

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН



REFORMA E'ZOZ
Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Лицензия
№ L-529371

Договор
№ ____-2022

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБЪЕКТ:

МУБОРАК ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ IFA
ЛАБОРАТОРИЯСИ УЧУН БИНО ЕРТУЛАСИННИ
ТАЪМИРЛАШ ВА ЛАБОРАТОРИЯ ЖИХОЗЛАРИ БИЛАН
ЖИХОЗЛАШ

КНИГА: 1

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ,
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ, РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В
ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

КАРШИ-2022

ООО «REFORMA E'ZOZ»

ЛИЦЕНЗИЯ: № L-529371

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБЪЕКТ:

МУБОРАК ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ IFA
ЛАБОРАТОРИЯСИ УЧУН БИНО ЕРТУЛАСИН
ТАЪМИРЛАШ ВА ЛАБОРАТОРИЯ ЖИХОЗЛАРИ БИЛАН
ЖИХОЗЛАШ

КНИГА№1:

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ,
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ, РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В
ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Директор ООО «REFORMA E'ZOZ»:

Ш.АТАБАЕВ

Г.И.П:

Б.ЭРГАШЕВ



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с договором №_____ от «____»_____ 2022 года заключенного между
ООО «REFORMA E'ZOZ» и _____

произведен расчет
**стоимости «МУБОРАК ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ IFA ЛАБОРАТОРИЯСИ УЧУН
БИНО ЕРТУЛАСИНИ ТАЪМИРЛАШ ВА ЛАБОРАТОРИЯ ЖИХОЗЛАРИ БИЛАН
ЖИХОЗЛАШ» в текущих ценах.**

Источник финансирования _____

Заказчик: _____

Сроки производства работ

Начало - «____»_____ 2022г

Окончание - «____»_____ 2022г

Расчет выполнен согласно Методических рекомендаций по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах для использования их организациями заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составления адресных списков строек, подготовленных во исполнение постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 261 от 11.06.03 г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», утвержденных и внесенных в действие приказом № 70 от 10.12.2003 г. Госархитектстроя Республики Узбекистан.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты согласно Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан за 2 квартал 2022г.

Стоимость «МУБОРАК ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ IFA ЛАБОРАТОРИЯСИ УЧУН БИНО ЕРТУЛАСИНИ ТАЪМИРЛАШ ВА ЛАБОРАТОРИЯ ЖИХОЗЛАРИ БИЛАН ЖИХОЗЛАШ» в ценах определено в размере 500 000 000 сум в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика.

Определенная стоимость «МУБОРАК ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ IFA ЛАБОРАТОРИЯСИ УЧУН БИНО ЕРТУЛАСИНИ ТАЪМИРЛАШ ВА ЛАБОРАТОРИЯ ЖИХОЗЛАРИ БИЛАН ЖИХОЗЛАШ» в текущих ценах является ориентировочной.

Решение об утверждении окончательной договорной цены строительно-монтажных работ, финансируемых за счет бюджетных средств, принимает тендерная комиссия, решение которой будет являться основанием для заключения договора (контракта) на осуществление строительно-монтажных работ.

СОСТАВИЛ:

Ш.БУТАЕВА

МУБОРАК ТУМАН ТИГЕЧЕТ БҮРЛАШМАСЫ НА ЛАБОРАТОРИЯСЫ КУДИ БИНО ЕРТУЛАСИН ТАЛМИРДАН ВА ЛАБОРАТОРИЯ ЖИХОЗЛЫРЫН БИЛДИРКЕЛДИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАСЧЕТА РЕСУРСНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАСЧЕТА РЕСУРСНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

УЧИН БИНО ЕРТУЛАСИН ТАЛМИРДАН ВА ЛАБОРАТОРИЯ ЖИХОЗЛЫРЫН БИЛДИРКЕЛДИ

		Прямые затраты						Прямые затраты			Прямые затраты		
No	Наименование работ	зарплата (с учетом ЕЛП) сум	Запасы материала и инструментов	Строительство и монтажа и испытаний	Кабельно- проводные работы	трансп.- услуги на перевозку оборудования 2%	Оборудова- ние	трансп.- услуги на перевозку оборудования 2%	Оборудова- ние	трансп.- услуги на перевозку оборудования 2%	Оборудова- ние		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ	34 016 153,23	1 026 735,30	199 413 455,47	9 970 673	0	0	245 227 017	134 598 438	2 691 969	47 917 359		
	Итого:	34 016 153	1 026 735	199 413 455	9 970 673	0	0	245 227 017	134 598 438	2 691 969	47 917 359		
	Приемка-выдача инвентаря												
	Баланс:	34 016 153	1 026 735	199 413 455	9 970 673	0	0	245 227 017	134 598 438	2 691 969	47 917 359		



4

**МУБОРАК ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ IFA ЛАБОРАТОРИЯСИ УЧУН БИНО
ЕРТУЛАСИННИ ТАЪМИРЛАШ ВА ЛАБОРАТОРИЯ ЖИХОЗЛАРИ БИЛАН ЖИХОЗЛАШ**

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера норматив ов и коды	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость
				по проектным данным	общая	
1	2	3	4	6	8	
ЛАБОРАТОРИЯ						
1	E12-01-013-03	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ: В ОДИН СЛОЙ	100 М2			3,36
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	45,34	153,0144	
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,83	2,7888	
1.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,18	0,9408	
1.4	44377	ПЛИТЫ ТЕПЛОIZОЛЯЦИОННЫЕ	М2	103	346,08	
2	E15-07-17-03	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ			2,11
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	134,4	283,584	
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,22	1,5192	
2.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,16	6,6676	
2.4	1323	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,78	1,6458	
2.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,72	1,5182	
2.6	30407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0014	0,00295	
2.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0014	0,00295	
2.8	33454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,46	0,9708	
2.9	40933	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,0034	0,00777	
2.10	43962	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	103	221,33	
2.11	45401	ГВОДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0024	0,00506	
3	E15-07-17-04	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ			1,25
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	155,3	194,125	
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,69	0,8625	
3.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,23	4,0125	
3.4	1323	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,35	0,6875	
3.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,69	0,8625	
3.6	30407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,001	0,00225	
3.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0012	0,0025	
3.8	33454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,5125	
3.9	40933	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,0028	0,0035	
3.10	43962	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	103	131,25	
3.11	45401	ГВОДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00262	
4	E15-01-011-03	УСТРОЙСТВО СТЫЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩИНОЙ 80 ММ)	100 М2			1,25
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,65	50,8125	
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	1,5825	
4.3	404	ВНЕРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	4,7	5,875	
4.4	9279	ВОДА	М3	3,5	4,375	
4.5	22808	БЕТОН ТИКЕЛЬНЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	2,04	2,55	

9	E23-05-003-04	УСТРОЙСТВО СТЕБЕК: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЕБЕК ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 К=12	100 М2		1,25
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6	7,5
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,52	3,15
10.3	404	ИМПЕРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	27,84	34,8
10.4	22000	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС II 15-(M200)	М3	6,12	7,63
11	E23-05-027-05	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		1,25
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	149,723
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,5	5,625
11.3	2500	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,35
11.4	38030	ЗАПИРКА «СТАРАТЕЛЬ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,0625
11.5	9219	ВОДА	М3	0,1	0,125
11.6	30741	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРНОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ Рисунком, толщиной 11 мм	М2	102	127,5
11.7	31182	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	450	562,5
12	E29-04-014-3	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 2,5 М2	М2		12,28
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,58	43,9624
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,13	1,842
12.3	2500	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	1,842

13	3323	ЗРЕЗЬ-ПЕРФОРатор ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ-ЧАС	0,27	3,3156
14	80625	ЛЕНДА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНКОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОПЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЕ ВИДЕ ЕМКОСТЬЮ 0,73 л.	ШТ	0,1	1,228
15	29162	АНКЕРНЫЕ ВОЛТЫ	ШТ	6	73,68
16	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	12,28
17	E29-04-019-3	МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В АЛЮМИНИЕВОЙ ОБОЯСКЕ	100 М2		0,546
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	322,75	176,21038
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	19,95	10,8927
17.3	521	ЗРЕЗЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ-ЧАС	3,66	3,09036
17.4	2500	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,35	0,3003
17.5	30322	ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,001	0,00055
17.6	44987	ЛЕНТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	0,57	0,31722
17.7	44296	КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ С НАДЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ	М2	100	54,6
18	Д28-03-593-4	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ	100 ШТ		0,16
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	14,128
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	43,1	7,216
18.3	521	ЗРЕЗЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ-ЧАС	25,6	4,096
18.4	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,36	0,2176
18.5	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 30 ММ	ТН	0,00306	0,00049
18.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСТОРНЫЕ	100 ШТ	4,08	0,6528
18.7	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАКТНОМ МАРКЕ ИС-ЭЛ шириной 20-30мм толщиной от 0,14 до 0,19мм ВСЛ	КГ	0,31	0,0496
19	37956	СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 18W	ШТ		16
20	Д28-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,05
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	1,61
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,004
20.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,002
20.4	30634	ГИПСОВЫЕ ВЛЮКУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00016
20.5	45768	ВЛЮКУЩИЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ	ШТ	102	3,1
21		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТИПА ВА19-001В 10АХ250В	ШТ		5

22	2208-05-005-8	РОЗЕТКА ШИПСЕЛЬНАЯ УТОЧЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 НИТ		0,1
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	3,81
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,008

23	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,004
23.1	38484	ВОЛНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАFTАМИ	КГ	1,5	0,13
23.2	38624	ГИПСОВЫЕ ВЛЮЖДИЕ Г-3	НН	0,00315	0,000315
23.3	42780	ЛУЧИКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	1,02
23.4	97137	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПЛАКСДЕ МАРКИ ЛС-СМЛ ШИРИНОЙ 30-35ММ ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,18ММ ВКЛ.	КГ	0,42	0,042
24		РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10А, 250В ТИПА РС16-063В 10А	НН		10
25	2208-05-003-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ; ПОД ШТИКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОДАХ	100 М		1,12
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	41,44
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,27	3,9024
25.3	38473	ДОБЕЛИ	КГ	1,8	2,016
25.4	38624	ГИПСОВЫЕ ВЛЮЖДИЕ Г-3	НН	0,01	0,0112
25.5	32540	ПРОВОДКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ (ЧС, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА) Д 3,0 ММ	НН	0,0025	0,0028
26		ПРОВОД АПНВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2x2,5 ММ ²	1000 М		0,112
27	E37-01-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТОВ		1
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,65	21,65
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,35	0,35
27.3	521	ДРЕЗИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,2
27.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,22
27.5	27121	УМЫВАЛЬНИК	КОМПЛЕКТ	10	10
27.6	38435	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	4
27.7	32561	ДОБОВОК ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ДОБОВОК 1,8 КГ	НН	0,0036	0,0036
27.8	45831	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	НН	0,0007	0,0007
28	E37-01-002-43	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 НИТ		1
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7	7
28.2	521	ДРЕЗИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,1	0,1
28.3	38435	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	2
28.4	45831	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	НН	0,0001	0,0001
29	52612	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ С ДВУМЯ ИЛЛИ ВАМИ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	КОМПЛЕКТ		10
30	27121	СИФОНЫ ПЛАСТИКОВЫЕ	КОМПЛЕКТ		10

21	37924	КРАН Д-25 ММ	НН		10
22	E36-04-002-82	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,34
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	149,64	50,8776
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,42	2,8628
22.3	514	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	8,12	2,7608
22.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0748
22.5	38451	ДОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ В ОБОЙМАХ: ЗХМ 3 ММ	НН	0,00059	0,0002
22.6	38928	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РН20 Д25 D'34, СТЕНКА 4,2	М	92,9	31,586
23	E36-04-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,34
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	149,64	50,8776

25.7	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,42	2,8628
25.8	238	ИГРЕЗАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	8,12	2,7608
25.9	2589	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0748
25.10	38402	ДВИЖЕНИЯ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ В ОБОЙМАХ ЗАСВ.5 ММ	ЧН	0,00059	0,0002
25.11	288010	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д25 ДЛ24, СТЕНКА 2,3	М	92,9	31,586
26	37925	ОТВОД Д=25 ММ	ШТ		48
26	37926	МУФТА Д=25 ММ	ШТ		24
26	37927	ТРОЙНИК Д=25 ММ	ШТ		18
27	37928	КЛІПСЫ Д=25 ММ	ШТ		113
28	37929	АДАПТЕР Д=25 ММ	ШТ		18
29	E27-05-005-01	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДНЫХ "ARISTON"	10 КОМПЛЕКТОВ		0,1
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	87,36	8,736
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,52	0,152
29.3	2589	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,53	0,053
30		ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ "ARISTON-80L"	КОМПЛЕКТ		1
31	E28-05-005-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т	1 НАСОС		1
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,17	14,17
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,08
31.3	2910	УСТАНОВКА ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,52	0,52
32.4	2589	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,03
32.5	36228	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГУНТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	ЧН	0,0022	0,0022
32.6	32192	РАСТЕВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,014	0,014
32.7	35329	ЭЛЕКТРОДЫ Д=3 ММ 742A	ЧН	0,00039	0,00039
32.8	45467	ПРОКАДКА РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КТ	0,07	0,07
32.9	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	2
32.10	52019	ВОЛЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ЧН	0,00127	0,00127
33		НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ		1
33		ПРОКАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,2
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	67,6	12,32
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,28	0,056
33.3	2589	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,044
33.4	92129	ВОДА	М3	1,57	0,314
33.5	37743	КОЛЦЫ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ МАНЖЕТЫ, ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 30-300 ММ ГУ 38.165895-73	КТ	4	0,8
33.6	32040	ВОЛЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ЧН	0,00266	0,00053
33.7	63888	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	М	99,8	19,96
34	E26-04-005-01	ПРОКАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,32
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,24	20,3368
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,11	0,0416
34.3	2589	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,0352
34.4	92129	ВОДА	М3	0,39	0,1248
34.5	37743	КОЛЦЫ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ МАНЖЕТЫ, ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 30-300 ММ ГУ 38.165895-73	КТ	1,5	0,48
34.6	32040	ВОЛЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ЧН	0,0012	0,00038
34.7	63888	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	М	99,8	31,936
35	37936	ТРОЙНИК Д=50 ММ	ШТ		6
36	37931	МУФТА Д=50 ММ	ШТ		12
37	37932	ОТВОД Д=50 ММ	ШТ		12

28	2700	КЛЕННЫЙ Д-50 ММ	ШТ		106
Итого по разделу "ЛАБОРОТОРИЯ"					187278248,9
ВРАЧЛАР ТАХЛИЛ ХОНАСИ					
39	E23-40-403-43	УСТРОЙСТВО СТИЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (СТОЛЦИНОЙ 80 ММ)	100 М2		1,6598
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,65	67,47087
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	2,10795
40.3	404	ИМПЕРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	4,7	7,80106
40.4	8229	ВОДА	М3	3,3	5,8093
40.5	22886	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	2,04	3,38399
40	E23-40-403-44	УСТРОЙСТВО СТИЖЕК: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТИЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 К-12	100 М2		1,6598
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6	9,9588
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	4,1827
40.3	404	ИМПЕРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	27,84	46,20833
40.4	22886	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	6,12	10,15798
40	E23-40-404-81	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	100 М2 ПОЛА		1,6598
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,71	9,47748
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,29	0,48134
40.3	521	ДРЕДИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,31	5,49394
40.4	2889	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,26537
40.5	8219	ВОДА	М3	0,37	0,61413
40.6	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,03	0,04979
40.7	31393	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА	КГ	540	896,292
42	E23-40-406-84	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО: СО СВАРIVАНИЕМ ПОЛОТИНН В СТЫКАХ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		1,6598
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	33,41	52,13432
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,82	1,36104
42.3	1286	ДИЗАЙН ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА	МАШ-ЧАС	3,3	8,79694
42.4	2889	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,48	0,7967
42.5	32603	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛЮЦИОННОМ ПОДСНОВЕ	М2	102	169,2996
42.6	46090	ЗЕРНА ПОЛИМЕРНАЯ	100 М	0,68	1,12866
43	E23-40-406-83	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА		0,632
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,66	4,20912
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,01896
43.3	521	ДРЕДИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,33	0,84056
44	2843	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,01	1,27032
44.1	2889	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,01896
44.2	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	4,424
44.3	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	4,424
44.4	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	23,28
44.5	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	10,112
44.6	30793	БОБЕЗИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	26,3	16,6216
44.7	33392	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	166,216
44.8	44746	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	63,832
44	E23-40-404-43	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5 М2	М2		3,24
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,58	11,5992
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,15	0,486
44.3	2889	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,486
44.4	3325	ДРЕДЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,27	0,8748
44.5	80625	ДЕРЖАТЕЛЬ МОНТАЖНАЯ ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, СОИДАЛ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В ЕАЛТОН'ВИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 л	ШТ	0,1	0,324
44.6	29182	АНКЕРНЫЕ ВОЛДЫ	ШТ	6	19,44

н/п	коды:	БЛОКИ ЗВЕНЬЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ		М2	1	3,24
461	20000	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РЕШЕТКА ДЛЯ ОКОН		М2		20,28
462	20004-02-0004	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ		100 ШТ		0,16
4621	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-ЧАС	88,3	14,128
4622	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ		ЧЕЛ-ЧАС	45,1	7,716
4623	3	ЗРЕЗЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-ЧАС	23,6	4,096
4641	20008	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т		МАШ-ЧАС	1,36	0,2176
4651	20009	ВИДЕО С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ		ТН	0,00306	0,00049
4661	20004	ДВИЖЕНИЯ РАСТОРННЫЕ		100 ШТ	4,08	0,6528
467	20007	ЛЕНТА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИЛОВОМ КОМПАКТНОМ МАРКИ ЭСЭЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,75ММ ВКЛ.		КТ	0,31	0,0496
47	27902	СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 10В		ШТ		16
48	20001	СКАМЕЙКА		ШТ		60
49	20002	САДОВА СТОЛ		ШТ		4
50	20003	КРЕСЛО		ШТ		5
51	20001	КОНДИЦИОНЕР АУХ ASF-H36A4/AKFR1		ШТ		1
52	20002	АНАЛГОЗАТОР MINDRAY MR 96 IFA		ШТ		1
Итого по разделу " АКТОВЫЙ ЗАЛ"					168918239,4	
ЛЕСТИЦА						

н/п	Е25-45-002-41	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ: РАЗМЕРОМ ДО 40Х40 СМ		100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,15
52,1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-ЧАС	239,4	33,91
52,2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ		ЧЕЛ-ЧАС	9,66	1,449
52,3	27902	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ		МАШ-ЧАС	7,3	1,095
52,4	20008	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-ЧАС	0,36	0,054
52,5	42219	ВОДА		М3	0,4	0,06
52,6	20006	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ		М2	103	13,73
52,7	20043	ПРИПОВКА		ТН	0,015	0,00225
52,8	20002	ИСКРЫ ДЛЯ ОБЛИГОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХИЙ СМЕСЬ)		ТН	0,43	0,0643
52,9	40007	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ		ТН	0,02	0,003
53	Е25-45-002-4	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОВРУЖНИЯМИ		100 М		0,16
53,1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-ЧАС	41,5	6,64
53,2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ		ЧЕЛ-ЧАС	2,59	0,4144
53,3	20008	ИСТАНОВКА ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА		МАШ-ЧАС	3,8	0,928
53,4	20009	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-ЧАС	2,21	0,5536
53,5	42219	ВОДА		М3	0,1	0,016
53,6	20002	ШЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА И ПОСТРОЕЧНЫХ ИСКРЫННИКИ ПРИ ДРУГИХ ПОЛОВЫХ СЛУЧАЯХ		ТН	0,15	0,024
53,7	20026	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ 342		ТН	0,02	0,0032
54	27798	ШЕРЛЯ ИЗ ХРОМИРОВАННОЙ ТРУБЫ		М		16
55	Е25-45-002-3	СВОЙСТВЕННОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ВОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРИНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН		100 М2		0,6
55,1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-ЧАС	51,89	31,134
55,2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ		ЧЕЛ-ЧАС	1,87	1,122
55,3	42219	ВОДА		М3	0,63	0,378
55,4	40006	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ		ТН	0,97	0,582
56	Е25-44-005-3	УДУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ		100 М2		0,6
56,1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-ЧАС	42,9	25,74
56,2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ		ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,102
56,3	20009	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-ЧАС	0,13	0,09
56,4	21054	ОКРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ		ТН	0,063	0,0378
56,5	20038	ШКУРКА ШИЛЛОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25		М2	0,54	0,304
Итого по разделу " ЛЕСТИЦА"					13638293,63	



Муборек туман Тиббисег бирлашмаси бошлиғы

"УТВЕРЖДАЮ"

Н.И. Михеев

2022

31

2022-1

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

На заседавшиеся комиссия в составе: Даволаш ишлари буйича бошлик уринбосари Н.Остонов, главный инженер А.Энсаргов, завхоз А.Валимухамедов, произвели осмотр на предмет определения объемов работ на "МУБОРАК ТАССИЕТ БИРЛАШМАСИ IFA ЛАБАРАТОРИЯСИ УЧУН БИНО ЕРГУЛАСИННИ ТАЪМИРЛАШ ВА ЛАБАРАТОРИЯ СИЛДАН ЖИХОЗЛАШ" и установили, что необходимо произвести ниже следующие работы:

	ШТ	1
		0
Покрытие стен и подстуপников полированными плитами	100 М2	0.15
Монтаж металлических ограждений с поручнями	100 М	0.16
Монтаж изолированных труб	М	16
Облицовка поверхности (однослочная штукатурка) из сухих растворных смесей	100 М2	0.6
Облицовка по штукатурке стен поливинилакетатными водозмульсионными	100 М2	0.6


Н.Останов
А.Эшкунатов
А.Валимухамедов



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:06-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 64304

Obyekt nomi « Muborak tuman tibbiyot birlashmasi IFA laboratoriysi uchun bino yertulasini ta'mirlash va laboratoriya jihozlari bilan jihozlash»

Buyurtmachi - Muborak tuman tibbiyot birlashmasi

Bosh loyihachi - "REFORMA E'ZOZ" MChJ

Litsenziya № 040482

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet

Bosh pudratchi - Tanlov (Tender) asosida

Qurilish turi joriy ta'mir

Murojaat raqami: № 61205

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Qashqadaryo viloyati Muborak tuman tibbiyot birlashmasi boshlig'i H.Murtazayev va komissiya a'zolari tomonidan tasdiqlangan "Nuqson dalolatnomasi"

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Qashqadaryo viloyati Muborak tuman tibbiyot birlashmasi boshlig'i H.Murtazayev va komissiya a'zolari tomonidan tasdiqlangan "Nuqson dalolatnomasi"

Ob'ektning joriy narxlardagi umumiy smeta qiymati.

- Joriy narxlarda talab qilinadigan resurslar qiymati
- Fizik ish hajmlari 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 QQS bilan 495 000,0 ming. so'm
buyurtmachini xarajatisiz

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati 1 574,511 kishi. soati

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Loyixa tegishli tashkilotlar bilan kelishilsin.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. 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

soatliz ish haqi ijtimoiy sug'urtani hisobga olgan holda 22112,35 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 19,54% qabul qilindi.

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

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda taqdim qilingan ob'ekt qurilishining qiymati 495 000,0 ming so'm miqdorida.

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

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

7. Xulosalar.

7.1. "**Muborak tuman tibbityot birlashmasi IFA laboratoriysi uchun bino yertulasini ta'mirlash va laboratoriya jihozlari bilan jihozlash**" loyiha-smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar bilan kelishishga tavsiya etiladi.

Ob'ektning taxmini qiymati QQS bilan

buyurtmachini xarajatisiz

495 000,0 ming. so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati

1 574,511 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 tavsiya qilinayotgan boshlang'ich qiymati tanlov savdolarini o'tkazish uchun mo'ljallangan va shartnoma tuzish uchun asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: Jarkix Natalya Petrovna

Ishtirokchi ekspertlar: