



ООО
«FARG'ONAUMUMTADBIRQURLOYIHA»

Рабочий проект

"Farg'ona viloyati Marg'ilon shaxridagi "Uzumzor" MFY
xududida obodonlashtirish uchun 1dona sug'orish tik
quduq qurish"

Книга 2

Сметы на строительство

Директор :



А. Абдурахмонов

ГИП :

М. Вахобов

г. Фергана -2022 г.

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВО

на Farg'ona viloyati Marg'ilon shahridagi "Uzumzor" MFY xududida obodonlashtirish uchun 1dona sug'orish tik quduq qurish

Составлен в текущих ценах

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Стоимость (сум)
1	2	3
1	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	33 948 058
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	96 985 980
3	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	7 001 101,1
4	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	26 946 360
5	Основная заработная плата рабочих строителей	10 669 078
5.1	Затраты труда рабочих-строителей, чел/час	881
6	Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар.платы)	1 280 289
7	Электрокаротажный исследования	1 500 000
8	Итого прямых затрат	178 330 866
9	Прочие производственные затраты в том числе	-
9.1	Прочие затраты производственного характера в процентах 1,92%	-
9.2	временные здания и сооружения 1,8 %	-
9.3	зимнее удорожание 0,42 %	-
9.4	(другие затраты по сметному расчету на основе пос)	-
10	Прочие затраты и расходы подрядчика 19,39%	29 353 456
11	Всего прямых затрат	207 684 322
12	Затраты на страхование строительных объектов(0,4% от страховой суммы-80% от полной стоимости объекта – согласно постановления КМ РУ от 20.12.1999г. №532)	664 590
13	Коэффициент риска(1,01% от стоимости строительства без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМ РУ от 15.12.2003г. №547 «Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2006г.»)	-
14	Прочие затраты и расходы заказчика	-
15	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	208 348 912
16	Н Д С 15 %	31 252 337
17	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах С НДС	239 601 249
18	Прочие затраты и расходы заказчика	-
19	Итого стоимость в текущих ценах с НДС с затратами заказчика	239 601 249

ООО "Фаргонаумумтадбиркурлойиха"

Директор

А. Абдурахмонов

ГИП

М. Вахобов

Составиль

А. Абдулахатов



Объект: РП. Fat'ona viloyati Marg'lon shahridagi "Uzumzor" MFU hududida obodonlashtirish uchun 1dona sug'orish tik quduq qurish
СВОДНЫЕ ОБЪЕКТНЫЕ РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ

		СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ СУМ										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И ТРАСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ	МАТЕРИАЛЫ (с учетом складских 2% и транспортных 3%)	КАБЕЛЬНЫЙ ПРОДУКЦИИ (с учетом складских и транспортных 1,5%)	ОБОРУДОВАНИЕ (с учетом транспортных 2%)	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ (чел.час)	ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ, СРЕДНЕ-ЧАСОВАЯ СТАВКА ОПЛАТЫ ТРУДА 12114,89 СУМ/ч	НАЧИСЛЕНИЕ СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ 12%	ЭЛЕКТРОКАРОТАЖ НЬИЙ ИССЛЕДОВАНИЯ	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 15,39%	ВСЕГО	
1												
I												
1	31 559 236	86 065 419	0	0	689	8 348 070	1 001 788	1 500 000	128 474 493	24 911 204	153 385 698	
2	2 175 860	8 452 474	0	20 440 800	100	1 212 895	145 547	0	32 427 575	2 324 236	34 751 812	
3	212 962	2 468 087	7 001 101	6 505 560	91	1 108 113	132 974	0	17 428 795	2 118 016	19 546 812	
	33 948 058	96 985 980	7 001 101	26 946 360	881	10 669 078	1 280 239	1 500 000	178 338 866	29 353 456	207 692 322	
	ИТОГО											

Составил

А.Абдуллахадов

Farg'ona viloyati Marg'ilon shahridagi "Uzumzor" MFY xududida obodonlashtirish uchun Idona sug'orish tik quduq qurish

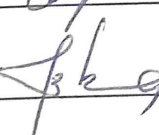
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	689,07516	12 114,00	8 347 456,49
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	404,2552	-	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						8 347 456,49
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	10,81349	23 180,00	250 656,70
2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,44494	105 272,00	257 383,72
3	00454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ	МАШ-ЧАС	79,46	18 012,00	1 431 233,52
4	00514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ-ЧАС	0,148	3 400,00	503,20
5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	8,03432	127 627,00	1 025 396,16
6	01415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ, БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА 6,8 АТ/ 9/5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	74,16	75 459,00	5 596 039,44
7	01570	ЕМКОСТИ 5 МЗ	МАШ-ЧАС	79,46	3 800,00	301 948,00
8	01643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-ЧАС	1,61	67 730,00	109 045,30
9	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-ЧАС	182,74603	111 521,00	20 380 020,01
10	02040	УСТАНОВКИ ЦЕМЕНТАЦИОННЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ 15 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	34,3	56 000,00	1 920 800,00
11	02263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,177	117 684,00	20 830,07
12	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,23	82 161,00	265 380,03
13	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	11,96291	-	-
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						31 559 236,15
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ М-400	ТН	0,419	600 000,00	251 400,00
2	09651	ГЛИНА БЕНТОНитОВАЯ	ТН	19	294 000,00	5 586 000,00
3	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,00004	5 640 000,00	225,60
4	35315	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А	ТН	0,0112724	13 000 000,00	146 541,20
5	39596	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ ДИАМЕТР 311 ММ	ШТ	1,672	22 434 000,00	37 509 648,00
6	41015	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНОШОВНЫЕ С УЖЕСТОЧЕННОЙ КРИВИЗНОЙ ГОСТ 10704-76, 530X10 ММ	М	2	2 036 700,00	4 073 400,00
7	44818	ФИЛЬТР ИЗ ТРУБ ДИАМЕТР 114X5ММ	М	21,7	154 863,00	3 360 527,10
8	81975	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТР 114X5ММ	М	8,3	154 863,00	1 285 362,90
9	82026	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТР 219X7ММ	М	70,5	422 042,00	29 753 961,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						81 967 065,80
Итого:						121 873 758,44

Составил:  А. Абдулаходов

Проверил:  М. Вахобов

Farq'ona viloyati Marg'ilon shahridagi "Uzumzor" MFY xududida obodonlashtirish uchun Idona sug'orish tik quduq qurish

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ
(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
1	E01-01-003-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАД ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 МЗ		0,006
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,37	0,08142
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	29,5	0,177
1.3	02263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 МЗ НА ГРУЗОВИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	29,5	0,177
2	E01-01-030-6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 79 (108) КВт (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ (ОБРАТНЫЙ ЗАСЫПКА)	1000 МЗ		0,006
2.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	7,49	0,04494
2.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 70 КВТ /08 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	7,49	0,04494
3	E04-02-002-2	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 50 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 2	10 М		0,2
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,3	2,5
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,97	0,394
3.3	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	0,86	0,172
3.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,13	0,026
3.5	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-ЧАС	2,65	0,53
3.6	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,038
3.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0002	0,0004
3.8	35315	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А	ТН	0,0009	0,0018
4		ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНОШОВНЫЕ С УЖЕСТОЧЕННОЙ КРИВИЗНОЙ ГОСТ 10704-76, 530X10 ММ	М		2
5	E04-02-005-1	ИЗВЛЕЧЕНИЕ ТРУБ ИЗ СКВАЖИНЫ СТАНКАМИ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 200 М ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 1	10 М		0,2
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,72	1,344
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,65	0,33
5.3	00514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ-ЧАС	0,74	0,148
5.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,04	0,008
5.5	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-ЧАС	1,61	0,322
6	E04-01-004-3	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 400 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3	100 М		0,26
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	166,21	43,2146
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	116,91	30,3966
6.3	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /08 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,4	0,624
6.4	00454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ	МАШ-ЧАС	58	15,08
6.5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	4,45	1,157
6.6	01570	ЕМКОСТИ 5 МЗ	МАШ-ЧАС	58	15,08
6.7	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-ЧАС	42,16	10,9616
6.9	02499	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,73	0,8898
6.10	39596	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	6,67	1,7342
7	E04-01-004-4	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 400 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 4	100 М		0,74
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	253	187,22
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	175,83	130,1142
7.3	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /08 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,4	1,776
7.4	00454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ	МАШ-ЧАС	87	64,38
7.5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	7,21	5,3354
7.6	01570	ЕМКОСТИ 5 МЗ	МАШ-ЧАС	87	64,38
7.7	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-ЧАС	65,17	48,2258
7.8	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,23	2,3902
7.9	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	10,82	8,0068
7.10	39596	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ ДИАМЕТР 311 ММ	ШТ	1,88	1,3912
8	09651	ГЛИНА БЕТОНИТОВАЯ	ТН		19
9	E04-02-002-7	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 300 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 1	10 М		7,05
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,92	76,986

