

" " 2020 г.

ЗАКАЗЧИК: Государственное учреждение "Национальная библиотека Беларусь"

АДРЕС: г. Минск, пр. Независимости, 116

ПОДРЯДЧИК:

ДОГОВОР: от

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Национальная библиотека Беларусь

ЧАСТЬ ОБЪЕКТА: Работы по текущему ремонту мужского и женского санузлов и туалетов, расположенных на I этаже в пом. №№137-146 с использованием материалов Подрядчика

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ В НОРМАХ НРР НА 01/01/2020

СТОИМОСТЬ

30981 РУБ.

№ п/п	ОБОСНОВА- НИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД. ИЗМ. КОЛ-ВО	С Т О И М О С Т Ъ					ТРУДОЗАТРАТЫ (ЧЕЛ.Ч.)		
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ. МАШИН ВСЕГО	В Т.Ч. З/П	МАТЕРИАЛЫ	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Чел.ч. = 6,94 руб/ч Чел.ч. маш. = 6,94 руб/ч Дата: на 01/01/2020 Район: г. Минск, база НРР 2017</b>											
1 E34-141-1	ДЕМОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ РЕЕЧНЫХ ПОТОЛКОВ /Экс.маш. с К= 0,3 * 1.2. /Зарпл машинист. с К= 0,3 * 1.2. /Материалы с К= 0. /Трансп. с К= 0. /Груд. с К= 0,3 * 1.2. /Труд.маш. с К= 0,3 * 1.2. РАЗРЯД=4,5, МЕЖР.КОЭФФ.=0,10509 ОХРнОПР=71,59%, План=47,58%	100М2 П(	342,24	1,55						343,79	46,93
2 E67-7-5	ДЕМОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарпл машинист. с К= 1.2. /Груд. с К= 1.2. /Груд.маш. с К= 1.2. РАЗРЯД=3,5, МЕЖР.КОЭФФ.=0,9299 ОХРнОПР=52,10%, План=36,85%	100ШТ	138,54	1,9	1,15					140,44	21,47 0,19
3 E20-11-1	ДЕМОНТАЖ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ РЕШЕТОК ПЛОЩАДЬЮ 400Х400ММ /Экс.маш. с К= 0,3 * 1.2. /Зарпл машинист. с К= 0,3 * 1.2. /Материалы с К= 0. /Трансп. с К= 0. /Груд. с К= 0,3 * 1.2. /Труд.маш. с К= 0,3 * 1.2. РАЗРЯД=3,9, МЕЖР.КОЭФФ.=0,9859 ОХРнОПР=58,60%, План=45,25%	РЕШЕТК	3,37	0,24	0,02					3,61	0,49
4 E9-344-3	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ /Экс.маш. с К= 0,8 * 1.2. /Зарпл машинист. с К= 0,8 * 1.2. /Материалы с К= 0. /Трансп. с К= 0. /Груд. с К= 0,8 * 1.2. /Труд.маш. с К= 0,8 * 1.2. РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0,8599 ОХРнОПР=49,99%, План=61,29%	100М2 П(	673,62	10,92						684,54	112,88
5 E57-2-7	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарпл машинист. с К= 1.2. /Груд. с К= 1.2. /Груд.маш. с К= 1.2. РАЗРЯД=3,5, МЕЖР.КОЭФФ.=0,9299 ОХРнОПР=71,59%, План=47,58%	100М2	541,09	13,28	8,03					554,37	83,84 1,34
6 E65-27-1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ДО 10 СЕКЦИЙ /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарпл машинист. с К= 1.2. /Груд. с К= 1.2. /Груд.маш. с К= 1.2. РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0,8599 ОХРнОПР=58,60%, План=45,25%	100ШТ	854,41	63,55	38,4					917,96	143,17 6,43
7 E63-19-6	РАЗБОРКА ОБЛИСТОВКИ СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК БЕЗ СОХРАНЕНИЯ ПЛИТКИ /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарпл машинист. с К= 1.2. /Груд. с К= 1.2. /Груд.маш. с К= 1.2. РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0,8599 ОХРнОПР=71,59%, План=47,58%	100М2	194,07	3,31	2,36					197,38	32,52 0,4
8 E67-7-1	ДЕМОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарпл машинист. с К= 1.2. /Груд. с К= 1.2. /Груд.маш. с К= 1.2. РАЗРЯД=3,5, МЕЖР.КОЭФФ.=0,9299 ОХРнОПР=52,10%, План=36,85%	100ШТ	48,87							48,87	7,57
9 E65-5-13	ДЕМОНТАЖ ТРАПОВ /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарпл машинист. с К= 1.2. /Груд. с К= 1.2. /Груд.маш. с К= 1.2. РАЗРЯД=3,5, МЕЖР.КОЭФФ.=0,9299 ОХРнОПР=58,60%, План=45,25%	100 ПРИЕ	411,06	2,72	1,64					413,78	63,7 0,28
10 E10-266-1	РАЗБОРКА КОРОБОВ ДЛЯ ТРУБ ИЗ ГИПСОКАРТОНА /Экс.маш. с К= 0,3 * 1.2. /Зарпл машинист. с К= 0,3 * 1.2. /Материалы с К= 0. /Трансп. с К= 0. /Груд. с К= 0,3 * 1.2. /Труд.маш. с К= 0,3 * 1.2. РАЗРЯД=3,5, МЕЖР.КОЭФФ.=0,9299 ОХРнОПР=71,59%, План=47,58%	100 М2	172,71	3,01						175,72	26,76
11 E65-1-1	РАЗБОРКА ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарпл машинист. с К= 1.2. /Груд. с К= 1.2. /Груд.маш. с К= 1.2. РАЗРЯД=3,2, МЕЖР.КОЭФФ.=0,8879 ОХРнОПР=58,60%, План=45,25%	100М	256,29	2	0,86	15,47	1,24			275	41,59 0,14
12 E65-1-1	РАЗБОРКА ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарпл машинист. с К= 1.2. /Груд. с К= 100М 1.2. /Груд.маш. с К= 1.2.	256,29	2	0,86	15,47	1,24				275	41,59 0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		РАЗРЯД=3,2, МЕЖР.КОЭФ.=0.8879 ОХРнОПР=58,60%, План=45,25%	0,03	7,69	0,06	0,03	0,46	0,04	8,25	1,25	
13 E65-9-1		РАЗБОРКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ /Экс.маш. с K= 0,3 * 1,2. /Зарпл машинист. с K= 0,3 * 1,2. /Материалы с K= 0. /Трансп. с K= 0. /Труд. с K= 0,3 * 1,2. /Труд.маш. с K= 0,3 * 1,2.	100M	224,38	0,23	0,11		224,61	29,89	0,02	
		РАЗРЯД=4,8, МЕЖР.КОЭФ.=1,0815 ОХРнОПР=58,60%, План=45,25%	0,055	12,34	0,01	0,01		12,35	1,64		
14 E65-9-2		РАЗБОРКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 110 ММ /Экс.маш. с K= 0,3 * 1,2. /Зарпл машинист. с K= 0,3 * 1,2. /Материалы с K= 0. /Трансп. с K= 0. /Труд. с K= 0,3 * 1,2. /Труд.маш. с K= 0,3 * 1,2.	100M	214,86	0,44	0,22		215,3	28,63	0,04	
		РАЗРЯД=4,8, МЕЖР.КОЭФ.=1,0815 ОХРнОПР=58,60%, План=45,25%	0,06	12,89	0,03	0,01		12,92	1,72		
15 E69-5-2		ПРОБИВКА БОРОЗД В СТЕНАХ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ /Экс.маш. с K= 1,2. /Зарпл машинист. с K= 1,2. /Труд. с K= 1,2. /Труд.маш. с K= 1,2.	100M	145,3	7,01			152,31	24,35		
