,76	6,14		
22	1/10-230-60-45-10/25	ШТУКАТУРКА ЗАЩИТНО-ОТДЕЛОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, Т С ФАКТУРОЙ "КОРНИК", БЕЛАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), КРУПНОЗЕРНИСТАЯ (МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ)	Т				1 332,00	188,34	1 520,34		
			0,03262				43,45	6,14	49,59		
23	E15-180-3	ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ РАЗРЯД=3.6, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34%	100 М2 ОКРАШИ ВАЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТ	527,22	8,82	5,49	624,56	88,43	1 249,03	42,90	0,49
			0,4215	222,22	3,72	2,31	263,25	37,27	526,46	18,08	0,21
24	E15-310-1	УСТАНОВКА ПЛАСТИКОВЫХ ЗАЩИТНЫХ ОТДЕЛОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ НА ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ УГЛАХ, ПРИМЫКАНИЯХ ПРИ ОБЛИЦОВКЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34%	100 М	101,85	0,03				101,88	7,59	
			0,478	48,68	0,01				48,69	3,63	
25	1/10-230-65-45-10/15	УГОЛ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ (ЦВЕТ БЕЛЫЙ)	М				1,49	0,21	1,70		
			48,756				72,65	10,24	82,89		
26	1/10-230-35/215	КЛЕЙ МОНТАЖНЫЙ (ЖИДКИЕ ГВОЗДИ) НА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННОЙ ОСНОВЕ	КГ				18,54	2,62	21,16		
			2,98				55,25	7,81	63,06		
27	E57-3-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЛИНТУСОВ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34%	100 М РАЗБИРА ЕМОГО ПЛИНТУС А	32,47					32,47	2,90	
			0,7954	25,83					25,83	2,31	
28	E11-40-7	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ С КРЕПЛЕНИЕМ ШУРУПАМИ (БЕТОННЫЕ СТЕНЫ) РАЗРЯД=3.1, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8739 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34%	100 М ПЛИНТУС ОВ	308,23	18,74		40,62	5,73	373,32	27,09	
			0,431	132,85	8,08		17,51	2,47	160,91	11,68	
29	П2/40-25-15	ПЛИНТУС ПВХ С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	М				2,32	0,33	2,65		
			43,53				100,99	14,36	115,35		
30	E10-231-1	ЗАПОЛНЕНИЕ ЗАЗОРА МЕЖДУ ДВЕРНОЙ КОРОБКОЙ И СТЕНОЙ МОНТАЖНОЙ ПЕНОЙ В БЕТОННЫХ И КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ, ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 2 М2 РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34%	100 М2 ПРОЕМО В	206,00			508,22	71,91	786,13	18,40	
			0,08	16,48			40,66	5,75	62,89	1,47	
31	E10-265-2	УСТРОЙСТВО ОТКОСОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДЕРЕВЯННЫХ ПАНЕЛЕЙ (ДОБОРОВ) РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34%	100 М	789,40	6,38		60,49	4,82	861,09	65,20	
			0,25	197,35	1,60		15,12	1,21	215,28	16,30	
32	2/40-30/20/1	ДОБОРНЫЙ ПРОФИЛЬ ШПОН ОЛЬХИ 2100*100*10	ШТ				27,60	3,90	31,50		
			13				358,80	50,70	409,50		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	E15-172-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, РАДИАТОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 РАЗРЯД=3.6, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	100 М2	873,30	0,36	0,22	230,93	32,66	1 137,25	71,06	0,02
			0,1256	109,69	0,05	0,03	29,00	4,10	142,84	8,93	
34	E58-17-1	РЕМОНТ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ПЛОЩАДЬЮ ЗАДЕЛКИ ДО 0,25 М2 РАЗРЯД=3.8, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9719 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	100 МЕСТ	574,50	19,92	9,88	1,30	0,18	595,90	45,40	0,83
			0,09	51,71	1,79	0,89	0,12	0,02	53,64	4,09	0,07
35	1/10-230-60-30/20	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ДЛЯ СТЯЖЕК, ЦЕМЕНТНАЯ, ВЫРАВНИВАЮЩАЯ, М150	T				261,46	36,97	298,43		
			0,06966				18,21	2,58	20,79		
36	E11-60-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛАМИНИРОВАННЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	100 М2	585,99			72,97	5,78	664,74	48,40	
			1,1354	665,33			82,85	6,56	754,74	54,95	
37	1/10-125-7/110	ЛАМИНИРОВАННЫЕ ПОЛЫ RT8K 4V/1819/АС5/WGУ4/8.0/ДУБ ИДЕАЛЬНЫЙ/1380*159*75/33КЛ	М2				20,82		20,82		
			119,217				2 482,10		2 482,10		
38	1/10-160-10/190	ПОДЛОЖКА ИЗОПАК-П В РУЛОНЕ 3ММ*1,05М*50М, М2	М2				0,71		0,71		
			124,89				88,67		88,67		
39	E11-71-1	УСТАНОВКА ПОРОГОВ АЛЮМИНИЕВЫХ С КРЕПЛЕНИЕМ ШУРУПАМИ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	100 М	123,78	6,91		3,72	0,30	134,71	9,65	
			0,045	5,57	0,31	K=1.2	0,17	0,01	6,06	0,43	K=1.2
						K=1.2					K=1.2
40	1/10-230-55-20/170	ПОРОГ АЛЮМИНИЕВЫЙ	М				12,80	1,02	13,82		
			4,545				58,18	4,64	62,82		
41	ПРИМЕЧАНИЕ:	ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ									
42	E69-14-4	ПРОРЕЗКА ОТВЕРСТИЙ В ПЕРЕГОРОДКАХ (ДЛЯ ПОДРОЗЕТНИКОВ) РАЗРЯД=4.4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0408 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	100 ОТВЕРСТИЙ	1 371,38	61,63				1 433,01	101,20	
			0,43	589,69	26,50				616,19	43,52	
43	Ц8-591-902	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛЯ РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРиОПР=59.57%, План=40.54%	100 ШТ.	516,80	4,65	0,60	26,02	2,26	549,73	37,77	0,04
			0,38	196,38	1,77	0,23	9,89	0,86	208,90	14,35	0,02
44	5/30-30-4-1-2-2/10	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ РС16-256	ШТ.				4,48	0,26	4,74		
			38				170,24	9,88	180,12		
45	5/20-40-4/3	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ К-207	ШТ.				0,62	0,04	0,66		
			38				23,56	1,52	25,08		
46	Ц8-591-502	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЙ ДЮБЕЛЬ РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРиОПР=59.57%, План=40.54%	100 ШТ.	444,55	4,65	0,60	26,02	2,26	477,48	32,49	0,04
			0,05	22,23	0,23	0,03	1,30	0,11	23,87	1,62	
47	5/30-30-4-1-1/6	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С54-001	ШТ.				4,09	0,23	4,32		
			5				20,45	1,15	21,60		
48	5/20-40-4/3	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ К-207	ШТ.				0,62	0,04	0,66		
			5				3,10	0,20	3,30		
49	E67-12-2	СМЕНА ОДНО- И ДВУХКЛАВИШНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК ШТЕПСЕЛЬНЫХ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРиОПР=59.57%, План=40.54%	100 ШТ.	881,17			15,99	0,92	898,08	64,40	
			0,03	26,44			0,48	0,03	26,95	1,93	
50	5/30-30-4-1-2-2/10	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ РС16-256	ШТ.				4,48	0,26	4,74		
			2				8,96	0,52	9,48		
51	5/30-30-4-1-1/1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ.				3,13	0,18	3,31		
			1				3,13	0,18	3,31		
52	Ц8-912-1	КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ) РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=59.57%, План=40.54%	100 М	180,76			14,36	1,97	197,09	14,93	
			0,2	36,15			2,87	0,39	39,41	2,99	
53	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 НАПРЯЖЕНИИ 0.66 КВ	1000 М				2 372,52	135,95	2 508,47		
			0,02				47,45	2,72	50,17		
54	5/20-30-1-4/9	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ЗАЖИМ СИЗ-1	100 ШТ.				2,52	0,14	2,66		
			0,128				0,32	0,02	0,34		
55	5/20-30-1-4/999121	СЖИМЫ И ЗАЖИМЫ (СРЕДНЯЯ ЦЕНА ПО ГРУППЕ), ОПРЕД. - 12	ШТ.				6,24	0,36	6,60		
			2				12,48	0,72	13,20		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	ЦБ-545-1	КОРОБКА (ЯЩИК) С ЗАЖИМАМИ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ ² , УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ ДО 10 РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ=1.0306 ОХРиОПР=59.57%, План=40.54%	ШТ.	44,82	0,19	0,03	18,37	1,38	64,76	3,34	
			5	224,10	0,95	0,15	91,85	6,90	323,80	16,70	
57	5/20-40-4/5	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РАЗВОДКИ ПРОВОДОВ КМ-209	ШТ.				3,00	0,17	3,17		
			5				15,00	0,85	15,85		
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ Ж ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ		5 297,91	76,25	18,69	5 626,74	341,73	11 342,63	421,78	1,65
		ИТОГО ПО Строительные работы (ремонт) ОХРиОПР = 81.86% План.приб. = 52.34% ИТОГО		4 792,61	73,30	18,28	5 289,77	320,12	10 475,80	384,19	1,63
		ИТОГО ПО Электромонтажные работы (рем) ОХРиОПР = 59.57% План.приб. = 40.54% ИТОГО		505,30	2,95	0,41	336,97	21,61	866,83	37,59	0,02
		ИТОГО ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ ВСЕГО		5 297,91	76,25	18,69	5 626,74	341,73	11 342,63	421,78	1,65
									4 239,45		
									2 723,04		
									18 305,12		
									3,9		
									18 305,12		
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА [5297.91*1]						1	5 297,91		
		ТРУДОЕМКОСТЬ							421,78		
		ТРУДОЕМКОСТЬ МАШИНИСТОВ							1,65		
		СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ							3,9		
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ [76.25*1]						1	76,25		
		ЗАРПЛАТА МАШИНИСТОВ [18.69*1]						1	18,69		
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ [341.73*1]						1	341,73		
		МАТЕРИАЛЫ-ВСЕГО							5 626,74		
		1 ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ [5297.91+76.25+341.73+5626.74]							11 342,63		
		В ТОМ ЧИСЛЕ:									
		1.1 МАТЕРИАЛЫ ЗАКАЗЧИКА, ПРИНЯТЫЕ НА ОТВЕТСТВЕННОЕ ХРАНЕНИЕ							2 909,16		
		1.2 МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА							2 717,49		
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА [341.73-0]							341,73		
		2 ОБЩЕХОЗЯЙСТВЕННЫЕ И ОБЩЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РАСХОДЫ [4239.45*1]						1	4 239,45		
		3 ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ [2723.04*1]						1	2 723,04		
		ИТОГО [11342.63+0+0+4239.45+2723.04]							18 305,12		
		ВСЕГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ С УЧЕТОМ ТЕНДЕРА [18305.12+0+0+0]							18 305,12		
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ:									
		ЗАТРАТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ОТЧИСЛЕНИЯМИ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (((5297.91+18.69)*(34/100)) * ((100-0)/100))					34		1 807,64		
		6 ИТОГО ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ [0+1807.64+0+0+0+0+0]							1 807,64		
		7 ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ [18305.12+1807.64+0]							20 112,76		
		ИТОГО С УЧЕТОМ СРЕДСТВ НА СОДЕРЖАНИЕ ЗАКАЗЧИКА, ЗАСТРОЙЩИКА [20112.76+0+0]							20 112,76		
		ИТОГО С УЧЕТОМ СРЕДСТВ НА НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ [20112.76+0]							20 112,76		
		РАСЧЕТ НАЛОГОВ И ОТЧИСЛЕНИЙ									
		9 ИТОГО С УЧЕТОМ НАЛОГОВ И ОТЧИСЛЕНИЙ, ОТНОСИМЫХ НА РАСХОДЫ ПО ТЕКУЩЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ [20112.76+0]							20 112,76		
		ИТОГО С УЧЕТОМ ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ВЫЧЕТОМ МАТЕРИАЛОВ И ТРАНСПОРТА ЗАКАЗЧИКА, СТОИМОСТИ НЕПРЕДВИДЕННЫХ ЗАТРАТ И ЗАТРАТ ЗАКАЗЧИКА [20112.76-0-2909.16-0-0-0-0]							17 203,60		
		КОНКУРСНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ						1			
		ИТОГО С УЧЕТОМ КОНКУРСНОГО КОЭФФИЦИЕНТА [17203.6*1]							17 203,60		
		11 КОЭФФИЦИЕНТ, УЧИТЫВАЮЩИЙ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНОГО ИНДЕКСА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ (с 10/2024 по 11/2024)						1,0147			
		12 ИТОГО С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА, УЧИТЫВАЮЩЕГО ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНОГО ИНДЕКСА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ((17203.6+2909.16+0+0-0)*1.0147+0*1+(0+0)*1]							20 408,42		
		14 ИТОГО ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ ПОДРЯДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ [20408.42+0+0+0+0+0]							20 408,42		
		МАТЕРИАЛЫ ЗАКАЗЧИКА С УЧЕТОМ ОТКЛОНЕНИЙ (-) [2909.16*1.0147+0]							2 951,92		
		16 ИТОГО ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ [20408.42-(2951.92+0+0)]							17 456,50		
		17 СУММА НАЛОГА ПРИ УПРОЩЕННОЙ СИСТЕМЕ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ [17456.5*6/(100-6)]					6		1 114,24		
		ИТОГО НАЛОГОВ [0+1114.24]							1 114,24		
		ИТОГО С НАЛОГАМИ И ОТЧИСЛЕНИЯМИ ОТ ВЫРУЧКИ [17456.5+1114.24]							18 570,74		
		ВСЕГО ВЫПОЛНЕНО РАБОТ [18570.74+0+0]							18 570,74		
		СУММА ПРОПИСЬЮ: ВОСЕМНАДЦАТЬ ТЫСЯЧ ПЯТЬСОТ СЕМЬДЕСЯТ БЕЛОРУССКИХ РУБ. 74 КОП.									

