

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач
(должность)

(подпись)

В.В. Сиренко
(инициалы, фамилия)

" 29 " 05 20 г.



ЗАКАЗЧИК: 4-я городская клиническая больница им. Н.Е.Савченко
АДРЕС: Республика Беларусь, Московский район, г. Минск, УЛ. РОЗЫ ЛЮКСЕМБУРГ, дом 110
УНП: 100122619

ПОДРЯДЧИК:

ДОГОВОР: от

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт в помещениях с 1-го по 8-й этаж терапевтического корпуса учреждения здравоохранения "4-я городская клиническая больница им. Н.Е.Савченко"

ЧАСТЬ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт входов и коридоров приёмного отделения терапевтического корпуса

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

Текущий ремонт входов и коридоров приёмного отделения терапевтического корпуса

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ В НОРМАХ НРР НА 01.05.2026

СТОИМОСТЬ

55 683.00 БЕЛ. РУБ.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД. ИЗМ. КОЛ-ВО	С Т О И М О С Т Ь ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, БЕЛ. РУБ.						ТРУДОЗАТРАТЫ (ЧЕЛ-Ч.)		
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ. МАШИН		МАТЕРИАЛЫ (ОБОРУД.)	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	РАБ-ИХ	МАШ-ОВ	
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Чел.ч.= 16.96 руб/ч; Дата: на 1-ое Мая 2026г.; Методика: Ремонт; Зона: 3, Район: Минск, Прогн. индекс СМР = 1.0272, оборудование = 1.0078, прочие = 1.0361, База НРР 2022г.												
Ж 001	Крыльцо входа в приёмное отделение терапевтического корпуса											
1 E26-85-1	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ УГОЛКОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВЫСТУПАЮЩИХ УГЛОВ (прим.)		100 М	194,11	0,01				194,12	11,45		
	РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%		0,15	29,12		К=0.3	К=0.3	К=0	К=0		К=0.3	К=0.3
									29,12	1,72		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	E61-10-5	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2	100 М2	6 502,26	52,48	35,52	0,51		6 555,25	383,39	2,44
		РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	0,0757	492,22	3,97	2,69	0,04		496,23	29,02	0,18
					K=1.2	K=1.2				K=1.2	K=1.2
3	E61-10-6	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5 М2	100 М2	5 621,63	52,48	35,52	0,51		5 674,62	331,46	2,44
		РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	0,1953	1 097,90	10,25	6,94	0,10		1 108,25	64,73	0,48
					K=1.2	K=1.2				K=1.2	K=1.2
4	E53-34-6	РЕМОНТ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАСТИКОЙ ВУЛКАНИЗИРУЮЩЕЙСЯ ТИОКОЛОВОЙ	100 М	621,91	415,42	126,29	240,35	19,02	1 296,70	35,23	7,58
		РАЗРЯД=4.4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0408 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	0,0451	28,05	18,74	5,70	10,84	0,86	58,49	1,59	0,34
					K=1.2	K=1.2				K=1.2	K=1.2
5	1/10-130-5/258	МАСТИКА ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ НА КАУЧУКОВОЙ ОСНОВЕ	КГ				7,26	0,58	7,84		
			3,6				26,14	2,09	28,23		
6	1/10-235-5/75	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ ПОРИСТЫЕ УПЛОТНЯЮЩИЕ (ГЕРНИТОВЫЙ ШНУР) ДИАМЕТРОМ 40 ММ	М				10,80	0,86	11,66		
			4,51				48,71	3,88	52,59		
7	E15-313-2	ОКРАСКА ФАСАДОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ПОЛНОЙ ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ	100 М2	440,20	0,95	0,53	210,78	16,78	668,71	27,91	0,04
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	0,8298	365,28	0,79	0,44	174,91	13,92	554,90	23,16	0,03
					K=1.2	K=1.2				K=1.2	K=1.2
8	1/10-230-15/95	ГРУНТОВКА ВД-АК-034	Т				6 193,75	491,78	6 685,53		
			0,0149				92,29	7,33	99,62		
9	E34-63-1	ДЕМОНТАЖ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ РЕЕК	100 М2	1 469,86	278,25	67,24			1 748,11	84,09	3,43
		РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	0,1041	153,01	28,97	7,00			181,98	8,75	0,36
					K=0.3	K=0.3	K=0	K=0		K=0.3	K=0.3
10	E34-60-16	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ САЙДИНГОМ (прим.)	100 М2	4 219,58	2,33	1,57	8,00	0,64	4 230,55	248,80	0,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	0,1041	439,26	К=1.2 0,24	К=1.2 0,16	0,83	0,07	440,40	К=1.2 25,90	К=1.2 0,01
11	1/10-230-65-40-15/15	САЙДИНГ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ ШИРИНОЙ 226 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ТИП ПОКРЫТИЯ PRISMA, CLOUDY, ПЛАСТИЗОЛ	М2				29,62	2,35	31,97		
			10,722				317,59	25,20	342,79		
12	1/10-230-65-40-20/10	ПЛАНКА НАЧАЛЬНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ СЕЧЕНИЕМ 10 X 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ТИП ПОКРЫТИЯ ПОЛИЭСТЕР АЛЮМОЦИНК, АЛЮМОЦИНК, ВИКИНГ, ПЛАСТИЗОЛ, PRISMA, CLOUDY, PDVF	М				3,15	0,25	3,40		
			10,74				33,83	2,69	36,52		
13	1/10-230-65-40-20/110	ПЛАНКА ЗАВЕРШАЮЩАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ 65 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ТИП ПОКРЫТИЯ ПОЛИЭСТЕР АЛЮМОЦИНК, АЛЮМОЦИНК, ВИКИНГ, ПЛАСТИЗОЛ, PRISMA, CLOUDY, PDVF	М				3,62	0,29	3,91		
			11,062				40,04	3,21	43,25		
14	E26-85-1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ УГОЛКОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВЫСТУПАЮЩИХ УГЛОВ (прим.)	100 М	776,43	0,02		2,89	0,23	779,57	45,78	
		РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	0,15	116,46	К=1.2	К=1.2	0,43	0,03	116,92	К=1.2 6,87	К=1.2
15	1/10-240-38/171	ПРОФИЛЬ Г-ОБРАЗНЫЙ ШИРОКИЙ 90 X 90 X 3000 (ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ 2,0 ММ)	М				14,70	1,17	15,87		
			15,3				224,91	17,90	242,81		
16	1/10-240-30-50/20	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 6 X 60	100 ШТ.				4,93	0,39	5,32		
			0,96				4,73	0,37	5,10		
17	E13-100-1	ПЕСКОСТРУЙНАЯ ОЧИСТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ОГРАЖДЕНИЙ ПАНДУСОВ (прим.)	100 М2	980,14	1 165,82	544,82			2 145,96	62,15	32,12
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	0,0617	60,47	К=1.2 71,93	К=1.2 33,62			132,40	К=1.2 3,83	К=1.2 1,98
18	E13-16-6	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2	141,06	4,51	0,35	71,12	5,62	222,31	7,55	0,02
		РАЗРЯД=5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.1019 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	0,0617	8,70	К=1.2 0,28	К=1.2 0,02	4,39	0,35	13,72	К=1.2 0,47	К=1.2
19	E62-37-2	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК И ОГРАД БЕЗ РЕЛЬЕФА ЗА 2 РАЗА	100 М2	1 527,84	0,52	0,35	96,76	7,68	1 632,80	96,88	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		РАЗРЯД=3.7, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9579 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	0,5188	190,40	2,82	1,91			193,22	11,72	0,13
26	Е34-108-4	ДЕМОНТАЖ УКАЗАТЕЛЯ (ТАБЛИЧКИ) НА СТЕНЕ (прим.)	ШТ.	7,82					7,82	0,50	
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	17	132,94					132,94	8,50	
					K=0.8	K=0.8	K=0	K=0		K=0.8	K=0.8
27	Ц8-423-1	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 20 X 10 ММ	100 М	61,82	0,35				62,17	3,65	
		РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=61.01%, План=35.49%	0,1	6,18	0,04				6,22	0,37	
					K=0.3	K=0.3	K=0	K=0		K=0.3	K=0.3
28	Ц8-593-11	ДЕМОНТАЖ СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100 ШТ.	1 302,52	11,26				1 313,78	73,08	
		РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРиОПР=61.01%, План=35.49%	0,1	130,25	1,13				131,38	7,31	
					K=0.8	K=0.8	K=0	K=0		K=0.8	K=0.8
29	Е14-34-2	ПОКРЫТИЕ ПЛЕНКОЙ ПЕРЕГОРОДОК И ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2 ПОКРЫТИ Я	106,09	0,26	0,18	618,88	48,82	774,05	6,94	0,01
		РАЗРЯД=3.3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9019 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	0,768	81,48	0,20	0,14	475,30	37,49	594,47	5,33	0,01
					K=1.2	K=1.2				K=1.2	K=1.2
30	1/10-235-20/771	ЛЕНТА МАЛЯРНАЯ 48 ММ X 50 М, НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ, ОДНОСТОРОННЯЯ, СТОЙКАЯ К УФ-ИЗЛУЧЕНИЮ, ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО И НАРУЖНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, СИНЯЯ / ГОЛУБАЯ	М				0,23	0,02	0,25		
			356				81,88	7,12	89,00		
31	Е61-46-3	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ОТДЕЛОЧНЫМ РАСТВОРОМ, ПРИГОТОВЛЯЕМЫМ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ, ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ДО 10 М2, ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100 М2	2 643,81	48,07	32,54			2 691,88	160,39	2,23
		РАЗРЯД=3.8, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9719 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	0,4753	1 256,60	22,85	15,47			1 279,45	76,23	1,06
					K=1.2	K=1.2				K=1.2	K=1.2
32	Е62-16-4	ОКРАШИВАНИЕ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ СТЕН, РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ, С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 10%	100 М2	492,55	5,57	4,03	643,25	50,95	1 192,32	30,77	0,28
		РАЗРЯД=3.6, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	2,9876	1 471,54	16,64	12,04	1 921,77	152,22	3 562,17	91,93	0,84
					K=1.2	K=1.2				K=1.2	K=1.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	1/10-230-15/545	ГРУНТОВКА (КОНЦЕНТРАТ) ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ (Н) И ВНУТРЕННИХ (В) РАБОТ, ПОЛИМЕРНАЯ (П), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), ДИСПЕРСИЯ (Д), ПРИМЕНЕНИЕ 1:1	КГ				4,53	0,36	4,89		
			47,534				215,33	17,11	232,44		
34	E62-54-2	СПЛОШНАЯ ОЧИСТКА ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТ КРАСОК КЛЕЕВЫХ ИЛИ КАЗЕИНОВЫХ	100 М2	76,83			0,32	0,02	77,17	5,27	
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХриОПР=83.83%, План=45.82%	0,1813	13,93		К=1.2	0,06		13,99	0,96	К=1.2
						К=1.2					К=1.2
35	E15-303-2	ОТДЕЛКА СТЕН ТАМБУРА ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫМ СОСТАВОМ (прим.)	100 М2	412,19	28,21		24,84	1,93	467,17	26,14	
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХриОПР=83.83%, План=45.82%	0,1813	74,73	5,11		4,50	0,35	84,69	4,74	К=1.2
						К=1.2					К=1.2
36	1/10-230-60-45-10/5	ШТУКАТУРКА ЗАЩИТНО-ОТДЕЛОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ С ФАКТУРОЙ "КАМЕШКОВАЯ", ПОД ОКРАСКУ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), КРУПНОЗЕРНИСТАЯ	Т				963,20	76,48	1 039,68		
			0,027195				26,19	2,08	28,27		
37	1/10-230-60-40/55	ШПАТЛЕВКА БЕЛАЯ, ФИНИШНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ) , ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВАЯ	Т				564,61	44,83	609,44		
			0,003626				2,05	0,16	2,21		
38	E17-17-1	УСТАНОВКА ЛЮКОВ САНТЕХНИЧЕСКИХ (РЕВИЗИОННЫХ) С КРЕПЛЕНИЕМ САМОРЕЗАМИ	100 ШТ.	403,19	9,22	2,45	185,10	14,69	612,20	25,96	0,17
		РАЗРЯД=3.4, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9159 ОХриОПР=68.61%, План=43.58%	0,11	44,35	1,01	0,27	20,36	1,62	67,34	2,86	0,02
						К=1.2					К=1.2
						К=1.2					К=1.2
39	2/20-20-15-35/340	ЛЮКИ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С ЗАМКОВ (ЛЮКИ, ДВЕРЦЫ РЕВИЗИОННЫЕ, ДВЕРЦЫ САНТЕХКАБИН) 60 X 40 CM	ШТ.				62,08	3,55	65,63		
			11				682,88	39,05	721,93		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	E10-7-3	ОБШИВКА СТЕН ПЛИТАМИ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫМИ (прим.)	100 М2	1 467,99	21,71	14,70	14,11	1,13	1 504,94	90,36	1,01
		РАЗРЯД=3.7, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9579 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	2,2451	3 295,78	48,74	33,00	31,68	2,54	3 378,74	202,87	2,27
41	1/10-100-35/45	ПЛИТА СТЕКЛОМАГНЕЗИТОВАЯ, ТОЛЩИНОЙ 18 ММ	100 М2				1 669,49	132,56	1 802,05		
			2,3124				3 860,53	306,53	4 167,06		
42	1/10-240-30-50/62	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ (ГВОЗДЕМ) ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 8 X 100 ММ	1000 ШТ.				134,68	10,69	145,37		
			0,414				55,76	4,43	60,19		
43	E11-39-5	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ С КРЕПЛЕНИЕМ К СТЕНАМ	100 М	232,40	6,28	1,22	2,40	0,19	241,27	14,74	0,08
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	1,0174	236,44	6,39	1,24	2,44	0,19	245,46	15,00	0,08
44	2/50-30-15/15	ПЛИНТУС ДЕРЕВЯННЫЙ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ТИП ПЛ- 3, РАЗМЕРОМ 25 X 25 ММ	М				2,58	0,20	2,78		
			102,76				265,12	20,55	285,67		
45	1/10-240-55-20/200	САМОРЕЗ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 3,0 X 45 ММ	1000 ШТ.				13,26	1,05	14,31		
			0,171				2,27	0,18	2,45		
46	1/10-240-30-35/12	ДЮБЕЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 6 X 30 ММ	1000 ШТ.				5,28	0,42	5,70		
			0,171				0,90	0,07	0,97		
47	E11-49-1	УКЛАДКА ПЛИНТУСА ИЗ ПЛИТКИ "ГРЕС" НА КЛЕЮ	100 М	690,21	0,13		0,73	0,06	691,13	43,76	
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	0,4162	287,27	0,05		0,30	0,02	287,64	18,21	
48	1/10-230-65-20-23/114	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ОСНОВНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ (КЕРАМОГРАНИТ), РАЗМЕРОМ 418 X 418 ММ	М2				17,24	1,37	18,61		
			5,463				94,18	7,48	101,66		
49	1/10-230-60-35/52	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), КЛЕЕВАЯ ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ПОВЫШЕННОЙ ЭЛАСТИЧНОСТИ, ВЫСОКОАДГЕЗИОННАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ЦЕМЕНТНАЯ, М100, F100, ПК1, СТ-4	Т				767,91	60,97	828,88		
			0,0312				23,96	1,90	25,86		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	E15-172-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, РАДИАТОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	1 365,08	0,52	0,35	185,29	14,71	1 565,60	85,27	0,02
		РАЗРЯД=3.6, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439 ОХриОПР=83.83%, План=45.82%	0,09	122,86	0,05	0,03	16,68	1,32	140,91	7,67	
					K=1.2	K=1.2				K=1.2	K=1.2
51	E26-85-1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ УГОЛКОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВЫСТУПАЮЩИХ УГЛОВ (прим.)	100 М	776,43	0,02		2,89	0,23	779,57	45,78	
		РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХриОПР=83.83%, План=45.82%	0,1876	145,66			0,54	0,04	146,24	8,59	
					K=1.2	K=1.2				K=1.2	K=1.2
52	1/10-240-38/171	ПРОФИЛЬ Г-ОБРАЗНЫЙ ШИРОКИЙ 90 X 90 X 3000 (ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ 2,0 ММ)	М				14,70	1,17	15,87		
			7,51				110,40	8,79	119,19		
53	E10-3-8	ОБИВКА СТЕН СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ВОЙЛОКУ	100 М2	621,27	8,78	5,95	6 436,11	478,98	7 545,14	42,60	0,41
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХриОПР=83.83%, План=45.82%	0,0308	19,14	0,27	0,18	198,23	14,75	232,39	1,31	0,01
					K=1.2	K=1.2				K=1.2	K=1.2
54	1/10-240-30-50/20	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 6 X 60	100 ШТ.				4,93	0,39	5,32		
			1,25				6,16	0,49	6,65		
55	E69-5-2	ПРОБИВКА БОРОЗД В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ	100 М	355,09	12,43				367,52	24,35	
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХриОПР=83.83%, План=45.82%	0,01	3,55	0,12				3,67	0,24	
					K=1.2	K=1.2				K=1.2	K=1.2
56	E13-44-7	ОЧИСТКА ЩЕТКАМИ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПОРОГА ВХОДА	М2	7,38					7,38	0,47	
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХриОПР=83.83%, План=45.82%	0,63	4,65					4,65	0,30	
					K=1.2	K=1.2				K=1.2	K=1.2
57	Ц8-403-3	ПРОВОД ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЙ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	373,35			228,99	12,32	614,66	21,36	
		РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХриОПР=61.01%, План=35.49%	0,02	7,47			4,58	0,25	12,30	0,43	
					K=1.2	K=1.2				K=1.2	K=1.2
58	5/20-40-4/2	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РАЗВОДКИ ПРОВОДОВ КМ-206	ШТ.				1,92	0,10	2,02		
			1				1,92	0,10	2,02		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
'59	5/10-20-60-5/123	ПРОВОД МАРКИ ПВС СО СКРУЧЕННЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НА ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 0,38/0,66 КВ, С ДВУМЯ ОСНОВНЫМИ ЖИЛАМИ И ОДНОЙ ЖИЛОЙ ЗАЗЕМЛЕНИЯ НОМИНАЛЬНЫМ СЕЧЕНИЕМ 2 X 2,5 + 1 X 2,5 ММ2	1000 М				3 243,15	172,54	3 415,69		
			0,002				6,49	0,35	6,84		
60	E61-39-1	ЗАДЕЛКА НА ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДКАХ БОРОЗД ГЛУБИНОЙ ДО 40 ММ, ШИРИНОЙ 100 ММ	100 М	1 182,73	23,27	15,74			1 206,00	59,34	1,08
		РАЗРЯД=5.7, МЕЖР.КОЭФФ.=1.1752 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	0,01	11,83	0,23	0,16			12,06	0,59	0,01
61	E67-12-2	СМЕНА ОДНО- И ДВУХКЛАВИШНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК ШТЕПСЕЛЬНЫХ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ.	1 377,38			19,14	1,03	1 397,55	77,28	
		РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРиОПР=61.01%, План=35.49%	0,11	151,51			2,11	0,11	153,73	8,50	
62	5/30-30-4-1-1/18	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОКЛАВИШНЫЙ СО СВЕТОВОЙ ИНДИКАЦИЕЙ С110-206					7,08	0,38	7,46		
			1				7,08	0,38	7,46		
63	5/30-30-4-1-1/2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С16-122					4,56	0,24	4,80		
			9				41,04	2,16	43,20		
64	5/30-30-4-1-2-1/16	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ РА16-260	ШТ.				3,84	0,20	4,04		
			1				3,84	0,20	4,04		
65	E34-108-4	УСТАНОВКА УКАЗАТЕЛЯ (ТАБЛИЧКИ) НА СТЕНЕ (прим.)	ШТ.	11,73					11,73	0,74	
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	17	199,41					199,41	12,58	
66	Ц8-593-11	СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100 ШТ.	1 953,79	16,90		27,81	1,74	2 000,24	109,62	
		РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРиОПР=61.01%, План=35.49%	0,1	195,38	1,69		2,78	0,17	200,02	10,96	
67	Ц10-386-7	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА В ПОМЕЩЕНИИ	10 ШТ.	417,22					417,22	24,60	
		РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=39.37%, План=32.65%	0,5	208,61					208,61	12,30	
68	Ц8-423-1	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 20 X 10 ММ	100 М	247,28	1,42		14,82	1,20	264,72	14,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=61.01%, План=35.49%	0,11	27,20	0,16	К=1.2	К=1.2	1,63	0,13	29,12	К=1.2	К=1.2	
69	5/20-20-1/2	КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 12 X М 12 ММ						0,77	0,04	0,81			
			11					8,47	0,44	8,91			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ Ж 002 ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ		8 544	108	65	8 179	631	17 462	525,91	4,43		
									6 997				
									3 862				
									28 321				
	003 Ж	Крыльцо запсного выхода (для вывоза мусора) терапевтического корпуса (включая лестницу и пандус)											
70	E15-422-1	ДЕМОНТАЖ ОБЛИЦОВКИ БЕТОННЫХ ПОДПОРНЫХ СТЕН ПЛИТАМИ "БЕССЕР" С КРЕПЛЕНИЕМ АРМАТУРНОЙ СЕТКИ НА ДЮБЕЛЯХ	100 М2	2 273,87	16,26					2 290,13	137,95		
		РАЗРЯД=3.8, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9719 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	0,224	509,35	3,64	К=0.3	К=0.3	К=0	К=0	512,99	30,90	К=0.3	
71	E15-309-1	ДЕМОНТАЖ ОБЛИЦОВКИ ПАНДУСА И СТУПЕНЕЙ НАКРЫВОЧНЫМИ БОРДЮРНЫМИ БЛОКАМИ "БЕССЕР" (прим.)	100 М2	3 831,62	13,55	10,18				3 845,17	242,95	0,60	
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	0,112	429,14	1,52	1,14	К=0.8	К=0.8	К=0	К=0	430,66	27,21	0,07
72	E46-34-3	РАЗБОРКА КРЫЛЕЦ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ (прим.)	М3	272,72	447,53	209,96	10,88	0,86	731,99	15,45	12,38		
		РАЗРЯД=4.4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0408 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	0,62	169,09	277,47	130,18	6,75	0,53	453,84	9,58	7,68		
73	E46-33-1	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД В ПЕРЕКРЫТИЯХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,1 М2 (прим.)	М3	929,22	9,46	6,12	97,05	6,17	1 041,90	59,82	0,42		
		РАЗРЯД=3.4, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9159 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	0,641	595,63	6,06	3,92	62,21	3,95	667,85	38,34	0,27		
74	2/10-50/6	СЕТКА АРМАТУРНАЯ СВАРНАЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ ПРОВОЛОКИ ВР I, ДИАМЕТРОМ 3-5 ММ	Т				6 144,70	351,48	6 496,18				
			0,04319				265,39	15,18	280,57				
75	E59-8-2	РЕМОНТ БЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ	100	2 413,19	14,99	10,15	22,22	1,64	2 452,04	150,74	0,70		
		РАЗРЯД=3.6, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	0,09	217,19	1,35	0,91	2,00	0,15	220,69	13,57	0,06		
						К=1.2	К=1.2			К=1.2	К=1.2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	1/10-230-15/600	ГРУНТОВКА ПИГМЕНТИРОВАННАЯ ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ГЛАДКИХ, ПЛОТНЫХ, СЛАБОВПИТЫВАЮЩИХ ОСНОВАНИЙ (БЕТОНКОНТАКТ), ДЛЯ НАРУЖНЫХ (Н) И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1)	КГ				3,87	0,31	4,18		
			1,8504				7,16	0,57	7,73		
77	1/10-230-60-45-15/74	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), РЕМОНТНАЯ, ДЛЯ УСТРОЙСТВА МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ЦЕМЕНТНАЯ, 450, F400	Т				960,00	76,22	1 036,22		
			1,1106				1 066,18	84,65	1 150,83		
78	E15-422-1	ОБЛИЦОВКА БЕТОННЫХ ПОДПОРНЫХ СТЕН ПЛИТАМИ "БЕССЕР" С КРЕПЛЕНИЕМ АРМАТУРНОЙ СЕТКИ НА ДЮБЕЛЯХ	100 М2	9 095,49	65,04		976,04	67,30	10 203,87	551,80	
		РАЗРЯД=3.8, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9719 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	0,224	2 037,39	14,57	К=1.2	218,63	15,08	2 285,67	123,60	К=1.2
						К=1.2					К=1.2
79	1/10-230-65-5-15/55	КАМНИ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ПОРТЛАНДЦЕМЕНТНОМ ВЯЖУЩЕМ ДЛЯ НАРУЖНЫХ СТЕН С КОЛОТОЙ ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ЛИЦЕВЫЕ, ОБЫЧНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ПУСТОТЕЛЫЕ РАЗМЕРОМ 390 X 90 X 190 ММ С ОДНОЙ КОЛОТОЙ ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, МАРКИ 1КБОЛ-ЦП-2-К, ЦВЕТ ЗЕЛЕНЬ	1000 ШТ.				6 100,00	484,34	6 584,34		
			0,2884				1 759,24	139,68	1 898,92		
80	E15-309-1	ОБЛИЦОВКА ВЕРХА ПАНДУСА И СТУПЕНЕЙ НАКРЫВОЧНЫМИ БОРДЮРНЫМИ БЛОКАМИ "БЕССЕР" (прим.)	100 М2	5 747,43	20,33	15,26	786,52	62,17	6 616,45	364,43	0,90
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	0,112	643,71	2,28	1,71	88,09	6,96	741,04	40,82	0,10
81	1/10-230-65-5-10/20	КАМНИ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ПОРТЛАНДЦЕМЕНТНОМ ВЯЖУЩЕМ ДЛЯ НАРУЖНЫХ СТЕН С ГЛАДКОЙ ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, РЯДОВЫЕ, ОБЫЧНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, СПЛОШНЫЕ, РАЗМЕРОМ 390 X 90 X 190 ММ, МАРКИ 1КБОР-ЦС-2, ЦВЕТ ЗЕЛЕНЬ	1000 ШТ.				7 562,97	600,50	8 163,47		
			0,1442				1 090,58	86,59	1 177,17		
82	E61-10-5	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2	100 М2	6 502,26	52,48	35,52	0,51		6 555,25	383,39	2,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХриОПР=83.83%, План=45.82%	0,0641	416,79	K=1.2 3,36	K=1.2 2,28	0,03		420,18	K=1.2 24,58	K=1.2 0,16
83	E61-10-6	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5 М2	100 М2	5 621,63	52,48	35,52	0,51		5 674,62	331,46	2,44
		РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХриОПР=83.83%, План=45.82%	0,0653	367,09	K=1.2 3,43	K=1.2 2,32	0,03		370,55	K=1.2 21,64	K=1.2 0,16
84	E53-34-6	РЕМОНТ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАСТИКОЙ ВУЛКАНИЗИРУЮЩЕЙСЯ ТИОКОЛОВОЙ	100 М	621,91	415,42	126,29	240,35	19,02	1 296,70	35,23	7,58
		РАЗРЯД=4.4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0408 ОХриОПР=83.83%, План=45.82%	0,0373	23,20	K=1.2 15,50	K=1.2 4,71	8,97	0,71	48,38	K=1.2 1,31	K=1.2 0,28
85	1/10-130- 5/258	МАСТИКА ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ НА КАУЧУКОВОЙ ОСНОВЕ	КГ				7,26	0,58	7,84		
			2,56				18,59	1,48	20,07		
86	1/10-235-5/75	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ ПОРИСТЫЕ УПЛОТНЯЮЩИЕ (ГЕРНИТОВЫЙ ШНУР) ДИАМЕТРОМ 40 ММ	М				10,80	0,86	11,66		
			3,73				40,28	3,21	43,49		
87	E15-313-2	ОКРАСКА ФАСАДОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ПОЛНОЙ ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ	100 М2	440,20	0,95	0,53	210,78	16,78	668,71	27,91	0,04
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХриОПР=83.83%, План=45.82%	0,2135	93,98	K=1.2 0,20	K=1.2 0,11	45,00	3,58	142,76	K=1.2 5,96	K=1.2 0,01
88	E62-17-4	ОКРАШИВАНИЕ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ (прим.)	100 М2	639,89	5,57	4,03	644,43	51,04	1 340,93	39,97	0,28
		РАЗРЯД=3.6, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439 ОХриОПР=83.83%, План=45.82%	0,0951	60,85	K=1.2 0,53	K=1.2 0,38	61,29	4,85	127,52	K=1.2 3,80	K=1.2 0,03
89	E13-100-1	ПЕСКОСТРУЙНАЯ ОЧИСТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ОГРАЖДЕНИЙ ПАНДУСОВ	100 М2	980,14	1 165,82	544,82			2 145,96	62,15	32,12
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХриОПР=83.83%, План=45.82%	0,0926	90,76	K=1.2 107,95	K=1.2 50,45			198,71	K=1.2 5,76	K=1.2 2,97
90	E13-16-6	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2	141,06	4,51	0,35	71,12	5,62	222,31	7,55	0,02
					K=1.2	K=1.2				K=1.2	K=1.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		РАЗРЯД=5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.1019 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	0,0926	13,06	0,42	0,03	6,59	0,52	20,59	0,70	
91	E62-37-2	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК И ОГРАД БЕЗ РЕЛЬЕФА ЗА 2 РАЗА	100 М2	1 527,84	0,52	0,35	96,76	7,68	1 632,80	96,88	0,02
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	0,0926	141,48	0,05	0,03	8,96	0,71	151,20	8,97	
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 003 Ж ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ		5 809	438	198	4 756	368	11 371 5 036 2 752 19 159	356,74	11,79
	004 Ж	Прочие работы									
92	E69-43-5	ЗАТАРИВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В МЕШКИ Т		18,03					18,03	1,24	
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82%	1,5	27,05					27,05	1,86	
93	1/10-190- 20/22	МЕШКИ БУМАЖНЫЕ НМ (НЕПРОПИТАННЫЕ) ОТКРЫТЫЕ СШИТЫЕ 3-Х СЛОЙНЫЕ	1000 ШТ.				1 350,00	107,19	1 457,19		
			0,05				67,50	5,36	72,86		
94	C310-15.1 перевозка	ПЕРЕВОЗКА ДО 15 КМ,КЛАСС ГРУЗА I Т						7,17	7,17		
			1,5					10,76	10,76		
95	8/2/1	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОТХОДЫ И (ИЛИ) СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР Т					67,20		67,20		
	прием отходов		1,5				100,80		100,80		
96	8/1/190	ДРОВА М3									
	возвр. мат. без вкл. в док.		1,09								
97	8/1/580	МЕТАЛЛОЛОМ Т									
	возвр. мат. без вкл. в док.		0,05								
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 004 Ж ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ		27			68	16	111 23 12 146	1,86	
		ИТОГО ПО Строительные работы (ремонт) ОХРиОПР = 83.83% План.приб. = 45.82% ИТОГО		16 505	678	319	13 211	1 049	31 443 14 104 7 709 53 256	1 013,01	19,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ИТОГО ПО Внутренние санитарно-технические работы для городского строительства			55	1		703	41	800	3,57	0,02
	ОХРиОПР = 68.61%								38		
	План.приб. = 43.58%								24		
	ИТОГО								862		
	ИТОГО ПО Электромонтажные работы (рем)			518	3		80	4	605	29,17	
	ОХРиОПР = 61.01%								316		
	План.приб. = 35.49%								184		
	ИТОГО								1 105		
	ИТОГО ПО Монтаж оборудования (ремонт)			209					209	12,30	
	ОХРиОПР = 39.37%								82		
	План.приб. = 32.65%								68		
	ИТОГО								359		
	ИТОГО			17 287	682	319	13 994	1 094	33 057	1 058,05	19,60
	В Т.Ч. ПЕРЕВОЗКА							11	11		
	ОХР и ОПР								14 540		
	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ								7 985		
	СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ								3,9		
	ВСЕГО								55 582		
	СРЕДСТВА НА ВЫПОЛНЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ:						101		101		
	В Т.Ч. СТОИМОСТЬ ПРИЕМА И ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ						101		101		
	ВСЕГО С ПРОЧИМИ И ОБОРУДОВАНИЕМ								55 683		
	МАССА (КОЛИЧЕСТВО) ОТХОДОВ										
	ПРИЕМ И ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ, Т									1,5	
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА [17287*1]							1	17 287		
	ТРУДОЕМКОСТЬ								1 058,05		
	ТРУДОЕМКОСТЬ МАШИНИСТОВ								19,60		
	СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ								3,9		
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ [682*1]							1	682		
	ЗАРПЛАТА МАШИНИСТОВ [319*1]							1	319		
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ [1094*1]							1	1 094		
	В Т.Ч. ПЕРЕВОЗКА [11]								11		
	МАТЕРИАЛЫ-ВСЕГО								13 994		
1	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ [17287+682+1094+13994]								33 057		
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
1.2	МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА								13 994		
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА [1094-0]								1 094		
2	ОБЩЕХОЗЯЙСТВЕННЫЕ И ОБЩЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РАСХОДЫ [14540*1]							1	14 540		
3	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ [7985*1]							1	7 985		
	ИТОГО [33057+0+0+14540+7985]								55 582		
	ВСЕГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ [55582+0+0+0]								55 582		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	ЗАТРАТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ОТЧИСЛЕНИЯМИ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ [[((17287+319)*(34/100)) * ((100-0)/100]]										
6	ИТОГО ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ [0+5986+0+0+0+0+0+0+0+0+0+0]										
7	ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ [55582+5986+0]										
	ИТОГО С УЧЕТОМ СРЕДСТВ НА НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ [61568+0]										
	РАСЧЕТ НАЛОГОВ И ОТЧИСЛЕНИЙ										
9	ИТОГО С УЧЕТОМ НАЛОГОВ И ОТЧИСЛЕНИЙ, ОТНОСИМЫХ НА РАСХОДЫ ПО ТЕКУЩЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ [61568+0]										
	ИТОГО ПОДРЯДНЫХ РАБОТ [61568-0-0-0]										
	КОНКУРСНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ										
	ИТОГО С УЧЕТОМ КОНКУРСНОГО КОЭФФИЦИЕНТА [61568*1]										
11	КОЭФФИЦИЕНТ, УЧИТЫВАЮЩИЙ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНОГО ИНДЕКСА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ (с 05/2026 по 07/2026)										
12	ИТОГО С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА, УЧИТЫВАЮЩЕГО ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНОГО ИНДЕКСА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ [(61568+0+0-0)*1.0272+0*1]										
14	ИТОГО ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ ПОДРЯДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ [63243+0+0+0+0+0]										
16	ИТОГО ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ [63243-(0+0+0)]										
	ИТОГО С НАЛОГАМИ И ОТЧИСЛЕНИЯМИ ОТ ВЫРУЧКИ [63243+0]										
18	СУММА НДС [63243*20/100]										
	ВСЕГО ВЫПОЛНЕНО РАБОТ [63243+12649+0]										
	СУММА ПРОПИСЬЮ: СЕМЬДЕСЯТ ПЯТЬ ТЫСЯЧ ВОСЕМЬСОТ ДЕВЯНОСТО ДВА БЕЛОРУССКИХ РУБ. 00 КОП.										
	СТОИМОСТЬ ПРИЕМА И ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ [101*1]										
	ИТОГО СРЕДСТВА НА ВЫПОЛНЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ [101+0+0]										
	ИТОГО ПРОЧИХ СРЕДСТВ С УЧЕТОМ ПРОГНОЗНОГО ИНДЕКСА [(0+101)*1.0361+0*1.0272]										
	ВСЕГО ПРОЧИХ СРЕДСТВ [105+0+0]										
	ВСЕГО ПО РАСЧЕТУ [75892+105+0]										

ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ, МЕХАНИЗМОВ

№	Наименование ресурса	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, бел. руб.		Стои-мость, бел. руб.	Транспорт		
				без НДС	с НДС		%	на ед., бел. руб.	всего, бел. руб.
	Материалы подрядчика								
1	1/10-230-5/55 АНТИСЕПТИК НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ (РАСТВОР)	т	0,002279	2 036,52		4,64	7,94	161,70	0,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	1/10-135-20/35 АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б			Т	0,000182	31 900,00		5,81	7,94	2 532,86	0,46
3	5/20-30-5/2 БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134			100 ШТ.	0,001	8,69		0,01	5,32	0,46	
4	5/20-30-5/1 БИРКА-ОКОНЦЕВАТЕЛЬ У136 УЗ/5			100 ШТ.	0,2244	8,58		1,93	5,32	0,46	0,10
5	1/10-160-20/15 ВЕТОШЬ			КГ	0,537299	3,64		1,96	7,94	0,29	0,16
6	1/10-280-20/40 ВОДА			МЗ	0,942498	1,45		1,37			
7	1/10-120-250-10/5 ВОЙЛОК ТЕХНИЧЕСКИЙ ГРУБОШЕРСТНЫЙ			Т	0,005544	26 895,83		149,11	7,94	2 135,53	11,84
8	5/30-30-4-1-1/2 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С16-122			ШТ.	9	4,56		41,04	5,32	0,24	2,16
9	5/30-30-4-1-1/18 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОКЛАВИШНЫЙ СО СВЕТОВОЙ ИНДИКАЦИЕЙ С110-206			ШТ.	1	7,08		7,08	5,32	0,38	0,38
10	1/10-230-55-5/22 ВЯЖУЩЕЕ ГИПСОВОЕ МАРКИ Г-4 НОРМАЛЬНОТВЕРДЕЮЩЕЕ (Б), СРЕДНЕГО ПОМОЛА (II) (ФАСОВАННОЕ)			Т	0,0002	319,94		0,06	7,94	25,40	0,01
11	1/10-240-25-35/240 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			КГ	9,43342	3,36		31,70	7,94	0,27	2,55
12	1/10-240-25-41/15 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ			КГ	1,923	4,01		7,71	7,94	0,32	0,62
13	1/10-240-25-45/110 ГВОЗДИ ТАРНЫЕ КРУГЛЫЕ 2 X 40 ММ			Т	0,000952	3 005,01		2,86	7,94	238,60	0,23
14	1/10-130-15/107 ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ 280 МЛ			ШТ.	2,805	6,69		18,77	7,94	0,53	1,49
15	1/10-230-15/200 ГРУНТОВКА "ЛАКРИТ"			КГ	1,6317	2,70		4,41	7,94	0,21	0,34
16	1/10-230-15/545 ГРУНТОВКА (КОНЦЕНТРАТ) ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ (Н) И ВНУТРЕННИХ (В) РАБОТ, ПОЛИМЕРНАЯ (П), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), ДИСПЕРСИЯ (Д) , ПРИМЕНЕНИЕ 1:1			КГ	47,534	4,53		215,33	7,94	0,36	17,11
17	1/10-230-15/95 ГРУНТОВКА ВД-АК-034			Т	0,0149	6 193,75		92,29	7,94	491,78	7,33
18	1/55-50-25/55 ГРУНТОВКА ГФ-021, КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ			КГ	1,3887	6,46		8,97	7,94	0,51	0,71
19	1/10-230-15/600 ГРУНТОВКА ПИГМЕНТИРОВАННАЯ ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ГЛАДКИХ, ПЛОТНЫХ, СЛАБОВПИТЫВАЮЩИХ ОСНОВАНИЙ (БЕТОНКОНТАКТ), ДЛЯ НАРУЖНЫХ (Н) И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1)			КГ	1,8504	3,87		7,16	7,94	0,31	0,57
20	2/50-30-30/40 ДЕТАЛИ ПОГОНАЖНЫЕ			М	121,344	3,30		400,44	7,94	0,26	31,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ДЕРЕВЯННЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД: ШТАПИКИ										
21	1/10-110-50-20/665 ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, 4 СОРТА		М3	0,004761	185,78			0,88	7,94	14,75	0,07
22	1/10-110-50-20/765 ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, 4 СОРТА		М3	0,05769	172,44			9,95	7,94	13,69	0,79
23	1/10-110-50-15/285 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, 2 СОРТА		М3	0,002912	464,68			1,35	7,94	36,90	0,11
24	1/10-240-30-22/17 ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6 X 40 ММ		1000 ШТ.	0,170923	14,30			2,44	7,94	1,14	0,19
25	1/10-240-30-45/11 ДЮБЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАМНЫЙ 10 X 112		10 ШТ.	5,7344	2,74			15,71	7,94	0,22	1,26
26	1/10-240-30-35/12 ДЮБЕЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 6 X 30 ММ		1000 ШТ.	0,171	5,28			0,90	7,94	0,42	0,07
27	1/10-240-30-50/62 ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ (ГВОЗДЕМ) ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 8 X 100 ММ		1000 ШТ.	0,414	134,68			55,76	7,94	10,69	4,43
28	1/10-240-30-50/20 ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 6 X 60		100 ШТ.	2,21	4,93			10,90	7,94	0,39	0,86
29	2/10-45/10 ЗАГОТОВКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ВР-I ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДИАМЕТРОМ 4 ММ		Т	0,003383	2 753,11			9,31	5,72	157,48	0,53
30	1/10-230-65-5-10/20 КАМНИ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ПОРТЛАНДЦЕМЕНТНОМ ВЯЖУЩЕМ ДЛЯ НАРУЖНЫХ СТЕН С ГЛАДКОЙ ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, РЯДОВЫЕ, ОБЫЧНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, СПЛОШНЫЕ, РАЗМЕРОМ 390 X 90 X 190 ММ, МАРКИ 1КБОР-ЦС-2, ЦВЕТ ЗЕЛЕНЫЙ		1000 ШТ.	0,1442	7 562,97			1 090,58	7,94	600,50	86,59
31	1/10-230-65-5-15/55 КАМНИ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ПОРТЛАНДЦЕМЕНТНОМ ВЯЖУЩЕМ ДЛЯ НАРУЖНЫХ СТЕН С КОЛОТОЙ ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ЛИЦЕВЫЕ, ОБЫЧНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ПУСТОТЕЛЫЕ РАЗМЕРОМ 390 X 90 X 190 ММ С ОДНОЙ КОЛОТОЙ ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, МАРКИ 1КБОЛ-ЦП-2-К,		1000 ШТ.	0,2884	6 100,00			1 759,24	7,94	484,34	139,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ЦВЕТ ЗЕЛЕНЫЙ										
32	1/10-135-20/60 КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ		МЗ		1,24	0,75		0,93	7,94	0,06	0,07
33	5/20-20-1/2 КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 12 X 12 ММ		М		11	0,77		8,47	5,32	0,04	0,44
34	5/20-40-4/2 КОРОБКА МОНТАЖНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РАЗВОДКИ ПРОВОДОВ КМ- 206		ШТ.		1	1,92		1,92	5,32	0,10	0,10
35	1/10-230-40-10/15 КРАСКА ВОДНО- ДИСПЕРСИОННАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МАТОВАЯ, 1 КЛАССА СТОЙКОСТИ К ВЛАЖНОМУ ИСТИРАНИЮ, БАЗА (ОСНОВА) БЕЛАЯ, ПРОЗРАЧНАЯ		КГ		160,3004	11,86		1 901,16	7,94	0,94	150,68
36	1/10-230-40-10/197 КРАСКА ВОДНО- ДИСПЕРСИОННАЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ, ОСНОВА (БАЗА) БЕЛАЯ		КГ		41,732	5,02		209,49	7,94	0,40	16,69
37	1/10-230-40-20/127 КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА- 15, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ		Т		0,000001	5 039,50		0,01	7,94	400,14	
38	1/10-230-40-20/136 КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА- 15, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ		КГ		0,018	5,22		0,09	7,94	0,41	0,01
39	1/10-230-40-20/181 КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА- 15, ЧЕРНАЯ		Т		0,002098	4 170,00		8,75	7,94	331,10	0,69
40	1/10-170-2/50 КРУГ НА БАКЕЛИТЕ УСИЛЕННОМ ОТРЕЗНОЙ 125 X 1,6 X 22 ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА		ШТ.		0,0224	0,68		0,02	7,94	0,05	
41	1/10-170-2/30 КРУГ НА БАКЕЛИТЕ УСИЛЕННОМ ОТРЕЗНОЙ 230 X 2 X 22 ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, БЕТОНА		ШТ.		0,19936	1,90		0,38	7,94	0,15	0,03
42	1/10-230-50-15/22 КСИЛОЛ		Л		0,265936	7,53		2,00	7,94	0,60	0,16
43	1/10-235-20/771 ЛЕНТА МАЛЯРНАЯ 48 ММ X 50 М, НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ, ОДНОСТОРОННЯЯ, СТОЙКАЯ К УФ-ИЗЛУЧЕНИЮ, ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО И НАРУЖНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, СИНЯЯ / ГОЛУБАЯ		М		356	0,23		81,88	7,94	0,02	7,12
44	1/10-235-20/772 ЛЕНТА МАЛЯРНАЯ, ОДНОСТОРОННЯЯ, 50 ММХ50 М		М2		1,235125	2,51		3,10	7,94	0,20	0,25
45	2/20-20-15-35/340 ЛЮКИ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С ЗАМКМ (ЛЮКИ, ДВЕРЦЫ РЕВИЗИОННЫЕ, ДВЕРЦЫ САНТЕХКАБИН) 60 X 40 СМ		ШТ.		11	62,08		682,88	5,72	3,55	39,05
46	1/10-130-5/258 МАСТИКА ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ НА КАУЧУКОВОЙ ОСНОВЕ		КГ		6,16	7,26		44,72	7,94	0,58	3,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	1/10-130-5/276	МАСТИКА ТИОКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ АМ-0,5		КГ	1,72216	11,50		19,80	7,94	0,91	1,57
48	1/10-190-20/22	МЕШКИ БУМАЖНЫЕ НМ (НЕПРОПИТАННЫЕ) ОТКРЫТЫЕ СШИТЫЕ 3-Х СЛОЙНЫЕ		1000 ШТ.	0,05	1 350,00		67,50	7,94	107,19	5,36
49	1/10-230-50-15/31	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ		КГ	0,243	6,70		1,63	7,94	0,53	0,13
50	1/10-230-50-15/29	ОЛИФА ОКСОЛЬ		КГ	1,0801	5,67		6,12	7,94	0,45	0,49
51	1/10-230-65-40-20/110	ПЛАНКА ЗАВЕРШАЮЩАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ 65 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ТИП ПОКРЫТИЯ ПОЛИЭСТЕР АЛЮМОЦИНК, АЛЮМОЦИНК, ВИКИНГ, ПЛАСТИЗОЛ, PRISMA, CLOUDY, PDVF		М	11,062	3,62		40,04	7,94	0,29	3,21
52	1/10-230-65-40-20/10	ПЛАНКА НАЧАЛЬНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ СЕЧЕНИЕМ 10 X 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ТИП ПОКРЫТИЯ ПОЛИЭСТЕР АЛЮМОЦИНК, АЛЮМОЦИНК, ВИКИНГ, ПЛАСТИЗОЛ, PRISMA, CLOUDY, PDVF		М	10,74	3,15		33,83	7,94	0,25	2,69
53	1/10-160-10/90	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ВЫСШЕГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,15 ММ		1000 М2	0,096	750,00		72,00	7,94	59,55	5,72
54	2/50-30-15/15	ПЛИНТУС ДЕРЕВЯННЫЙ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ТИП ПЛ-3, РАЗМЕРОМ 25 X 25 ММ		М	102,76	2,58		265,12	7,94	0,20	20,55
55	1/10-100-35/45	ПЛИТА СТЕКЛОМАГНЕЗИТОВАЯ, ТОЛЩИНОЙ 18 ММ		100 М2	2,3124	1 669,49		3 860,53	7,94	132,56	306,53
56	1/10-230-65-20-23/114	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ОСНОВНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ (КЕРАМОГРАНИТ), РАЗМЕРОМ 418 X 418 ММ		М2	5,463	17,24		94,18	7,94	1,37	7,48
57	1/10-10-10/6	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ ЦЕМ 0 42,5 Н (В УПАКОВКЕ)		Т	0,002701	361,07		0,98	7,94	28,67	0,08
58	5/10-20-60-5/123	ПРОВОД МАРКИ ПВС СО СКРУЧЕННЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НА ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 0,38/0,66 КВ, С ДВУМЯ ОСНОВНЫМИ ЖИЛАМИ И ОДНОЙ ЖИЛОЙ ЗАЗЕМЛЕНИЯ НОМИНАЛЬНЫМ СЕЧЕНИЕМ 2 X 2,5 + 1 X 2, 5 ММ2		1000 М	0,002	3 243,15		6,49	5,32	172,54	0,35
59	1/10-260-210-2/25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ		Т	0,014615	3 048,45		44,55	5,72	174,37	2,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, БЕЗ ПОКРЫТИЯ (СВЕТЛАЯ И ЧЕРНАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ									
60		1/10-260-210-1/77 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 1,2 ММ	КГ		0,0224	5,34		0,12	5,72	0,31	0,01
61		1/10-235-5/75 ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ ПОРИСТЫЕ УПЛОТНЯЮЩИЕ (ГЕРНИТОВЫЙ ШНУР) ДИАМЕТРОМ 40 ММ	М		8,24	10,80		88,99	7,94	0,86	7,09
62		1/10-240-38/171 ПРОФИЛЬ Г-ОБРАЗНЫЙ ШИРОКИЙ 90 X 90 X 3000 (ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ 2,0 ММ)	М		22,81	14,70		335,31	7,94	1,17	26,69
63		1/10-230-60-35/52 РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), КЛЕЕВАЯ ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ПОВЫШЕННОЙ ЭЛАСТИЧНОСТИ, ВЫСОКОАДГЕЗИОННАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ЦЕМЕНТНАЯ, М100, F100, ПК1, ST-4	Т		0,0312	767,91		23,96	7,94	60,97	1,90
64		1/10-230-60-45-15/74 РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), РЕМОНТНАЯ, ДЛЯ УСТРОЙСТВА МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ЦЕМЕНТНАЯ, 450, F400	Т		1,1106	960,00		1 066,18	7,94	76,22	84,65
65		4/1-4-20-20-10-20/10 РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	МЗ		0,93632	114,74		107,43	7,78	8,93	8,36
66		5/30-30-4-1-2-1/16 РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ РА16-260	ШТ.		1	3,84		3,84	5,32	0,20	0,20
67		1/10-230-65-40-15/15 САЙДИНГ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ ШИРИНОЙ 226 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ТИП ПОКРЫТИЯ PRISMA, CLOUDY, ПЛАСТИЗОЛ	М2		10,722	29,62		317,59	7,94	2,35	25,20
68		1/10-240-55-20/63 САМОРЕЗ С ПРЕССШАЙБОЙ И СВЕРЛОМ ОЦИНКОВАННЫЙ 4, 2 X 51 ММ	100 ШТ.		0,4444	3,59		1,60	7,94	0,29	0,13
69		1/10-240-55-20/200 САМОРЕЗ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 3,0 X 45 ММ	1000 ШТ.		0,171	13,26		2,27	7,94	1,05	0,18
70		1/10-170-10/165 СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ	ШТ.		1,12	3,23		3,62	7,94	0,26	0,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ, ДЛИНОЙ 110-165 ММ										
71	1/10-170-10/115 СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 5-10 ММ, ДЛИНОЙ 210 (215) ММ		ШТ.	0,66	2,47			1,63	7,94	0,20	0,13
72	1/10-170-10/135 СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ		ШТ.	0,204	4,77			0,97	7,94	0,38	0,08
73	1/10-170-10/5 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 3,1-3,7 ММ		ШТ.	5,824	1,17			6,81	7,94	0,09	0,52
74	2/10-50/5 СЕТКА АРМАТУРНАЯ		Т	0,011424	7 634,83			87,22	5,72	436,71	4,99
75	2/10-50/6 СЕТКА АРМАТУРНАЯ СВАРНАЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ ПРОВОЛОКИ ВР I, ДИАМЕТРОМ 3-5 ММ		Т	0,04319	6 144,70			265,39	5,72	351,48	15,18
76	5/20-30-3/20 СКОБА К 142 У2		10 ШТ.	0,56	7,49			4,19	5,32	0,40	0,22
77	1/10-260-50-5/1 СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 0, 5 ММ		Т	0,013552	3 282,18			44,48	5,72	187,74	2,54
78	5/20-20-3-4/10 ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ		КГ	0,1186	17,73			2,10	5,32	0,94	0,11
79	1/10-180-20/113 ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ВОДОСТОЙКАЯ		М2	7,03705	4,96			34,90	7,94	0,39	2,74
80	1/10-235-25/25 ШНУР РЕЗИНОВЫЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ СВЫШЕ 8 ДО 11 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО		КГ	5,6784	13,25			75,24	7,94	1,05	5,96
81	1/10-230-60-40/55 ШПАТЛЕВКА БЕЛАЯ, ФИНИШНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ) , ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВАЯ		Т	0,003626	564,61			2,05	7,94	44,83	0,16
82	1/10-230-60-55/5 ШПАТЛЕВКА КЛЕЕМАСЛЯНАЯ		Т	0,018535	2 961,11			54,88	7,94	235,11	4,36
83	1/10-230-60-45-10/5 ШТУКАТУРКА ЗАЩИТНО-ОТДЕЛОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ С ФАКТУРОЙ "КАМЕШКОВАЯ", ПОД ОКРАСКУ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ),		Т	0,027195	963,20			26,19	7,94	76,48	2,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), КРУПНОЗЕРНИСТАЯ										
84	1/10-240-55-10/10 ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5 X 20 ММ		Т		0,000125	6 670,00		0,83	7,94	529,60	0,07
85	1/10-240-55-25/35 ШУРУПЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 3 ММ, ДЛИНОЙ 25 ММ И БОЛЕЕ		КГ		0,09	6,88		0,62	7,94	0,55	0,05
86	5/30-40-2/23 ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА ПВХ		КГ		0,0121	14,95		0,18	5,32	0,80	0,01
87	1/10-230-45-10/75 ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, БЕЛАЯ		КГ		0,273535	7,11		1,94	7,94	0,56	0,15
88	1/10-230-45-10/85 ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, ГОЛУБАЯ		Т		0,002196	6 765,02		14,86	7,94	537,14	1,18
	МАТЕРИАЛЫ ВСЕГО в том числе: материалы подрядчика							13 993,63			1 083,36
								13 993,63			1 083,36
	Механизмы										
89	М030101 АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ.-Ч		0,356959	43,61		15,57			
90	М340101 АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ		МАШ.-Ч		0,244411	2,52		0,62			
91	М040504 АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ		МАШ.-Ч		1,5128	0,40		0,61			
92	М331410 АППАРАТ ПЕСКОСТРУЙНЫЙ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА, ДАВЛЕНИЕМ 0,6 (6) МПА (АТМ)		МАШ.-Ч		4,662329	0,82		3,82			
93	М031050 ВЫШКА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ 25 М		МАШ.-Ч		0,54384	57,08		31,04			
94	М331615 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч		4,429737	0,33		1,46			
95	М050102 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 М3/МИН		МАШ.-Ч		12,632333	35,52		448,70			
96	М050401 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ) 0,5 М3/МИН		МАШ.-Ч		0,63304	2,05		1,30			
97	М030401 ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)		МАШ.-Ч		0,31409	0,83		0,26			
98	М330302 МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ		МАШ.-Ч		6,4848	1,05		6,81			
99	М330805 МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)		МАШ.-Ч		7,6756	0,55		4,22			
100	М331451 ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч		16,70324	0,87		14,53			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
101	M331531	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ		МАШ.-Ч	0,036851	0,62		0,02			
102	M340601	ПИСТОЛЕТ РАСПЫЛИТЕЛЬ		МАШ.-Ч	2,784768	1,75		4,87			
103	M331551	ПНЕВМОШПРИЦ		МАШ.-Ч	0,54384	0,60		0,33			
104	M031110	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	0,480902	19,15		9,21			
105	M331305	ПЫЛЕСОС ПРОМЫШЛЕННЫЙ		МАШ.-Ч	0,169182	3,32		0,56			
106	M331617	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ		МАШ.-Ч	5,417413	21,54		116,69			
107	M331400	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ		МАШ.-Ч	0,168	22,59		3,80			
108	M040502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		МАШ.-Ч	2,933434	4,56		13,38			
109	M134041	ШУРУПОВЕРТ		МАШ.-Ч	4,328593	0,96		4,16			
	МЕХАНИЗМЫ ВСЕГО							681,96			

Составил

Директор ООО «СтройЭкспертБизнес»
А.О. Мудрым



Проверил

А.А. Терещенко