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФ.=0,8599 ОХРнОПР=71,59%, План=47,58%	0,203	29,5	1,42			30,92	4,94		
16 I18-147-1		КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ, МАССА 1 М /Д 1 КГ /Экс.маш. с K= 1,2. /Зарпл машинист. с K= 1,2. /Труд. с K= 1,2. /Труд.маш. с K= 1,2.	100M KA	92,61	18,44	5,38	21,62	1,21	133,88	12,95	0,58
		РАЗРЯД=4,3, МЕЖР.КОЭФ.=1,0306 ОХРнОПР=52,10%, План=36,85%	3	277,83	55,32	16,14	64,86	3,63	401,64	38,85	1,74
17 C501-44073		КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГ ЭХ1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИДЮХИДРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ <sup>2</sup> , НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000M				1069,76	56,91	1126,67		
				0,3			320,93	17,07	338		
18 E16-41-5		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 15 ММ /Экс.маш. с K= 1,2. /Зарпл машинист. с K= 1,2. /Труд. с K= 1,2. /Труд.маш. с K= 1,2.	100M	1036,73	32,26	0,07	205,2	9,63	1283,82	147,88	0,01
		РАЗРЯД=4,1, МЕЖР.КОЭФ.=1,0102 ОХРнОПР=58,60%, План=45,25%	0,21	217,71	6,77	0,01	43,09	2,02	269,59	31,05	
19 E16-41-5		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ /Экс.маш. с K= 1,2. /Зарпл машинист. с K= 1,2. /Труд. с K= 1,2. /Труд.маш. с K= 1,2.	100M	1036,73	32,26	0,07	205,2	9,63	1283,82	147,88	0,01
		РАЗРЯД=4,1, МЕЖР.КОЭФ.=1,0102 ОХРнОПР=58,60%, План=45,25%	0,03	31,1	0,97		6,16	0,29	38,52	4,44	
20 C300-47429		КРАНЫ ШАРОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ				5,98	0,43	6,41		
			19				113,62	8,17	121,79		
21 E65-9-1		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ /Экс.маш. с K= 1,2. /Зарпл машинист. с K= 1,2. /Труд. с K= 1,2. /Труд.маш. с K= 1,2.	100M	747,92	0,78	0,36	515,26	37,05	1301,01	99,65	0,06
		РАЗРЯД=4,8, МЕЖР.КОЭФ.=1,0815 ОХРнОПР=58,60%, План=45,25%	0,055	41,14	0,04	0,02	28,34	2,04	71,56	5,48	
22 C530-14260		ПРОЧИСТКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ				1,51	0,07	1,58		
			3				4,53	0,21	4,74		
23 E65-9-2		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 110 ММ /Экс.маш. с K= 1,2. /Зарпл машинист. с K= 1,2. /Труд. с K= 1,2. /Труд.маш. с K= 1,2.	100M	716,22	1,46	0,72	866,49	62,42	1646,59	95,42	0,12
		РАЗРЯД=4,8, МЕЖР.КОЭФ.=1,0815 ОХРнОПР=58,60%, План=45,25%	0,06	42,97	0,09	0,04	51,99	3,75	98,8	5,73	0,01
24 C530-14270		ПРОЧИСТКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	ШТ				6,23	0,29	6,52		
			2				12,46	0,58	13,04		
25 E65-11-9		УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ Д-50ММ /Экс.маш. с K= 1,2. /Зарпл машинист. с K= 1,2. /Труд. с K= 1,2. /Труд.маш. с K= 1,2.	100 KOM	1416,32	37	22,36	3104,83	226,38	4784,53	196,08	3,74
		РАЗРЯД=4,4, МЕЖР.КОЭФ.=1,0408 ОХРнОПР=58,60%, План=45,25%	0,03	42,49	1,11	0,67	93,14	6,79	143,53	5,88	0,11
26 E61-1-2		СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАМЕТА ДО 10 ММ /Экс.маш. с K= 1,2. /Зарпл машинист. с K= 1,2. /Труд. с K= 1,2. /Труд.маш. с K= 1,2.	100M2	412,35	15,65	9,46	145,01		573,01	64,87	1,58
		РАЗРЯД=3,4, МЕЖР.КОЭФ.=0,9159 ОХРнОПР=71,59%, План=47,58%	0,95	391,73	14,87	8,99	137,76		544,36	61,63	1,5
27 E13-74-2		УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН В 2 СЛОЯ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ /Экс.маш. с K= 1,2. /Зарпл машинист. с K= 1,2. /Труд. с K= 1,2. /Труд.маш. с K= 1,2.	100M2	218,46	0,78				219,24	32,39	
		РАЗРЯД=3,8, МЕЖР.КОЭФ.=0,9719 ОХРнОПР=71,59%, План=47,58%	0,12	26,22	0,09				26,31	3,89	
28 C101-138055-		ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ, ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ	T				797,33	63,31	860,64		
			0,072				57,41	4,56	61,97		
29 E13-73-2		ГРУНТОВАНИЕ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН /Экс.маш. с K= 1,2. /Зарпл машинист. с K= 1,2. /Труд. с K= 1,2. /Труд.маш. с K= 1,2.	100M2	36,09					36,09	6,05	
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФ.=0,8599 ОХРнОПР=71,59%, План=47,58%	0,95	34,29					34,29	5,75	
30 C101-23802-1	ГРУНТОВКА "ЛАКРИТ"		KГ				1,25	0,1	1,35		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
			17,06				21,33	1,71	23,04			
31 E57-14-1	ЗАДЕЛКА ВЫБОИН ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,25 М <sup>2</sup> В ЦЕМЕНТНЫХ ПОЛАХ /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарпл машинист. с К= 1.2. /Рабоч. с К= 1.2. РАЗРЯД=3,5, МЕЖР.КОЭФФ.=0,9299 ОХРнОПР=71,59%, План=47,58%	100 МЕС	314,96	13,55	6,23	31,24	2,43	362,18	48,8	0,97		
32 E13-75-2	УСТРОЙСТВО ГИДРО-ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОВЕРХНОСТИ (ПОЛА В 2 СЛОЯ ТОЛСТИНОЙ 3 ММ /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарпл машинист. с К= 1.2. /Рабоч. с К= 1.2. /Грунт.маш. с К= 1.2. РАЗРЯД=3,7, МЕЖР.КОЭФФ.=0,9579 ОХРнОПР=71,59%, План=47,58%	100М2	186,91	0,78					187,69	28,12		
33 C101-138055-	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ	Т				797,33	63,31	860,64				
			0,165					131,56	10,45	142,01		
34 E18-6-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарпл машинист. с К= 1.2. /Рабоч. с К= 1.2. /Грунт.маш. с К= 1.2. РАЗРЯД=4,3, МЕЖР.КОЭФФ.=1,0306 ОХРнОПР=58,60%, План=45,25%	100 КВТ	798,03	31,72	18,77	25,08	1,66	856,49	111,58	3,14		
35 C300-55701	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	ШТ				40,5	2,94	43,44				
			2					81	5,88	86,88		
36 C300-48401	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КП-4 95Х500	ШТ				2,7	0,2	2,9				
			4					10,8	0,8	11,6		
37 E61-39-1	ЗАДЕЛКА НА ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДКАХ БОРОЗД ГЛУБИНОЙ ДО 40 ММ, ШИРИНОЙ 100 ММ /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарпл машинист. с К= 1.2. /Рабоч. с К= 1.2. /Грунт.маш. с К= 1.2. РАЗРЯД=5,7, МЕЖР.КОЭФФ.=1,1752 ОХРнОПР=71,59%, План=47,58%	100М	483,97	10,67	6,44	27,63	2,15	524,42	59,34	1,08		
38 E10-236-1	ОБЛИЦОВКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН С УСТРОЙСТВОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарпл машинист. с К= 1.2. /Рабоч. с К= 1.2. /Грунт.маш. с К= 1.2. РАЗРЯД=3,8, МЕЖР.КОЭФФ.=0,9719 ОХРнОПР=71,59%, План=47,58%	100 М2	1359,38	23,26		466,46	35,5	1884,6	201,54			
39 C101-149002	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,8Х19 ММ	ШТ				0,03	0,03					
			490					14,7	14,7			
40 C101-160955	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 3000Х28Х27 ММ	М				0,65	0,05	0,7				
			26,48					17,21	1,32	18,53		
41 C101-160968	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 3000Х60Х27 ММ	М				2,19	0,17	2,36				
			59,58					130,48	10,13	140,61		
42 C101-51512-1	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ	М				0,47	0,04	0,51				
			27,347					12,85	1,09	13,94		
43 C101-51512-1	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М				0,47	0,04	0,51				
			26,48					12,45	1,06	13,51		
44 C101-160976	ПОДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ПРОФИЛЯ СД (ПП)	ШТ				0,19	0,02	0,21				
			89,37					16,98	1,79	18,77		
45 C101-15509	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 6Х40 ММ	100ШТ				2,18	0,17	2,35				
			3,31					7,22	0,56	7,78		
46 E11-114-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ПЛИТАМИ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА РАЗМЕРОМ 600Х600 ММ /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарпл машинист. с К= 1.2. /Рабоч. с К= 1.2. /Грунт.маш. с К= 1.2. РАЗРЯД=3,3, МЕЖР.КОЭФФ.=0,9019 ОХРнОПР=71,59%, План=47,58%	100 М2	1434,38	20,68		93,94	7,36	1556,36	229,16			
47 C101-138064	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ, ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ, М100	Т				246,92	19,61	266,53				
			0,349					86,18	6,84	93,02		
48 C101-27605	КЕРАМОГРАНИТ КРУПНОРАЗМЕРНЫЙ ПЛОСКИЙ ПОЛИРОВАННЫЙ, ПОДПОЛИРОВАННЫЙ (600Х270-600Х600 ММ)	М2				25,93	2,06	27,99				
			37,62					975,49	77,5	1052,99		
49 C101-138032-	КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ ЭЛАСТИЧНАЯ, ВОДОСТОЙКАЯ, ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ, ПРОТИВОГРИБКОВАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ЦВЕТНАЯ	Т				3012,57	239,2	3251,77				
			0,0095					28,62	2,27	30,89		
50 E15-300-2	ОБЛИЦОВКА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СУХИХ СМЕСЕЙ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарпл машинист. с К= 1.2. /Рабоч. с К= 1.2. /Грунт.маш. с К= 1.2.	100М2	1596,98	3,18	2,15	1250,48	98,8	2949,44	230,11	0,36		
	РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1,0 ОХРнОПР=71,59%, План=47,58%		1,201	1917,97	3,82	2,58	1501,83	118,66	3542,28	276,36	0,43	
51 C101-138059	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ, ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, УНИВЕРСАЛЬНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ, М100/М150, F75	Т				225,45	17,9	243,35				
			0,42					94,69	7,52	102,21		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52 С101-138032-	КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ ШИРИНОЙ ДО 20 ММ, ЭЛАСТИЧНАЯ, ВОДООТТАЛКИВАЮЩАЯ, ПРОТИВОГРИБКОВАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), БЕЛАЯ (ФАСОВКА ПО 20-25 КГ)						1607,5	127,64	1735,14		
			0,0468				75,23	5,97	81,2		
53 С300-48217-1 КРЕСТИКИ		ШТ.					0,02		0,02		
		480					9,6		9,6		
54 Е34-142-1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ТИПА "ARMSTRONG" /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарпл машинист. с К= 1.2. /Труд. с К= 1.2. /Труд.маш. с К= 1.2. РАЗРЯД=3,5, МЕЖР.КОЭФ.=0,9299 ОХРнОПР=71,59%, План=47,58%	100М2	1478,29	3,85		12,96	1,03	1496,13	229,07		
55 С101-160950	ПЛИТА ПОТОЛОЧНАЯ ТИПА "ARMSTRONG", РАЗМЕРОМ 600Х600 ММ	M2				8,79	0,7	9,49			
		37,8				332,26	26,46	358,72			
56 С101-160952	ПРОФИЛЬ Т24 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ, ДЛИНОЙ 1,2 М	100М				66,67	5,29	71,96			
		0,6569				43,8	3,48	47,28			
57 С101-160951	ПРОФИЛЬ Т24 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ, ДЛИНОЙ 3,7 М	100М				67,57	5,37	72,94			
		0,3156				21,33	1,69	23,02			
58 С101-160975	ПОДВЕС РЕГУЛИРУЕМЫЙ С ЗАЖИМОМ ДЛЯ ПРОФИЛЯ CD (ПП)	ШТ				0,51	0,04	0,55			
		25,69				13,1	1,03	14,13			
59 С101-10115	АНКЕР ЛАТУННЫЙ М8	ШТ				0,25	0,02	0,27			
		25,69				6,42	0,51	6,93			
60 С101-15509	ДОБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 6Х40 ММ	100ШТ				2,18	0,17	2,35			
		0,3743				0,82	0,06	0,88			
61 С101-160953	ПРОФИЛЬ Т24 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ, ДЛИНОЙ 0,6 М	100М				70	5,56	75,56			
		0,3156				22,09	1,75	23,84			