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	1/10-240-60/5 АНКЕР ЛАТУННЫЙ М8	ШТ.	15,12	0,54	0,65	9,83	14,14	0,09	1,36
2	5/20-30-5/2 БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134	100 ШТ.	0,02	7,06	8,47	0,17	5,73	0,49	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	5/20-30-5/3	БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У153 УЗ,5		1000 ШТ.	0,0155	20,42	24,50	0,38	5,73	1,40	0,02
4	5/20-30-5/1	БИРКА-ОКОНЦЕВАТЕЛЬ У136 УЗ/5		100 ШТ.	1,0612	5,70	6,84	7,26	5,73	0,39	0,41
5	1/10-160-20/15	ВЕТОШЬ		КГ	0,5677	1,59	1,91	1,08	7,94	0,15	0,09
6	1/10-160-20/15	ВЕТОШЬ		КГ	0,11012	2,22	2,66	0,29	14,14	0,38	0,04
7	1/10-280-20/40	ВОДА		МЗ	1,146297	1,99	2,39	2,74			
8	1/10-280-20/40	ВОДА		МЗ	0,005677	1,45	1,74	0,01			
9	5/30-30-4-1-1/6	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С54-001		ШТ.	5	3,41	4,09	20,45	5,73	0,23	1,15
10	5/30-30-4-1-1/1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ		ШТ.	1	2,61	3,13	3,13	5,73	0,18	0,18
11	1/10-240-20/1	ГАЙКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,00005	4 129,35	4 955,22	0,25	14,14	700,67	0,04
12	1/10-130-15/107	ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ 280 МЛ		ШТ.	1,34	8,17	9,80	13,13	7,94	0,78	1,05
13	1/10-230-15/200	ГРУНТОВКА "ЛАКРИТ"		КГ	5,16	2,30	2,76	14,24	14,14	0,39	2,01
14	1/10-230-35/47	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ Д50Н		КГ	26,5545	6,00	7,20	191,19	14,14	1,02	27,09
15	1/10-230-35/47	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ Д50Н		КГ	11,354	6,00	7,20	81,75	7,94	0,57	6,47
16	2/40-30/20/1	ДОБОРНЫЙ ПРОФИЛЬ ШПОН ОЛЬХИ 2100*100*10		ШТ	13	23,00	27,60	358,80	14,14	3,90	50,70
17	5/90-10/4	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658		10 ШТ.	7,436	0,90	1,08	8,03	5,73	0,06	0,45
18	1/10-240-30-50/10	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 6 X 40 ММ		100 ШТ.	2,7575	3,44	4,13	11,39	14,14	0,58	1,60
19	1/10-240-30-30/354	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ МОНТАЖНЫЙ 6 X 40 ММ		100 ШТ.	0,5	3,32	3,98	1,99	7,94	0,32	0,16
20	1/10-235-20/681	ИЗОЛЕНТА ПВХ (РАЗМЕРОМ 15 ММХ20 М)		М2	1,8	5,41	6,49	11,68	14,14	0,92	1,66
21	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	0,02	1 977,10	2 372,52	47,45	5,73	135,95	2,72
22	1/10-230-35/215	КЛЕЙ МОНТАЖНЫЙ (ЖИДКИЕ ГВОЗДИ) НА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННОЙ ОСНОВЕ		КГ	2,98	15,45	18,54	55,25	14,14	2,62	7,81
23	5/20-40-4/5	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РАЗВОДКИ ПРОВОДОВ КМ-209		ШТ.	5	2,50	3,00	15,00	5,73	0,17	0,85
24	5/20-40-4/3	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ К-207		ШТ.	43	0,52	0,62	26,66	5,73	0,04	1,72
25	1/10-230-40-20/127	КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ		Т	0,000025	4 359,55	5 231,46	0,13	14,14	739,73	0,02
26	1/10-230-40-20/136	КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ		КГ	0,02512	4,40	5,28	0,13	14,14	0,75	0,02
27	1/10-180-20/57	КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180 X 6 X 22		ШТ.	0,5	3,04	3,65	1,83	14,14	0,52	0,26
28	1/10-230-45-5/186	ЛАК НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ МЕБЕЛЬНЫЙ НЦ-218		КГ	0,1	10,54	12,65	1,27	14,14	1,79	0,18
29	1/10-230-50-15/31	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ		КГ	0,33912	6,70	8,04	2,73	14,14	1,14	0,39
30	1/10-230-50-15/29	ОЛИФА ОКСОЛЬ		КГ	0,37935	7,39	8,87	3,36	14,14	1,25	0,47
31	1/55-50-30/20	ПАСТА КВАРЦЕВАЗЕЛИНОВАЯ		КГ	0,11	29,00	34,80	3,83	14,14	4,92	0,54
32	1/10-135-30/70	ПЕНА ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ В АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ		Л	2,04	16,61	19,93	40,66	14,14	2,82	5,75
33	5/20-30-2/1	ПЕРЕМЫЧКА ГИБКАЯ ПГС-35-560 У2,5		ШТ.	5	7,28	8,74	43,70	5,73	0,50	2,50
34	П2/40-25-15	ПЛИНТУС ПВХ С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ		М	43,53	1,93	2,32	100,99	14,14	0,33	14,36
35	5/20-30-3/40	ПОЛОСКА К404 И ПРЯЖКА К407 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ		100 ШТ.	0,2	75,83	91,00	18,20	5,73	5,21	1,04
36	1/10-230-55-20/170	ПОРОГ АЛЮМИНИЕВЫЙ		М	4,545	10,67	12,80	58,18	7,94	1,02	4,64
37	1/10-10-10/6	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ ЦЕМ О 42,5 Н (В УПАКОВКЕ)		Т	0,008784	270,25	324,30	2,85	14,14	45,86	0,40
38	1/10-230-55-20/20	ПРОФИЛЬ Т24 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ, ДЛИНОЙ 0,6 М		100 М	0,17928	115,50	138,60	24,85	14,14	19,60	3,51
39	1/10-230-55-20/25	ПРОФИЛЬ Т24 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ, ДЛИНОЙ 1,2 М		100 М	0,36072	118,25	141,90	51,19	14,14	20,06	7,24
40	1/10-230-55-20/30	ПРОФИЛЬ Т24 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ, ДЛИНОЙ 3,7 М		100 М	0,17928	123,45	148,14	26,56	14,14	20,95	3,76
41	1/10-230-50-15/39	РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ 646		КГ	0,1	6,36	7,63	0,76	14,14	1,08	0,11
42	1/10-230-60-30/20	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ДЛЯ СТЯЖЕК, ЦЕМЕНТНАЯ, ВЫРАВНИВАЮЩАЯ, М150		Т	0,06966	217,88	261,46	18,21	14,14	36,97	2,58
43	1/10-230-60-35/12	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ГИПСОВАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), М50		КГ	8,424	0,44	0,53	4,46	14,14	0,07	0,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	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		1,616598	343,79	412,55	666,93	14,14	58,33	94,30
45	1/10-230-60-45-5/215 РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ШТУКАТУРНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВАЯ, М75, F75		Т		0,62397	206,45	247,74	154,58	14,14	35,03	21,86
46	5/30-30-4-1-2-2/10 РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ РС16-256		ШТ.		40	3,73	4,48	179,20	5,73	0,26	10,40
47	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.		4,04622	5,61	6,73	27,23	14,14	0,95	3,84
48	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.		0,67868	7,65	9,18	6,23	14,14	1,30	0,88
49	5/20-30-1-4/999121 СЖИМЫ И ЗАЖИМЫ (СРЕДНЯЯ ЦЕНА ПО ГРУППЕ), ОПРЕД. - 12		ШТ.		2	5,20	6,24	12,48	5,73	0,36	0,72
50	5/20-30-1-4/9 СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ЗАЖИМ СИЗ-1		100 ШТ.		0,128	2,10	2,52	0,32	5,73	0,14	0,02
51	1/10-80-30/50 ТАЛЬК ТЕХНИЧЕСКИЙ МОЛОТЫЙ		Т		0,00012	2 530,00	3 036,00	0,36	14,14	429,29	0,05
52	5/20-20-3-4/10 ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ		КГ		0,1806	11,19	13,43	2,43	5,73	0,77	0,14
53	1/10-230-65-45-10/15 УГОЛ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ (ЦВЕТ БЕЛЫЙ)		М		48,756	1,24	1,49	72,65	14,14	0,21	10,24
54	1/10-230-55-20/155 УГОЛОК БЕЛЫЙ СТАЛЬНОЙ, РАЗМЕРОМ 19 X 24 ММ, ДЛИНОЙ 3 М		100 М		0,95172	92,77	111,32	105,95	14,14	15,74	14,98
55	1/10-230-55-20/160 УГОЛОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ, РАЗМЕРОМ 25 X 25 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,25 ММ		М		107,406	0,49	0,59	63,37	14,14	0,08	8,59
56	1/10-180-20/113 ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ВОДОСТОЙКАЯ		М2		0,35906	4,65	5,58	2,00	14,14	0,79	0,28
57	1/10-230-60-55/5 ШПАТЛЕВКА КЛЕЕМАСЛЯНАЯ		Т		0,021497	2 579,48	3 095,38	66,54	14,14	437,69	9,41
58	1/10-230-60-45-10/25 ШТУКАТУРКА ЗАЩИТНО-ОТДЕЛОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, С ФАКТУРОЙ "КОРНИК", БЕЛАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), КРУПНОЗЕРНИСТАЯ (МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ)		Т		0,03262	1 110,00	1 332,00	43,45	14,14	188,34	6,14
59	1/10-240-55-10/20 ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5 X 30 ММ		Т		0,000036	3 925,00	4 710,00	0,17	7,94	373,97	0,01
60	5/30-40-2/23 ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА ПВХ		КГ		0,0033	15,48	18,58	0,06	5,73	1,06	
61	1/10-230-45-10/85 ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, ГОЛУБАЯ		Т		0,003065	7 082,02	8 498,42	26,05	14,14	1 201,68	3,68
62	1/10-230-45-10/165 ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ		КГ		0,15	8,04	9,65	1,45	14,14	1,36	0,20
Материалы заказчика, принятые на отв. хранение											
63	1/10-125-7/110 ЛАМИНИРОВАННЫЕ ПОЛЫ RT8K 4V/1819/AC5/WGY4/8.0/ДУБ ИДЕАЛЬНЫЙ/1380*159*75/33КЛ		М2		119,217	17,35	20,82	2 482,10			
64	1/10-230-95/50 ПЛИТА ПОТОЛОЧНАЯ ТИПА "ARMSTRONG", РАЗМЕРОМ 600 X 600 ММ		М2		21,519	12,35	14,82	318,91			
65	1/10-160-10/190 ПОДЛОЖКА ИЗОПАК-П В РУЛОНЕ 3ММ*1,05М*50М, М2		М2		124,89	0,59	0,71	88,67			
66	1/10-230-60-45-5/215/1 РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ШТУКАТУРНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВАЯ, М75, F75		Т		0,075	216,40	259,68	19,48			
МАТЕРИАЛЫ ВСЕГО								5 626,65			341,69
в том числе:											
материалы подрячика								2 717,49			341,69
материалы заказчика, принятые на отв. хранение								2 909,16			
Механизмы											
67	М400002 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т		МАШ.-Ч		0,0272	31,81	38,17	1,04			
68	М331615 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч		3,01999	0,28	0,33	1,00			
69	М050101 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 2,2 М3/МИН		МАШ.-Ч		0,0288	27,47	32,96	0,95			
70	М330301 МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч		0,4	0,71	0,85	0,34			
71	М330805 МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойные ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)		МАШ.-Ч		0,0288	0,49	0,59	0,02			
72	М331451 ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч		12,02005	0,64	0,77	9,26			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	МЗ31451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	0,75	0,63	0,75	0,56			
74	МЗ31332	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ		МАШ.-Ч	29,7775	0,74	0,89	26,50			
75	МЗ31305	ПЫЛЕСОС ПРОМЫШЛЕННЫЙ		МАШ.-Ч	0,6465	2,87	3,44	2,22			
76	МЗ31617	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ		МАШ.-Ч	1,599239	15,00	18,00	28,79			
77	М134041	ШУРУПОВЕРТ		МАШ.-Ч	0,42012	0,62	0,74	0,31			
78	М134041	ШУРУПОВЕРТ		МАШ.-Ч	5,05365	0,69	0,83	4,19			
79	МЗ31619	ЭЛЕКТРОЛОБЗИК		МАШ.-Ч	0,65	1,33	1,59	1,03			
МЕХАНИЗМЫ ВСЕГО								76,21			

Составил _____

Проверил _____