9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,48	17,484
9.3	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	1,17	8,2483
9.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,16	1,128
9.5	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-ЧАС	2,09	14,7345
9.6	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	1,6215
9.7	35315	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А	ТН	0,0012	0,00846
10	82026	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТР 219Х7ММ	М		70,5
	E04-02-002-7 К9А-04-04 К5ТРС = 0,90 К5М = 0,90	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 300 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: I	10 М		0,83
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,83	8,15724
	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,23	1,85256
	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	1,05	0,87399
	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,14	0,11952
	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-ЧАС	1,88	1,56123
	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,17181
	35315	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А	ТН	0,00	0,0008964
	81975	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТР 114Х5ММ	М		8,3
11	E04-04-001-1	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ НА КОЛОННЕ ВОДОПОДЪЕМНЫХ ТРУБ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 500 М	10 М		2,17
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,07	6,6619
11.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,07	2,3219
11.3	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	0,7	1,519
11.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,12	0,2604
11.5	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-ЧАС	0,77	1,6709
11.6	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,18	0,3906
11.7	35315	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А	ТН	0,0008	0,001736
12		ФИЛЬТР ИЗ ТРУБ ДИАМЕТР 114Х5ММ	М		21,7
	E04-03-001-3	ЦЕМЕНТАЦИЯ ЗАТРУБНОГО ПРОСТРАНСТВА КОМПЛЕКТОМ БУРОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ЦЕМЕНТАЦИОННОЙ УСТАНОВКОЙ С РАСХОДОМ СУХОЙ СМЕСИ НА 1 М ЦЕМЕНТИРУЕМОЙ ЧАСТИ СКВАЖИНЫ ДО 400 ИЛИ БОЛЕЕ 400 КГ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ГЛУБИНА ПОСАДКИ ЦЕМЕНТИРУЕМОЙ КОЛОННЫ: ДО 200 М	1 КОЛОННА		1
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	185,85	185,85
	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	74,21	74,21
	01643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-ЧАС	1,61	1,61
	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-ЧАС	34,3	34,3
	02040	УСТАНОВКИ ЦЕМЕНТАЦИОННЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ 15 М ³ /Ч	МАШ-ЧАС	34,3	34,3
		ПОРТЛАНЦЕМЕНТ М-400	ТН		0,419
15	E04-04-004-1	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 300 М	1 СУТКИ		3
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	59,02	177,06
15.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	48,91	146,73
15.3	01415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ, БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА /6,8 АТ/ 9/5 М ³ /МИН	МАШ-ЧАС	24,72	74,16
15.4	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-ЧАС	23,48	70,44

Фарғ'она вилояти Марғ'илон шаҳридаги "Uzumzor" MFY xududida obodonlashtirish uchun Idona sug'orish tik quduq qurish

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2

на УСТАНОВКУ НАСОСА

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	100,116037	12114	1212806
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	18,457415	0	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						1212806
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С /	МАШ-ЧАС	5,15578	102586	528911
2	00270	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л.С/ ПРИ СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	МАШ-ЧАС	0,00264	143820	380
3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	12,74256	127627	1626295
4	01147	МАШИНЫ ШЛНФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,08468	1327	112
5	01932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	0,02481	37409	928
6	01959	УСТАНОВКА ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ-ЧАС	0,00174	19103	33
7	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	4,05552	4656	18883
8	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,053885	0	0
9	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,0952	0	0
10	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,2856	1077	308
11	02699	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ	МАШ-ЧАС	0,0045	2487	11
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						2175860
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		ПЛИТА ОПОРНАЯ ЛИСТ 556x556x18 MM	ТН	0,0288	6640000	191232
4	06317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	0,56	343478	192348
5	09249	ГРАВИЙ	М3	0,08	18000	1440
6	23478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ-ЧАС	730	0	0
7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	20	15400	308000
8	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/	КГ	0,08	6450	516
9	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,001	19000000	19000
10	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,00145878	19000000	27717
11	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,0005	19540000	9770
12	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,16011	19540	3129
13	32468	ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬ СПОКОЙНАЯ 18СП, №14 L=13,0 М	ТН	0,1904	9460000	1801184
14	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ИЗ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ ИРП-1173	КГ	9,2	6400	58880
15	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	ТН	0,005	18000000	90000
16	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,17136	4800	823
17	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00361	13000000	46930
18	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,00340816	13000000	44306
19	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,000135	13000000	1755
20		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 89Х4 ММ	М	47	96553	4537991
		КОЛЕНА СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТР 70 ММ	ШТ	1	36000	36000
		ТРУБА ДИАМЕТР 76x3,5 ММ	ПМ	1,24	49800	61752
		ТРУБА ДИАМЕТР 89x4 ММ	ПМ	0,115	96553	11104
		ФУНДАМЕНТ ПОД СТОЙКИ ИЗ БМ-100	М3	0,02	350000	7000
22	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0015	15400000	23100
23		ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ДИАМЕТРОМ 70 ММ	ШТ	16	36000	576000
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						8049975
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		ЗАДВИЖКА ДИАМЕТР 70 ММ	ШТ	1	1540000	1540000
2		НАСОС ЦБ ПОГРУЖНОЙ ДЛЯ ВОДЫ ПОДАЧА МАРКА 200QJ40-52 40М3/ЧАС Н-52М С ЭЛ ДВ.	ШТ	1	18500000	18500000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						20040000
Итого:						31478641

Составил:  А. Абдулаходов

Проверил:  М. Вахобов

Farq'ona viloyati Marg'ilon shahridagi "Uzumzor" MFY xududida obodonlashtirish uchun 1 dona sug'orish tik quduq qurish

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2

на УСТАНОВКУ НАСОСА

(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
1	Ц07-04-030-18	НАСОС МАРКИ: 200QJ40-52	1 ШТ		1
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	69	69
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	12	12
1.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	12	12
1.4	23478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ-ЧАС	730	730
1.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	20	20
1.6	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,001	0,001
1.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,0005	0,0005
1.8	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ИЗ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ ИРП-1173	КГ	9,2	9,2
1.9	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	ТН	0,005	0,005
2		НАСОС ЦБ ПОГРУЖНОЙ ДЛЯ ВОДЫ ПОДАЧА МАРКА 200QJ40-52 40МЗ/ЧАС Н-52М С ЭЛ.ДВ.	ШТ		1
3		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 89Х4 ММ	М		44
4	E22-03-014-2	УСТАНОВКА ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ: 80 ММ	ШТ		16
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,46	7,36
4.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,31	4,96
4.3	00126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	0,31	4,96
4.4	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00022	0,00352
5		ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ДИАМЕТРОМ 70 ММ	ШТ		16
6	E22-03-007-2	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ СТАЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ: 80 ММ	ШТ		1
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,03	2,03
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,05	0,05
6.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,05	0,05
6.4	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/	КГ	0,08	0,08
6.5	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0015	0,0015
7		ЗАДВИЖКА ДИАМЕТР 70 ММ	ШТ		1
8	E22-01-011-2	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ: 75 ММ	1 КМ		0,003
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	254	0,7620
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	23,61	0,0708
8.3	00126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	13,68	0,0410
8.4	00270	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л.С/ ПРИ СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	МАШ-ЧАС	0,88	0,0026
8.5	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	12,36	0,0371
8.6	01932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	8,27	0,0248
9	01959	УСТАНОВКА ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ-ЧАС	0,58	0,0017
	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,2	0,0006
	02699	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ	МАШ-ЧАС	1,5	0,0045
	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,03	0,0001
		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 89Х4 ММ	М		3
10	E22-03-001-5	УСТАНОВКА КОЛЕНА СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ: 100-250 ММ	1 Т		0,0015
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	312,7	0,46905
10.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	105,35	0,158025
10.3	00126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	103,16	0,15474
10.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,19	0,003285
10.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,09	0,000135
11		КОЛЕНА СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТР 70 ММ	ШТ		1
		ТРУБА ДИАМЕТР 76x3,5 ММ	ПМ		1,24
		ТРУБА ДИАМЕТР 89x4 ММ	ПМ		0,115
		ФУНДАМЕНТ ПОД СТОЙКИ ИЗ БМ-100	МЗ		0,02
13	Ц38-01-004-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ ОПОРНОЙ ПЛИТЫ, РАМЫ	1 Т		0,1904
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	95	18,088
13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,4	1,21856
13.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	3,9	0,74256
13.4	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,25	0,0476
13.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	21,3	4,05552
13.6	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,0952
13.7	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,5	0,2856
13.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,9	0,17136
13.9	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,0179	0,00340816
14	32468	ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬ СПОКОЙНАЯ 18СП, №14 L=13,0 М	ТН		0,1904
15		ПЛИТА ОПОРНАЯ ЛИСТ 556x556x18 ММ	ТН		0,0288

16	06317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 5-20ММ	МЗ		0,56
17	09249	ГРАВНИЙ	МЗ		0,08
18	E15-04-030-3	ПОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ: КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,0093
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	'П.Л.'И'	40,59	2,06937
18.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0216	0,00115878
18.3	31656	ОДНОКВАРТАЛЬНАЯ	КТ	2,7	0,16011

Составил:  А. Абдулахадов

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3

на ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурса	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	91,46704	12114	1108032
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	19,22134	0	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						1108032
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1064	72400	7703
2	00406	ВЫШКА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ, 25 М	МАШ-ЧАС	5,3244	5600	29817
3	00513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-ЧАС	3,9882	2500	9971
4	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,5472	127627	69837
5	00983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ 156,96 КН /16 Т/	МАШ-ЧАС	3,9882	23597	94110
6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19654	0	0
7	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,404	0	0
8	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,296	1176	1524
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						212962
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	М	36	5200	187200
		МОНТАЖНАЯ ЛЕНТА	ШТ	6	12000	72000
		БЮГЕЛЬНЫЙ ЗАМОК	ШТ	6	2000	12000
		КРОНШТЕЙН ПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ЗАЖИМА	ШТ	1	6500	6500
		ЗАЖИМ ПРОКАЛЫВАЮЩИЙ	ШТ	3	9700	29100
		ХОМУТ	ШТ	3	4250	12750
		КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-100	1000ШТ	0,409	750000	306750
2	03679	СТАЛЬ КРУГЛАЯ ДЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ Д=16	100 КГ	1,027	850000	872950
3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,17	15400	2618
4	30547	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	0,18	7854	1414
5	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,03	12400	372
6	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,0030294	18500000	56044
7	31725	КЛЕЙ БМК5	КГ	0,144	25700	3701
8	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 1/Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0009192	8120000	7464
9	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1, ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	ТН	0,002856	624000	1782
10	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	29,688	12400	368131
11	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,00756	214000	1618
12	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,344	21400	71562
13	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,007293	105600	770
14	45882	ЗАГЛУШКИ	10 ШТ	0,36	38500	13860
15	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000 ШТ	0,0339456	689000	23389
16	46166	СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	10 ШТ	10,404	2000	20808
17	64235	ЛЕНТА К226	100 М	0,039678	79800	3166
18	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	29,688	6750	200394
19	64809	ПАТРУБКИ	10 ШТ	0,72	32600	23472
20	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	1,275	39800	50745
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						2350559
КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ						
1		КАБЕЛЬ АПВ (500) СЕЧ 2Х2,5 ММ2	1000 М	0,102	790000	80580
2		ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В СЕЧЕНИЕМ 25ММ2=ВПП	1000 М	0,153	36070435	5518777
3		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ ММ2 3Х25+1Х16	1000 М	0,062	20940000	1298280
ИТОГО КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ:						6897637
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ Я5110-3274	ШТ	1	4868000	4868000
		СЧЕЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ СЕ 308	ШТ	1	1510000	1510000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						6378000
Итого:						16947189

Составил:  А. Абдулаходов

Проверил:  М. Вахобов

Фарғ'она вилояти Марғ'илон шахридаги "Узумзор" МФУ худудда ободонлаштириш учун Идона суг'ориб тик қудуқ қуриш

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3

на ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИИ

(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
1	Ц08-03-572-1	ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ КАСКАД УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА: СТЕНЕ	ШТ		1
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	2,32
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,28	0,28
1.3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШИШТИ ГАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,17	0,17
1.4	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,03	0,03
2		ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ ЯС110-3274	ШТ		1
3	Ц08-02-146-2	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100 М КАБЕЛЯ		1,02
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,7	17,034
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	9,97	10,1694
3.3	00406	ВЫШКА ТЕПЛОКОПИЧЕСКАЯ. 25 М	МАШ-ЧАС	5,22	5,3244
3.4	00513	ДОМАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-ЧАС	3,91	3,9882
3.5	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,42	0,4284
3.6	00983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН /16 Т	МАШ-ЧАС	3,91	3,9882
3.7	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,42	0,4284
3.8	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,00288	0,0029376
3.9	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0001	0,000102
3.10	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1, ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	ТН	0,0016	0,001632
3.11	41014	ЛЮБЕЛЯ	10 ШТ	24,8	25,296
3.12	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,001	0,00102
3.13	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000 ШТ	0,0208	0,021216
3.14	46166	СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	10 ШТ	10,2	10,404
3.15	64235	ЛЕНТА К226	100 М	0,0245	0,02499
3.16	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	24,8	25,296
3.17	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	0,51
4		КАБЕЛЬ АПВ (500) СЕЧ.2Х2,5 ММ2	1000 М		0,102
7	Ц08-02-409-7	ТРУБА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, 50	100 М		0,36
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,4	7,704
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,66	0,2376
7.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,33	0,1188
7.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,33	0,1188
7.5	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,6	1,296
7.6	30547	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	0,5	0,18
7.7	31725	КЛЕИ БМКС	КГ	0,4	0,144
7.8	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0021	0,000756
7.9	41014	ЛЮБЕЛЯ	10 ШТ	12,2	4,392
7.10	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,021	0,00756
7.11	45882	ЗАГЛУШКИ	10 ШТ	1	0,36
7.12	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	12,2	4,392
7.13	64809	ПАТРУБКИ	10 ШТ	2	0,72
8		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	М		36
9	Ц08-02-148-2	КАБЕЛИ ВПП-25 ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО: 2	100 М КАБЕЛЯ		1,53
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	18,3	27,999
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,38	8,2314
9.3	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,56	0,8568
9.4	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,00006	0,0000918
9.5	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,00004	0,0000612
9.6	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1, ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	ТН	0,0008	0,001224
9.7	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,0041	0,006273
9.8	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000 ШТ	0,00832	0,0127296
9.9	64235	ЛЕНТА К226	100 М	0,0096	0,014688
9.10	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	0,765
10		ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В СЕЧЕНИЕМ 25ММ2=ВПП	1000 М		0,153
		МОНТАЖНАЯ ЛЕНТА	ШТ		6
		БЮГЕЛЬНЫЙ ЗАМОК	ШТ		6
		КРОНШТЕЙН ПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ЗАЖИМА	ШТ		1
		ЗАЖИМ ПРОКАЛЫВАЮЩИЙ	ШТ		3
		ХОМУТ	ШТ		3
11	03679	СТАЛЬ КРУГЛАЯ ДЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ Д=16	100 КГ		1,027
12	Е01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,1323
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	20,3742
13	Е01-02-061-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,0927
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	9,01044
14	Е23-01-001-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ: ПЕСЧАНОГО	10 М3		0,304

14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ ТРИПЛЕКС	100000	10.2	1.1000
14.2	00002	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100000	10.2	1.1002
14.3	00112	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ТЕЛЕУПРАВЛЕНИЕ	100000	10.3	0.1002
14.4	42040	ПРОСТАВА РАБОТЫ РАБОТНИКОВ НЕИЗВЕСТНОГО ПЕРИОДА	100000	10.4	0.1004
		КВИТАНЦИЯ НА ПРИЕМ И ПЕРЕДАчу СИГНАЛЬНЫХ РАБОТ			
		КВИТАНЦИЯ НА ПРИЕМ И ПЕРЕДАчу СИГНАЛЬНЫХ РАБОТ	100000		1.111
		КВИТАНЦИЯ НА ПРИЕМ И ПЕРЕДАчу СИГНАЛЬНЫХ РАБОТ	100000		0.400
15	02001-009-3	ПОДВОДКА КАБЕЛЕЙ АЛИМОНОВЫМИ ЖИЛАМИ	1000		1
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ ТРИПЛЕКС	100000		0.002
15.2	00002	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100000		3.320
15.3	02000	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ТЕЛЕУПРАВЛЕНИЕ	100000		0.1003
16		КАБЕЛИ ВОЛКОННЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 600 В АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ,МАРКА АБВН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ В СЕКЦИИ 2,0X25-1X16	1000 м		0.062

Составил: _____ А Абдулхадов



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

Фарғона вилояти

150115 Farғona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 731-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru

WWW.MTC.UZ



Holati: Ijoby

Direktor: Xagay Aleksandr Andreyevich

Sana: 03-05-2022 yil

Yig'ma ekspert xulosasi № 39572

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati Marg'ilon shahridagi "Uzumzor" MFY xududida obodonlashtirish uchun 1 dona sug'orish tik quduq'i qurish»

Buyurtmachi - Marg'ilon shahar obodonlashtirish boshqarmasi.

Bosh loyihachi - "Farg'onamumtadbiqroylaxa" MCHJ

Litsenziya 24.03.2021y / № AL-001711 -sonli

Moliylashtirish manbai - maxalliy byudjet mablag'larini xisobidan

Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan bo'lsa)

Qurilish turi Qurilish

Murojaat raqami: № 37407

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Marg'ilon shahar xokimining 10.03.2022 yil kungi 55-11-168-F/22-sonli Farmoyishi.

1.2. Marg'ilon shahar xokimi A.Ziyavitdinov tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshiriq'i.

1.3. O'zbekgidrogeologiya" DUK PGGE tomonidan berilgan gidrogeologiya xulosasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Loyixa tarkibiga ko'ra elektron yo'nalishda taqdim qilingan loyixa- smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Sug'oriladigan maydon-4 gektar.

Sug'orish manbai - yangi quriladigan tik quduq Marg'ilon shahrida aholi punktlarini ko'kalamzorlashtirish, daraxt va butalarni muhofaza qilish hamda yashil maydonlarni kengaytirish, ko'kalamzorlashtirish hududlariga sug'orish tizimlarini tashkil etish.

3.2. **Quduq qurilishi:** Quduq yangi erlarni o'zlashtirish va eski yerlarni rekonstruksiya qilish uchun suv olish uchun mo'ljallangan. Quduqlarni gil eritmasi bilan to'g'ridan-to'g'ri yuvish bilan burg'ulash. URB-3A yoki boshqa burg'ulash agregatlari ishlatiladi. Quduqning koson quvur d = 219 mm. Filtr teshiklari d=20 mm 25x44mm. Yerlarni sug'orish uchun quduq parametrlarini hisoblash uchun "O'zbekgidrogeologiya" DUKning gidrogeologik xulosasi mavjud materiallarni, ilgari qazilgan quduqlarni o'rganish bo'yicha ishlatilgan.

Burg'ulash chuqurligi gidrogeologik xulosaga muvofiq olinadi.

Filtni o'rnatish oraliq'i elektr kesish ishlari natijalariga ko'ra belgilanadi.

Suvning mineral darajasi 1.1-1.8 g / l ekanligini hisobga olsak. Uni sug'orish uchun ishlatish tavsiya etiladi.

3.3. Sug'orish uchun quduq maydonidagi er usti qurilmalari majmuasiga quyidagilar kiradi: 8x6 maqdon, drenaj quvuri, Maydon 8x6 o'lchamda qabul qilingan (KMK2.06.03-97, 50-bet bo'yicha). Maydonning erga nisbatan balandligi 0,30 m.

Boshqarish shikafi suv osti nasosini nazorat qilish va haddan tashqari yuklanishdan himoya qilish uchun o'rnatiladi. Oqim va bosimni tartibga solish uchun 30ch6br zadviyka o'rnatilgan.

3.4. Elektr tizimi - Loyihada quyidagi ishlar bajariladi:

-kuch transformatorning quvvat tanlashini hisoblash.

- elektr ulanish sxemalarini ishlab chiqish;

tartib va elektr jihozlarning simlari tashqi va ichki tuproqni pastadir, shuningdek ASKUE sxemasi.

-Uychada loyihada boshqaruv kabinasini yurnshoq start turi UMP2 bilan o'rnatish ko'zda tutilgan.

-KTP dan ishlab chiqilgan elektr energiyasi sxemalariga ko'ra AVVG 4x25 mm2 kabeli boshqaruv kabinetiga uzoqroqda beriladi elektr motoriga boshqaruv kabinasi, nasos simi uchish-qi'nish yo'lagi 1x25.

Barcha o'rnatish ishlari PUE, SNIP va KMK ga muvofiq amalga oshirilishi kerak.

Texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar:

1. Sug'oriladigan maydoni.	-4 ga.
2. Tik quduqlarning umumiy soni	-1 dona.
3. Iste'mol qilingan energiya	-29 865.6 kw/yil
4. Nasosning suv sarfi	-149 178.67 m3/yil
5. Suv osti nasoslari: -200QJ40-52	- 1dona.
6. Zadvijka d=80MM	- 1dona.
7. To'kish va qayta to'ldirish	- 15.27 m3.
8. Qazish	- 19.27 m3.
9. 311 mm diametrfi burg'ulash	-100 pm.
10. Konduktor CT.Tp. d=530x8mm	- 2 m.
11. Quyma beton	- 0.115 m3.
12. Gil	- 19.0 t.
13. Shag'al	- 0.08 m3.
14. Qum	- 3.04 m3.
15. Qum - Shag'al aralashmasi	- 4.53 m3.
16. Metal qurilmalar	- 0.047 t.
17. Qudug' po'lat quvurlari:	
Obsadnoy quvur. d=219x8MM	- 70.5/2.935 pm / t.

Obsadnoy quvur. d=114x5mm - 8.3/0.174 pm / t.
Filtr d=114x5 mm - 21.7/0.292 pm / t.
Po'lat quvurlar. D=89x4,5 mm - 45.3/0.425 pm / t.
Filtr d=114x5mm - 21.7/0.292pm / t.

18. Qurilish davomiyligi

- 2 oy

3.5. Shu jumladan qurilishda ko'zda tutilgan ishlar batafsil tushuntirish yozuvida va taqdim etilgan loyihalarda batafsil ko'rsatilgan.

4. Loyihalayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Muxandislik tizimlari texmik shart va loyiha topshirig'iga ko'ra jixozlangan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Marg'ilon shaxar xokimi A.Ziyaviddinov tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza jarayonida muxassislarning izohlariga muvofiq loyiha hujjatlariga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi.

6.2. Ishchi loyiha ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandislik, energiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.

6.3. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq kiritilgan kamchiliklar va tuzatishlar loyixachi tomonidan ko'rib chiqildi va tuzatildi. (Biriktirilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil ko'rsatib o'tilgan).

6.4. Buyurtmachi jami xarajati, materiallar qiymati, ish xaqqi 12114,89 so'm/chelchas (ijtimoiy sug'urta siz) va pudratichining boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 248 717,810 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quydagi ko'rsatgichlar aniqlandi:

Qurilish qiymati QQS siz	- 208 348,912 ming so'm
QQS 15%	- 31 252,337 ming so'm
Qurilish qiymati-QQS bilan	- 239 601,249 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 0,000 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va	
buyurtmachi xarajatlari bilan	- 239 601,249 ming so'm
Iqtisod qilingan mablag'	- 9 116,561 ming so'm

6.6. Kamayish qurilish mashinalarini va mexanizm va ba'zi materiallar qiymati sozlash xisobiga amalga oshirildi.

6.7. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

6.8. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq 4-ilovala, II bob 8-band va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik

hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati Marg'ilon shaxridagi "Uzumzor" MFY xududida obodonlashtirish uchun 1 dona sug'orish tik qudug'i qurish, ob'yekti loyiha-smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini xisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. Vazirlar Maxkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli karori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Korsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'grisida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA