

СОГЛАСОВАНО

РУКОВОДИТЕЛЬ

УТВЕРЖДАЮ

2017 г.

ЗАКАЗЧИК: ООО "Завод автомобильных прицепов и кузовов "МАЗ-Кунава"

АДРЕС: 220118, РБ, г. Минск, ул. Машиностроителей, 18

УНП 190032958 Р/с BY23RUCB30120003691000000933 в ОАО "Приорбанк" ЦБУ 100, 220078, г. Минск, ул.

Радиальная, 38А, код РЭСВВУ2Х, ОКПО 00227494

ПОДРЯДЧИК:

ДОГОВОР: от

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт бытовых помещений головного производства ООО "Завод автомобильных прицепов и кузовов "МАЗ-Кунава", находящегося по адресу: г. Минск, ул. Машиностроителей, 18

ЧАСТЬ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт бытовых помещений головного производства ООО "Завод автомобильных прицепов и кузовов "МАЗ-Кунава", находящегося по адресу: г. Минск, ул. Машиностроителей, 18

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

Текущий ремонт бытовых помещений головного производства ООО "Завод автомобильных прицепов и кузовов "МАЗ-Кунава", находящегося по адресу: г. Минск, ул. Машиностроителей, 18

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ В НОРМАХ НРР НА 01/11/2017

№ ПОР.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД. ИМР КОЛ-ВО	С Т О И М О С Т Ь ЕДИН.ВСЕГО, РУБ.						ТРУДОЗАТРАТЫ (ЧЕЛ-Ч.)	
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ. МАШИИ		МАТЕРИАЛЫ	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	РАБ-НИК	МАШ-ОБ
					ВСЕГО	В Т Ч ЧП					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>Чел.ч. = 6,40 руб/ч Чел.ч. маш. = 5,37 руб/ч Дата: на 01/11/2017 Район: г. Минск, база НРР 2017</i>											
1	E12-43-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЕ КРОВЛИ ИЗ ХОЛОДНЫХ МАСТИК "ТВЕРДЕСМО-КЛАССИК" В 2 СЛОЯ (Эк. маш. с К=0,3. Пароизоляция с К=0,3. Проз. с К=0,3. Пружина с К=0,3)	100М2	81,34	46,54	17,74	0,09		127,97	14,78	3,15
	ПРИМ	РАЗРЯД-3, МЕЖР.КОЭФФ=0,8199 ОДР/ОБР=71,59%, Плат=47,58%	3,44	279,81	169,1	61,03	0,31		448,22	50,84	10,84
2	C101-23802-1	ПРАЙМЕР "УНИВЕРСАЛ" (РАСХОД 0,187М2/СЛОЙ)	КГ				16,67	0,6	17,27		
			34,4				573,45	20,64	594,09		
3	C101-61201-1	МАСТИКА "ТВЕРДЕСМО-КЛАССИК" (РАСХОД 1,387М2/СЛОЙ)	КГ				9,58	0,34	9,92		
			516				4943,28	175,44	5118,72		
4	E12-44-1	УСТРОЙСТВО ПЕРИМЕТРИЧЕСКОЙ КРОВЛИ К СТЕНАМ И ПАРАПЕТАМ ИЗ ХОЛОДНЫХ МАСТИК "ТВЕРДЕСМО-КЛАССИК" В 2 СЛОЯ, ВЫСОТОЙ 400 ММ (Эк. маш. с К=0,3. Пароизоляция с К=0,3. Проз. с К=0,3. Пружина с К=0,3)	100М	169,87	47,09	17,94	0,08		217,04	29,43	3,18
	ПРИМ	РАЗРЯД-3, МЕЖР.КОЭФФ=0,8199 ОДР/ОБР=71,59%, Плат=47,58%	0,733	124,51	34,52	13,15	0,06		159,09	21,57	2,33
5	C101-23802-1	ПРАЙМЕР "УНИВЕРСАЛ" (РАСХОД 0,187М2/СЛОЙ)	КГ				16,67	0,6	17,27		
			3,299				54,99	1,98	56,97		
6	C101-61201-1	МАСТИКА "ТВЕРДЕСМО-КЛАССИК" (РАСХОД 1,387М2/СЛОЙ)	КГ				9,58	0,34	9,92		
			49,478				474	16,82	490,82		
7	E12-125-1	УСТАНОВКА АЭРАТОРОВ РАЗРЯД-3, МЕЖР.КОЭФФ=1,0369 ОДР/ОБР=71,59%, Плат=47,58%	ШТ	12,98	0,1		0,58	0,02	13,68	1,93	
			6	77,88	0,6		3,48	0,12	82,08	11,58	
8	C100-302-A	АЭРАТОР КРОВЕЛЬНЫЙ	ШТ				56,67	1,3	57,97		
			6				340,02	7,8	347,82		
9	C101-14905	САМОРЕЗ КРОВЕЛЬНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 4,0X29 ММ	1000ШТ				35,35	1,27	36,62		
			0,144				5,09	0,18	5,27		
10	C101-21803	ПЕРМЕТИК СУВЕРШЕННЫЙ 280ML	ШТ				4,15	0,15	4,3		
			0,66				2,74	0,1	2,84		
11	E16-18-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОВОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТВЕРСЬЯМИ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ РАЗРЯД-3, МЕЖР.КОЭФФ=0,8199 ОДР/ОБР=71,59%, Плат=47,58%	100ШТ	770,69	117,6	49,73			888,29	140,04	9,76
			0,04	30,83	4,7	1,99			35,53	5,6	0,39
12	E16-19-1	СЧЕТЫЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН РАЗРЯД-3, МЕЖР.КОЭФФ=0,8199 ОДР/ОБР=71,59%, Плат=47,58%	100М2	199,66					199,66	36,28	
			0,068	13,58					13,58	2,47	
13	E16-20-1	СЧЕТЫЕ НАДПРАВЛЕННИКОВ РАЗРЯД-3, МЕЖР.КОЭФФ=0,8199 ОДР/ОБР=71,59%, Плат=47,58%	100М	23,17					23,17	4,21	
			0,4208	9,78					9,78	1,77	
14	E10-237-7	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ВО ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ И В ПЕРИОРИДАХ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 2 М2	100М2 П	768,21	24,71		129,57	4,18	926,67	139,59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		РАЗРАД-1, МЕЖР КОЭФФ=0.859 ОХР/ОПР=71.5%, Пам=47.5%	0,08064	61,95	1,99		10,45	0,34	74,73	11,26	
15	C201-2B2	БЛОК ДВЕРНОЙ ВНУТРЕННЕЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ, ГЛУХОЙ, С Порогом, ПОЛОТНО 0,8X2,1 (3 ШТ)	ШТ				397,76	14,32	412,08		
			5				1988,8	71,6	2060,4		
16	C201-2B3	БЛОК ДВЕРНОЙ ВНУТРЕННЕЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ, ГЛУХОЙ, С Порогом, ПОЛОТНО 0,8X2,1 (2 ШТ)	ШТ				457,54	16,47	474,01		
			2				915,08	32,94	948,02		
17	E10-216-1	ЗАПОЛНЕНИЕ ЗАЗОРА МЕЖДУ ДВЕРНОЙ КУРОВОЙ И СТЕНОЙ МОНТАЖНОЙ ПЕНОЙ, ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 3 М2	100%М2 ПИ	77,6					77,6	14,1	
		РАЗРАД-3, МЕЖР КОЭФФ=0.8199 ОХР/ОПР=71.5%, Пам=47.5%	0,08064	6,26					6,26	1,14	
18	C101-79100-1	ПЕНА ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ В АЭРОПОЛНОЙ УПАКОВКЕ	МЛ				0,01		0,01		
			2457,91				24,58		24,58		
19	E02-35-2	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РАДИАТОРОВ И РЕЗЕРВУАРОВ ТРУБ-ОТДЕЛЕНИЕ ЗА 2 РАЗА	100%М2	392,43	0,17	0,09	69,32	2,5	464,42	65,94	0,02
		РАЗРАД-1,5, МЕЖР КОЭФФ=0.9299 ОХР/ОПР=71.5%, Пам=47.5%	0,0146	5,73			1,01	0,04	6,78	0,96	
20	E57-5-2	РАЗБОРКА ПИВНУСОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ	100М	135,29					135,29	24,22	
		РАЗРАД-1, МЕЖР КОЭФФ=0.8199 ОХР/ОПР=71.5%, Пам=47.5%	0,392	52,25					52,25	9,49	
21	E13-75-4	ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДНОЩ ПОЛОВ БЕЗ УКЛОНА	100М2	17,83					17,83	3,24	
		РАЗРАД-3, МЕЖР КОЭФФ=0.8599 ОХР/ОПР=71.5%, Пам=47.5%	1,5592	27,8					27,8	5,05	
22	C101-23802-1	ПРАЙМЕР "УНИВЕРСАЛ" (РАСХОД 0,1КГ/М2) (СЛОЙ)	КГ				16,67	0,6	17,27		
			15,592				259,92	9,36	269,28		
23	E11-04-1	УСТРОЙСТВО ОБИЗОЖИВЛЕННОЙ ГИДРОКОЛЛЕЦИИ ПОЛОС МАСТИКОЙ "ТЭПЕРДСМО-КЛАССИК" В ДВА СЛОЯ ПРИ ПЛОЩАДИ ВРУЧНУЮ	100М2	146,52	38,36	21,3			184,88	24,02	4,61
		РАЗРАД-1,1, МЕЖР КОЭФФ=0.9199 ОХР/ОПР=71.5%, Пам=47.5%	1,5592	228,45	59,81	33,21			288,26	38,39	7,19
24	C101-63201-1	МАСТИКА "ТЭПЕРДСМО-КЛАССИК" (РАСХОД 1,3КГ/М2) (СЛОЙ)	КГ				9,36	0,34	9,72		
			233,88				2240,57	79,52	2320,09		
25	E13-75-4	ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДНОЩ (ПОЛОВ) БЕЗ УКЛОНА	100М2	17,83					17,83	3,24	
		РАЗРАД-3, МЕЖР КОЭФФ=0.8599 ОХР/ОПР=71.5%, Пам=47.5%	1,52	27,1					27,1	4,92	
26	C101-23802-1	ПРАЙМЕР "УНИВЕРСАЛ" (РАСХОД 0,1КГ/М2) (СЛОЙ)	КГ				16,67	0,6	17,27		
			15,2				253,38	9,12	262,5		
27	E57-23-1	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНЫХ СТЕЖЕК ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ, ПЛОЩАДЬЮ ПОЛА СВЯЩЕ 20 М2	100М2	326,29	20,35	11,41			346,84	58,34	3,47
		РАЗРАД-1,1, МЕЖР КОЭФФ=0.8719 ОХР/ОПР=71.5%, Пам=47.5%	1,52	495,96	31,24	17,34			527,2	86,68	3,75
28	C414-2001	РАСТВОРЫ КЛАДЧОЧЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 150	М3				69,29	12,24	81,53		
			3,1068				214,85	37,95	252,8		
29	E13-75-4	ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДНОЩ (ПОЛОВ) БЕЗ УКЛОНА	100М2	17,83					17,83	3,24	
		РАЗРАД-3, МЕЖР КОЭФФ=0.8599 ОХР/ОПР=71.5%, Пам=47.5%	1,5592	27,8					27,8	5,05	
30	C101-23802-1	ПРАЙМЕР "УНИВЕРСАЛ" (РАСХОД 0,1КГ/М2) (СЛОЙ)	КГ				16,67	0,6	17,27		
			15,592				259,92	9,36	269,28		
31	E57-17-1	СМЕНА ПОВЕРХНОСТИ ПОЛА ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК НА РАСТВОРЕ, НА ПЕРВУЮ "ГРЕС" НА КЛЕЮ, 100 ЦЕМЕНТНОЙ СТЕЖКЕ	100М2	1460,96	9,87	4,85	0,2		1471,03	231,54	1,05
		РАЗРАД-1,9, МЕЖР КОЭФФ=0.9899 ОХР/ОПР=71.5%, Пам=47.5%	1,52	2228,66	15	7,37	0,3		2235,96	351,94	1,6
32	C101-138064	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ, ОБЛЕЖИВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ, Т М100					217,01	7,81	224,82		
			0,76				164,93	5,94	170,87		
33	C101-20902	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ТИП "ГРЕС" РАЗМЕРОМ 300X300X8 ММ					9,56	0,34	9,9		
			156,56				1496,71	53,23	1549,94		
34	E11-49-1	УКЛАДКА ПЛИТКИ НА ПЕРВУЮ "ГРЕС" НА КЛЕЮ РАЗРАД-1,5, МЕЖР КОЭФФ=0.9299 ОХР/ОПР=71.5%, Пам=47.5%	100М	217,03	0,37	0,18	0,34	0,01	217,97	36,47	0,03
			0,392	85,08	0,22	0,07	0,13		85,43	14,3	0,01
35	C101-138064	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ, ОБЛЕЖИВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ, Т М100					217,01	7,81	224,82		
			0,0196				4,25	0,15	4,4		
36	C101-20902	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ТИП "ГРЕС" РАЗМЕРОМ 300X300X8 ММ					9,56	0,34	9,9		
			4,0376				38,6	1,37	39,97		
37	E05-13-2	СМЕНА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ РАЗРАД-4, МЕЖР КОЭФФ=1.1 ОХР/ОПР=58.60%, Пам=47.3%	100 ПРПН	1140,94	45,51	25,27	62,73	2,26	1257,44	179,21	3,47
			0,04	45,88	1,82	1,01	2,51	0,09	50,3	7,17	0,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	C100-61700	ТРАПЫ ЧУГУННЫЕ ЭМАЛЬРОВАННЫЕ Т-100М РАЗМЕРОМ 35X20X142 ММ С ПРЯМЫМ ОТВОДОМ, МАЛЬЕ, С РЕШЕТКОЙ И РЕЗИНОВОЙ ПРОСОЙ	КОМПЛЕКТ				56,69	1,3	57,99		
			4				226,76	5,2	231,96		
39	E14-60-13	ДЕМОНТАЖ БЕЛЫХ КОМПОНЕНТОВ ПОТОЛКОВ ПЕРФОРИРОВАННЫХ ПЛАСТИКОВ ПВХ, ТОЛЩИНОЙ 2 ММ /Эк.м.м. с К=0,3. Листы монтируются с К=0,3. Матрица с К=0,3. Траек. с К=0,3. Трасс. с К=0,3. Трасс.м. с К=0,3.	100M2	171,61	0,35	0,2			171,96	26,81	0,04
	ПРИМ. (К=0)	РАЗРЯД-4, МЕКР КОЭФФ=1,0 ОХР/ОПР=71,5%, Плюс=47,5%	0,51	87,52	0,18	0,1			87,7	13,67	0,02
40	E14-60-13	БЕЛЕНКА КОМПОНЕНТОВ ПОТОЛКОВ ПЕРФОРИРОВАННЫХ ПЛАСТИКОВ ПВХ, ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100M2	572,03	1,16	0,65	5,63	0,2	579,02	89,38	0,14
	ПРИМ. (К=0)	РАЗРЯД-4, МЕКР КОЭФФ=1,0 ОХР/ОПР=71,5%, Плюс=47,5%	0,51	291,74	0,59	0,33	2,87	0,1	295,3	45,58	0,07
41	C101-64705-3	ПВХ ПОТОЛКОВ (ПАНЕЛИ)	1000M2				8333,33	300	8633,33		
			0,05253				437,75	15,76	453,51		
42	E13-73-3	ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ РАЗРЯД-1, МЕКР КОЭФФ=0,8199 ОХР/ОПР=71,5%, Плюс=47,5%	100M2	33,24					33,24	6,04	
			1,932	64,22					64,22	11,67	
43	C101-236-1	ГРУНТОВКА ТАЙФУН МАСТЕР №100 БЕЛАЯ, КАМ.ОКГ (РАСХОД 1M2=0,12KG)	KG				15,5	0,56	16,06		
			23,184				359,35	12,98	372,33		
44	E02-17-6	ОКРАШИВАНИЕ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПОТОЛКОВ, РАННЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧЕТНОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35%	100M2	298,91	1,69	1,06	14,4	0,51	315,51	49,48	0,23
		РАЗРЯД-3, МЕКР КОЭФФ=0,8419 ОХР/ОПР=71,5%, Плюс=47,5%	1,932	577,49	3,27	2,05	27,82	0,99	609,57	95,6	0,44
45	C101-138005	ШПАТЛЕРКА КЛЕМАСЛЕННАЯ	T				1560,98	56,2	1617,18		
			0,04347				67,86	2,44	70,3		
46	C101-34000-3	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛАТНАЯ ВД- АК-134	T				4400	158,4	4558,4		
			0,12944				569,54	20,5	590,04		
47	E13-73-2	ГРУНТОВАНИЕ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН РАЗРЯД-1, МЕКР КОЭФФ=0,8199 ОХР/ОПР=71,5%, Плюс=47,5%	100M2	27,74					27,74	5,04	
			0,828	22,97					22,97	4,17	
48	C101-236-1	ГРУНТОВКА ТАЙФУН МАСТЕР №100 БЕЛАЯ, КАМ.ОКГ (РАСХОД 1M2=0,12KG)	KG				15,5	0,56	16,06		
			9,936				154,01	5,56	159,57		
49	E02-16-6	ОКРАШИВАНИЕ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ СТЕН, РАННЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧЕТНОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35%	100M2	228,17	1,69	1,06	14,23	0,5	244,59	37,77	0,23
		РАЗРЯД-3, МЕКР КОЭФФ=0,8419 ОХР/ОПР=71,5%, Плюс=47,5%	0,828	188,92	1,4	0,88	11,78	0,41	202,51	31,27	0,19
50	C101-138005	ШПАТЛЕРКА КЛЕМАСЛЕННАЯ	T				1560,98	56,2	1617,18		
			0,01863				29,08	1,05	30,13		
51	C101-34000-3	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛАТНАЯ ВД- АК-134	T				4400	158,4	4558,4		
			0,05548				244,11	8,79	252,9		
52	E05-12-6	СМЕНА СМЕСИТЕЛЕЙ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ РАЗРЯД-4, МЕКР КОЭФФ=1,0 ОХР/ОПР=71,5%, Плюс=47,5%	100ШТ	1706,88	0,92	0,51	28,22	1,02	1737,04	266,7	0,11
			0,27	460,86	0,25	0,14	7,62	0,28	469,01	72,01	0,03
53	C100-01800	СМЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАНН И УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-БУ-ЦЕР С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИПОК ШАНТЕ, С КИНОЧНЫМ ПЕРЕКЛОЧАТЕЛЕМ	КОМПЛЕКТ				55,5	1,28	56,78		
			27				1498,5	34,56	1533,06		
54	E07-11-2	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛОМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ С КОЛИЧЕСТВОМ ДО 4 ЛАМП РАЗРЯД-4, МЕКР КОЭФФ=1,0613 ОХР/ОПР=52,10%, Плюс=34,83%	100ШТ	1581,18	1,83	1,02	20,92	0,47	1608,4	229,02	0,22
			0,05	79,26	0,09	0,05	1,05	0,02	80,42	11,45	0,01
55	C547-21802	СВЕТИЛЬНИК С ЛОМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ СЕРИИ "АГАТ", ВСТРАИВАЕМЫЙ, ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ЛВО (1-4X18-T12) АРТ. 18001 (В КОМПЛЕКТЕ)	ШТ				56,64	1,27	57,91		
			5				283,2	6,35	289,55		
56	E46-34-4	РАЗБОРКА СТЕН ПЕРИГОРОДНО КУРТИВНЫХ РАЗРЯД-3, МЕКР КОЭФФ=0,8199 ОХР/ОПР=71,5%, Плюс=47,5%	M3	45,35	55,82	13,48			81,17	8,24	2,51
			3,46	156,91	123,94	46,64			280,85	28,51	8,68
57	E10-07-2	СБОРКА ПЕРИГОРОДНО ИЗ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 3 M2	100M2 П	217,94	112,4	36,62			330,34	36,62	5,77
	ПРИМ.	РАЗРЯД-3, МЕКР КОЭФФ=0,8199 ОХР/ОПР=71,5%, Плюс=47,5%	0,28	61,02	31,47	10,25			92,49	10,25	1,62
58	C201-52405-1	ПЕРИГОРОДКИ ДЛЯ ДУШЕВОЙ	M2				113,1	4,07	117,17		
			28				3166,8	113,96	3280,76		
59	E10-07-9	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ НА 40ТМН ГАЗ, ПРИ СБОРКЕ УЗЛОВ В ПОСТРОЕННЫХ УСЛОВИЯХ, В ЗДАНИЯХ КУРТИВНЫХ И НЕ КУРТИВНЫХ БЛОКОВ, ДИАМЕТРОМ 25 MM /Эк.м.м. с К=0,3. Листы монтируются с К=0,3. Матрица с К=0,3. Траек. с К=0,3. Трасс. с К=0,3. Трасс.м. с К=0,3.	100M	160,17	0,68				160,85	25,03	
	ПРИМ. (К=0)	РАЗРЯД-4, МЕКР КОЭФФ=1,0 ОХР/ОПР=54,83%, Плюс=45,21%	0,5	80,09	0,34				80,43	12,52	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	E16-47-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ НА ФИТИНГАХ, ПРИ СБОРКЕ УЗЛОВ В ПОСТРОЕННЫХ УСЛОВИЯХ, В ЗДАНИИ КИРПИРНЫХ И ИЗ ЖЕЛЕЗНЫХ БЛОКОВ, ДИАМЕТРОМ 20 мм РАЗРЯД=4, МЕЖР КОЭФФ=1,0 ОХР+ОПР=58,0%, Пыль=45,2%	100М	533,89	2,27		36,2	1,04	573,4	83,42	
			0,5	266,95	1,14		18,1	0,52	286,71	41,71	
61	C101-147002	ШПЕЛКА РЕЗЬБОВАЯ ОДИНКОМАННАЯ М10Х190 ММ С ХОМУТОМ	ШТ				1	0,04	1,04		
			7				7	0,28	7,28		
62	C300-48215-1	ДЮБЕЛЬ-ГТУЛКА М10 МЕТАЛЛВРЕСНАЯ 160Х8 ММ	ШТ					0,05	0,05		
			7					0,35	0,35		
63	C101-155114	ДЮБЕЛЬ ПОЛИАМИДНЫЙ 6X60 ММ С ШУРУПОМ	100ШТ					4,95	0,18	5,13	
			1					4,95	0,18	5,13	
64	C530-12951-1	ТРУБА МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВАЯ ДИАМЕТРОМ 20	М.П.					1,16	0,04	1,2	
			50,5					58,58	2,02	60,6	
65	E62-34-4	ОБРАСКА НАСЛИВЫМИ СОСТАВАМИ РАБРЕ ОБРАЩЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЧУГУННЫХ ТРУБ ЗА 2100М2 РАБА РАЗРЯД=3, МЕЖР КОЭФФ=0,8399 ОХР+ОПР=71,3%, Пыль=47,58%		276,65	0,17	0,09	69,32	2,5	348,04	50,27	0,02
			0,03142	8,69	0,01		2,18	0,08	10,96	1,58	
66	E65-48-2	РАЗБОРКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛЕКТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,9 ММ ДИАМЕТРОМ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1000М2		241,03	6,16	3,42			247,19	39,9	0,74
			0,0188	4,53	0,12	0,06			4,65	0,75	0,01
67	E20-3-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОДИНКОМАННОЙ СТАЛИ КЛАССА II (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,3 ММ 1000М2 ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ		1110,59	78,67	42,03	358,35	9,6	1557,21	173,53	7,94
			0,0188	20,88	1,48	0,79	6,74	0,18	29,28	3,26	0,15
68	C200-16217	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ТОНЕКОВСТОВОЙ ОДИНКОМАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ КЛАССА II	М2					30,74	0,71	31,45	
			1,88					57,79	1,35	59,12	
69	E36-19-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	199,66					199,66	30,28	
			0,018	3,59					3,59	0,65	
70	E56-23-5	УСТАНОВКА ПОЛОТЕН ВНУТРЕННИХ МЕЖКОМНАТНЫХ	100 ПОЛ	816,96	19,8	11	7,03	0,25	844,04	120,3	2,38
			0,01	8,17	0,2	0,11	0,07		8,44	1,2	0,02
71	E56-27-1	УСТАНОВКА ВРЕЗНЫХ ДВЕРНЫХ (ОКОННЫХ) ПРИБОРОВ	100 ПРИБ	257,44				2,78	0,1	260,32	39,03
			0,01	2,57				0,03	2,6	0,39	
72	C200-0011	ПОЛОТНО ДВЕРНОЕ В КОМПЛЕКТЕ С ДВЕРНЫМИ ПРИБОРАМИ И ЗАМКАМ	ШТ					48	1,27	49,27	
			1					48	1,27	49,27	
73	E61-4-7	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ПОТОЛКОВ ПО КАМНО И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ РАЗРЯД=3, МЕЖР КОЭФФ=0,9833 ОХР+ОПР=71,3%, Пыль=47,58%	100М2	1770,52	9,24	5,13	0,83		1780,59	280,6	1,11
			0,015	26,56	0,14	0,08	0,01		26,71	4,21	0,02
74	C101-127002	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ ШТУКАТУРНАЯ, ВЫРАВНИВАЮЩАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ Т РАБОТ (ИВ), ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВАЯ, М70, Р70						136,8	4,92	141,72	
			0,036					4,92	0,18	5,1	
75	E88-42-1	ПЕРИОСКА НАВАЛОЖНЫХ ТРУБОВ НА ПЕРВЫЕ 10 М	Т	6,71					6,71	1,22	
			3,797	24,87					24,87	4,52	
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ РАБОТАМ (РЕМОНТ) В ТОМ ЧИСЛЕ ПО 46-му СБОРНИКУ		5300,64	469,38	194,6	19397,08	718,07	25881,17	878,28	37,17
		ОХР + ОПР (330,64+194,6)*71,3%+0,94%+0,99		156,91	123,94	46,64	0	0	280,85	28,51	8,68
		ПЛАНОВАЯ ПРИМЕТЬ (330,64+194,6)*47,58%+0,87%+0,96							3451,79		
		ИТОГО							2183,74		
		ИТОГО							31520,7		
		ИТОГО ПО ВНУТРЕННИМ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИМ РАБОТАМ (РЕМ)		879,19	3,15	2	1888,9	44,64	2817,88	137,42	0,41
		ОХР + ОПР (879,19+2)*71,3%+0,94%+0,99							453,08		
		ПЛАНОВАЯ ПРИМЕТЬ (879,19+2)*47,58%+0,87%+0,96							333,03		
		ИТОГО							3603,99		
		ИТОГО ПО ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫМ РАБОТАМ (РЕМ)		79,26	0,09	0,05	284,25	6,37	369,97	11,45	0,01
		ОХР + ОПР (79,26+0)*71,3%+0,94%+0,99							36,26		
		ПЛАНОВАЯ ПРИМЕТЬ (79,26+0)*47,58%+0,87%+0,96							24,41		
		ИТОГО							630,64		
		ВСЕГО		6259,09	474,62	196,65	21570,23	769,08	29073,02	1027,2	37,59
		ОХР + ОПР							3941,13		
		ПЛАНОВАЯ ПРИМЕТЬ							2541,18		
		СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ							3,8		
		ВСЕГО							35555,33		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ											29 073,02
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
1.2 МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧКА											21 570,23
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ (769,08 - 0)											769,08
2. ОБЩЕОТЧЕТНЫЕ И ОБЩЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РАСХОДЫ (2941,12 * 1 / 1)											3 941,13
3. ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (2541,18 * 1 / 1)											2 541,18
ИТОГО											35 555,33
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ											35 555,33
ВСЕГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ С УЧЕТОМ ТЕНДЕРА											35 555,33
ПРОЧЕЕ ЗАТРАТЫ											
ЗАТРАТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ОТЧИСЛЕНИЯМИ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ ((8259,09 + 196,05) * (34 / 100))										34	2 194,95
4. ИТОГО ПРОЧЕЕ ЗАТРАТЫ											2 194,95
ВСЕГО СТОИМОСТЬ											37 750,28
7. ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ											37 750,28
РАСЧЕТ НАЛОГОВ И ОТЧИСЛЕНИЙ											
8. ИТОГО С УЧЕТОМ НАЛОГОВ И ОТЧИСЛЕНИЙ, ОТНОСИМЫХ НА РАСХОДЫ ПО ТЕКУЩЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ											37 750,28
ИТОГО С ПЕРУСЛУГАМИ											37 750,28
11. КОЭФФИЦИЕНТ, УЧТЫВАЮЩИЙ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНОГО ИНДЕКСА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ (с 12/2017 по 12/2017)											1,0073
12. ИТОГО С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА, УЧТЫВАЮЩЕГО ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНОГО ИНДЕКСА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ (37750,28 * 1,0073)											38 025,86
14. ИТОГО ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ											38 025,86
16. ИТОГО ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ (38025,86 - 0 - 0 - 0)											38 025,86
ИТОГО С НАЛОГАМИ И ОТЧИСЛЕНИЯМИ ОТ ВЫРУЧКИ											38 025,86
18. СУММА НДС ((38025,86) * (20 / 100))										20	7 605,17
ИТОГО (38025,86 + 7605,17)											45 631,03
ВСЕГО СТОИМОСТЬ РАБОТ											45 631,03
СУММА ПРОИЗВЕДУ: Сорок пять тысяч шестьсот тридцать один белорусских руб. 00 коп.											

ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ

ПО ОБЪЕКТУ: Текущий ремонт бытовых помещений главного производства ООО "Завод автомобильных прицепов и кузовов "МАЗ-Кузов", расположенного по адресу: г. Минск, ул. Милитариэстрадзкой, 18

№	Наименование	Ед. измерения	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.	Прим.
МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧКА						
1	С300-202-А. АЗРАТОР КРОВЕЛЬНЫЙ	ШТ	6	36,67	340,02	
2	С203-ДВ2. БЛОК ДВЕРНОЙ ВНУТРЕННИЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ, ГЛУХОЙ, С ПОРОГОМ, БЕЛОГО ЦВЕТА (5 ШТ)	ШТ	5	397,76	1988,8	
3	С203-ДВ3. БЛОК ДВЕРНОЙ ВНУТРЕННИЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ, ГЛУХОЙ, С ПОРОГОМ, БЕЛОГО ЦВЕТА (2 ШТ)	ШТ	2	457,54	915,08	
4	С300-3700-2. БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 8 ММ (ОЦИНКОВАННЫЕ)	Т	0,0003365	4218,89	1,42	
5	С105-11401. ВЕТОВЬ	КГ	0,745402	1,7	1,27	
6	С105-11802-14. ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ Ø25 ММ ГОСТ 13473-80	КГ	0,29	1,65	0,48	
7	С412-8905. ВОДА	М3	1,091165	1,6	1,75	
8	С300-38257. ВОДУХОВОДЫ ИЗ ТОЛЩИНОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ КЛАССА II	М2	1,88	30,74	57,79	
9	С101-21001. ПЕРМЕТЯК ОЦИНКОВАННОЙ 200МЛ	ШТ	0,66	4,13	2,74	
10	С101-236-1. ГРУНТОВКА ТАЙФУН МАСТЕР №109 БЕЛАЯ, КАН.05КГ (РАСХОД 1М2=0,12КГ)	КГ	33,12	15,5	513,36	
11	С102-4800. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19, 22 ММ 2 СОРТА	М3	0,0061286	236,99	1,37	
12	С101-15501. ДОБЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РАМНОЙ 10X112	100ШТ	3,072384	1,7	5,22	
13	С101-15503. ДОБЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РАМНОЙ 10X112	100ШТ	1,153152	2,06	2,38	
14	С101-155116-1. ДОБЕЛЬ ПОЛНАМЕДЬНЫЙ 4X40 ММ С ШУРУПОМ	100ШТ	1	4,95	4,95	
15	С100-88217-1. ДОБЕЛЬ-ВТУЛКА М10 МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 16X50 ММ	ШТ	7	0,05	0,35	
16	С110-17507. ЗАГЛУШКА ПОЛИБУТИЛЕНОВАЯ РАВНОГО АНКЕРА	ШТ	42,25936	0,02	0,85	
17	С101.31100. КАБОЛКА	Т	0,00048	3256	1,56	
18	С101-48505. КРАСКА (АЭРОЗОЛЬ) 490МЛ	ШТ	0,18	5,3	0,99	
19	С101-34000-3. КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛАТНАЯ ВД-АК-134	Т	0,18492	4400	813,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	S101-3890	КРАСКА МАСЛЯНАЯ ГУСТОТЕПЛАЯ МА-015, МУМБИ, СУРНИК ЖЕЛЕЗНЫЙ		T		0,000864		1092,98		0,94	
21	S101-40104	КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, СБРАЯ		T		0,0007409		2477,84		1,84	
22	S301-48604	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ (КРОМШТЕЙНЫ, ПЛАВКО)		KG		5,502		2,64		14,53	
23	S101-51311	ЛЕНТА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ЛЕНКАЯ (ПВХ-Л) ТОЛЩИНОЙ 0,4 MM		M2		0,45		3,52		1,38	
24	S101-43205-1	ЛЫЖНАЯ ПРАЙД		KG		0,567		8,83		5,01	
25	S101-43201-1	МАСТИКА "ТЭПЕРДСМО- КЛАССИК" (РАСХОД 1,5KG/M2/СЛОЙ)		KG		799,358		9,58		7657,85	
26	S101-43301	ОБОРА ОКСОЛЬ		T		0,0009272		3251,07		3,01	
27	S320-17426-1	ОБОРА ДЛЯ ТРУБ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 MM		10ШТ		5		1		5	
28	S101-44703-1	ПВХ ПОТОЛОК (ПАНЕЛЬ)		1000M2		0,05253		8333,33		437,75	
29	S130-1736-1	ПЕНА ИСКУССТВЕННАЯ		M3		0,409936		85,46		0,85	
30	S101-79100-1	ПЕНА ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ СПРОИВОДСТВЕННАЯ В АЭРОЗАЛЬНОЙ УПАКОВКЕ		M/1		2457,9072		0,01		24,58	
31	S201-53460-1	ПЕРЕГОРОДКИ ДЛЯ ДУШЕВОЙ		M2		28		113,1		3166,8	
32	S101-42305-1	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ ТЕХНОРИСКАЯ ТЕПЛОМОРОЗОУСТОЙЧИВОСТЬЮ (ТМФ)		KG		0,60724		3,37		2,05	
33	S101-29902	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ НЕГЛАБУРОВАННЫЕ ТИП "ТРЕС" РАЗМЕРОМ 300X300X8 MM		M2		160,3970		9,56		1535,31	
34	S201-ДП1	ПОДОТНО ДВЕРЬКИ В КОМПЛЕКТЕ С ДВЕРЬНЫМИ ПРИБОРАМИ И ЗАМКОВ		ШТ		1		48		48	
35	S101-33803-П	ПРАЙМЕР "УНИВЕРСАЛ" (РАСХОД 0,1KG/M2/СЛОЙ)		KG		84,083		16,67		1401,66	
36	S101-13404	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ, ОБЛИЗОВОЧНАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ, M100		T		0,7796		217,01		169,18	
37	S101-137432	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ, ШТУКАТУРНАЯ, ВЫРАВНИВАЮЩАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (ШВ), ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВАЯ, M73, F75		T		0,036		136,8		4,92	
38	S414-2095	РАСТВОРЫ КЛАДОВЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150		M3		3,1068		69,29		214,85	
39	S101-14905	САМОРЕЗ КРОВЕЛЬНЫЙ ОДНОКОНАВНЫЙ 4,0X29 MM		1000ШТ		0,144		35,35		5,09	
40	S101-46726-38	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS- ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 10-12 MM, ДЛИНОЙ 110-145 MM		ШТ		0,084672		5,08		0,43	
41	S101-46726-48	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS- ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 18-20 MM, ДЛИНОЙ 250-315 MM		ШТ		0,025		21,59		0,54	
42	S101-46726-20	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS- ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 MM, ДЛИНОЙ 200 (265) MM		ШТ		0,09		8,68		0,78	
43	S101-46721	СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦЕНТРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 4,3-5,2MM		ШТ		0,42		2,16		0,91	
44	S547-21802	СВЕТИЛЬНИК С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ СЕРИИ "АГАТ", ВСТРАИВАЕМЫЙ, ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ЛВО 35-4X18-712 1 ART.10001 (В КОМПЛЕКТЕ)		ШТ		5		56,64		283,2	
45	S390-41800	СМЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАНН И УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-ВУ-ШЛР С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ, С КНОПОЧНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ		КОМПЛЕКТ		27		55,5		1498,5	
46	S390-43700	ТРАПЫ ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ Т-100М РАЗМЕРОМ 355X200X140 MM С ПРЯМЫМ ОТВОДОМ, МАЛЫЕ, С РЕШЕТКОЙ И РЕЗИНОВОЙ ПРОВКОЙ		КОМПЛЕКТ		4		56,69		226,76	
47	S330-13951-3	ТРУБА МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВАЯ ДИАМЕТРОМ 20		M, П.		50,5		1,16		58,58	
48	S552-2061	ТРУБКА МАРКА ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 MM		KG		0,14		6,73		0,94	
49	S101-13550	ЦЕМЕНТ ГИПОСФОРНОБЕЗЕМЯТЫЙ РАСПИРАЖИВАЮЩИЙСЯ		T		0,00128		741,67		0,95	
50	S101-11999	ШКУРКА ЦЕЛЮФАЛЬНАЯ ПА		M2		4,410		8,28		36,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ВОДОСТОЙКАЯ										
31	C101-13905-2	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕМАСЛЯНАЯ	T			0,0621		1360,98			96,94
32	C101-14700-1	ШПОНКА РЕЗЬБОВАЯ ОЦЕНКОВАЯ М10X150 MM С ХОМУТОМ	ШП			7		1			7
33	C101-14730	ШРУТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 MM	T			0,001275		2250			2,87
34	C101-14800	ШРУТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,3X35 MM	T			0,000053		1850			0,1
35	C101-151205-1	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 3 MM	КГ			0,00846		5,29			0,04
36	C544-020	ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА ПВХ	КГ			0,0155		6,7			0,1
	ВСЕГО										21570,23
	В Т.Ч. МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДКА										21570,23

ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ МЕХАНИЗМОВ

ПО ОБЪЕКТУ: Текущий ремонт битумной кровли в здании газонного производства ООО "Завод автомобильных комплектующих и узлов "МАЗ-Кузнец", находящийся по адресу: г. Минск, ул. Машиностроителей, 18

№	Наименование	Ед. измерения	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.	Прим.	
1	M120102 АВТОГУДРОНАТОРЫ 7000 Л	МАШ.-Ч	0,545405	29,67	16,2		
2	M031015 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,1375248	0,17	0,87		
3	M030101 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,2476	13,94	3,45		
4	M030102 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	8,6846	14,01	121,67		
5	M020130 КРАНЫ БАШЕННЫЕ 10 Т	МАШ.-Ч	0,010976	18,7	0,21		
6	M021141 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	1,484	20,47	30,38		
7	M030402 ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫЕ УСИЛЕНИЕМ ДО 32,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,669468	0,54	0,36		
8	M030403 ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫЕ УСИЛЕНИЕМ ДО 40,05 (5) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,8128512	1,92	1,56		
9	M030404 ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫЕ УСИЛЕНИЕМ ДО 5,79 (0,79) КН (СТ)	МАШ.-Ч	3,7392	0,34	1,27		
10	M030805 МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТХОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)	МАШ.-Ч	8,9322	0,26	2,32		
11	M031451 ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,51	0,42	1,47		
12	M031531 ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	1,5	0,29	0,44		
13	M030902 ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	0,134044	6,98	0,94		
14	M031110 ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,41773	6,61	2,76		
15	M031617 СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	13,511542	8,32	112,42		
16	M040502 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,025192	2,19	0,06		
17	M134041 ШРУУПОВЕРТ	МАШ.-Ч	0,4225536	0,42	0,18		
	ВСЕГО					474,36	

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

В. Демид
10.11.2017