

ООО «SHARQ QURILISH BUILDING»

Лицензия №АЛ-001429 22.10.2020г.

Ферганская область город Фергана А.Навоий дом №37в

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ОБЪЕКТ: КУВА ТУМАНИ ХАЛК ТАЪЛИМИ БУЛИМИ ТАСАРРУФИДАГИ
№16-СОНЛИ МАКТАБДА ТОЗА ИЧИМЛИК СУВИ БИЛАН ТАМИНЛАШ
(РЕКОМЕНДУЕМАЯ)

Сметная документация в текущих ценах

Рекомендуемая стоимость объекта

Книга-№1

Структура прямых и прочих затрат

Сводка затрат

Сводно-ресурсная ведомость

Локальные ресурсные ведомости

Дефектный акт



Директор ООО «SHARQ QURILISH BUILDING»:  А. Эгамбердиев

г. Фергана-2022г.

Структура прямых и прочих затрат

**КУВА ТУМАНИ ХАЛК ТАЪЛИМИ БУЛИМИ ТАСАРРУФИДАГИ №16-СОНЛИ МАКТАБДА ТОЗА ИЧИМЛИК СУВИ
БИЛАН ТАМИНЛАШ**

№ П/П	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов и Перевозка грузов	3 517 092
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом транспортных 3%	90 152 199
3	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 1,5%	
4	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных 2%	22888800
5	Основная заработная плата рабочих-строителей :	33 780 905
	<i>Количество рабочих часов в месяц на 2020г, час</i>	
	<i>Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц</i>	
	<i>Среднечасовая ставка оплаты труда, без соц. Страх 12114,89</i>	
	<i>Затраты труда рабочих-строителей, чел/час</i>	
6	Отчисление на социальное страхование (12 % от основной зар. платы)	4 053 709
	Итого прямых затрат.	154 392 704
7	Прочие затраты и расходы подрядчика (19,39% от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Р.УЗБ.-строительными организациями	25 498 607
	Всего прямых затрат	179 891 311
8	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	575 652
9	Коэффициент риска (1 % от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб.от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением (.....x1,01:100)	0
	Прочие затраты и расходы заказчика	
	Затраты на разработку проектно-сметной документации	1 798 913
	Затраты на экспертизу ПСД	215 870
	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат)	0
	Затраты на содержание ГАСН (0,05% от итогов прямых затрат)	77 196
10	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах	180 466 964
11	Н Д С 15 %	27 070 045
12	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС	207 537 008
13	Прочие затраты и расходы заказчика	2 091 979
14	Итого стоимость в текущих ценах с НДС и затратами заказчика	209 628 987



СВОДКА ЗАТРАТ

КУВА ТУМАНИ ХАЛК ТАЪЛИМИ БУЛИМИ ТАСАРРУФИДАГИ №16-СОНЛИ МАКТАБДА ТОЗА ИЧИМЛИК СУВИ БИЛАН ТАМИНЛАШ

№	Наименование объектов	Строительные машины и механизмы	Строительные материалы и изделия, сум(с учетом транспортных- 3%	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 1,5%	Оборудование, сум (с учетом транспортных 2%	Затраты труда рабочих строителей, чел /час	Основная з/пл.сум среднечасовая ставка оплаты труда 1214,89сум/ч	Начисление соц страх 12% сум	Итого прямых затрат сум	Прочие затраты подрядчика- 19,39%	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	№ 5-МАКТАБ	3 517 092	90 152 199	0	22888800	27 805,731	33 780 905	4 053 709	154 392 704	25 498 607	179 891 311
	ВСЕГО:	3 517 092	90 152 199	0	22 888 800	27 806	33 780 905	4 053 709	154 392 704	25 498 607	179 891 311



КУВА ТУМАНИ ХАЛК ТАЪЛИМИ БУЛИМИ ТАСАРУУФИДАГИ №16-СОНЛИ МАКТАБДА ТОЗА ИЧИМЛИК СУВИ БИЛАН ТАЪМИНЛАШ

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-01

на ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ)

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
2	3	4	5	6
E18-05-001-05	ДЕМОНТАЖ ГЛУБИННОГО НАСОСА	1 НАСОС		1
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	33,79	33,79
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,76	0,76
762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,27	0,27
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,99	0,99
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,49	0,49
35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00099	0,00099
E18-05-001-05	УСТАНОВКА ГЛУБИННОГО НАСОСА	1 НАСОС		1
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	33,79	33,79
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,76	0,76
762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,27	0,27
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,99	0,99
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,49	0,49
5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	ТН	0,00308	0,00308
12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	МЗ	0,023	0,023
35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00099	0,00099
45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,15	0,15
46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	2
52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00388	0,00388
T06-1096-11	СТОИМОСТЬ ГЛУБИННОГО НАСОСА	ШТ		2
E18-05-001-02	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,2 Т	1 НАСОС		1
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17,77	17,77
52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00164	0,00164
T2301-1171	НАСОС "ЭПА"	ШТ		1
E01-01-002-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 2,5 (1,5-3) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 МЗ		0,448
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,1	2,7328
2302	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ 2,5 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	8,45	3,7836
E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		0,0448
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	6,8992
E23-01-001-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ: ПЕСЧАНОГО	10 МЗ		5,6
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,2	57,12
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,35	1,96
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ-ЧАС	0,35	1,96
45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,35	1,96
E01-02-061-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	МЗ	11	61,6
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	244,944
E16-02-002-08	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 76 ММ	100 М		0,1
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	61,05	6,105
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,14	0,114
2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	4,06	0,406
15092	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, 76/4 ММ	М	100	10
32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАПЛАВКИ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,001	0,0001

1.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	1,68	0,168
1	E16-04-002-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 63 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		14
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	141,52	1981,28
1.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	186,76
1.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,34	4,76
1.4	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	ТН	0,00072	0,01008
1.5	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,43	6,02
1.6	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,52	7,28
1.7	44659	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 40-63 ММ	М	100	1400
1.8	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ	0,085	1,19
12	T1112-301	СОЕДИНЕНИЕ ВОДОПРОВОДНЫХ ДИАМ -76ММ ИЗ ПВХ	ШТ		20
13	E16-04-002-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		1,8
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	162,4	292,32
3.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	5,8	10,44
3.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,06	0,108
3.4	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,04	0,072
3.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,31	0,558
3.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	ТН	0,00103	0,00185
3.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,0063	0,01134
3.8	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,23	0,414
3.9	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,29	0,522
3.10	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ	0,121	0,2178
3.11	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,66	1,188
14	T143-111	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМЕТРОМ-32ММ	М		180
15	T1112-297	ОТВОД ДИАМ -32ММ ПВХ	ШТ		25
16	T1112-300	МУФТА ДИАМ -32ММ ПВХ	ШТ		32
17	T1112-302	КЛИПСА ДИАМ -32ММ ПВХ	ШТ		32
18	T1112-304	АМЕРИКАНКА ДИАМ -32ММ ПВХ	ШТ		4
19	T1111-296	КРАН ДИАМ -32ММ	ШТ		4
20	E16-05-001-03	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ	1 ШТ		1
0.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,91	2,91
0.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,63	0,63
0.3	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00033	0,00033
0.4	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	2
0.5	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,00207	0,00207
0.6	63307	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ	ШТ	1	1
11	T111-630	ЗАДВИЖКА СТАЛЬНАЯ ПОЖАРНАЯ ДИАМЕТРОМ-80ММ	ШТ		1
12	E22-04-001-1	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ: СУХИХ	10 МЗ		1
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,6	88,6
2.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,25
2.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	20,36	20,36
2.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	7,77	7,77
2.5	12198	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,1	0,1
2.6	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	1,33	1,33
2.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0008	0,0008
2.8	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	1,2	1,2
2.9	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,04	0,04
23	ТКЦП	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-09-1	ШТ		20
24	Т1КЦД1	ПЛИТЫ ДНИЩА КЦД1-09-1	ШТ		20
25	ТКЦ	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 09-4	ШТ		20
26	ТИЗДЕЛИЯ	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 09-9	ШТ		20
27	ТЛЮК	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ТИПА "Л"	ШТ		20
28	ТПОПЛА	КЛАПАН ПОПЛАВКОВ ДЛЯ ВОДЫ	ШТ		20
29	T2301-7	ОТВОД СТАЛЬНОЙ ДИАМЕТРОМ-76	ШТ		1
30	Ц08-03-599-1	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 6	ШТ		6
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ		1
1	T1517-2233-1	ЩИТОК УЧЕТНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, ЩР ШУРН-3/1230-2-138УХЛЗ	ЧЕЛ-ЧАС	2,77	2,77
2	Ц08-03-526-3	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 250	ШТ		1
			ШТ		1

2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,76	2,76
2.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,04	0,04
2.3	766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,006	0,006
2.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,13	0,13
2.5	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,006	0,006
2.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,014	0,014
2.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,431	0,431
2.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,07
2.9	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	1,22	1,22
2.10	50801	КОНСТРУКЦИЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	ТН	0,003	0,003
2.11	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	6,1
2.12	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	1,22	1,22
2.13	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
2.14	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,042	0,042
33	T1517-2234	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 150А	ШТ		1
34	T1017-2	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ 150А	ШТ		1
35	E09-03-046-3	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	100 М2		0,28
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	52,1	14,588
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,51	0,1428
35.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,31	0,0868
35.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,2	0,056
35.5	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	ТН	0,026	0,00728
36	T12-1251-1-4	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СЕТЧАТЫХ ОГРАЖДЕНИЙ СО СТОЙКАМИ	М2		28
Итого затраты труда (чел-час):					2792
Итого машины и механизмы (маш-час):					241,8

Составил: _____

(должность, подпись - инициалы, фамилия)



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

"05" 05 2002 г.

г.

Мы нижеподписавшиеся от заказчика _____ произвели осмотр на предмет определения от подрядчика _____ объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ДЕМОНТАЖ ГЛУБИНА НАСОС	1 НАСОС	1
2	МОНТАЖ ГЛУБИНА НАСОС	1 НАСОС	1
3	СТОИМОСТЬ ГЛУБИНА НАСОС	шт	2
4	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0.2 Т	1 НАСОС	1
5	НАСОС "ЭПА"	шт	1
6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛЭЙЦ" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 2.5 (1.5-3) М3. ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3	0.448
7	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0.0448
8	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ: ПЕСЧАНОГО	10 М3	5.6
9	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	2.52
10	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОАЗОПРОВODНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 76 ММ	100 М	0.1
11	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 63 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	1.1
12	СОЕДИНЕНИЕ ВОДОПРОВОДНЫХ ДИАМ -76ММ ПВХ	шт	20
13	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	1.8
14	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМЕТРОМ-32ММ	М	180
15	ОТВОД ДИАМ -32ММ ПВХ	шт	25
16	МУФТА ДИАМ -32ММ ПВХ	шт	32
17	КЛИПСА ДИАМ -32ММ ПВХ	шт	32
18	АМЕРКАНКА ДИАМ -32ММ ПВХ	шт	4
19	КРАН ДИАМ -32ММ	шт	4
20	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ	1 шт	1
21	ЗАДВИЖКА СТАЛЬНАЯ ПОЖАРНАЯ ДИАМЕТРОМ-80ММ	шт	1
22	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУППАХ: СУХИХ	10 М3	1
23	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦД 1-09-1	шт	20
24	ПЛИТЫ ДЛИНЦА КЦД 1-09-1	шт	20
25	КОЛЫЦА СТЕНОВЫЕ: КЦ 09-1	шт	20
26	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЫЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 09-9	шт	20
27	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ТИПА "Л"	шт	20

28	КЛАПАН ПОПЛАВОК ДЛЯ ВОДЫ	ШТ	1
29	ОТВОД СТАЛЬНОЙ ДИАМЕТРОМ-76	ШТ	6
30	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В ПИЩЕ РАСТВОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ШИТКА, КГ, ДО: 6	ШТ	1
31	ЩИТ	ШТ	1
32	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 250	ШТ	1
33	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТОК 150А	ШТ	1
34	ПУСКАТЕЛЬ ТОК 150А	ШТ	1
35	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	100 М2	0,28
36	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	М2	28

База кассовых *Сити* Ш. Уматов.
 База кассовых *Сити* Э. Руднев.



Фарғона вилояти, Фарғона шаҳри, А.Ясавий кўчаси 42-уй, 13-хонадон, X/P: 2020 8000 1052 6820 2001
МФО 00498, ИНН 307656515 АТВ “Туронбанк” Фарғона филиали Гувоҳнома рақами №ҚЛЭ-00015
13.11.2020 йил



“Тасдиқлайман”

“FERGHANA CLEAR EXPERTIZA” МЧЖ

Қўрилиш лойиҳалари экспертизаси

раъбари:- *M. Mamadaliyev* М.Мамадалиев

13 Май 2022 йил

2-05/13.05.2022-сонли ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОАСИ

Қува тумани халқ таълими бўлими тасарруфидаги 16-сонли мактабда тоза ичимлик суви билан таъминлаш

Экспертиза учун буюртмачи:	- “SHARQ QURILISH BUILDING” МЧЖ
Маблаг манбаи:	-Маҳаллий бюджет
Лойиҳа ташкилоти:	- “SHARQ QURILISH BUILDING” МЧЖ
Лойиҳачи ташкилот лицензияси:	-№АЛ-001429
Лойиҳа бош муҳандиси:	- А.Эгамбердиев
Лойиҳа ишлаб чиқилган сана:	-2022 йил
Кўриб чиқиш учун тақдим этилган сана:	-2022 йил 13 Май

ИШИЧИ ЛОЙИҲА ВА ПЕШҲИСОБНИ ИШЛАБ ЧИҚИШ УЧУН АСОС:

- 1.1. Буюртма хати.
- 1.2. Ўзбекистон Республикаси ҳудудида амал қилувчи пешҳисоб меъёрий базаси.
- 1.3. Ўлчов чизмалари ва бажарилиши лозим бўлган ишлар ҳажми ҳисоби қайдномаси.

И.КЎРИБ ЧИҚИШ УЧУН УЧУН ТАҚДИМ ҚИЛИНГАН ҲУЖЖАТЛАР:

- 2.1. 1-Китоб.Пешҳисоб ҳужжатлари (Сметная документация).
 - Тўғридан-тўғри ва бошқа ҳаражатлар жадвали.
 - Жорий нархлардаги бошланғич ҳисоб жадвали ва Ресурсларга бўлган талаб жадвали.
 - Нуқсон далолатномаси.

III.ПЕШҲИСОБ БЎЛИМИ

2.1. Қува тумани халқ таълими бўлими тасарруфидаги 16-сонли мактабда тоза ичимлик суви билан таъминлаш объекти ишларининг ҳисобланган қиймати Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11 июнь 2003 йил кунги №261-сонли “Марказий қўйилмалар ва унга тенглаштирилган маблағлар ҳисобига амалга ошириладиган лойиҳаларни амалга оширишда шартномавий жорий

нархларга ўтиш тўғрисидаги Қарори” 2004 йил 12 Май кунги №226-сонли “Ўзбекистон Республикаси баъзи бир қонунларига ўзгартиришлар киритиш тўғрисидаги Қарори” ҳамда жорий нархларда қурилиш қиймати ШНК 4.01.16-09 Ўзбекистон Республикаси Давлат Архитектура ва Қурилиш Қўмитасининг 2012 йил кунги №22-сонли услубий қўлланмасига асосланган ҳолда ҳисобланган. Ҳисоблашда “Ресурс усули” қўлланилган.

• Пудратчининг тўғридан-тўғри харажатлари-	154 392 704 сўм
• Пудратчининг бошқа харажатлари ва сарфи-	19.39%
• Буюртмачининг бошқа харажатлари ва сарфи-	2 091 979 сўм
• Жами қурилишнинг ҚҚС ҳамда буюртмачининг бошқа харажатлари билан бирга (таклиф қилинган) жорий нархлардаги қиймати-	209 628 987 сўм

IV. ЭКСПЕРТИЗА ЭЪТИРОЗИ ВА ТАВСИЯСИ

4.1. Фарғона вилояти “Ягона буюртмачи хизмати” инжиниринг компаниясининг 17 Сентябрь 2021 йил кунги №01-20-9/1826-сонли хатига асосланган ҳолда қурувчи ишчилар иш ҳақи бўйича бирлик ишчи/соат учун ижтимоий суғурта тўловидан ташқари олинган 12114.89 сўм ишчи/соат ва пудратчининг бошқа харажатлари 19.39 % қабул қилинган бўлиб, эътирозлар йўқ.

4.2. Қурилиш машиналари ва механизмлари бўйича: Юк кўтариш қобилияти 5т гача бўлган бортли автомобиллар сарфини чигириб қолиш тавсия этилди.

4.3. Қурилиш материаллари, буюмлари ва конструкциялари бўлими бўйича: амалдаги бозор баҳоларининг ўртача қийматидан келиб чиқиб ҳамда Уз.Р. Қурилиш Вазирлиги қошидаги “Qurilish Iqtisodiyoti Instituti” МЧЖ томонидан ишлаб чиқилган йилнинг ҳар чораклик “Материаллар ва ашёлар баҳоси каталоги” УЗ.Р.ТХАБ ҳафталик котировкалари “UZEX/ UZ” ва “Stroyka uz” сайтларида чоп этилган материалларга асосланган ҳолда қурилиш материаллари ва ашёлари нархларини қуйидагича белгилаш тавсия этилди.

-100 маркали бетон қоришмаси нархи 584000 сўм/м³ ўрнига 312000 сўм/м³

4.4. Электр симлари нархлари бўйича АППВ маркали 2x2.5 кесимли алюмин сим 2750 сўм/м ўрнига 1240 сўм/м қабул қилиниши тавсия қилинди.

4.5. Жихоз ва мебеллар нархи бўйича эътирозлар йўқ бўлиб, Омбор ва сақлаш харажати 2% чигириб қолиниши транспорт харажати 3% қабули қилиниши тавсия этилди.

4.6. Экспертиза ишлари ўтказилгандан сўнг объектнинг таклиф қилинган жорий нархлардаги ҳисобий баҳоси 209 628,987 минг сўмдан 1 606,719 минг сўмга камайиб Ягона ижтимоий тўлов ставкаси 12% бўлган ташкилотлар учун ҚҚС ва буюртмачининг бошқа харажатлари билан бирга 208 022,268 минг сўмни ташкил этади.

№ т/б	Бўлимлар бўйича харажатлар номланиши	Пешҳисоб бўйича қиймати	Тавсия қилинган қиймати
1	Қурилиш материаллари буюмлари ва конструкциялари қиймати омбор ва транспорт харажати билан бирга	90 152 199	88 779 587
2	Қурилиш машина ва механизмлари эксплуатацияси	3 517 092	2 876 112
3	Электр симлари қиймати омбор ва транспорт харажатлари билан бирга	0	0
4	Металл конструкциялар қиймати омбор ва транспорт харажатлари билан бирга	0	0
5	Жихоз мебель ва инвентарь қиймати омбор ва транспорт харажати билан бирга	22 888 800	22 709 280

6	Ишчи ҳақи ЯИТ билан бирга	37 834 614	37 834 614
7	Пудратчининг тўғридан тўғри харажати	154 392 704	153 199 592
6	Пудратчининг бошқа харажатлари	25 498 607	25 302 071
7	Объект суғуртаси	575 652	571 205
8	Тавакалчилик коэффиценти	0	0
9	Қурилишнинг жами ҚҚС дан ташқари қиймати	180 466 964	179 072 868
10	Қурилишнинг ҚҚС билан бирга қиймати	207 537 008	205 933 799
11	Буюртмачининг бошқа харажатлари	2 091 979	2 088 469
12	Қурилишнинг жами ҚҚС ва буюртмачининг боқа харажатлари билан бирга қиймати	209 628 987	208 022 268

Ҳ. ХУЛОСА

5.1. Иқтисод қилинган маблағ: - 1 606,719 минг сўм.

5.2. Қува тумани халқ таълими бўлими тасарруфидаги 16-сонли мактабда тоза ичимлик суви билан таъминлаш объекти пешҳисоб ҳужжатлари экспертиза хулосасини ҳисобга олиб келгусида кўриб чиқиш ва тасдиқлаш учун тавсия қилинади.

5.3. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11 Июнь 2003 йил кунги №261-сонлит ҳамда 3 Март 2007 йил кунги №302-сонли “Қурилиш объектларининг шартномавий жорий нархлардаги қийматини аниқлаш тўғрисида” ги Қарорига асосан Тендер савдоларини ўтказиш даврида қурилишнинг тавсия қилинаётган қийматини белгилаш учун мўлжал ҳисобланади ва шартнома тузишда асос бўлиб хизмат қилмайди. Шунингдек ҳақиқий бажарилган ишлар ҳажми ҳамда ҳақиқий сарфдан кейин аниқланади. Қурилишнинг шартномавий жорий нархлардаги ҳақиқий қиймати буюртмачи томонидан қабул қилинади ва назорат ўлчовларига асосланади. Ушбу Экспертиза хулосаси тавсиявий характерга эга.

5.4. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 22 Январь 2016 йил кунги №15-сонли Қарорининг 4-Иловаси 11-бўлими 8-пунктига асосан Экспертизага топширилган Шаҳарсозлик ҳужжатларини сифати (шунингдек лойиҳа ҳужжатларини тайёрлаш учун берилган дастлабки маълумотлар) учун жавобгар Буюртмачи ҳисобланади. Лойиҳа ташкилоти конструктив лойиҳавий ечимлар учун жавобгар ҳисобланади. Тендер савдоларида қатнашиш учун Пудратчи томонидан “Таклиф баҳоси”(Оферта) ШНҚ 4.01.16.09 нинг 5-бўлимига асосан тайёрланади. Пудрат ташкилоти Тендер савдоларисиз танланганда ШНҚ 4.1.16.09 6-бўлимига асосан иш юртилади.

Эксперт:



Д.Холхўжаев