

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

РУКОВОДИТЕЛЬ

2017 г.

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

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

УНП 190032958 Р/с ВУ23РРСН30120003691000000933 в ОАО "Приорбанк" ЦБУ 100, 220070, г. Минск, ул.

Радиальная, 38А, код РКСВВУ2Х, ОКПО 00227494

ПОДРЯДЧИК:

ДОГОВОР от

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт бытовых помещений кузовного производства ООО "Завод автомобильных прицепов и кузовов "МАЗ-Кунава", находящегося по адресу: г. Минск, ул. Бабушкина, 14

ЧАСТЬ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт бытовых помещений кузовного производства ООО "Завод автомобильных прицепов и кузовов "МАЗ-Кунава", находящегося по адресу: г. Минск, ул. Бабушкина, 14

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

Текущий ремонт бытовых помещений кузовного производства ООО "Завод автомобильных прицепов и кузовов "МАЗ-Кунава", находящегося по адресу: г. Минск, ул. Бабушкина, 14

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

№ ПОР	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД. ИМ. КОЛ-ВО	С Т О И М О С Т Ь - ЕДИН. ВСЕГО, РУБ.						ТРУДОЗАТРАТЫ (ЧЕЛ.Ч)	
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ. МАШИНЫ		МАТЕРИАЛЫ	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	РАБОЧ	МАШ-Ч
					ВСЕГО	В Т.Ч. ЭП					
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	E12-0-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ ИЗ ХОЛОДНЫХ МАСТИК "ТИПЕРДЕСМО-КЛАССИК" В 2 СЛОЯХ. Эпс мин. с К=0,5. Липса минимал. с К=0,5. Пудра с К=0,5. Пудра мин. с К=0,5.	100M2	81,34	46,34	17,74	0,09	127,97	14,78	3,15	
	ПРИМ.	РАЗРЯД-3, МЕРК КОЭФФ=0,858 ОКР/ОПР=71,39%, Плат=47,58%	0,907	73,78	42,21	16,09	0,08	116,07	13,41	2,86	
2	C101-21802-1	ПРАЙМЕР "УНИВЕРСАЛ" (РАСХОД 0,1КГ/М2/СЛОЙ)	КГ				16,67	0,6	17,27		
			9,07				151,2	5,44	156,64		
3	C101-61201-1	МАСТИКА "ТИПЕРДЕСМО-КЛАССИК" (РАСХОД 1,3КГ/М2/СЛОЙ)	КГ				9,58	0,34	9,92		
			136,05				1303,36	46,26	1349,62		
4	E12-04-1	УСТРОЙСТВО ПРИБЛИЖЕННОЙ КРОВЛИ К СТЕНАМ И ПАРАПЕТАМ ИЗ ХОЛОДНЫХ МАСТИК "ТИПЕРДЕСМО-КЛАССИК" В 2 СЛОЯХ, ВЫСОТОЙ 450 ММ. Эпс мин. с К=0,5. Липса минимал. с К=0,5. Пудра с К=0,5. Пудра мин. с К=0,5.	100M	109,87	47,09	17,94	0,08	217,04	29,43	3,18	
	ПРИМ.	РАЗРЯД-3, МЕРК КОЭФФ=0,858 ОКР/ОПР=71,39%, Плат=47,58%	0,537	91,22	25,29	9,63	0,04	116,55	15,8	1,71	
5	C101-21802-1	ПРАЙМЕР "УНИВЕРСАЛ" (РАСХОД 0,1КГ/М2/СЛОЙ)	КГ				16,67	0,6	17,27		
			2,417				40,29	1,45	41,74		
6	C101-61201-1	МАСТИКА "ТИПЕРДЕСМО-КЛАССИК" (РАСХОД 1,3КГ/М2/СЛОЙ)	КГ				9,58	0,34	9,92		
			36,248				347,26	12,31	359,58		
7	E26-1-1	ДЕМОНТАЖ ОЦИНКИ КОРОБК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРЧ	673,94	44,76	17,92		718,7	122,46	3,43	
		РАЗРЯД-3, МЕРК КОЭФФ=0,858 ОКР/ОПР=71,39%, Плат=47,58%	8,63	20,22	1,34	0,54		21,56	3,67	0,1	
8	E26-3-3	СНЯТИЕ ПОДКОФЕРНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ДОСЕК	100M2	435,98				435,98	79,22		
	ПРИМ.	РАЗРЯД-3, МЕРК КОЭФФ=0,858 ОКР/ОПР=71,39%, Плат=47,58%	0,006	2,62				2,62	0,48		
9	E10-101-2	УСТАНОВКА ОКОН ИЗ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ В ПРОЕМЫ КИРПИЧНЫХ СТЕН С КРЕПЛЕНИЕМ ПОВОРОТНЫМИ АНКЕРАМИ ПРИ ПЛОЩАДИ ИЩЕДИЯ ДО 2 М2 (1 ШТ)	100M2	860,29	4,58		38,37	0,62	903,86	134,42	
		РАЗРЯД-4, МЕРК КОЭФФ=1,1 ОКР/ОПР=71,39%, Плат=47,58%	0,04646	39,97	0,21		1,78	0,03	41,99	6,25	
10	C101-15300-1	РАКЕЧНАЯ ПЛАСТИНА	ШТ				0,25	0,01	0,26		
			25				6,25	0,25	6,5		
11	C203-32075-1	ОКНО ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДОВОГО ПРОФИЛЯ ВЕДУМАНО (ОП 1,7X0,87, С ПОВОРОТНО-ОТКРЫТИМ УСТРОЙСТВОМ, С ПОВОРОТНЫМ УСТРОЙСТВОМ, С ДВУХКАМЕРНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ (1 ШТ)	M2				224,97	8,1	233,07		
			4,646				1045,21	37,63	1082,84		
12	E10-100-1	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ МЕСТ ПРИМКАРКИ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ К СТЕНАМ ТОЛЩЕЙ ЗАГОРА 6,00 М	100M	77,53					77,53	13,63	
		РАЗРЯД-3, МЕРК КОЭФФ=0,928 ОКР/ОПР=71,39%, Плат=47,58%	0,1329	10,31					10,31	1,73	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	C101-51512-7	ЛЕНТА ПАРПРОНИЦЕННАЯ САМОРАСШИРЯЮЩАЯСЯ УДОЛЖИТЕЛЬНАЯ (СТУЛ ШИРИНОЙ 12 ММ С МАКСИМАЛЬНЫМ РАСШИРЕНИЕМ ЛЕНТЫ 30 ММ)	М				0,38	0,01	0,39		
			13,9545				5,3	0,14	5,44		
14	C101-79100-1	ПЕНА ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ В АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ	МЛ				0,01		0,01		
			1080,48				10,8		10,8		
15	C101-21603	ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ 180МЛ	ШТ				4,15	0,13	4,3		
			2,48865				10,2	0,37	10,57		
16	E10-118-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСЕК С ЗАДЕЛКОЙ ШВОВ ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ПЕНОЙ РАЗРЯД-1, МЕЖР КОЭФФ=0,859 ОЗРЬОПР=71,39%, План=47,58%	100М	88,38	0,56	0,2			88,94	16,06	0,03
			0,02857	2,53	0,02	0,01			2,55	0,46	
17	C101-79100-1	ПЕНА ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ В АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ	МЛ				0,01		0,01		
			114,28				1,14		1,14		
18	C203-32491	ПОДОКОННИК ИЗ ПЕЛЛЕНВИНСКОГО ПРОФИЛЯ 70-ШВНОЙ 22 ММ, ШИРИНОЙ 209 ММ	М				3,2	0,12	3,32		
			3				9,6	0,36	9,96		
19	B02-34-2	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАННЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЗА 2 РАЗА РАЗРЯД-1, МЕЖР КОЭФФ=0,859 ОЗРЬОПР=71,39%, План=47,58%		435,37	0,17	0,09	69,32	2,5	507,36	79,11	0,02
			0,10828	43,46	0,02	0,01	6,95	0,25	50,88	7,93	
20	E56-18-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕРНЫХ СТЕНАХ С ОТВЕРТНОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ РАЗРЯД-1, МЕЖР КОЭФФ=0,859 ОЗРЬОПР=71,39%, План=47,58%	100ШТ	770,69	117,6	49,73			888,29	140,04	9,76
			0,06	46,24	7,06	2,98			53,3	8,4	0,59
21	E56-18-1	СВЕТЛЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН РАЗРЯД-1, МЕЖР КОЭФФ=0,859 ОЗРЬОПР=71,39%, План=47,58%	100М2	199,66					199,66	36,28	
			0,09	17,97					17,97	3,27	
22	E56-20-1	СВЕТЛЕ НАЛВРНИКОВ РАЗРЯД-1, МЕЖР КОЭФФ=0,859 ОЗРЬОПР=71,39%, План=47,58%	100М	23,17					23,17	4,21	
			0,6192	14,35					14,35	2,61	
23	E10-217-7	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИСПОЛ ВО ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ И В ПЕРИГОРДАХ В КИРПИРНЫХ СТЕНАХ ПИИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 3 М2 РАЗРЯД-1, МЕЖР КОЭФФ=0,859 ОЗРЬОПР=71,39%, План=47,58%	100М2 П	768,21	24,71		129,57	4,18	926,67	139,59	
			0,10836	83,24	2,68		14,04	0,45	109,41	15,13	
24	C203-ДВ1	БЛОК ДВЕРНОЙ ВНУТРЕННЕЙ ИЗ ПОЛВЕНВИНСКОГО ПРОФИЛЯ, СЛУХОЙ, С ПОРОГОМ, ПОЛОТНО 1,7X2,0 (ШТ)	ШТ				361,6	13,02	374,62		
			3				1084,8	39,06	1123,86		
25	C203-ДВ2	БЛОК ДВЕРНОЙ ВНУТРЕННЕЙ ИЗ ПОЛВЕНВИНСКОГО ПРОФИЛЯ, СЛУХОЙ, С ПОРОГОМ, ПОЛОТНО 1,7X2,0 (ШТ)	ШТ				397,76	14,32	412,08		
			3				1193,28	42,96	1236,24		
26	E10-258-1	ЗАПОЛНЕНИЕ ЗАЗОРА МЕЖДУ ДВЕРНОЙ КОРОБОЙ И СТЕНОЙ МОНТАЖНОЙ ПЕНОЙ ПИИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 3 М2 РАЗРЯД-1, МЕЖР КОЭФФ=0,859 ОЗРЬОПР=71,39%, План=47,58%	100М2 П	77,6					77,6	14,1	
			0,10836	8,41					8,41	1,53	
27	C101-79100-1	ПЕНА ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ В АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ	МЛ				0,01		0,01		
			3302,81				33,03		33,03		
28	B02-10-0	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАННЕ ОКРАШЕННЫХ ДВЕРЕЙ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСЛКОЙ СТАИИ КРАСКИ БОЛЕЕ 39% РАЗРЯД-1, МЕЖР КОЭФФ=0,859 ОЗРЬОПР=71,39%, План=47,58%	100М2	569,9	2,45	1,37	175,25	6,31	753,91	95,76	0,34
			0,22892	125,9	0,54	0,35	38,72	1,39	166,55	21,16	0,08
29	B02-34-2	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАННЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЗА 1 РАЗА РАЗРЯД-1, МЕЖР КОЭФФ=0,859 ОЗРЬОПР=71,39%, План=47,58%	100М2	435,37	0,17	0,09	69,32	2,5	507,36	79,11	0,02
			0,05278	22,08	0,01		3,66	0,13	26,78	4,18	
30	E37-0-2	РАЗБОРКА ПЕВЮПСУСОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ РАЗРЯД-1, МЕЖР КОЭФФ=0,859 ОЗРЬОПР=71,39%, План=47,58%	100М	133,29					133,29	24,22	
			0,108	14,4					14,4	2,62	
31	E14-П-4	ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДИЩ (ПОЛОВ) БЕЗ УКЛОНА РАЗРЯД-1, МЕЖР КОЭФФ=0,859 ОЗРЬОПР=71,39%, План=47,58%	100М2	17,83					17,83	3,24	
			0,4308	7,68					7,68	1,4	
32	C101-23802-1	ГРАЙМЕР "УНИВЕРСАЛ" (РАСХОД 1,1КГ/М2 СЛОЯ)	КГ				16,07	0,6	17,27		
			4,308				71,81	2,88	74,39		
33	E11-66-1	УСТРОЙСТВО ОБМАЗКОВОЙ ПЕДРОЗДЛИЩИ ПОЛОВ МАСЛЮКОЙ "ТИПЕРДСМО-КЛАССИК" В ДВА СЛОЯ ПРИ ПЛОЩАДИ ПРУЧЕЮ РАЗРЯД-1, МЕЖР КОЭФФ=0,859 ОЗРЬОПР=71,39%, План=47,58%	100М2	146,52	38,36	21,3			184,88	24,62	4,61
			0,4308	43,12	16,53	9,18			79,65	10,61	1,90
34	C101-61201-1	МАСЛЮКА "ТИПЕРДСМО-КЛАССИК" (РАСХОД 1,1КГ/М2 СЛОЯ)	КГ				9,38	0,34	9,92		
			64,62				619,06	21,97	641,03		
35	E13-75-4	ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДИЩ (ПОЛОВ) БЕЗ УКЛОНА	100М2	17,83					17,83	3,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	РАЗРЯД-3, МЕЖР КОЭФФ=0,859 ОХРЬОБР=71,5%, Пам=47,5%		0,42	7,49					7,49	1,36	
36	C101-23802-Г ПРАЙМЕР "УНИВЕРСАЛ" (РАСХОД:(кг/м2)(СЛОЙ)	КГ					16,67	0,6	17,27		
			4,2				70,01	2,52	72,53		
37	E37-23-2 УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ ДО 100 ММ ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ, ПЛОЩАДЬЮ ПОДА СВЫШЕ 30 М2	100М2		326,29		20,55	11,41		346,84	58,34	2,47
	РАЗРЯД-3,1, МЕЖР КОЭФФ=0,873 ОХРЬОБР=71,5%, Пам=47,5%		0,42	137,04		8,63	4,79		145,67	24,5	1,84
38	C414-1005 РАСТВОРЫ КЛАДочные ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 150	М3						69,29	12,24	81,53	
			0,8568					89,37	10,49	69,86	
39	E13-73-4 ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДВУХ (ОДНОЙ) ВЕЗ УКЛОНА	100М2		17,83					17,83	3,24	
	РАЗРЯД-3, МЕЖР КОЭФФ=0,859 ОХРЬОБР=71,5%, Пам=47,5%		0,4308	7,68					7,68	1,4	
40	C101-23802-Г ПРАЙМЕР "УНИВЕРСАЛ" (РАСХОД:(кг/м2)(СЛОЙ)	КГ						16,67	0,6	17,27	
			4,308					71,81	2,58	74,39	
41	E37-17-5 СМЕНА ПОВЕРХНОСТИ ПОЛА ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК НА РАСТВОРЕ, НА ПЛИТКУ "ТРЕС" НА КЛЕЮ, ПО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКЕ	100М2		1460,96		9,87	4,85	0,2	1471,03	231,54	1,05
	РАЗРЯД-3,1, МЕЖР КОЭФФ=0,869 ОХРЬОБР=71,5%, Пам=47,5%		0,42	613,6		4,15	2,04	0,08	617,83	97,25	0,44
42	C101-13804 РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ, ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ, Т. М100							217,01	7,81	224,82	
			0,21					45,57	1,64	47,21	
43	C101-29802 ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ТИП "ТРЕС" РАЗМЕРОМ 300X300X8 ММ							9,56	0,34	9,9	
			43,26					413,57	14,71	428,28	
44	E13-49-1 УСТАНОВКА ПЕРИМЕТРА ИЗ ПЛИТОК "ТРЕС" НА КЛЕЮ РАЗРЯД-3,1, МЕЖР КОЭФФ=0,859 ОХРЬОБР=71,5%, Пам=47,5%	100М		217,05		0,57	0,18	0,34	0,01	217,97	36,47
			0,108	23,44		0,06	0,02	0,04		23,54	3,94
45	C101-13804 РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ, ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ, Т. М100							217,01	7,81	224,82	
			0,0854					1,17	0,04	1,21	
46	C101-29802 ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ТИП "ТРЕС" РАЗМЕРОМ 300X300X8 ММ							9,56	0,34	9,9	
			1,1124					10,63	0,38	11,01	
47	E35-13-2 СМЕНА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ РАЗРЯД-4, МЕЖР КОЭФФ=1,0 ОХРЬОБР=88,0%, Пам=45,23%	100 ПРИБ		1346,94		45,31	25,27	62,73	2,26	1357,44	179,23
			0,94	45,88		1,82	1,01	2,51	0,09	50,3	7,17
48	C300-63700 ТРАПЫ ЧУГУННЫЕ ЭМАЛЬРОВАННЫЕ Т-100М РАЗМЕРОМ 150X200X142 ММ С ПРЯМЫМ ОТВОДОМ, МАЛЫЕ, С РИШЕТКОЙ И РЕЗЕРВУАРОМ ПРОВОДА	КОМПЛЕКТ						56,69	1,3	57,99	
			4					226,76	5,2	231,96	
49	E34-60-13 ДЕМОНТАЖ ОБЛИЦОВКИ КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ НЕПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ ПВХ, ТОЛЩИНОЙ 2 ММ /Эм. эм. с К=0,3 /Зеркал эм. эм. с К=0,3 /Матовая с К=0,3 /Панель с К=0,3 /Тр. с К=0,3 /Тр. эм. с К=0,3	100М2		171,61		0,33	0,2			171,96	26,81
	ПРИМ. (3)=0		0,33	56,63		0,12	0,07			56,75	8,85
50	E34-60-13 ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ НЕПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ ПВХ, ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100М2		572,03		1,16	0,63	3,63	0,2	379,02	89,38
	РАЗРЯД-4, МЕЖР КОЭФФ=1,0 ОХРЬОБР=71,5%, Пам=47,5%		0,33	188,77		0,38	0,21	1,86	0,07	191,08	29,5
51	C101-64705-1 ПВХ ПОТОЛОК (ПАНЕЛЬ)	1000М2						8333,33	300	8633,33	
			0,83399					283,25	10,2	293,45	
52	E62-34-2 ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАННЕ ОКРАЩЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЗА 2 РАЗА	100М2		435,37		0,17	0,09	69,32	2,5	307,36	79,11
	РАЗРЯД-3, МЕЖР КОЭФФ=0,859 ОХРЬОБР=71,5%, Пам=47,5%		0,43354	188,75		0,07	0,04	36,05	1,08	219,95	34,3
53	E13-73-3 ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ	100М2		33,28					33,24	6,04	
	РАЗРЯД-3, МЕЖР КОЭФФ=0,859 ОХРЬОБР=71,5%, Пам=47,5%		2,38	79,11					79,11	14,38	
54	C101-236-1 ГРУНТОВКА ТАЙФУН МАСТЕР В105 БЕЛАЯ, КАП.100Г/М2 (РАСХОД 1М2=0,1307)	КГ						15,3	0,36	16,06	
			28,56					442,68	15,99	458,67	
55	E62-17-4 ОКРАШИВАНИЕ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПОТОЛКОВ, РАННЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧЕТНОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 2%	100М2		298,91		1,09	1,06	14,4	0,51	315,51	49,48
	РАЗРЯД-3,1, МЕЖР КОЭФФ=0,9439 ОХРЬОБР=71,5%, Пам=47,5%		2,38	711,41		4,02	2,52	34,27	1,21	750,91	117,76
56	C101-13800-3 ШПАТЛЕВКА КЛЕЕМАСЛЯНАЯ	Т						1560,98	56,2	1617,18	
			0,05388					83,59	3,01	86,6	
57	C101-34000-3 КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ ВД- АК-134	Т						4400	158,4	4558,4	
			0,15946					701,62	25,26	726,88	
58	E13-73-2 ГРУНТОВАНИЕ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100М2		27,74					27,74	5,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		РАЗРЯД=3, МЕЖР КОЭФФ=0.8399 ОХРЬОСР=71.5%, Пам=47.5%	1,02	28,29					28,29	5,14	
59	C101-236-1	ГРУНТОВКА ТАЙФУН МАСТЕР №109 БЕЛАЯ, КАН/100Г (РАСХОД 1М2=0,128Г)	КГ				15,5	0,56	16,06		
			12,24				189,72	6,85	196,57		
60	E26-16-6	ОКРАШЕНИЕ ВНЕ ПОДСЛОИ ДИСКОНОВЫЙ СОСТАВАМИ СТЕП, РАННЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДНОМУ ДИСКОНОВЫЙ КРАСКОЙ С РАСЧЕТНОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35% РАЗРЯД=3.6, МЕЖР КОЭФФ=0.8439 ОХРЬОСР=71.39%, Пам=47.5%	100M2	228,17	1,69	1,06	14,23	0,5	244,59	37,77	0,23
			1,02	232,73	1,72	1,08	14,51	0,51	249,47	38,53	0,23
61	C101-138005	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕМАСЛЯНАЯ	T				1560,98	56,2	1617,18		
			0,02295				35,82	1,29	37,11		
62	C101-34000-3	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ ПД АК-134	T				4400	158,4	4558,4		
			0,06834				300,7	10,83	311,53		
63	E05-12-6	СМЕНА СМЕСИТЕЛЕЙ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ РАЗРЯД=4, МЕЖР КОЭФФ=1.0 ОХРЬОСР=56.8%, Пам=40.25%	100ШТ	1706,88	0,92	0,51	28,22	1,02	1737,04	266,7	0,11
			0,1	170,69	0,09	0,05	2,82	0,1	173,7	26,67	0,01
64	C390-61800	СМЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАРИ И УМЬВАЛЬНИКОВ СМ-ВУ-ЩПР С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ПЕРЕКРЕСТ ШЛАНГЕ, С КНОБОВЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ	КОМПЛЕКТ				55,5	1,28	56,78		
			10				555	12,8	567,8		
65	E07-11-2	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ С КОЭФФИЦИЕНТОМ ДО 4 ЛАМП РАЗРЯД=4.8, МЕЖР КОЭФФ=1.1815 ОХРЬОСР=52.10%, Пам=35.85%	100ШТ	1585,18	1,83	1,02	20,92	0,47	1608,4	229,02	0,22
			0,04	63,41	0,07	0,04	0,84	0,02	64,34	9,16	0,01
66	C547-21800	СВЕТИЛЬНИК С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ СЕРИИ "АГАТ", ВСТРАИВАЕМЫЙ, ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ЛНО 11-4X108-7211 АРТ.10001 (В КОМПЛЕКТЕ)	ШТ				36,04	1,27	37,31		
			4				226,56	5,08	231,64		
67	E26-112-1	ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕП С ЛЕСОВ РАЗРЯД=3, МЕЖР КОЭФФ=0.8399 ОХРЬОСР=71.5%, Пам=47.5%	100M2	75,95					75,95	13,8	
			0,04	3,04					3,04	0,59	
68	E26-113-1	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕП С ЛЕСОВ РАЗРЯД=3, МЕЖР КОЭФФ=0.8399 ОХРЬОСР=71.5%, Пам=47.5%	100M2	23,06	0,03				23,09	4,19	
			0,04	0,92					0,92	0,17	
69	C101-236-1	ГРУНТОВКА ТАЙФУН МАСТЕР №109 БЕЛАЯ, КАН/100Г (РАСХОД 1М2=0,128Г)	КГ				15,5	0,56	16,06		
			0,48				7,44	0,27	7,71		
70	E26-120-1	УСТРОЙСТВО АРМИРУЮЩЕГО СЛОЯ ПО ПЛОЩАДИ УЧЕСТИТЕЛЯ МИНЕРАЛОВИДНЫМИ ВРУЧЕВНО НА ПРЯМОУГОВИДНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ С ЛЕСОВ РАЗРЯД=4, МЕЖР КОЭФФ=1.0 ОХРЬОСР=71.5%, Пам=47.5%	100M2	414,14	1,19		0,29		415,62	64,71	
			0,04	16,57	0,05		0,01		16,63	2,59	
71	C194-19901	СТЕКЛОСЕТКА ОСВ-100X100	M2				0,79	0,03	0,82		
			5,28				4,17	0,16	4,33		
72	C101-138005	СОСТАВ КЛЕЕВОЙ ПОЛИВИНИЛОВАЯ ДЛЯ НАКЛЕИВАНИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И АРМИРУЮЩЕЙ СЕТКИ (КС, ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ С)	T				357,45	12,87	370,32		
			0,024				8,58	0,31	8,89		
73	E26-125-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕГО СЛОЯ ВРУЧЕВНО НА ПРЯМОУГОВИДНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ С ЛЕСОВ РАЗРЯД=4, МЕЖР КОЭФФ=1.0 ОХРЬОСР=71.5%, Пам=47.5%	100M2	201,66	1,01		0,11		202,84	31,51	
			0,04	8,07	0,04		0,01		8,12	1,26	
74	C101-137400	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ, ШТУКАТУРНАЯ, ДЛЯ УСТРОЙСТВА АРМИРУЮЩЕГО СЛОЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (ШВ, ЦЕМЕНТНАЯ, М300, F10)	T				351,6	12,66	364,26		
			0,024				8,44	0,3	8,74		
75	E26-113-1	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕП С ЛЕСОВ РАЗРЯД=3, МЕЖР КОЭФФ=0.8399 ОХРЬОСР=71.5%, Пам=47.5%	100M2	23,06	0,03				23,09	4,19	
			0,04	0,92					0,92	0,17	
76	C101-236-2	ГРУНТОВКА ТАЙФУН МАСТЕР №101 (ВЕДРО 15 КГ) (РАСХОД 1М2=0,9+0,9КГ)	КГ				30	1,08	31,08		
			0,92				27,6	0,99	28,59		
77	E26-126-5	НАНЕСЕНИЕ ЗАЩИТНО-ИЗОЛЯЦИОННОЙ ШТУКАТУРНОЙ НА ФАСАДЫ ВРУЧЕВНО ПОД ОКРАСКУ НА ПРЯМОУГОВИДНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ С ЛЕСОВ РАЗРЯД=4, МЕЖР КОЭФФ=1.0 ОХРЬОСР=71.5%, Пам=47.5%	100M2	442,94	0,46		7,68	0,24	451,32	69,21	
			0,04	17,72	0,02		0,31	0,01	18,04	2,77	
78	C101-137457	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ, ШТУКАТУРНАЯ, ДЛЯ СИСТЕМ ВНЕШНЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ (Ш ЦЕМЕНТНО ИЗВЕСТКОВАЯ, М75-М100, F7)	T				266,81	9,61	276,42		
			0,016				4,27	0,15	4,42		
79	E26-113-1	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕП С ЛЕСОВ РАЗРЯД=3, МЕЖР КОЭФФ=0.8399 ОХРЬОСР=71.5%, Пам=47.5%	100M2	23,06	0,03				23,09	4,19	
			0,04	0,92					0,92	0,17	
80	C101-236-2	ГРУНТОВКА ТАЙФУН МАСТЕР №101 (ВЕДРО 15 КГ) (РАСХОД 1М2=0,9+0,9КГ)	КГ				30	1,08	31,08		
			0,92				27,6	0,99	28,59		
81	E26-127-1	ОКРАСКА ОБШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ФАСАДОВ ВРУЧЕВНО С ЛЕСОВ	100M2	118,14	0,11		7,44	0,24	125,93	18,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	РАЗРЯД=6, МЕДЖ.КОЭФФ=1.0 ОДР%ОДР=71.59%, План=47.38%		0,04	4,73			0,3	0,01	5,04	0,74		
104 С101-34001	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ "ЛАКРИТ" ПРЕСТЭК ГРУППА В	КТ					2,65	0,1	2,75			
			2,4				6,36	0,24	6,6			
82 Д09-20-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ДЛЯ ОТДЕЛЬНЫХ РАБОТ	100M2 ВВ	314,71		1,5	0,83	138,78	4,34	459,33	43,9	0,18	
	РАЗРЯД=4,7, МЕДЖ.КОЭФФ=1.0711 ОДР%ОДР=71.59%, План=47.38%		0,06	18,88		0,09	8,33	0,26	27,56	2,75	0,01	
84 Д09-42-1	ПЕРЕНОСКА НАВАЛОЧНЫХ ТРУЗОВ НА ПЕРВЫЕ 10 М	Т		6,71					6,71	1,22		
	РАЗРЯД=1, МЕДЖ.КОЭФФ=0.8559 ОДР%ОДР=71.59%, План=47.38%		1,8776	12,6					12,6	2,29		
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ РАБОТАМ (РЕМОНТ)			3047,91		115,26	49,61	8891,6	525,39	12380,16	511,01	9,67
	ОДР * ОДР (3047,91+49,61)*71,59%+49,61*39,99%									1945,68		
	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (3047,91+49,61)*47,38%+0,87%*39,99%									1230,92		
	ИТОГО									15556,76		
	ИТОГО ПО ВЕНТРИВНИМ САМСТАННО-ТЕХНИЧЕСКИМ РАБОТАМ (РЕМ)			216,57		1,91	1,06	787,09	18,19	1023,76	33,84	0,23
	ОДР * ОДР (216,57+1,91)*81,88%+0,94%*34%*0,99%									111,9		
	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (216,57+1,91)*45,21%+0,87%*0,99%									82,25		
	ИТОГО									1217,91		
	ИТОГО ПО ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫМ РАБОТАМ (РЕМ)			63,41		0,07	0,04	227,4	5,1	295,98	9,16	0,01
	ОДР * ОДР (63,41+0,04)*73,10%+0,34%*0,99%									29,01		
	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (63,41+0,04)*45,85%+0,87%*0,99%									19,53		
	ИТОГО									344,52		
	ВСЕГО			3327,89		117,24	50,71	9906,09	348,68	13699,9	554,01	9,91
	ОДР * ОДР									2086,59		
	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									1332,7		
	СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ									3,7		
	ВСЕГО									17119,19		
1. ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ											13 699,90	
В ТОМ ЧИСЛЕ:												
1.2 МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА											9 906,11	
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ (348,68 - 0)											348,68	
2 ОБЕЗОТВЕТСТВЕННЫЕ И ОБЩЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РАСХОДЫ (2086,59 + 1 / 1)											2 086,59	
3 ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (1332,7 + 1 / 1)											1 332,70	
ИТОГО											17 119,19	
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ											17 119,19	
ВСЕГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ С УЧЕТОМ ТЕЦДРА											17 119,19	
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ												
ЗАТРАТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ОТЧИСЛЕНИЯМИ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ ((3327,89 + 39,71) * (24 / 100))											34	1 148,72
4. ИТОГО ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ											1 148,72	
ВСЕГО СТОИМОСТЬ											18 267,91	
7. ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ											18 267,91	
РАСЧЕТ НАЛОГОВ И ОТЧИСЛЕНИЙ												
9. ИТОГО С УЧЕТОМ НАЛОГОВ И ОТЧИСЛЕНИЙ, ОТНОСИМЫХ НА РАСХОДЫ ПО ТЕКУЩЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ											18 267,91	
ИТОГО С УСЛУГАМИ											18 267,91	
11. КОЭФФИЦИЕНТ, УЧТЫВАЮЩИЙ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНОГО ИНДЕКСА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ (с 11/2017 по 11/2017)											1,0073	
12. ИТОГО С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА, УЧТЫВАЮЩЕГО ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНОГО ИНДЕКСА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ (18267,91 * 1,0073)											18 401,27	
14. ИТОГО ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ											18 401,27	
16. ИТОГО ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ (18401,27 - 0 - 0 - 0)											18 401,27	
ИТОГО С НАЛОГАМИ И ОТЧИСЛЕНИЯМИ ОТ ВЫРУЧКИ											18 401,27	
18. СУММА НДС ((18401,27) * (20 / 100))											20	3 680,25
ИТОГО (18401,27 + 3680,25)											22 081,52	
ВСЕГО СТОИМОСТЬ РАБОТ											22 081,52	
СУММА ПРОПИСЬЮ: ДВАДЦАТЬ ДВЕ ТЫСЯЧИ ВОСЕМЬДЕСЯТ ОДИН БЕЛОРУССКИХ РУБ. 52 КОП.												

ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ

ПО ОБЪЕКТУ: Техникой раздел базовых техникой заказчика производства ООО "Завод автомобильных агрегатов и узлов "МАЗ-Кузов", находящегося по адресу: г. Минск, ул. Бабушкина,

№	Наименование	Ед. измерения	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.	Прим.
МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА						
1	С101-13500-А АНКЕРНАЯ ПЛАСТИНА	ШТ	25	0,25	6,25	
2	С201-ДВ1 БЛОК ДВЕРНОЙ ВНУТРЕННЕЙ ИЗ ПОВЫШАЮЩЕГОРЯДОГО ПРОФИЛЯ, ГЛУХОЙ, С ПОРОГОМ, ПОЛОТНО 0,7X2,0 (3 ШТ)	ШТ	3	361,6	1084,8	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	C203-DB2	БЛОК ДВЕРНОЙ ВНУТРЕННИЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ ГЛУХОЙ С ПОРОГОМ, ОКЛОТНО 0,4X2,0 (1 ШТ)		ШТ		3		397,76		1103,28	
4	C101-1140	БЕТОНЬ		КГ		0,9360256		1,7		1,59	
5	C412-9905	ВОДА		М3		0,9637599		1,6		1,54	
6	C101-21603	ГЕРМЕТИК СПИШКОВЫЙ ЭПОКСИ		ШТ		2,45865		4,15		10,2	
7	C101-234-1	ГРУНТОВКА ТАЙФУН МАСТЕР №100 БЕЛАЯ, КАП/ЛОК (РАСХОД 1М2=0,12КГ)		КГ		41,28		15,3		639,84	
8	C101-234-2	ГРУНТОВКА ТАЙФУН МАСТЕР №101 (ВЕДРО 15 КГ) (РАСХОД 1М2=0,3-0,35КГ)		КГ		1,84		30		55,2	
9	C102-4800	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19, 22 ММ, 2 СОРТА		М3		0,0082354		256,99		2,12	
10	C101-13501	ДОБЕЛЬ МЕТАЛЛПРЕСОВАННЫЙ РАМНЫЙ 10X132		ЮШТ		4,128516		1,7		7,02	
11	C101-13503	ДОБЕЛЬ МЕТАЛЛПРЕСОВАННЫЙ РАМНЫЙ 10X132		ЮШТ		1,549548		2,06		3,19	
12	C101-13500-12	ДОБЕЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 10X30, 10X30		ШТ		49,2476		0,02		0,98	
13	C116-17507	ЗАГЛУШКА ПОДВЕТУШНИКОВАЯ РАМОВОГО АНКЕРА		ШТ		56,78064		0,02		1,14	
14	C101-21100	КАБЕЛЬ		Т		0,00048		3250		1,56	
15	C101-34000-3	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛАТНАЯ ВД-АК-134		Т		0,2278		4400		1062,32	
16	C101-34001	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ "ЛАВРИТ" ПРЕСЕК ГРУППА В		КГ		2,4		2,65		6,36	
17	C101-38000	КРАСКА МАСЛЯНАЯ ГУСТОТЕРТАЯ МА-011, МУХИЯ, СУРНИК ЖЕЛЕЗНЫЙ		Т		0,00032		1092,98		0,35	
18	C101-46103	КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, БЕЛАЯ		Т		0,0049928		2666		13,31	
18	C101-46104	КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, СЕРАЯ		Т		0,0094443		2477,84		23,4	
20	C101-51000-2	ЛЕНТА МАЛИННАЯ, ОДНОСТОРОННЯЯ, 50ММХ50М		М2		0,488		1,22		0,6	
21	C101-51512-7	ЛЕНТА ПАРПРОНИЦАЕМАЯ САМОРАСШИРЯЮЩАЯСЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ (КСУЛ) ШИРИНОЙ 12 ММ С МАКСИМАЛЬНЫМ РАСШИРЕНИЕМ ЛЕНТЫ 30 ММ		М		13,9545		0,38		3,3	
22	C101-63205-1	ЛЫЖНАЯ ПРЯЖЬ		КГ		0,21		8,83		1,85	
23	C101-61201-1	МАСТИКА "ГЕЛЕРДЕСМО-КЛАССИК" (РАСХОД 1,5КГ/М2/СЛОЙ)		КГ		236,918		9,58		2269,67	
24	C203-52075-1	ОКНО ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ BRIGMANN OT A 1.78X0,87, С ПОВОРОТНО-ОТКРЫТЫМ УСТРОЙСТВОМ, С ПОВОРОТНЫМ УСТРОЙСТВОМ, С ДВУХКАМЕРНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ (1 ШТ)		М2		4,646		224,97		1045,21	
25	C001-63901	ОПРАВА ОКНО		Т		0,0076123		3251,07		24,75	
26	C101-64705-1	ПВХ ПОТОЛОК (ПАНЕЛЬ)		1000М2		0,03399		8333,33		283,25	
27	C116-17506-1	ПЕНА ИСКУССТВЕННАЯ		М3		0,0127702		85,63		1,09	
28	C101-39100-1	ПЕНА ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ В АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ		МЛ		4497,5698		0,01		44,98	
29	C001-29902	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ТИП "ГРЕС" РАЗМЕРОМ 200X200X12 ММ		М2		44,3724		9,56		424,2	
30	C203-52401	ПОДОКОННИК ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ ТОЛЩИНОЙ 22 ММ, ШИРИНОЙ 200 ММ		М		3		3,2		9,6	
31	C101-23802-07	ГРАЙМЕР "УНИВЕРСАЛ" (РАСХОД 0,187М2/СЛОЙ)		КГ		24,303		16,67		405,13	
32	C101-13804	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ, ОБЛЕДКОВАЯ, ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ, М100		Т		0,2154		217,01		46,74	
33	C101-13767	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ, ШТУКАТУРНАЯ, ДЛЯ СИСТЕМ ВНЕШНЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ (НВ), ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВАЯ, М75/М100, F75		Т		0,016		266,81		4,27	
34	C101-13762	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ, ШТУКАТУРНАЯ, ДЛЯ УСТРОЙСТВА АРМИРОВАННОГО СЛОЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ЦЕМЕНТНАЯ, М100, F200		Т		0,024		351,6		8,44	
35	C414-2003	РАСТВОРЫ КЛАДОВЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ		М3		0,8568		69,29		59,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА М50										
36	С101-40726-38 СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS-ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСТАЛЬНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 30-12 ММ, ДЛИНОЙ 110-145 ММ			ШТ		0,113778		5,68		0,58	
37	С347-21002 СВЕТИЛЬНИК С ДИФФУЗИОННЫМИ ЛАМПАМИ СЕРИИ "АГАТ", ВСТРАИВАЕМЫЙ, ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ЛВО (1-4X(8-7)2.1 АРТ.1000) (В КОМПЛЕКТЕ)			ШТ		4		56,64		226,56	
38	С100-61800 СМЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАЙ И УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-БУ-ШПР С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ, С КНОПОВЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ			КОМПЛЕКТ		10		55,5		555	
39	С101-138005 СОСТАВ КЛЕЕВОЙ ПОЛИМИНЕРАЛЬНЫЙ ДЛЯ НАКЛЕИВАНИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И АРМИРУЮЩЕЙ СЕТКИ (КС), ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ			Т		0,024		357,45		8,58	
40	С201-25701 СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ			Т		0,0021		1929		4,05	
41	С104-10001 СТЕКЛОСЕТКА ССН-100(100)			М2		5,28		0,79		4,17	
42	С100-63700 ТРАПЫ ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ Т-100М РАЗМЕРОМ 355X200X(42 ММ С ПРЯМЫМ ОТВОДОМ, МАЛЫЕ, С РЕШЕТКОЙ И РЕЗИНОВОЙ ПРОБКОЙ)			КОМПЛЕКТ		4		50,69		226,76	
43	С352-2001 ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ			КГ		0,112		6,73		0,75	
44	С101-135900 ЦЕМЕНТ ГИКСОГЛИКОЛЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ			Т		0,00128		741,67		0,95	
45	С101-11099 ШКУРКА ШЕЛКОВАЯ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ВОДОСТОЙКАЯ			М2		5,683012		8,28		47,06	
46	С101-138003-2 ШПАТЛЕВКА КЛЕЕМАСЛЯНАЯ			Т		0,0869495		1560,98		135,73	
47	С101-147706 ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ			Т		0,000825		2250		1,86	
48	С101-148000 ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X17 ММ			Т		0,000581		1850		0,11	
49	С101-148200 ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X20 ММ			Т		0,0004581		1507,47		0,69	
50	С203-49804 ШИТЫ НАСТЕНА			М2		0,204		20,96		4,28	
51	С344-9200 ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА ПВХ			КГ		0,0124		6,7		0,08	
ВСЕГО										9906,11	
В Т.Ч. МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДНИКА										9906,11	


ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕХАНИЗМОВ

ПО ОБЪЕКТУ: Текущий ремонт бытовых сантехнических устройств и санузла "МАЗ-Купина", расположенного по адресу: г. Минск, ул. Бабушкина, 14.

№	Наименование	Ед. измерения	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.	Прим.
1	М32002 АВТОГУДРОМАТОРЫ 2000 Л	МАШ.-Ч	2,2706	29,67	67,37	
2	М331615 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,4512376	0,17	0,76	
3	М030101 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 2,2 МО/МИН	МАШ.-Ч	0,4542	13,94	6,33	
4	М020130 КРАНЫ ВАШЕННЫЕ 10 Т	МАШ.-Ч	0,0038811	18,7	0,07	
5	М030401 ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 48,05 (5) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,0922688	1,92	2,1	
6	М030401 ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,55) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,1548	0,34	0,39	
7	М32005 МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СКАТЭГО ВОЗДУХА)	МАШ.-Ч	0,4542	0,26	0,12	
8	М031110 ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,5095774	6,61	3,37	
9	М331617 СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	4,3863904	8,32	36,49	
10	М334001 ШУРУПОВЕРТ	МАШ.-Ч	0,5678064	0,42	0,24	
ВСЕГО					117,24	

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ


10.11.2017

10023,35