

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН



Маржона Универсал файз

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**ОБЪЕКТ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КОНТЕЙНЕРА 5-ШТ МЕДИЦИНСКОГО
ОБЪЕДИНЕНИЯ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ В МУБАРАКСКОГО РАЙОНА**

**КНИГА: ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ, ВЕДОМОСТЬ
РЕСУРСОВ, ОБЩАЯ СВОДНАЯ ТАБЛИЦА, РАСЧЕТ
СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

Карши-2022 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН



Маржона Универсал файз

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**ОБЪЕКТ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КОНТЕЙНЕРА 5-ШТ МЕДИЦИНСКОГО
ОБЪЕДИНЕНИЯ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ В МУБАРАКСКОГО РАЙОНА**

**КНИГА: ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ, ВЕДОМОСТЬ
РЕСУРСОВ, РАСЧЁТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

Председатель ЧП

«MARJONA UNIVERSAL FAYZ»



M. Саитов

Карши-2022 г

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с договором № _____ от « _____ » 20 ____ г.

источник финансирования _____

ОБЪЕКТ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КОНТЕЙНЕРА 5-ШТ МЕДИЦИНСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ В МУБАРАКСКОГО РАЙОНА

Заказчик:

Сроки производства _____

Расчёт выполнен согласно «Методических рекомендаций по определению расчётной стоимости строительства объектов в текущих ценах» для использования их организациями подрядчиками при заключении подрядных договоров, по результатам конкурсных торгов и составления адресных списков строек», подготовленных в исполнения Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан за № 261 от 11.06.03г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», утвержденных и внесенных в действие приказом от 10.12.03г. за № 70 Госархитектроя Республики Узбекистан, стартовая стоимость объекта в текущих ценах заказчиками для использования при проведении конкурсных торгов или для предварительных переговоров с подрядчиком;

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы на определение (стартовой стоимости или цены предложения) «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КОНТЕЙНЕРА 5-шт МЕДИЦИНСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ В МУБАРАКСКОГО РАЙОНА» согласно (частично) Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан согласованные цены заказчиком. Ответственность за полноту, достоверность и обоснованность предоставляемых для информации являются прерогативой заказчиков и производителей.

Стартовая стоимость выставляемых на конкурс работ определяется путем исключения из общей стоимости строительства объекта в текущих ценах «прочих затрат заказчика» согласно п. 4.20. ШНК 4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах» (Госархитектстрой Республики Узбекистан г. Ташкент 2009 г.).

Определенная сметная стоимость носит рекомендательный характер ориентировочная при проведении конкурсных торгов и не является основанием для заключения договоров для финансирования.

Решение об утверждении окончательной строительной цены строительно-монтажных работ, финансируемых за счёт централизованных средств, принимается тендерной комиссией, решение которой будет являться основанием для заключения договора (контракта) на осуществление строительно-монтажных работ.

СОСТАВИЛ:

Составлена таблица расчета ресурсных показателей.

На объект : ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КОНТЕЙНЕРА 5-ИМ МЕДИЦИНСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ В МУБАРАКСКОГО РАЙОНА

№ п/п	Наименование работ	Оборудование	Транспортируемые расходы 2 % и заготовительные расходы 1,2 %	Затраты на использование стационарного оборудования и механизмов и перевозки грузов	Затраты на транспортировку из кабельного предприятия в транспортное предприятие - 1,5%	Прочие затраты и расходы изделия 22,16 %	Итого стоимость изделия и текущих износов	ИПС 15%	Всего стоимость в долларах	
			Транспортируемые расходы 2 % и заготовительные расходы 1,2 %	Затраты на использование стационарных материалов с учетом транспортных расходов и заготовительных расходов 5%	Затраты на транспортировку из кабельного предприятия в транспортное предприятие - 1,5%	Прочие затраты и расходы изделия 22,16 %	Итого стоимость изделия и текущих износов	ИПС 15%	Всего стоимость в долларах	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЙ РАБОТЫ	2 820 000	90 240	21 735 538	502 948	85 316 101	-	-	24 779 399	136 599 791
	Итого :	2 820 000	90 240	21 735 538	502 948	85 316 101	4 265 805	-	24 779 399	136 599 791
									13	14
										15

Составил:
Процент



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КОНТЕЙНЕРА 5-ШТ МЕДИЦИНСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ

НАСЕЛЕНИЯ В МУБАРАКСКОГО РАЙОНА

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

№ п/в	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоймость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	982,95921	22112,35	21735538,09
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	21,82412	950	20732,91
2	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,3398	1327	1777,91
3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	3,3159	916	3037,36
4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	33,2514	4656	154818,52
5	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	12,7968	851	10890,08
6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,89658	54548	267098,65
7	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,609	71069	43281,02
8	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,218	1077	1311,79
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	1754,4	200	350880
2	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	220,32	200	44064
3	030830	КРОНШТЕЙН ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ, ВЫСОТОЙ ПРОФИЛЯ (H) 200 ММ, ТОЛЩИНОЙ МЕТАЛА (T) 1,2 ММ	ШТ	128	1500	192000
4	05380	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ (ПО ПРОЕКТУ)	М2	312,8	81750	25571400
5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00598	18500000	110630
6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,02464	12000000	295680
7	30849	ЛИСТ ГЛАДКИЙ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"	М2	2,88	46000	132480
8	30872	ФАСАДНАЯ ПАНЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"	М2	37,12	46000	1707520
9	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0141	26500000	373650
10	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	1,5471	10000	15471
11	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,00411	9400000	38634
12	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,0456	9400000	428640
13	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,00014	9400000	1316
14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00034	9400000	3196
15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	3,1668	6872	21762,2496
16	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,02619	10500000	274995
17	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	1,2505	3950000	4939475
18	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,34272	3950000	1353744

19	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100-125ММ, I СОРТА	M3	1,83414	3950000	7244853
20	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	1,77786	3950000	7022547
21	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,22008	3950000	869316
22	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, III СОРТА	M3	0,01834	3950000	72443
23	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	TH	0,00963	18500000	178155
24	43113	ЩЕБЕНЬ	M3	5,85	79000	462150
25	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	353,85	36000	12738600
26	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	M3	9,18	528360	4850344,8
27	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	1,224	528360	646712,64
28	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KГ	0,609	2800	1705,2
29	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,00717	12000000	86040
30	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	54,24	21000	1139040
31	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	0,5376	68000	36556,8
32	76849	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,2Х16 ММ	ШТ	1280	150	192000
33	76850	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ 8Х100 ММ	ШТ	320	530	169600
34	T2451	ПРОФИЛЬ 150x150x3 ММ	M	88	138000	12144000
35	T487	ЛОТОК ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	M	60	21000	1260000
36	T488	ХОМУТ	ШТ	77	4500	346500
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						85316100,69
ОБОРУДОВАНИЕ						
1	T2	СКАМЕЙКА L=2 М	ШТ	6	470000	2820000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						2820000
Итого:						110374587

Составил: _____

Проверил: А. Голуб

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КОНТЕЙНЕРА 5-ШТ МЕДИЦИНСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ**НАСЕЛЕНИЯ В МУБАРАКСКОГО РАЙОНА**

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ДОМИК ВАГОНЧИК ДЛЯ МЕД ПУНКТ РАЗМ.6x2,9 НА 2 ШТ					
1	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГРАММАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ		0,69
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	26,5857
1.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	1,6629
1.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,276
1.4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645	445,05
1.5	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х30	ШТ	81	55,89
1.6	05380	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ (ПО ПРОЕКТУ)	М2	115	79,35
1.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0022	0,00152
2	T487	ЛОТОК ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М		16
3	T488	ХОМУТ	ШТ		13
4	E12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ		0,12
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,4	4,608
4.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,43	0,0516
4.3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,095	0,0114
4.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,0003	0,00004
4.5	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	13,56
5	T488	ХОМУТ	ШТ		12
6	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 М3		0,63
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	15,1767
6.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,1386
6.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,00454
6.4	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-130ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,1008
6.5	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,0378
6.6	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,83	0,5229
7	E10-01-018-1	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ РАЗМ.0,04x0,04 М	1 М3		0,288
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	6,48
7.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,06624
7.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,10368
7.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,00086
7.5	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,26784
7.6	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,03456
7.7	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, III СОРТА	М3	0,01	0,00288
8	E01-02-058-2	КОПКА ЯМ ПОД СТОЕК	100 М3		0,01
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	280	2,8
9	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЗАЛИВКА БЕТОН ПОД СТОЙКА	100 М3		0,002
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	0,67496
9.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,0013
9.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00004
9.4	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,028	0,00006
9.5	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	102	0,204

9.6	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	44,8	0,0896
10	Ц38-01-003-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТОЙКА И ПРОГОН ИЗ ПРОФИЛЬ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,498
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	91	45,318
10.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3	0,1494
10.3	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,1	0,5478
10.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	27,3	13,5954
10.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,249
10.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1	0,498
10.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	1,2948
10.8	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,0215	0,01071
10.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,249
11	T2451	ПРОФИЛЬ 150x150x3 ММ	М		36
12	E15-01-17-04	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,8
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	155,3	124,24
12.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,21	2,568
12.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,55	0,44
12.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,69	0,552
12.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,001	0,0008
12.6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0012	0,00096
12.7	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,328
12.8	40935	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,0028	0,00224
12.9	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	84
12.10	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00168
13	E15-01-010-1	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ РАЗМ.0,04x0,04 М	1 М3		0,2
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	4,5
13.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,046
13.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,072
13.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,0006
13.5	36028	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,186
13.6	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,024
13.7	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, I СОРТА	М3	0,01	0,002
14	E15-01-061-1	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ		0,12
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	153,3	18,396
14.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,5	1,38
14.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	4,34	0,5208
14.4	02299	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	39,99	4,7988
14.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,048
14.6	030830	КРОНШТЕЙН ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ, ВЫСОТОЙ ПРОФИЛЯ (H) 200 ММ, ТОЛЩИНОЙ МЕТАЛЛА (T) 1,2 ММ	ШТ	400	48
14.7	30849	ЛЕНСТ ГЛАДКИЙ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"	М2	9	1,08
14.8	30872	ФАСАДНАЯ ПАНЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"	М2	116	13,92
14.9	76849	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,2x16 ММ	ШТ	4000	480
14.10	76850	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ 8x100 ММ	ШТ	1000	120
15	E15-01-17-03	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,12
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	134,4	16,128
15.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,16	0,3792
15.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,78	0,0936
15.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,72	0,0864
15.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0014	0,00017
15.6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0014	0,00017

15.7	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	TH	0,0034	0,00041
15.8	43968	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	12,6
15.9	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0024	0,00029
16	E108-01-002-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	M3		1,8
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	4,32
16.2	43113	ШЕБЕНЬ	M3	1,3	2,34
17	E11-01-011-03	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2		0,36
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,65	14,634
17.2	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	M3	2,04	0,7344
18	E11-01-011-04	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11.01-011-03 НА 80 ММ	100 М2		0,36
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8	2,88
18.2	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	M3	8,16	2,9376
19	E15-04-038-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,261
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,59	10,59399
19.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	TH	0,0246	0,00642
19.3	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	KГ	2,7	0,7047
ДОМИК ВАГОНЧИК ДЛЯ МЕД ПУНКТ РАЗМ.12x2,9 НА 3 ШТ					
20	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ		2,03
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	78,2159
20.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	4,8923
20.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,812
20.4	630813	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645	1309,35
20.5	630819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х30	ШТ	81	164,43
20.6	05380	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ (ПО ПРОЕКТУ)	M2	115	233,45
20.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	TH	0,0022	0,00447
21	T487	ЛОТОК ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	M		44
22	T488	ХОМУТ	ШТ		40
23	E12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО 140 ММ	100 М ТРУБ		0,36
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,4	13,824
23.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,43	0,1548
23.3	32367	ДОСКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ДОСКИ 2,825 КГ	TH	0,095	0,0342
23.4	32322	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	TH	0,0003	0,00011
23.5	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	113	40,68
24	T488	ХОМУТ	ШТ		12
25	E18-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 М3		1,512
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	36,42408
25.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,33264
25.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,0072	0,01089
25.4	36624	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛСТИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,16	0,24192
25.5	36626	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛСТИНОЙ 100-125ММ, II СОРТА	M3	0,06	0,09072
25.6	36629	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,83	1,25496
26	E18-01-008-1	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ РАЗМ.0,04x0,04 М	1 М3		0,864
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	19,44
26.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,19872
26.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,31104
26.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,003	0,00259
26.5	36628	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛСТИНОЙ 100-125ММ, II СОРТА	M3	0,93	0,80352
26.6	36660	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,12	0,10368
26.7	36677	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛСТИНОЙ 32-40 ММ, III СОРТА	M3	0,01	0,00864
27	E18-01-008-2	КОПКА ЯМ ПОД СТОЕК	100 М3		0,02

27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	280	3,6
28	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЗАЛИВКА БЕТОН ПОД СТОЙКА	100 М3		0,01
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	3,3748
28.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,0065
28.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00018
28.4	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,028	0,00028
28.5	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	102	1,02
28.6	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	0,448
29	Ц38-01-003-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТОЙКА И ПРОГОН ИЗ ПРОФИЛЬ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,72
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	91	65,52
29.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3	0,216
29.3	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,1	0,792
29.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	27,3	19,656
29.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,36
29.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1	0,72
29.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	1,872
29.8	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,0215	0,01548
29.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,36
30	T2451	ПРОФИЛЬ 150x150x3 ММ	М		52
31	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: МАУЭРЛАТ, СТОЙКА, ПОДКОС И ПРОГОН	1 М3		0,182
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	4,095
31.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,04186
31.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,06552
31.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,00055
31.5	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,16926
31.6	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,02184
31.7	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, III СОРТА	М3	0,01	0,00182
32	E15-07-17-04	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		2,25
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	155,3	349,425
32.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,21	7,2225
32.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,55	1,2375
32.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,69	1,5525
32.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,001	0,00225
32.6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0012	0,0027
32.7	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,9225
32.8	40935	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,0028	0,0063
32.9	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	236,25
32.10	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00473
33	E18-01-010-1	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ РАЗМ.0,04x0,04 М	1 М3		0,3
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	6,75
33.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,069
33.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,108
33.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,0009
33.5	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,279
33.6	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,036
33.7	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, III СОРТА	М3	0,01	0,003
34	E15-01-061-1	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ		0,2
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	153,3	30,66
34.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,5	2,3
34.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	4,34	0,868

34.4	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	39,99	7,998
34.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,08
34.6	030830	КРОНШТЕЙН ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ, ВЫСОТОЙ ПРОФИЛЯ (H) 200 ММ. ТОЛЩИНОЙ МЕТАЛЛА (T) 1,2 ММ	ШТ	400	80
34.7	30849	ЛИСТ ГЛАДКИЙ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"	М2	9	1,8
34.8	30872	ФАСАДНАЯ ПАНЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"	М2	116	23,2
34.9	76849	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,2Х16 ММ	ШТ	4000	800
34.10	76850	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ 8Х100 ММ	ШТ	1000	200
35	E15-07-17-03	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,2
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	134,4	26,88
35.2	00321	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,16	0,632
35.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,78	0,156
35.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,72	0,144
35.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0014	0,00028
35.6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0014	0,00028
35.7	40953	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,0034	0,00068
35.8	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	21
35.9	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0024	0,00048
36	E08-01-002-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	М3		2,7
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	6,48
36.2	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	1,3	3,51
37	E11-01-011-03	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2		0,54
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,65	21,951
37.2	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	2,04	1,1016
38	E11-01-011-04	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 НА 80 ММ	100 М2		0,54
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8	4,32
38.2	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	8,16	4,4064
39	E15-04-030-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,312
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,59	12,66408
39.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,00768
39.3	31636	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,8424
ИНВЕНТАРЬ					
40	T2	СКАМЕЙКА L=2 М	ШТ		6
Итого затраты труда (чел-час):					
Итого машины и механизмы (маш-час):					

Составил:

"УТВЕРЖДАЮ"

Нубарек ГТБ Босма
Н.И. Рудзат

2022 г.



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

12.09 2022 г.

г. Мубарек

Мы, нижеподписавшиеся комиссия в составе

Чорисб. Б. Абдуллаев А.

определили объекты работ на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КОНТЕЙНЕРА 5-ШТ МЕДИЦИНСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ В МУБАРАКСКОМ РАЙОНЕ и установили, что необходимо произвести нижеслед.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
	ДОМИК ВАГОНЧИК ДЛЯ МЕД ПУНКТ РАЗМ.6x2,9 НА 2 ШТ		
1	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ	0,69
2	ЛОТОК ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	16
3	ХОМУТ	ШТ	13
4	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ	0,12
5	ХОМУТ	ШТ	12
6	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 М3	0,63
7	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ РАЗМ 0,04x0,04 М	1 М3	0,265
8	КОЛКА РАМ ПОД СТОЕК	100 М3	0,01
9	УСТРОЙСТВО ЗАЛИВКА БЕТОН ПОД СТОЙКА	100 М3	0,002
10	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТОЙКА И ПРОГОН ИЗ ПРОФИЛЬ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,498
11	ПРОФИЛЬ 150x30x3 ММ	М	36
12	ОБЛИЦОВКА ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ БАРХАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,8
13	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ РАЗМ 0,04x0,04 М	1 М3	0,2
14	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,12
15	ОБЛИЦОВКА ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ БАРХАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,12
16	УСТРОЙСТВО СЛОДНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО ТОЛЩ.50 ММ	М3	1,8
17	УСТАНОВКА СЛОДНИКИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,36
18	УСТРОЙСТВО СЛОДНИКИ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ СЛОДНИКИ БЕТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ	100 М2	0,36
19	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ОБРАЗОВАНИЯ БАРХАСА И Т.Д. КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,201
	ДОМИК ВАГОНЧИК ДЛЯ МЕД ПУНКТ РАЗМ.12x2,9 НА 3 ШТ		
1	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ	2,03
2	ЛОТОК ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	44
3	ХОМУТ	ШТ	40
4	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ	0,36
5	ХОМУТ	ШТ	12
6	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 М3	1,512
7	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ РАЗМ 0,04x0,04 М	1 М3	0,864
8	КОЛКА РАМ ПОД СТОЕК	100 М3	0,02
9	УСТРОЙСТВО ЗАЛИВКА БЕТОН ПОД СТОЙКА	100 М3	0,01
10	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТОЙКА И ПРОГОН ИЗ ПРОФИЛЬ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,72
11	ПРОФИЛЬ 150x30x3 ММ	М	52
12	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ОБРАЗОВАНИЯ БАРХАСА И Т.Д. КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	1 М3	0,182
13	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ТАКИЕЖЕМЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ БАРХАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	2,25
14	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ РАЗМ 0,04x0,04 М	1 М3	0,3
15	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ТАКИЕЖЕМЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ПАНЕЛЯМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,2

17	СБОРКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,2
18	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО ТОЛЩ.50 ММ	М3	2,7
19	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,54
20	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ПОЗАВЯЗЫВАТЬ ИЛИ ИСПЛОЧАТЬ К НОРМЕ 11.01-011-03 НА 80 ММ.	100 М2	0,54
21	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ПРИАМЫЕМ ПОД 50 ММ И Т.П. КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2.	100 М2	0,312
22	ИНВЕНТАРЬ		0
23	СКАМЕЙКА L=2 М	ШТ	6

гориев т

Абдуллов М
шукров М



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Қашқадарё вилояти

180100, Qarshi Shahri, I.Karimov shox ko'chasi 60a-uy. Tel/Faks (375) 221-06-65, 221-10-90 E-mail:
kashdavekspertiza@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana: 22-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 61908

Obyekt nomi «“Muborak tumani tibbiyot birlashmasiga berilgan 5 dona konteynerlarni joriy ta'mirlash”.

Buyurtmachi - Muborak tibbiyot birlashmasi

Bosh loyihibachi - Marjona universal Fayz" x/k

Litsenziya AL-029585

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet

Bosh pudratchi - Tanlov (Tender) asosida

Qurilish turi joriy ta'mir

Murojaat raqami: № 59992

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Muborak tibbiyot birlashmasining 2022yil 17 sentabrdagi 462-sonli xati.

1.2. Muborak tibbiyot birlashma boshlig'i N.I.Murtazaev va komissiya tomonidan tasdiqlangan "Nuqson dalolatnomasi"

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Muborak tibbiyot birlashma boshlig'i N.I.Murtazaev va komissiya tomonidan tasdiqlangan "Nuqson dalolatnomasi"

- Ob'ektning joriy narxlardagi umumiy smeta qiymati.
- Joriy narxlarda talab qilinadigan resurslar qiymati
- Fizik ish hajmi ro'yxati (5-shakl)

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Ta'mirlash ishlari nuqson dalolatnomasiga asosan bajariladi.

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Ob'ektning taxminiy qiymati QOS bilan

buyurtmachini xarajatsiz

- 160 000,00 ming. so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati

- 982,959 kishi. soati

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Smeta qismi bo'yicha:

Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini ko'rib chiqdi.

Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga muvofiq.

"Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan ob'ekt narxi amaldagi narxlarda aniqlash xisob kitobi asosida ko'rib chiqildi. Quruvchi-ishchilarning o'rtacha

soatlik ish haqi ijtimoiy sug'urtani hisobga olgan holda 22112,35 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 22,16% qabul qilindi.

Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2022 yil 2-chorakdagisi amaldagi narxlar katalogi" bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda taqdim qilingan ob'ekt qurilishining qiymati 160 000,00 ming so'm miqdorida.

Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

7. Xulosalar.

7.1 " Muborak tumani tibbiyot birlashmasiga berilgan 5 dona konteynerlarni joriy ta'mirlash" loyiha-smeta hujjatları ekspertiza tekshiruv natijalarını hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar bilan kelishishga tavsya etiladi.

Ob'ektning taxminiy qiymati QOS bilan

buyurtmachini xarajatisiz - 160 000,00 ming. so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati - 982,959 kishi. soati

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 1-ilova, 3-bob, 29-bandiga asosan, "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

7.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi to'g'risidagi vaqtinchalik nizom" va Vazirlar Mahkamasining 2007 yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga ko'ra, ob'ektning tavsya qilinayotgan boshlang'ich qiymati tanlov savdolarini o'tkazish uchun mo'ljalangan va shartnoma tuzish uchun asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: Jarkix Natalya Petrovna