62 Е20-64-1	ПРОКЛАДКА ГИБКИХ ВОЗДУХОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарпл машинист. с К= 1.2. /Труд. с К= 1.2. /Труд.маш. с К= 1.2. РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФ.=1,0 ОХРнОПР=58,60%, План=45,25%	100М	374,26	1,22		34,93	2,74	413,15	53,93		
		0,14	52,4	0,17		4,89	0,38	57,84	7,55		
63 С300-15805	ВОЗДУХОВОДЫ ГИБКИЕ	М				8,64	0,63	9,27			
		14,7				127,01	9,26	136,27			
64 Е20-11-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ДИФФУЗОРОВ /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарпл машинист. с К= 1.2. /Труд. с К= 1.2. /Труд.маш. с К= 1.2. РАЗРЯД=3,9, МЕЖР.КОЭФ.=0,9859 ОХРнОПР=58,60%, План=45,25%	ШТ.	11,25	0,79	0,07	2,35	0,18	14,57	1,64	0,01	
		5	56,25	3,95	0,35	11,75	0,9	72,85	8,2	0,05	
65 С300-60103-1	ДИФФУЗОРЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ	ШТ				12,05	0,87	12,92			
		5				60,25	4,35	64,6			
66 Ц8-591-902	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЕ ДИБЕЛЯ РАЗРЯД=4,5, МЕЖР.КОЭФ.=1,0509 ОХРнОПР=52,10%, План=36,85%	100ШТ	275,47	4	0,75	21,06	1,29	301,82	37,77	0,08	
		0,04	11,02	0,16	0,03	0,84	0,05	12,07	1,51		
67 С551-18300	РОЗЕТКА ОДИНАРНАЯ ВСТРАИВАЕМАЯ	ШТ				2,01	0,11	2,12			
		4				8,04	0,44	8,48			
68 С551-24400	УЗЕЛ РОЗЕТКИ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ РС16-470	ШТ				1,53	0,08	1,61			
		4				6,12	0,32	6,44			
69 С552-1206	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ (ПОДРОЗЕТНИК)	100ШТ				13	0,69	13,69			
		0,04				0,52	0,03	0,55			
70 Ц8-591-202	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДИНАРНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарпл машинист. с К= 1.2. /Труд. с К= 1.2. /Труд.маш. с К= 1.2. РАЗРЯД=4,5, МЕЖР.КОЭФ.=1,0509 ОХРнОПР=52,10%, План=36,85%	100ШТ	283,3	4,8	0,9	21,06	1,29	310,45	38,84	0,1	
		0,05	14,17	0,24	0,05	1,05	0,06	15,52	1,94	0,01	
71 С551-14200	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДИНАРНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ	ШТ				2,03	0,11	2,14			
		5				10,15	0,55	10,7			
72 Ц8-593-20	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ РАЗРЯД=4,5, МЕЖР.КОЭФ.=1,0509 ОХРнОПР=52,10%, План=36,85%	100ШТ	603,59	338,27	254,49	634,41	35,38	1611,65	82,76	36,38	
		0,18	108,65	60,89	45,81	114,19	6,37	290,1	14,9	6,55	
73 С549-33020	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	ШТ				37,85	2,01	39,86			
		18				681,3	36,18	717,48			
74 Е65-11-3	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарпл машинист. с К= 1.2. /Труд. с К= 1.2. /Труд.маш. с К= 1.2. РАЗРЯД=4,3, МЕЖР.КОЭФ.=1,0306 ОХРнОПР=58,60%, План=45,25%	100 КОМ	2548,5	9,96	6,01	3796,77	277,61	6632,84	356,32	1,01	
		0,06	152,91	0,6	0,36	227,81	16,66	397,98	21,38	0,06	
75 С300-90902	УНИТАЗЫ УНТЦ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ С НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ СМЫВНЫМ БАЧКОМ , С СИДЕНЬЕМ И АРМАТУРОЙ, "КОМПАКТ"	КОМПЛЕКТ				92,81	6,73	99,54			
		6				556,86	40,38	597,24			
76 Е65-11-8	УСТАНОВКА ПИССУАРОВ /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарпл машинист. с К= 1.2. /Труд. с К= 1.2. /Труд.маш. с К= 1.2. РАЗРЯД=4,1, МЕЖР.КОЭФ.=1,0102 ОХРнОПР=58,60%, План=45,25%	100 КОМ	1170,07	30,24	17,41	6719,77	488,5	8408,58	166,9	2,92	
		0,02	23,4	0,6	0,35	134,4	9,77	168,17	3,34	0,06	
77 Е65-11-1	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ВСТРАИВАЕМЫХ /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарпл машинист. с К= 1.2. /Труд. с К= 1.2. /Труд.маш. с К= 1.2. РАЗРЯД=4,1, МЕЖР.КОЭФ.=1,0102 ОХРнОПР=58,60%, План=45,25%	100 КОМ	1847,82	15,84	8,17	6587	477,78	8928,44	263,57	1,37	
		0,05	92,39	0,79	0,41	329,35	23,89	446,42	13,18	0,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78 С300-62600	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛЕКТ			31,4	2,28	33,68				
		5			157	11,4	168,4				
79 Е17-2-501	УСТАНОВКА ПЬЕДЕСТАЛОВ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарпл машинист. с К= 1.2. /Груд. с К= 1.2. /Труд.маш. с К= 1.2. РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРнОПР=58.60%, План=45.25%	ШТ	5,75		20,08	1,45	27,28	0,83			
80 Е65-11-10	УСТАНОВКА ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЕЙ /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарпл машинист. с К= 1.2. /Груд. с К= 1.2. /Труд.маш. с К= 1.2. РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРнОПР=58.60%, План=45.25%	100 КОМ	930,4	33,72	19,06	36,91	2,92	1003,95	134,06	3,19	
81 С300-54900	ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	ШТ			109,3	7,92	117,22				
		1			109,3	7,92	117,22				
82 Е20-11-1	УСТАНОВКА САНТЕХНИЧЕСКИХ ЛЮКОВ /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарпл машинист. с К= 1.2. /Груд. с К= 1.2. /Труд.маш. с К= 1.2. РАЗРЯД=3,9, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9859 ОХРнОПР=58.60%, План=45.25%	ШТ	11,25	0,79	0,07	2,35	0,18	14,57	1,64	0,01	
83 С207-1758	ЛЮКИ САНТЕХНИЧЕСКИЕ	ШТ			5,55	0,32	5,87				
		5			27,75	1,6	29,35				
84 Е10-10-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК В САНУЗЛАХ /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарпл машинист. с К= 1.2. /Груд. с К= 1.2. /Труд.маш. с К= 1.2. РАЗРЯД=4,2, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0204 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	100M2 ПI	755,46	69,36	41,9	417,43	26,93	1269,18	106,68	7,02	
85 С206-132520	ПЕРЕГОРОДКИ	M2			149,2	11,85	161,05				
		19,9			2969,08	235,82	3204,9				
86 С101-96163	ПРИВОРЫ НАКЛАДНЫЕ	КОМПЛЕКТ			26	2,06	28,06				
		5			130	10,3	140,3				
87 Е9-356-3	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ВО ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ С КРЕПЛЕНИЕМ ДЮБЕЛЯМИ, ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 3 М2 РАЗРЯД=3,5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРнОПР=49.99%, План=61.29%	100M2 ПI	875,74	24,39		111,4	8,2	1019,73	135,7		
88 С206-132000-	БЛОК ДВЕРНОЙ ДВ АГ 21-09 АЛЮМИНИЕВЫЙ ГЛУХОЙ	ШТ.			869,2	69,01	938,21				
		2			1738,4	138,02	1876,42				
89 С206-132000-	БЛОК ДВЕРНОЙ ДВ АГ 21-08 АЛЮМИНИЕВЫЙ ГЛУХОЙ	ШТ.			774,4	61,49	835,89				
		2			1548,8	122,98	1671,78				
90 С206-132000-	БЛОК ДВЕРНОЙ ДВ АГ 21-07 АЛЮМИНИЕВЫЙ ГЛУХОЙ	ШТ.			676,4	53,71	730,11				
		1			676,4	53,71	730,11				
91 Е10-116-1	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ МЕСТ ПРИМЫКАНИЯ ОКОННЫХ (ДВЕРНЫХ БАЛКОННЫХ) БЛОКОВ К КИРПИЧНЫМ СТЕНАМ ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ПЕНОЙ /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарпл машинист. с К= 1.2. /Груд. с К= 1.2. /Труд.маш. с К= 1.2. РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	100M	94,03			140		234,03	15,76		
92 Е15-310-1	УСТАНОВКА ПЛАСТИКОВЫХ ЗАЩИТНЫХ ОДЕЛОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ НА ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ УГЛАХ, ПРИМЫКАНИЯХ ПРИ ОБЛИЦОВКЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарпл машинист. с К= 1.2. /Груд. с К= 1.2. /Труд.маш. с К= 1.2. РАЗРЯД=4,3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРнОПР=71.59%, План=47.58%	100M	65,14	0,02				65,16	9,11		
93 С101-100717	УГОЛОК АЛЮМИНИЕВЫЙ НАРУЖНЫЙ	M			6,24	0,33	6,57				
		46,1			287,66	15,21	302,87				
	ИТОГО ПО: СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (РЕМОНТ) ОХР и ОПР (4876+28)*71.59%*1.14	4876	65	28	7483	569	12993	730,18	4,63		
	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (4876+28)*47.58%*1.10						4002				
	ИТОГО						2567				
							19562				
	ИТОГО ПО: ВНУТРЕННИЕ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ (РЕМ)	959	22	4	2228	160	3369	137,37	0,66		
	ОХР и ОПР (959+4)*58.60%*1.14						643				
	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (959+4)*45.25%*1.10						479				
	ИТОГО						4491				
	ИТОГО ПО: ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ (РЕМ) ОХР и ОПР (441+62)*52.10%*1.14	441	117	62	1208	65	1831	61,74	8,33		
	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (441+62)*36.85%*1.10						299				
	ИТОГО						204				
	ИТОГО ПО: МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ (РЕМОНТ) ОХР и ОПР (135+0)*49.99%*1.14	135	3	0	3973	315	4426	21,67	0		
	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (135+0)*61.29%*1.10						77				
	ИТОГО						91				
							4594				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ВСЕГО		6411	207	94	14892	1109	22619	950,96	13,62
		ОХР и ОПР							5021		
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							3341		
		СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ							3,9		
		ВСЕГО							30981		
1.	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ									22 619	
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
1.2.	МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА									14 892	
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ [1109 - 0]									1 109	
2.	ОБЩЕХОЗЯЙСТВЕННЫЕ И ОБЩЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РАСХОДЫ [5021 • 1 / 1]									5 021	
3.	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ [3341 • 1 / 1]									3 341	
	ИТОГО									30 981	
	ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ									30 981	
	ВСЕГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ С УЧЕТОМ ТЕНДЕРА									30 981	
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ										
	ЗАТРАТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ОТЧИСЛЕНИЯМИ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ [(6411 + 94) * (34 / 100)]								34	2 212	
6.	ИТОГО ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ									2 212	
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ									33 193	
7.	ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ									33 193	
	РАСЧЕТ НАЛОГОВ И ОТЧИСЛЕНИЙ										
9.	ИТОГО С УЧЕТОМ НАЛОГОВ И ОТЧИСЛЕНИЙ, ОТНОСИМЫХ НА РАСХОДЫ ПО ТЕКУЩЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ									33 193	
	ИТОГО С ГЕНУСЛУГАМИ									33 193	
11.	КОЭФФИЦИЕНТ, УЧИТЫВАЮЩИЙ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНОГО ИНДЕКСА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ									1	
12.	ИТОГО С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА, УЧИТЫВАЮЩЕГО ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНОГО ИНДЕКСА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ [33193 • 1]									33 193	
14.	ИТОГО ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ									33 193	
16.	ИТОГО ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ [33193 - 0 - 0 - 0]									33 193	
	ИТОГО С НАЛОГАМИ И ОТЧИСЛЕНИЯМИ ОТ ВЫРУЧКИ									33 193	
18.	СУММА НДС [(33193 • (20 / 100))]								20	6 639	
	ИТОГО [33193 + 6639]									39 832	
	ВСЕГО ВЫПОЛНЕНО РАБОТ									39 832	
	СУММА ПРОПИСЬЮ: ТРИДЦАТЬ ДЕВЯТЬ ТЫСЯЧ ВОСЕМЬСОТ ТРИДЦАТЬ ДВА БЕЛОРУССКИХ РУБ.										

ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ

ЗА ЯНВАРЬ 2020 Г.

ПО ОБЪЕКТУ: Национальная библиотека Беларусь

ПО ЧАСТИ ОБЪЕКТА: Работы по текущему ремонту мужского и женского санузлов и туалетов, расположенных на 1 этаже в пом. №№137-146 с использованием материалов Подрядчика

№	Наименование	Ед. измерения	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.	Прим.
<b>МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА</b>						
1	C206-132520 ПЕРЕГОРОДКИ	М2	19,9	149,2	2969,08	
2	C101-10115 АНКЕР ЛАТУННЫЙ М8	ШТ	25,69	0,25	6,42	
3	C101-6400-1 АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б	М3	0,1032	21,15	2,18	
4	C300-3300 БАЧКИ СМЫВНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С АРМАТУРОЙ, НЕПОСРЕДСТВЕННО УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА УНДАЗЫ	КОМПЛЕКТ	6	30,01	180,06	
5	C206-132000-3 БЛОК ДВЕРНОЙ ДВ АГ 21- 07 АЛЮМИНИЕВЫЙ ГЛУХОЙ	ШТ.	1	676,4	676,4	
6	C206-132000-2 БЛОК ДВЕРНОЙ ДВ АГ 21- 08 АЛЮМИНИЕВЫЙ ГЛУХОЙ	ШТ.	2	774,4	1548,8	
7	C206-132000-1 БЛОК ДВЕРНОЙ ДВ АГ 21- 09 АЛЮМИНИЕВЫЙ ГЛУХОЙ	ШТ.	2	869,2	1738,4	
8	C300-3900 БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0043	3892,08	16,74	
9	C101-10110 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00033	3161,33	1,04	
10	C102-2400 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 40-75 ММ, 2 СОРТА	М3	0,10746	251,75	27,05	
11	C101-11602-14 ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х25 ММ ГОСТ 17473-80	КГ	0,0288	1,86	0,05	
12	C412-9005 ВОДА	М3	0,9653865	1,04	1	
13	C300-15805 ВОЗДУХОВОДЫ ГИБКИЕ	М	14,7	8,64	127,01	
14	C551-14200 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВСТРАИВАЕМЫЙ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	5	2,03	10,15	
15	C101-18100 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОДИНОКОВАНИЕ 1,8Х60 ММ	Т	0,0007592	1720	1,31	
16	C300-120300 ГИБКИЕ ПОДВОДКИ	ШТ	6	5,49	32,94	
17	C101-138055-1 ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ	Т	0,237	797,33	188,97	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	C101-23802-1	ГРУНТОВКА "ЛАКРИТ"		КГ		17,06		1,25		21,33	
19	C101-138054	ГРУНТОВКА ДЛЯ НАРУЖНЫХ (Н) И ВНУТРЕННИХ (В) РАБОТ, ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), ЦЕМЕНТНАЯ		Т		0,0367		788,49		28,94	
20	C300-60103-1	ДИФФУЗОРЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ		ШТ		5		12,05		60,25	
21	C102-10800	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19, 22 ММ, 2 СОРТА		М3		0,0001308		165,98		0,02	
22	C102-11600	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, 2 СОРТА		М3		0,0005232		182,02		0,1	
23	C101-15000-10	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 8Х40 ММ		ШТ		2,6274		0,02		0,05	
24	C101-15501	ДЮБЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАМНЫЙ 10Х112		10ШТ		3,46184		2,27		7,86	
25	C552-605	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658		10ШТ		0,918		0,41		0,38	
26	C101-15509	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 6Х40 ММ		100ШТ		3,6843		2,18		8,03	
27	C110-17507	ЗАГЛУШКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ РАМНОГО АНКЕРА		ШТ		34,6184		0,02		0,69	
28	C501-44073	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГ 3Х1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ		1000М		0,3		1069,76		320,93	
29	C101-27605	КЕРАМОГРАНИТ КРУПНОРАЗМЕРНЫЙ ПЛОСКИЙ ПОЛИРОВАННЫЙ, ПОДПОЛИРОВАННЫЙ (600Х270-600Х600 ММ)		М2		37,62		25,93		975,49	
30	C101-32400	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ		М3		0,6576		2,33		1,53	
31	C552-803	КНОПКА К227 УХЛ2		1000ШТ		0,0624		0,76		0,05	
32	C101-138032-4	КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ ЭЛАСТИЧНАЯ, ВОДОСТОЙКАЯ, ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ, ПРОТИВОГРИБКОВАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ЦВЕТНАЯ		Т		0,0095		3012,57		28,62	
33	C101-138032-1	КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ ШИРИНОЙ ДО 20 ММ, ЭЛАСТИЧНАЯ, ВОДООТТАЛКИВАЮЩАЯ, ПРОТИВОГРИБКОВАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), БЕЛАЯ (ФАСОВКА ПО 20-25 КГ)		Т		0,0468		1607,5		75,23	
34	C103-11800	КОНТРГРАЙКА ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 15 ММ		10ШТ		0,01344		2,27		0,03	
35	C552-1206	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ (ПОДРОЗЕТНИК)		100ШТ		0,04		13		0,52	
36	C300-47429	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ		ШТ		19		5,98		113,62	
37	C101-38800	КРАСКА МАСЛЯНАЯ ГУСТОТЕРТАЯ МА-015, МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ		Т		0,000484		1389,46		0,67	
38	C300-48604	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ (КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ)		КГ		0,996		3,98		3,96	
39	C300-48217-1	КРЕСТИКИ		ШТ.		480		0,02		9,6	
40	C300-48401	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КП-4 95Х500		ШТ		4		2,7		10,8	
41	C101-48604	КРУГ ОТРЕЗНОЙ 125Х1,6Х22 ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА		ШТ		0,1986		0,48		0,1	
42	C101-48602	КРУГ ОТРЕЗНОЙ 230Х2Х22 ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, БЕТОНА		ШТ		0,21653		1,42		0,31	
43	C552-805	КРИОК У623 У4		ШТ		18,36		1,02		18,73	
44	C113-7900	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577		Т		0,00216		2450		5,29	
45	C552-901	ЛЕНТА К226		100М		0,0735		20,11		1,48	
46	C104-9032	ЛЕНТА КЛЕЙКАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ (СКОТЧ ФОЛЬГИРОВАННЫЙ) 50ММХ50М		РУЛОН		0,2618		8,32		2,18	
47	C544-8900	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПЛАНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,14 - 0,19 ММ		КГ		0,0459		60,94		2,8	
48	C101-51512-1	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ		М		53,827		0,47		25,3	
49	C101-51515	ЛЕНТА ФУМ ШИРИНОЙ 20 ММ		10М		0,19656		3,14		0,62	
50	C517-17500	ЛИСТ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ИЗ СВИНЦА МАРКИ С1		Т		0,00186		6600		12,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	C101-74200	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ОБЫЧНЫЕ (ГКЛ), С УТОНЕННОЙ (УК) ПРЯМОЙ КРОМКОЙ (ПК), ДЛИНОЙ 2500 (2600,2700) ММ, ШИРИНОЙ 1200 ММ, ТОЛЩИНОЙ 14 ММ		M2		34,755		3,54		123,03	
52	C101-63205-1	ЛЕНЬЯНАЯ ПРЯДЬ		КГ		0,733436		11,63		8,53	
53	C207-1758	ЛОКИ САНТЕХНИЧЕСКИЕ		ШТ		5		5,55		27,75	
54	C530-16800	МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА		10ШТ		0,408		1,03		0,42	
55	C103-10000	МУФТА ПРЯМАЯ КОРОТКАЯ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 15 ММ		10ШТ		0,02688		4,27		0,11	
56	C101-63004	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ		КГ		0,005436		5,26		0,03	
57	C530-17426-1	ОПОРА ДЛЯ ТРУБ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ		10ШТ		2,016		0,85		1,71	
58	C552-1200	ПАТРУБОК ВВОДНОЙ У476 У3		10ШТ		1,836		39		71,6	
59	C101-79100-1	ПЕНА ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ В АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ		МЛ		3528		0,01		35,28	
60	C300-53000	ПИССУАРЫ ПОЛУФАРФОРНЫЕ И ФАРФОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ С ПИССУАРНЫМ КРАНОМ С ЦЕЛНООТЛИТЫМ СИФОНОМ РАЗМЕРОМ 435Х360Х290 ММ		ШТ		2		65,62		131,24	
61	C113-12904-12	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ		M2		7,5602		0,69		5,22	
62	C101-160950	ПЛИТА ПОТОЛОЧНАЯ ТИПА "ARMSTRONG", РАЗМЕРОМ 600Х600 ММ		M2		37,8		8,79		332,26	
63	C101-26302	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ИМЕННЫЕ, РАЗМЕРОМ 300Х200 ММ		M2		124,904		12,02		1501,35	
64	C101-160976	ПОДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ПРОФИЛЯ СД (ПП)		ШТ		89,37		0,19		16,98	
65	C101-160975	ПОДВЕС РЕГУЛИРУЕМЫЙ С ЗАЖИМОМ ДЛЯ ПРОФИЛЯ СД (ПП)		ШТ		25,69		0,51		13,1	
66	C300-48212	ПОДВЕСКА РЕЗЬБОВАЯ ПР-8		М		1,155		0,93		1,07	
67	C101-78200-2	ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ (СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ) МАССОЙ ДО 1,6 КГ		Т		0,0136116		4095		55,74	
68	C300-54900	ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ		ШТ		1		109,3		109,3	
69	C101-130600	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500-ДО		Т		0,0022		149,19		0,33	
70	C101-96163	ПРИБОРЫ НАКЛАДНЫЕ		КОМПЛЕКТ		5		26		130	
71	C522-3100	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ МАЛОСУРЬМЯНСТЫЙ, МАРКИ ПОССУ 40-0,5		Т		0,00078		24134		18,82	
72	C101-81404-1	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ		КГ		0,3		2,21		0,66	
73	C101-98500	ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАННЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТ6СП, ТОЛЩИНОЙ 10 - 80 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100 - 200 ММ		Т		0,00342		1570,02		5,37	
74	C101-82505	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)		КГ		1,56		4,87		7,6	
75	C101-160968	ПРОФИЛЬ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА ПЕРЕГОРОДЧНЫЙ СВ (ПС) 50Х50, 0,6 ММ		М		59,58		2,19		130,48	
76	C101-160955	ПРОФИЛЬ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА ПОТОЛОЧНЫЙ - ПРИСТЕННЫЙ УД (ПН) 27Х28, 0,4 ММ		М		26,48		0,65		17,21	
77	C101-160953	ПРОФИЛЬ Т24 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ, ДЛИНОЙ 0,6 М		100М		0,3156		70		22,09	
78	C101-160952	ПРОФИЛЬ Т24 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ, ДЛИНОЙ 1,2 М		100М		0,6569		66,67		43,8	
79	C101-160951	ПРОФИЛЬ Т24 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ, ДЛИНОЙ 3,7 М		100М		0,3156		67,57		21,33	
80	C530-14270	ПРОЧИСТКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ДИАМЕТРОМ 110 ММ		ШТ		2		6,23		12,46	
81	C530-14260	ПРОЧИСТКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ДИАМЕТРОМ 50ММ		ШТ		3		1,51		4,53	
82	C300-55400	ПЬЕДЕСТАЛЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ ПОЛУФАРФОРНЫЕ И ФАРФОРНЫЕ		ШТ		1		20,06		20,06	
83	C300-55701	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ "МИССОТ-СТИЛЬ" 1.0-500-3С0.		ШТ		2		40,5		81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
84	C414-9019	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, СОСТАВ 1:2		M3		0,03733		60,3		2,25	
85	C414-9018	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, СОСТАВ 1:3		M3		0,08932		62,8		5,61	
86	C101-138059	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ, ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, УНИВЕРСАЛЬНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ, М100/М150, F75		T		0,42		225,45		94,69	
87	C101-138064	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ, ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ, М100		T		0,349		246,92		86,18	
88	C144-2004	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100		M3		0,0961		69,06		6,64	
89	C144-9015	РАСТВОРЫ ОТДЕЛОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, ПРИГОТОВЛЕННЫЕ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ, СОСТАВ 1:1:6		M3		1,007		136,8		137,76	
90	C551-18300	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ РС16-256		ШТ		4		2,01		8,04	
91	C101-86726-38	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ, ДЛИНОЙ 110-165 ММ		ШТ		0,09156		5,32		0,49	
92	C101-86726-8	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 5-10 ММ, ДЛИНОЙ 210 (215) ММ		ШТ		2,9157		5,91		17,23	
93	C101-86726-20	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ		ШТ		0,8934832		7,05		6,3	
94	C101-86726-26	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 400 ММ		ШТ		0,0966		16,95		1,64	
95	C101-86723	СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 9,6-10,6 ММ		ШТ		0,385794		6,61		2,55	
96	C549-33020	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДБО 05-20-001		ШТ		18		37,85		681,3	
97	C552-1500	СКОБА К 142 У2		10ШТ		5,4		4,68		25,27	
98	C300-62600	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ЦА НАСТОЛЬНЫЕ, С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ, ЦЕНТРАЛЬНЫЕ, С АЭРАТОРОМ		КОМПЛЕКТ		5		31,4		157	
99	C101-43000-2	СУРИК СВИНЦОВЫЙ, ПИГМЕНТ		КГ		0,010872		7,9		0,09	
100	C300-63500	ТРАПЫ ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ Т-50 РАЗМЕРОМ 260Х140Х110 ММ С ПРЯМЫМ ОТВОДОМ, РЕШЕТКОЙ И РЕЗИНОВОЙ ПРОБКОЙ		КОМПЛЕКТ		3		29,61		88,83	
101	C530-16300	ТРОЙНИК ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,4 ММ		10ШТ		0,936		1,77		1,66	
102	C530-15300	ТРУБА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3) ДЛЯ НОМИНАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ 2,0 МПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,4 ММ		М.П.		24,24		0,95		23,03	
103	C103-1300	ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ЧЕРНАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ (НЕОЦИНКОВАННАЯ) НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 15 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,8 ММ		М		0,0504		1,88		0,09	
104	C552-2061	ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ		КГ		0,405		7,11		2,88	
105	C300-64329	ТРУБОПРОВОДЫ (УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ) ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100 ММ		М		6		7,82		46,92	
106	C300-64328	ТРУБОПРОВОДЫ (УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ) ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ		М		5,5		4,32		23,76	
107	C101-129200	УАЙТ-СПИРИТ		Т		0,0000528		2633,43		0,14	
108	C101-100717	УГОЛОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ МАРКИ 35У1 РАЗМЕРОМ 1000Х35Х35 ММ		М		46,1		6,24		287,66	
109	C530-16000	УГОЛЬНИК 45 ГРАДУСОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ		10ШТ		1,464		1,57		2,3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА									
110	C530-15700	УГОЛЬНИК 90 ГРАДУСОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	10ШТ		3,72		1,43		5,32		
111	C530-15920	УГОЛЬНИК ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3) С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ, НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20Х1/2" ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	ШТ		8,4		1,14		9,58		
112	C551-24400	УЗЕЛ РОЗЕТКИ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ РС16-470	ШТ		4		1,53		6,12		
113	C300-72500	УМЫВАЛЬНИКИ ПОЛУФАРФОРНЫЕ И ФАРФОРНЫЕ ПОЛУКРУГЛЫЕ С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СПИНКИ РАЗМЕРОМ 600Х450Х150 ММ	КОМПЛЕКТ		5		65,52		327,6		
114	C300-90902	УНИТАЗЫ УНТЦ С ЦЕЛНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ С НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ СМЫВНЫМ БАЧКОМ С ВЕРХНИМ ПУСКОМ, С СИДЕНИЕМ И АРМАТУРОЙ, "КОМПАКТ"	КОМПЛЕКТ		6		92,81		556,86		
115	C300-48209	ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-100	ШТ		4,02		1,15		4,62		
116	C300-48206	ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-50	ШТ		5,5		0,81		4,46		
117	C101-135500	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСПШИРЯЮЩИЙСЯ	Т		0,0036		715,07		2,57		
118	C101-11099	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ВОДОСТОЙКАЯ	М2		0,680205		7,4		5,03		
119	C101-138035	ШПАТЛЕВКА СЕРАЯ, ФИНИШНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), ЦЕМЕНТНАЯ	Т		0,0065704		489,59		3,22		
120	C101-148300	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х40 ММ	Т		0,000088		1525,84		0,13		
121	C101-148400	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8Х100 ММ	Т		0,00135		1394,35		1,88		
122	C101-149002	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,8Х19 ММ	ШТ		490		0,03		14,7		
123	C101-149002-1	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА 3,5Х25 ММ	ШТ		595,8		0,01		5,96		
124	C101-151300	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т		0,0011		3531,09		3,88		
125	C113-21100	ЭМАЛЬ ЭПОКСИДНАЯ ЭП-140, ЗАЩИТНАЯ	Т		0,0018		7605		13,69		
ВСЕГО:									14891,78		
В Т.Ч. МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА									14891,78		

**ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕХАНИЗМОВ**

ЗА ЯНВАРЬ 2020 Г.

ПО ОБЪЕКТУ: Национальная библиотека Беларусь

ПО ЧАСТИ ОБЪЕКТА: Работы по текущему ремонту мужского и женского санузлов и туалетов, расположенных на 1 этаже в пом. №№137-146 с использованием материалов Подрядчика

№	Наименование	Ед. измерения	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.	Прим.
1	M400002 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,9436	22,86	21,57	
2	M040504 АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,72288	0,19	0,14	
3	M030203 ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	10,836	0,45	4,88	
4	M331615 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	19,804561	0,17	3,37	
5	M050101 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,09504	18,66	1,77	
6	M021102 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	0,9436	27,74	26,18	
7	M030402 ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	11,151576	0,62	6,91	
8	M030405 ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 49,05 (5) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,73248	2,3	1,68	
9	M330302 МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ.-Ч	4,27188	0,58	2,48	
10	M330301 МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1986	0,52	0,1	
11	M330805 МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	0,09504	0,32	0,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)									
12	М351307	НАГРЕВАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО для СВАРКИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА	МАШ.-Ч	18,98496		0,4		7,59			
13	М331450	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРОВ	МАШ.-Ч	0,009048		3,91		0,04			
14	М331451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	13,173647		0,49		6,46			
15	М030902	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	6,3972		8,92		57,06			
16	М031110	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,80856		8,36		6,76			
17	М331305	ПЫЛЕСОС ПРОМЫШЛЕННЫЙ	МАШ.-Ч	2,51028		1,94		4,87			
18	М331617	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	4,4617524		9,88		44,08			
19	М042900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ <sup>2</sup> ), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ <sup>2</sup> )	МАШ.-Ч	0,014496		0,63		0,01			
20	М040502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,7984		2,34		6,55			
21	М134041	ШУРУПОВЕРТ	МАШ.-Ч	9,790624		0,47		4,6			
ВСЕГО:											207,13

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

Составил / Булаевская И.Е./  
Проверил / Сенчук А.И./  
/ Гебойчаренко А.В./  
/ Дацкевич Ю.В./  
Ю. А. Морозов