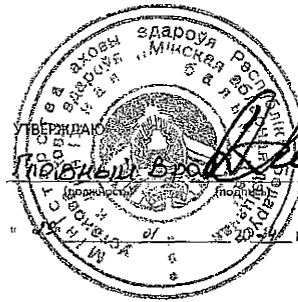


СОГЛАСОВАНО

РУКОВОДИТЕЛЬ

(подпись) (подпись) (инициалы, фамилия)



УТВЕРЖАЮ  
 ГЛАВНЫЙ ВРАЧ  
 М. В. Давыдов  
 (инициалы, фамилия)

ЗАКАЗЧИК: Учреждение здравоохранения "Минская областная детская клиническая больница"  
 АДРЕС: Минская обл., Минский р-н, Боровлянский с/с, аг. Лесной  
 УНП: 103805135

ПОДРЯДЧИК:

ДОГОВОР от

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ НАРУЖНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ И ЭЛЕМЕНТОВ БЛАГОУСТРОЙСТВА УЗ "МОДКБ"

ЧАСТЬ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТКРЫТОЙ ВЕРАНДЫ ПРИЕМНОГО ОТДЕЛЕНИЯ, ВХОД В ОТДЕЛЕНИЕ СО СТОРОНЫ БОКСОВ 1-5 УЗ "МОДКБ"

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТКРЫТОЙ ВЕРАНДЫ ПРИЕМНОГО ОТДЕЛЕНИЯ, ВХОД В ОТДЕЛЕНИЕ СО СТОРОНЫ БОКСОВ 1-5 УЗ "МОДКБ"

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ В НОРМАХ НРР НА 01.12.2023

СТОИМОСТЬ

70 148,00 БЕЛ. РУБ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД. ИЗМ. КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ ЕДИЗМ./ВСЕГО, БЕЛ. РУБ.						ТРУДОЗАТРАТЫ (ЧЕЛ.Ч.)	
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ. МАШИН		МАТЕРИАЛЫ	ТРАНС-ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	РАБ-ИХ	МАШ-ОВ
					ВСЕГО	В Т.Ч. Э/П					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Чел.ч.=10.55 руб/ч; Дата: на 1-ое Декабря 2023г.; Методика: Ремонт; Зона: 2, Район: Минская обл., Минский р-он, База НРР 2022г.											
0000/20000 ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ											
1 ПРИМЕЧАНИЕ: ОТКРЫТАЯ ВЕРАНДА №1											
2	Б68-55-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ ИЗ ТРОТУАРНЫХ ПЛИТ ВРУЧНУЮ	100 М2 ПОКРЫТИИ	164,48	12,56	3,32			177,04	21,10	0,26
		РАЗРЯД=2, МЕЖР.КОЭФФ.=0,7889 ОХРИОПР=81,86%, План=52,34%	2,812	462,52	39,32	9,34			497,84	59,33	0,73
8	Б68-12-5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ЦЕМЕНТНО-БЕТОННЫХ	100 М3	845,04	1,29	0,82			846,33	77,72	0,09
		РАЗРЯД=4,3, МЕЖР.КОЭФФ.=1,0906 ОХРИОПР=81,86%, План=52,34%	0,2812	237,63	0,36	0,23			237,99	21,85	0,03
4	Е13-73-4	ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДНИЩ	100 М2	29,39					29,39	3,24	
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0,8599 ОХРИОПР=81,86%, План=52,34%	2,812	82,54					82,64	9,11	
5	1/10-230-20/40	ВОДА	М3				2,30	0,33	2,63		
			0,0703				0,16	0,02	0,18		
6	1/10-230-15/447-СТ	ГРУНТОВОЧНЫЙ СОСТАВ / АНАЛОГ Грунтовка-концентрат глубокого проникновения Ceresit СТ 17 Profi Grunt	Т				4 170,00	589,64	4 759,64		
			0,0703				293,15	41,45	334,60		
7	Б57-31-4	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ ПОЛА ТОЛЩИНОЙ 20 ММ, ПЛОЩАДЬЮ ПОЛА СНЫШЕ 10 М2	100 М2	496,88	37,43	23,67			534,31	52,22	2,61
		РАЗРЯД=3,3, МЕЖР.КОЭФФ.=0,9019 ОХРИОПР=81,86%, План=52,34%	2,812	1 397,23	105,25	66,56			1 502,48	146,84	7,34
8	Е11-27-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК БЕТОННЫХ	100 М2	833,72	33,99	21,50	160,77	25,12	1 053,60	81,31	2,37
		РАЗРЯД=3,8, МЕЖР.КОЭФФ.=0,9719 ОХРИОПР=81,86%, План=52,34%	2,812	2 344,42	95,58	60,46	452,09	70,64	2 962,73	228,64	6,66
9	4/1-7-20-30-14/110013	ПЛИТЫ БЕТОННЫЕ ТРОТУАРНЫЕ, КВАДРАТНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 80 ММ, ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОГО БЕТОНА, СЕРЫЕ, ОДНОСЛОЙНЫЕ, КЛАСС БЕТОНА В27,5	М2				22,82	2,66	25,48		
			286,824				6 545,32	762,95	7 308,27		
10 ПРИМЕЧАНИЕ: РЕМОНТ ПОКРЫТИЯ И ПОДПОРНОЙ СТЕНЫ ОТКРЫТОЙ ВЕРАНДЫ №2											
11	Е7-80-4	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ	100 М ОГРАЖДЕНИИ	397,08	14,91	9,43			411,99	36,52	1,04
		РАЗРЯД=4,3, МЕЖР.КОЭФФ.=1,0906 ОХРИОПР=81,86%, План=52,34%	0,51	202,51	7,60	4,81	№=0	№=0	210,11	18,63	0,53
12	Б68-55-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ ОТКРЫТОЙ ВЕРАНДЫ ИЗ ТРОТУАРНЫХ ПЛИТ ВРУЧНУЮ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	164,48	12,56	3,32			177,04	21,10	0,26
		РАЗРЯД=2, МЕЖР.КОЭФФ.=0,7889 ОХРИОПР=81,86%, План=52,34%	3,5	575,68	43,96	11,62			619,64	73,85	0,91
13	Б46-41-1	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ СТЕЖЕК ИЗ БЕТОНА НА ГРАВИИ ТОЛЩИНОЙ ДО 100 ММ	М3	87,61	136,95	52,54			224,56	8,93	4,98
		РАЗРЯД=3,5, МЕЖР.КОЭФФ.=0,9299 ОХРИОПР=81,86%, План=52,34%	35	3 066,35	4 793,25	1 838,90			7 859,60	312,55	174,30
Примечание: применительно											
14	Б57-31-4	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ, ПЛОЩАДЬЮ ПОЛА СВЫШЕ 10 М2	100 М2	496,88	37,43	23,67	8,05	1,16	543,52	52,22	2,61
		РАЗРЯД=3,3, МЕЖР.КОЭФФ.=0,9019 ОХРИОПР=81,86%, План=52,34%	3,5	1 739,08	131,01	82,85	28,18	4,06	1 902,33	182,77	9,14
15	4/1-4-20-20-10-20/10	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	М3				92,94	14,95	107,89		
			7,14				663,59	106,74	770,33		
16	Е13-73-4	ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДНИЩ (ПОЛОВ) БЕЗ УКЛОНА	100 М2	29,39					29,39	3,24	
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0,8599 ОХРИОПР=81,86%, План=52,34%	3,5	102,87					102,87	11,34	
17	1/10-230-15/447-СТ	ГРУНТОВОЧНЫЙ СОСТАВ / АНАЛОГ Грунтовка-концентрат глубокого проникновения Ceresit СТ 17 Profi Grunt	Т				4 170,00	589,64	4 759,64		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			0,0875				364,88	51,59	416,47		
18	1/10-280-20/40	ВОДА	М3				2,30	0,33	2,63		
			0,0875				0,20	0,03	0,23		
19	Е63-19-4	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ПОДПОРНОЙ СТЕНЫ ИЗ ПЛИТ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0,8569 ОХРМОПР=81,86%, План=52,34% Примечание: применительно	100 М2	3 821,92	337,98	135,51			4 159,90	421,29	13,02
			0,1898	725,40	64,15	25,72			789,55	79,96	2,47
20	Е68-45-1	ПОДГОТОВКА ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ С РАЗБОРКОЙ РАЗРУШЕННОГО СЛОЯ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  РАЗРЯД=3,5, МЕЖР.КОЭФФ.=0,9299 ОХРМОПР=81,86%, План=52,34%	100 М2	1 300,08	303,91	130,77	3,45	0,50	1 607,94	137,52	12,46
			0,1	130,01	30,33	13,08	0,35	0,05	160,80	13,25	1,25
21	Е68-45-5	ДОБАВЛЯЕТСЯ (ИСКЛЮЧАЕТСЯ) НА КАЖДЫЕ 10 ММ К НОРМАМ Е68-45-1, Е68-45-2, Е68-45-3, Е68-45-4  РАЗРЯД=3,5, МЕЖР.КОЭФФ.=0,9299 ОХРМОПР=81,86%, План=52,34%	100 М2	281,56	8,90	2,09			290,46	28,70	0,23
			0,1	28,16	0,89	0,21			29,05	2,87	0,02
22	Е68-45-6	НАНЕСЕНИЕ ВРУЧНУЮ В 2 СЛОЯ РОС НА ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ РАЗРЯД=3,5, МЕЖР.КОЭФФ.=0,9299 ОХРМОПР=81,86%, План=52,34%	100 М2	1 095,99	10,45	4,17	5,11	0,73	1 112,28	110,06	0,46
			0,1	109,60	1,05	0,42	0,51	0,07	111,23	11,01	0,05
23	1/10-230-40-45-15/72	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), РЕМОНТНАЯ, ДЛЯ РЕМОНТА БЕТОННЫХ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, УСИЛЕНИЯ КОНСТРУКЦИЙ КИРПИЧНЫХ И КАМЕННЫХ КЛАДОК, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ЦЕМЕНТНАЯ, 400, F300	Т				1 084,00	153,28	1 237,28		
			0,475				514,90	72,81	587,71		
24	Е68-45-27	ЗАТИРКА ВРУЧНУЮ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ОТРЕМОНТИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1,0 ОХРМОПР=81,86%, План=52,34%	100 М2	336,76					336,76	31,92	
			0,1	33,68					33,68	3,19	
25	Е15-308-1	ОБЛИЦОВКА БЕТОННЫХ ПОДПОРНЫХ СТЕН ПЛИТАМИ "БЕССЕР" ПРИ ПРЯМОЛИНЕЙНОЙ КОНФИГУРАЦИИ СТЕИ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1,0 ОХРМОПР=81,86%, План=52,34%	100 М2	5 005,08	107,53	19,62	5 413,25	366,58	10 893,45	474,51	1,85
			0,1898	950,15	20,41	3,72	1 027,43	69,58	2 067,57	90,06	0,35
26	1/10-170-2/30	КРУГ НА БАКЕЛИТЕ УСИЛЕННОМ ОТРЕЗНОЙ 230 X ШТ. 2 X 22 ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, БЕТОНА					2,74	0,38	3,13		
			0,02847				0,08	0,01	0,09		
27	1/10-230-65-5-40/298	ПЛИТЫ БЕТОННЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА, ДЛЯ НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ И МАЛЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ ФОРМ, С ШЛИФОВАННОЙ ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, МОРОЗОСТ. F200, P-P 380 X 190 X 58 ММ, МАРКИ 1ПБ39.19.5,8-П-Ш-F200, ЦВЕТ КРАСНЫЙ, КОРИЧНЕВЫЙ / АНАЛОГ 1ПБ39.19.5-П-кол.F150 Плита облицовочная бетонная п. 26 ООО "БЕССЕР-БЕЛ"	1000 ШТ.				5 250,00	742,35	5 992,35		
			0,258				1 354,50	191,53	1 546,03		
28	Е15-309-1	ОБЛИЦОВКА ВЕРХА БЕТОННОЙ ПОДПОРНОЙ СТЕНЫ НАКРЫВОЧНЫМИ БОРДЮРНЫМИ БЛОКАМИ "БЕССЕР" РАЗРЯД=3,5, МЕЖР.КОЭФФ.=0,9299 ОХРМОПР=81,86%, План=52,34%	100 М2	2 979,33	11,43	7,91	409,82	59,57	3 450,15	303,69	0,75
			0,097	289,00	1,11	0,77	39,75	5,78	335,64	29,46	0,07
29	1/10-170-2/30	КРУГ НА БАКЕЛИТЕ УСИЛЕННОМ ОТРЕЗНОЙ 230 X ШТ. 2 X 22 ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, БЕТОНА					2,74	0,39	3,13		
			0,0097				0,03		0,03		
30	1/10-230-65-5-9/208	ПЛИТЫ (КАМНИ) БЕТОННЫЕ НАКРЫВОЧНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОГО БЕТОНА НА ПОРТЛАНДЦЕМЕНТНОМ ВЯЖУЩЕМ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ И МАЛЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ ФОРМ, С ГЛАДКОЙ ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, СПЛОШНЫЕ, МОРОЗОСТ. F100, P-P 380 X 170 X 73 / 60 ММ, ЦВЕТ КРАСНЫЙ, КОРИЧНЕВЫЙ / АНАЛОГ 1КЕНЛ-МЦС-21 Камень бетонный накрывошный лицевой п. 40 ООО "БЕССЕР-БЕЛ"	1000 ШТ.				2 950,00	417,13	3 367,13		
			0,146				430,70	60,90	491,60		
31	Е13-27-1	УСТРОЙСТВО ЛОЖКОВЫЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК БЕТОННЫХ РАЗРЯД=3,8, МЕЖР.КОЭФФ.=0,8719 ОХРМОПР=81,86%, План=52,34%	100 М2	833,72	33,99	21,50	160,77	25,12	1 053,60	81,31	2,37
			3,1	2 584,53	105,37	66,63	498,39	77,87	3 265,16	232,06	7,35
32	4/1-7-20-30-14/110013	ПЛИТЫ БЕТОННЫЕ ТРЕУГОЛЬНЫЕ, КВАДРАТНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 30 ММ, ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОГО БЕТОНА, СЕРЫЕ, ОДНОСЛОЙНЫЕ, КЛАСС БЕТОНА B27,5	М2				22,82	2,65	25,48		
			316,2				7 215,68	841,09	8 056,77		
33	Е7-60-4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЯ  РАЗРЯД=4,3, МЕЖР.КОЭФФ.=1,0306 ОХРМОПР=81,86%, План=52,34%	100 М ОГРАЖДЕНИЙ	496,34	18,64	11,79			514,98	45,65	1,30
			0,51	253,13	9,51	6,01			262,64	23,28	0,66
34	1/10-10-10/110-ЦП	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ИЦП 400 (В УПАКОВКЕ)	Т				173,86	24,53	198,44		
			0,0765				13,30	1,88	15,18		
35	2/20-20-20/30	ОГРАЖДЕНИЯ ОТКРЫТОЙ ВЕРАНДЫ СТАЛЬНЫЕ (ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ) РАНЕЕ ДЕМОНТИРОВАННЫЕ	М								
			7,1								
36	Е46-67-1	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ (ЭЛЕКТРОДРЕЛЬЮ) ГЛУБИНОЙ ДО 130 ММ ДЛЯ УСТАНОВКИ ОГРАЖДЕНИЯ  РАЗРЯД=3,5, МЕЖР.КОЭФФ.=0,9299 ОХРМОПР=81,86%, План=52,34% Примечание: применительно	100 ОТВЕРСТИЙ	52,58	2,49				55,07	5,36	
			0,43	22,61	1,07				23,68	2,30	
37	1/10-170-10/225	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 18-20 ММ, ДЛИНОЙ 250-315 ММ	ШТ.				18,35	2,59	20,94		

