

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРЕ 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 ЕРТУЛАСИНИ
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 IGA
ЛАБОРАТОРИЯСИ УЧУН БИНО ЕРТУЛАСИНИ
ТАЪМИРЛАШ ВА ЛАБОРАТОРИЯ ЖИХОЗЛАРИ БИЛАН
ЖИХОЗЛАШ

КНИГАН№1: ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ,
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ, РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В
ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Директор ООО «REFORMA E'ZOZ»:



Shatabaev
Ш.АТАБАЕВ

Г.И.П:

Bergashev
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 списковстроек, 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 с 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

**СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАСЧЕТА РЕСУРСНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
МУБОРАК ТУМАН ТИВБЕНЕТ БИРЛАШМАСИ БА ЛАБОРАТОРИЯСИ УЧУН БИНО ЕРТУЛАСИНИ ТАЪМИРЛАШ ВА ЛАБОРАТОРИЯ ЖИХОЗЛАРИ БИЛАН ЖИХОЗЛАШ**

№ п/п	Наименование работ	Прямые затраты						Итого						
		Зарплата (с учетом ЕСП) сум.	Заслуженная оплата и механиком	Строительные материалы и конструкции	трансп. услуги на материалы и склад. расходы 5%	Кабельно-проводники или проводящая уставка 1,5%	трансп. услуги на перевозку кабель-провод уставка 1,5%	Всего прямых затрат	Оборудован ие	трансп. услуги на перевозку оборудования 2%	Прочие затраты поднадлежит 19,5% от ст. пр.з.	Затраты на страхование объекта 0,0032	Итого стоимость без НДС	Всего стоимость с НДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ	34 816 153,23	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	0	430 434 783	495 000 000
	Итого:	34 816 153,23	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	0	430 434 783	495 000 000
	Прочие затраты:													
	Итого:													5 000 000
														500 000 000

Составил
REFORMA ETQZ
Исполнитель

**МУБОРАК ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ IGA ЛАБОРАТОРИЯСИ УЧУН БИНО
ЕРТУЛАСИНИ 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 нормативов 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 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,9408
1.4	44377	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	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	283,594
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,72	1,5192
2.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,16	6,6676
2.4	1333	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,78	1,6458
2.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,72	1,5192
2.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0014	0,00295
2.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0014	0,00293
2.8	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,46	0,9706
2.9	40933	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,0034	0,00717
2.10	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	103	221,33
2.11	45401	ГВОЗДИ 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	194,123
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,69	0,8623
3.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,21	4,0123
3.4	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,33	0,6873
3.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,69	0,8623
3.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,001	0,00123
3.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0012	0,0013
3.8	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,5123
3.9	40933	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,0028	0,0033
3.10	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	103	131,25
3.11	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00262
4	E11-01-011-03	УСТРОЙСТВО СТИЖЕК; БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩИНОЙ 80 ММ)	100 М2		1,25
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,63	50,8125
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	1,5873
4.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	4,7	5,873
4.4	9219	ВОДА	М3	3,5	4,373
4.5	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	2,04	2,55

5	E11-01-011-04	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК; БЕТОННЫХ НА КАЖДОМ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 К-12	100 М2		1,25
5.1	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6	7,5
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,52	3,15
5.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	27,84	34,8
5.4	22000	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	6,12	7,65
6	E11-01-027-05	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		1,25
6.1	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	149,725
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,5	5,625
6.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,35
6.4	38730	ЗАТирКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,0625
6.5	9219	ВОДА	М3	0,1	0,125
6.6	30741	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	102	127,5
6.7	31102	КЛЕЙ ПЛИТочный «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	430	562,5
7	E09-04-014-3	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 2,5 М2	М2		12,28
7.1	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,58	43,9624
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,13	1,842
7.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	1,842
7.4	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,27	3,3156
7.5	80625	ЛЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOLIDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БЕДЗОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	0,1	1,228
7.6	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	6	73,68
7.7	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	12,28
8	E09-04-016-3	МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ	100 М2		0,546
8.1	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	322,73	176,21058
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	19,95	10,8927
8.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,60	3,09036
8.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,55	0,3003
8.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,001	0,00055
8.6	44067	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	0,57	0,31122
8.7	44296	КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ С НАДЕЗЬЯНКАМИ И СЛИВАМИ	М2	100	54,6
9	С08-03-593-4	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ	100 ШТ		0,16
9.1	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	14,128
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	45,1	7,216
9.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	25,6	4,096
9.4	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,36	0,2176
9.5	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 30 ММ	ТН	0,00306	0,00049
9.6	30434	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	4,08	0,6528
9.7	97117	ЛЕНА ЛипКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,31	0,0496
10	37950	СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 18W	ШТ		16
11	С08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,05
11.1	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	1,61
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,004
11.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,002
11.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЫКЛЮЧТЕЛИ Г-3	ТН	0,00315	0,00016
11.5	45708	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	5,1
12		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТИПА ВА19-001В 10АХ250В	ШТ		5

20	E208-02-095-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,1
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	3,81
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,008
20.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 4 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,004
20.4	30404	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,15
20.5	30024	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00032
20.6	45780	ШТУКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	10,2
20.7	87117	ЛЕНА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИАКРИЛОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛС-МЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,42	0,042
21		РОЗЕТКА С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10А, 250В ТИПА РС16-003В 10А	ШТ		10
22	E208-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М		1,12
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	41,44
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,27	5,9024
22.3	30473	ДРОБЕЛИ	КГ	1,8	2,016
22.4	30024	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,01	0,0112
22.5	32340	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0025	0,0028
24		ПРОВОД АНПВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2x2,5 ММ ²	1000 М		0,112
27	E17-01-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ 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 МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,35	0,35
27.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,2
27.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,22
27.5	27111	УМЫВАЛЬНИК	КОМПЛЕКТ	10	10
27.6	30433	ДРОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	4
27.7	32301	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0036	0,0036
27.8	45831	ШТУРЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0007	0,0007
28	E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕШИТЕЛЕЙ	10 ШТ		1
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7	7
28.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,1	0,1
28.3	30433	ДРОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	2
28.4	45831	ШТУРЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0001	0,0001
29	82812	СМЕШИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ С ДВУМЯ ИЛИ ТРИМЯ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	КОМПЛЕКТ		10
20	27121	СВФОНЫ ПЛАСТМАСОВЫЕ	КОМПЛЕКТ		10
21	37924	КРАН Д=25 ММ	ШТ		10
22	E26-04-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАВОРНЫХ 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 МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,42	2,8628
22.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	8,12	2,7608
22.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0743
22.5	30451	ДРОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ В ОБОЙМАХ 3Х3 3 ММ	ТН	0,00059	0,0002
22.6	30028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 DN25 D'34, СТЕНКА 4,2	М	92,9	31,586
23	E26-04-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАВОРНЫХ 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

20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,42	2,6628
20.3	118	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	8,12	2,7608
20.4	2589	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0748
20.5	39052	ДОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ В ОБОЙМАХ 3X58,5 ММ	ТН	0,00059	0,0002
20.6	28014	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 Д25 D'25,4, СТЕНКА 2,3	М	92,9	31,586
20	37928	ОТВОД Д=25 ММ	ШТ		45
20	37926	МУФТА Д=25 ММ	ШТ		24
20	37927	ТРОЙНИК Д=25 ММ	ШТ		18
21	37928	КЛИНСЫ Д=25 ММ	ШТ		113
20	37929	АДАПТЕР Д=25 ММ	ШТ		18
20	E27-01-008-01	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДНЫХ "ARISTON"	10 КОМПЛЕКТОВ		0,1
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	87,36	8,736
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,52	0,152
20.3	2589	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,53	0,053
20		ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ "ARISTON-80L"	КОМПЛЕКТ		1
20	E28-05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т	1 НАСОС		1
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,17	14,17
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,08
20.3	2018	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО, ТОКА	МАШ-ЧАС	0,52	0,52
20.4	2589	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,03
20.5	3628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	ТН	0,0022	0,0022
20.6	12192	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	МЗ	0,014	0,014
20.7	35329	ЭЛЕКТРОДЫ Д 3 ММ Э42А	ТН	0,00039	0,00039
20.8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,07
20.9	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	2
20.10	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ 12 ММ	ТН	0,00127	0,00127
20		НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ		1
20	E34-04-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,2
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	61,6	12,32
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,28	0,056
20.3	2589	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,044
20.4	8219	ВОДА	МЗ	1,57	0,314
20.5	37743	КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ МАНЖЕТЫ, ДЛЯ ЧУГУНЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 30-300 ММ ТУ З8 105893-73	КГ	4	0,8
20.6	32040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ 16 ММ	ТН	0,00266	0,00053
20.7	63889	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	М	99,8	19,96
20	E36-04-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,32
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,24	20,5368
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,13	0,0416
20.3	2589	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,0352
20.4	8219	ВОДА	МЗ	0,39	0,1248
20.5	37743	КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ МАНЖЕТЫ, ДЛЯ ЧУГУНЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 30-300 ММ ТУ З8 105893-73	КГ	1,5	0,48
20.6	32040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ 16 ММ	ТН	0,0012	0,00038
20.7	63888	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	М	99,8	31,936
20	37930	ТРОЙНИК Д=50 ММ	ШТ		6
20	37931	МУФТА Д=50 ММ	ШТ		12
21	37932	ОТВОД Д=50 ММ	ШТ		12

№	ДТ	КЛИНСЫ 3-50 ММ	ШТ		106
			Итого по разделу "ЛАБОРАТОРИЯ"		187278248,9
ВРАЧЛАР ТАХЛИЛ ХОНАШИ					
39	E23-05-013-03	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩИНОЙ 80 ММ)	100 М2		1,6598
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,65	67,47087
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	2,10793
39.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	4,7	7,80106
39.4	0219	ВОДА	М3	3,3	3,8093
39.5	23086	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	2,04	3,38399
40	E23-05-013-04	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ВСКЛЮЧАТЬ 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 МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,52	4,1827
40.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	27,84	46,20883
40.4	23086	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	6,12	10,15798
41	E23-05-056-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	100 М2 ПОЛА		1,6598
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,71	9,47746
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,29	0,48134
41.3	521	ДРЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,31	5,49394
41.4	2308	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,26557
41.5	0219	ВОДА	М3	0,37	0,61413
41.6	31434	ГРУЗОВИК	ТН	0,03	0,04979
41.7	31393	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА	КГ	540	896,292
42	E23-05-036-04	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА СУХО: СО СВАРИВАЕМ ПОЛОТНИЦ В СТЫКАХ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		1,6598
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	52,13432
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,82	1,36104
42.3	1206	МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА	МАШ-ЧАС	5,3	8,79694
42.4	2308	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,48	0,7967
42.5	22025	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСЛОВЕ	М2	102	169,2996
42.6	40390	ЛЕНТА ПОЛЫМЕРНАЯ	100 М	0,68	1,12866
43	E23-05-040-03	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 МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,01896
43.3	521	ДРЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,33	0,84056
43.4	2041	ПУРПУРОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,01	1,27037
43.5	2308	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,01896
43.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	4,424
43.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	4,424
43.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	23,28
43.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	10,112
43.10	30795	ШВЕЛКИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	16,6216
43.11	33391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	166,216
43.12	44246	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКА	М	101	63,832
44	E29-04-014-3	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 2,5 М2	М2		3,24
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,38	11,5992
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,15	0,486
44.3	2308	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,486
44.4	1325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,27	0,8748
44.5	80623	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, СОУДАМ) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОННИКЕ ГЛУБИНОЙ 0,75 Д	ШТ	0,1	0,324
44.6	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	6	19,44

46.7	87802	ДВЕРИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	3,24
48	28888	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РЕШЕТКА ДЛЯ ОКОН	М2		20,28
46	28840-02-004	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ	100 ШТ		0,16
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	14,128
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	45,1	7,216
46.3	100	ПРЕСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	25,6	4,096
46.4	2508	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,36	0,2176
46.5	80328	ШИТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИННОЙ 30 ММ	ТН	0,00306	0,00049
46.6	28858	ДОБЕЛИ РАСТВОРНЫЕ	100 ШТ	4,08	0,6528
46.7	87527	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ ВОСЬМЬЛУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,25ММ ВКЛ	КГ	0,31	0,0496
47	27882	СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 10W	ШТ		16
48		СКАМЕЙКИ	ШТ		60
49		САХВА СТОЛ	ШТ		4
50		КРЕСЛО	ШТ		5
51		КОНДИЦИОНЕР AUX ASF-H36AA(AKFR)	ШТ		1
52		АНАЛИЗАТОР MINDRAY MR 96 IFA	ШТ		1
Итого по разделу " АКТОВЫЙ ЗАЛ "					168918239,4
ЛЕСТНИЦА					

52	E21-05-052-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ; РАЗМЕРОМ ДО 40X40 СМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,15
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	239,4	33,91
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	9,86	1,449
52.3	1782	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	7,3	1,095
52.4	2508	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,054
52.5	9218	ВОДА	М3	0,4	0,06
52.6	30488	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	105	15,75
52.7	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,013	0,00223
52.8	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,43	0,0643
52.9	40637	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,02	0,003
53	E07-05-014-4	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧЬЯМИ	100 М		0,16
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	41,5	6,64
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,59	0,4144
53.3	2818	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	5,8	0,928
53.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,21	0,3536
53.5	9218	ВОДА	М3	0,1	0,016
53.6	34032	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОИТЕЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ И ПРИ ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ	ТН	0,15	0,024
53.7	23326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,02	0,0032
54	27788	ПЕРИЛА ИЗ ХРОМИРОВАННОЙ ТРУБЫ	М		16
55	E25-02-025-3	СВЯЗНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ; СТЕИ	100 М2		0,6
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,89	31,134
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,87	1,122
55.3	9218	ВОДА	М3	0,63	0,378
55.4	40636	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	0,97	0,582
56	E25-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,6
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	23,74
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,102
56.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,09
56.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,0378
56.5	23328	ШУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,54	0,504
Итого по разделу " ЛЕСТНИЦА "					13638293,63



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся комиссия в составе: Даволаш ишлари буйича бошлик уринбосари Н.Остонов, главный инженер А.Зайракутов, заведующий А.Валимухамедов, произвели осмотр на предмет определения объемов работ на "МУБОРАК туман ТИББИЙЕТ БИРЛАШМАСИ ИФА ЛАБАТОРИЯСИ УЧУН БИНО ЕРГУЛАСИНИ ТАЪМИРЛАШ ВА ЛАБАТОРИЯ АЙЛАНДИРИШ ИШЛАРИ ЖИХОЗЛАШ" и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
2	3	4	
	Штукатурка		0
	Полы из керамической плитки		1
	Полы из керамической плитки из минеральной ваты в один слой	100 м2	3,36
	Панельная стяжка пола с армированием декоративными пластиковыми с устройством каркаса	100 м2 поверхности	2,11
	Панельная стяжка пола с армированием декоративными пластиковыми с устройством каркаса	100 м2 поверхности	1,25
	Устройство стяжки бетонных толщиной 20 мм (толщиной 80 мм)	100 м2	1,25
	Устройство стяжки бетонных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или убавлять в объеме 1:1 011-03 К-12	100 м2	1,25
	Устройство покрытия на растворе из сухой смеси с приготовленным раствором в строительных магазинах керамической плитки для полов	100 м2 покрытия	1,25
	Установка металлических дверей в подготовленные проемы площадью: до 2,5 м2	м2	12,20
	Установка оконных блоков из герметичных стеклопакетов в алюминиевой обвязке	100 м2	0,540
	Установка водоотводящих герметичных	100 шт	0,16
	Светильники энергосберегающие типа LED 18W	шт	10
	Установка розеток, выключателей утопленного типа при скрытой проводке	100 шт	0,05
	Установка розеток, выключателей типа ВА10-001В 10АХ250В	шт	3
	Установка розеток, выключателей утопленного типа при скрытой проводке	100 шт	0,1
	Установка выключателей контактом для скрытой проводки 10А, 250В типа РС16-003В 10А	шт	10
	Установка выключателей контактом или кабель двух-трехжильные под штукатурку по стенам или в кабельных	100 м	1,30
	Установка кабелей ВВГ с алюминиевыми жилами сечением 2x2,5 мм2	1000 м	0,110
	Установка трансформаторов одиночных с подводкой холодной и горячей воды	10 комплектов	1
	Установка счетчиков	10 шт	1
	Установка счетчиков с двумя разливами для горячей и холодной воды	комплект	10
	Установка выключателей	комплект	10
	Установка розеток	шт	10
	Установка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровода	0,34
	Установка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровода	0,34
	Установка 25 мм	шт	40
	Установка 25 мм	шт	24
	Установка 25 мм	шт	16
	Установка 25 мм	шт	114
	Установка 25 мм	шт	10
	Установка нагнетателей индивидуальных водоводящих "ARISTON"	10 комплектов	0,1
	Установка насосов "ARISTON 60L"	комплект	
	Установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата до 0,1 т	1 насос	1
	Установка насосов с электродвигателем	шт	1
	Установка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м трубопровода	0,3
	Установка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м трубопровода	0,32
	Установка 110 мм	шт	8
	Установка 110 мм	шт	12
	Установка 110 мм	шт	12
	Установка 110 мм	шт	100
	Установка выключателей		0
	Устройство стяжки бетонных толщиной 20 мм (толщиной 80 мм)	100 м2	1,6590
	Устройство стяжки бетонных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или убавлять в объеме 1:1 011-03 К-12	100 м2	1,6590
	Устройство покрытия полов составом из сухих смесей толщиной 3 мм	100 м2 пола	1,6590
	Устройство покрытия из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках	100 м2 покрытия	1,6590
	Устройство саморезов пластиковых на винтах самонарезающих	100 м ввинтуса	0,613
	Установка металлических дверей в подготовленные проемы площадью: до 2,5 м2	м2	3,73
	Установка оконных рамок для окон	м2	20,30
	Установка водоотводящих герметичных	100 шт	0,16
	Установка энергосберегающих типа LED 18W	шт	10
	Установка	шт	60
	Установка	м	8
	Установка	шт	3
	Установка розеток и выключателей AUX ASF 136AA/AKFR1	шт	1



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 laboratoriyasi 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

buyurtmachini xarajatisiz

495 000,0 ming. so'm

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 hisob 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 19,54% qabul qilindi.

Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlarini "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2022 yil 2-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yorlarni 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'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

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

7. Xulosalar.

7.1. **"Muborak tuman tibbiyot birlashmasi IFA laboratoriyasi 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 taxminiy 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: