

МЧЖ «Таъмирлойиха»
г.Самарканд

Заказ: №
Заказчик:

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
«БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ ДЛЯ ОРОШЕНИЯ
ЗЕМЕЛЬ ЗА СЧЕТ ПОДЗЕМНЫХ ВОД НА
ТЕРРИТОРИИ МФЙ БЕШБОЛА
ИШТИХАНСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ
ОБЛАСТИ»

Ведомость объемов и
ведомость ресурсов

Директор МЧЖ:



/Кодиров Д.Б./

ГИП:

/Мансуров Б.Б./

САМАРКАНД – 2022г.

**Пояснительная записка
к ресурсной смете в текущих ценах.**

**По объекту: «БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ ДЛЯ ОРОШЕНИЯ ЗЕМЕЛЬ ЗА СЧЕТ
ПОДЗЕМНЫХ ВОД НА ТЕРРИТОРИИ МФЙ БЕШБОЛА ИШТИХАНСКОГО
РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ»**

Рекомендуемая стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы. Текущие цены на материалы, оборудование и мебель взяты с «Каталога текущих цен на материально – технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за октябрь-декабрь 2021г. Цены на материалы и оборудование, отсутствующие в «Каталоге» утверждены заказчиком. Стоимость затрат труда (за 1 чел/час) приняты согласно данных Стат.Управления.

Согласно ШНК 4.01.16-04 (3-4) рассчитанная проектной организацией стоимость строительства (ремонта) объекта является рекомендуемой.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчик.

*Сметная документация составлена на основании дефектного акта
утвержденного заказчиком от _____*

Составил:



Хайруллаев П.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ ДЛЯ ОРОШЕНИЯ ЗЕМЕЛЬ ЗА СЧЕТ ПОДЗЕМНЫХ ВОД НА ТЕРРИТОРИИ МФЙ БЕШБОЛА ИШТИХАНСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

№ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ИТОГО	СКВАЖИНА	ЛЭП
1	2	3	4	5
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	47 523 846	3 281 340	44 242 506
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	76 275 712	54 945 166	21 330 545
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	20 064 052	15 704 102	4 359 950
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	36 935 299	32 959 674	3 975 626
5	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	180 798 909	106 890 282	73 908 627
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11%	24 136 114	18 763 579	5 372 535
8	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	204 935 022	125 653 861	79 281 162
9	НДС-15%	30 740 253	18 848 079	11 892 174
10	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ (С НДС)	235 675 276	144 501 940	91 173 336



**ОРОШЕНИЯ ЗЕМЕЛЬ ЗА СЧЕТ ПОДЗЕМНЫХ ВОД НА ТЕРРИТОРИИ МФЙ БЕШБОЛА
ИШТИХАНСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

на **СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, СКВАЖИНА БЕШБОЛА**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в текущем (прогножном)	
				на.ед.изм.	общая
1	3	4	5	8	9
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	855,5851	18354,81	15 704 102
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:		СУМ			15 704 102
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
4	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,0027	72437	196
5	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	2,94	102586	301 603
6	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	5,8102	27709	160 995
7	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,12	105272	328 449
8	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,2352	1081	254
9	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ	МАШ.-Ч	95,3644	18012	1 717 704
10	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	9,8466	127627	1 256 692
11	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	14,6519	127627	1 869 978
12	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	0,3326	112433	37 395
13	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ 7,2 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,1242	8061	17 123
14	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ.) 9,5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	74,16	77911	5 777 880
15	ЕМКОСТИ 5 МЗ	МАШ.-Ч	95,3644	756	72 095
16	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,011	797	9
17	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ.-Ч	2,13	67730	144 265
18	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,6551	4656	7 706
19	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ.-Ч	180,1371	111521	20 089 070
20	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	4,199	82161	344 994
21	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	15,1812	54548	828 104
22	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0153	54548	835
23	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,0609	71069	4 328
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:		СУМ			32 959 674
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:		СУМ			
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
24	ВОДА	МЗ	0,0175	300	5
25	ГРАВИЙ	МЗ	1,3872	31529	43 737

1	3	4	5	8	9
26	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ: СРЕДНИЙ	МЗ	0,00525	75000	394
27	ВОДА ВОДОПРОВОДНАЯ	МЗ	0,6966	300	209
29	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000128	1400000	1 792
30	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000624	7500000	4 680
31	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ С ГАЙКОЙ	100ШТ	0,028	9500	266
32	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	5,945	14000	83 230
33	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,05	13250	663
34	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,0005	891523	446
35	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,001	17660000	17 660
36	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0005	12925000	6 463
38	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,0018	2500000	4 500
39	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,005355	1900000	10 175
40	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0004	10434783	4 174
41	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000378	5610000	2 121
42	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	3	13250	39 750
43	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,07667	13250	1 016
44	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,005894	14453043	85 186
45	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,0516	3690	190
46	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,01204	950	11
47	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 500	Т	0,0063	530435	3 342
48	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0014	14900000	20 860
49	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,00714	14900000	106 386
50	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э55	Т	0,000378	14900000	5 632
51	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,147	16792	2 468
52	ВЕРЕВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА	Т	0,000123	1700000	209
53	РОГОЖА	М2	0,056	900	50
54	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	МЗ	0,0069	1200000	8 280
55	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,0008	1200000	960
56	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,002	1200000	2 400
57	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,0069	1200000	8 280
58	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,0255	1200000	30 600
59	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	2,29	141488	324 008
60	ДОЛОТА ЛОПАСТНЫЕ	ШТ	0,6517	3500000	2 280 950
61	ВЕТОШЬ	КГ	1,4216	1124	1 598
62	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ	М	0,1773	145000	25 709
63	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	1,02	333499	340 169
64	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,495	25212	12 480
65	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0008	14000000	11 200
66	РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШЗ	М	0,15468	16300	2 521
67	РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГС/СМ2)	М	0,19136	16300	3 119
68	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ	КГ	0,03784	2900	110
69	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ ТИПА 215,9ТКЗ-ЦВ-3, МАРКИ СТАЛИ ШАРОШКИ 16 Х НЗМА, МАРКА СТАЛИ ЛАПЫ 14 ХНЗМА	ШТ	2,2768	15600000	35 518 080
70	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,32263	35000	11 292

1	3	4	5	8	9
71	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВЫЕ 30Ч6БР ДУ-50 ММ РУ-10 ТУ 26-07-1399-86 ЧУГУН +225 С	ШТ	1	380000	380 000
72	СТОИМОСТЬ ВОДООТВОДЯЩЕЙ ТРУБЫ ДУ-57Х3,5ММ	ПМ	15	51210	768 150
73	Трубы полиэтиленовые SDR 26 S 12,5 Д. 160х6,2 (вес 1 м-3,03 кг, максимальное рабочее давление воды при 20 С-0,5 Мпа)	М	82,5	60600	4 999 500
74	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ Ф50ММ ГОСТ 12820-80	ШТ	14	26000	364 000
75	СТОИМОСТЬ ОПОРНОЙ РАМЫ ПОД НАСОС И ГЕРМЕТИЧЕСКОГО ОГОЛОВКА	Т	0,035	7000000	245 000
76	СТОИМОСТЬ ВОДОПОДЪЕМНОЙ ТРУБЫ ДУ-57Х3,5ММ	ПМ	71	51210	3 635 910
77	ФИЛЬТР ДЛЯ ТРУБ ОБСАДКИ СКВАЖИН ИЗ Трубы полиэтиленовые SDR 26 S 12,5 Д. 160х6,2 (вес 1 м-3,03 кг, максимальное рабочее давление воды при 20 С-0,5 Мпа)	М	48	60600	2 908 800
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:		СУМ			52 328 730
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%					2 616 436
ИТОГО					54 945 166
ОБОРУДОВАНИЕ					
78	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ СКВАЖИННЫЕ ТИПА ЭЦВ 4-2,5- 100М ПОДАЧА 2,5МЗ/Ч, НАПОР 100 М, С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	1	3217000	3 217 000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:		СУМ			3 217 000
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 2%		СУМ			64 340
ИТОГО		СУМ			3 281 340

СОСТАВИЛ



ХАЙРУЛЛАЕВ П.С.

ОРОШЕНИЯ ЗЕМЕЛЬ ЗА СЧЕТ ПОДЗЕМНЫХ ВОД НА ТЕРРИТОРИИ МФЙ БЕШБОЛА ИШТИХАНСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ

ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, СКВАЖИНА БЕШБОЛА

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основа

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на. ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ				
1	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	0,1500	
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ПОД ОТСТОЙНИК И ЦИРКУЛЯЦИОННУЮ СИСТЕМУ ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,3000	
3	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,3000	
БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ				
4	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 200 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3. ПРИМЕНЕНИЕ ДОЛОТ ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ, ПРИМЕНЕНЫ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 1; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 1; К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ(КРОМЕ ДОЛОТ) - 1	100М	0,0500	
5	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 200 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 4. ПРИМЕНЕНИЕ ДОЛОТ ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ, ПРИМЕНЕНЫ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 1; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 1; К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ(КРОМЕ ДОЛОТ) - 1	100М	0,3500	
6	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 200 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 5. ПРИМЕНЕНИЕ ДОЛОТ ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ, ПРИМЕНЕНЫ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 1; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 1; К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ(КРОМЕ ДОЛОТ) - 1	100М	0,2000	
7	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 200 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3. ПРИМЕНЕНИЕ ДОЛОТ ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ, ПРИМЕНЕНЫ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 1; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 1; К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ(КРОМЕ ДОЛОТ) - 1	100М	0,0800	
8	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 200 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 5. ПРИМЕНЕНИЕ ДОЛОТ ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ, ПРИМЕНЕНЫ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 1; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 1; К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ(КРОМЕ ДОЛОТ) - 1	100М	0,1200	
9	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 200 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3. ПРИМЕНЕНИЕ ДОЛОТ ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ, ПРИМЕНЕНЫ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 1; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 1; К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ(КРОМЕ ДОЛОТ) - 1	100М	0,1500	
10	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 200 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 5. ПРИМЕНЕНИЕ ДОЛОТ ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ, ПРИМЕНЕНЫ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 1; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 1; К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ(КРОМЕ ДОЛОТ) - 1	100М	0,3500	
11	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ С МУФТОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 200 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 2. ТРУБЫ С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ, ПРИМЕНЕНЫ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 0,9; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,9	10М	8,2500	
12	Трубы полиэтиленовые SDR 26 S 12,5 Д. 160x6,2 (вес 1 м-3,03 кг, максимальное рабочее давление воды при 20 С-0,5 Мпа)	М	82,5000	
13	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ НА КОЛОННЕ ВОДОПОДЪЕМНЫХ ТРУБ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ:ДО 500 М	10М	4,8000	
14	ФИЛЬТР ДЛЯ ТРУБ ОБСАДКИ СКВАЖИН ИЗ Трубы полиэтиленовые SDR 26 S 12,5 Д. 160x6,2 (вес 1 м-3,03 кг, максимальное рабочее давление воды при 20 С-0,5 Мпа)	М	48,0000	
15	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 300 М	СУТКИ	3,0000	
16	БЕТОНИРОВАНИЕ УСТЬЯ И ТАМПОНАЖ	100M3	0,0100	
17	ЗАСЫПКА В МЕЖТРУБНОЕ ПРОСТРАНСТВО ПРИ ВСЕХ ВИДАХ БУРЕНИЯ: ГРАВИЯ	10M3	0,1360	
18	НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ ЭЦВ4-2,5-100 С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	1,0000	

1	3	4	5	6
19	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ СКВАЖИННЫЕ ТИПА ЭЦВ 4-2,5-100М ПОДАЧА 2,5М3/Ч, НАПОР 100 М, С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	1,0000	
20	МОНТАЖ ВОДОПОДЪЕМНОЙ ТРУБЫ ДИАМЕТР ТРУБ НАРУЖНЫЙ,ММ 57	100М	0,7100	
21	СТОИМОСТЬ ВОДОПОДЪЕМНОЙ ТРУБЫ ДУ-57Х3,5ММ	ПМ	71,0000	
22	МОНТАЖ ВОДООТВОДЯЩЕЙ ТРУБЫ ДИАМЕТР ТРУБ НАРУЖНЫЙ,ММ 57	100М	0,1500	
23	СТОИМОСТЬ ВОДООТВОДЯЩЕЙ ТРУБЫ ДУ-57Х3,5ММ	ПМ	15,0000	
24	ОПОРНАЯ РАМА ПОД НАСОС И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ОГОЛОВОК ОГ-51	Т	0,0350	
25	СТОИМОСТЬ ОПОРНОЙ РАМЫ ПОД НАСОС И ГЕРМЕТИЧЕСКОГО ОГОЛОВКА	Т	0,0350	
26	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ФЛАНЕЦ	14,0000	
27	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ Ф50ММ ГОСТ 12820-80	ШТ	14,0000	
28	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ЗАДВИЖК А	1,0000	

**БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ ДЛЯ ОРОШЕНИЯ ЗЕМЕЛЬ ЗА СЧЕТ ПОДЗЕМНЫХ ВОД НА ТЕРРИТОРИИ
МФЙ БЕШБОЛА ИШТИХАНСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

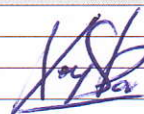
на **СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ЛЕП СКВАЖИНА**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в текущем (прогножном)	
				на.ед.изм.	общая
1	3	4	5	8	9
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	237,5372	18354,81	4 359 950
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			4 359 950
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	0,3558	60066	21 371
4	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	0,75	27709	20 782
5	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,33	93614	124 507
6	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	19,725	1252	24 696
7	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,001	68756	69
8	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,0235	127627	2 999
10	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	0,798	127627	101 846
11	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	0,186	147918	27 513
12	КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165) КВТ (Л.С.) 10 Т (ПРИЦЕПНЫЕ)	МАШ.-Ч	0,258	95227	24 569
13	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	19,733	23597	465 640
14	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	1,89	100186	189 352
15	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,0115	1327	15
16	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	4,59	19164	87 963
17	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,03	11102	333
18	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,2268	78676	17 844
19	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", ХТ 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 М3	МАШ.-Ч	8,1357	82161	668 437
20	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	11,6895	4656	54 426
21	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,8662	54548	47 249
22	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	29,492	71069	2 095 967
23	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,045	1077	48
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			3 975 626
	В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:	СУМ			
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					

1	3	4	5	8	9
24	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 3,0-5,0 ММ	Т	0,001	48800000	48 800
25	ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА	ЛИСТ	0,3	7000	2 100
26	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	16340000	490
27	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000095	14000000	1 330
28	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0	7500000	0
29	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	2,7	1300	3 510
30	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	24,56	15000	368 400
31	КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ, МАРОК МА-015, ПФ-014	Т	0,0004	18700000	7 480
32	КРАСКА	КГ	0,975	18700	18 233
33	ЛАК БТ-577	Т	0,0001	17100000	1 710
34	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00045	8100000	3 645
35	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000016	11400000	182
36	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,000002	4000000	8
37	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00003	4000000	120
38	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,00018	18700000	3 366
39	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,00003	15168478	455
40	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000001	10434783	10
41	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0001	9044000	904
42	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50- 200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0425	8750000	371 875
43	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,000097	10000000	970
44	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,000007	3000000	21
45	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,036	3690	133
46	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,000135	11660000	1 574
47	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	8,2	11660	95 612
48	БЯЗЬ СУРОВАЯ	10М2	0,189	6000	1 134
49	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000005	17000000	85
50	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,002	33373000	66 746
51	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,000051	3373913	172
52	КОЛПАЧКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ШТ	12	3386	40 632
53	СМАЗКА ЗЭС	КГ	0,103	10200	1 051
54	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЛАКАТЫ	ШТ	0,1	75000	7 500
55	ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000006	27803333	1 668
56	ВЕТОШЬ	КГ	0,0215	1500	32
57	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,003	10000	30
58	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,011	3500	39
59	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,1025	13204	1 353
60	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0208	75000	1 560
61	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0001	7000000	700
62	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	0,05	7000000	350 000
63	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0138	7000000	96 600
64	ЛЕНТА К226	100М	0,024	35000	840
65	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	ШТ	18	2750	49 500
66	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	2,7	10000	27 000
67	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	Т	0,025	7000000	175 000
68	СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (СОАС) (КС-062-2)	ШТ	0,102	1766,9	180
69	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,000935	231000	216
70	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ	ШТ	3	3000	9 000
71	СТОЙКИ ОПОР ВОЗДУШНЫХ ЛЭП СВ 110-3,5-75	ШТ	2	1374985	2 749 970

1	3	4	5	8	9
73	РАЗРЯДНИКИ ВЕНТИЛЬНЫЕ РВО-10	ШТ	3	12000	36 000
74	ЗАЖИМ ПА	ШТ	3	3130	9 390
75	ИЗОЛЯТОРЫ ШФ-20В	ШТ	2	5913	11 826
76	КРЕПЛЕНИЕ ПРОВОДА	ШТ	2	367	734
77	КОЛПАЧОК К-6	ШТ	2	500	1 000
78	ПЛИТА П-ЗИ	ШТ	2	79700	159 400
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:		СУМ			4 730 287
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%					236 514
ИТОГО					4 966 802
ОБОРУДОВАНИЕ					
72	ЩИТЫ ЩУЭ 50X40	ШТ	1	120000	120 000
79	КОМПЛЕКТНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ СТОЛБОВЫЕ ТИПА КТПС 25/10(6)-0,4-У1 В КОМПЛЕКТЕ С СИЛОВЫМ МАСЛЯНЫМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ТМГ И С ЛИНЕЙНЫМ РАЗЪЕДИНИТЕЛЕМ РЛНД	ШТ	1	36865000	36 865 000
80	ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ ШЗУ 040-002 "АСКАД" МОЩНОСТЬЮ 5-17 КВТ	ШТ	1	3955223	3 955 223
81	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ТРЕХФАЗНЫЙ ТИПА ТЕ73 SG-2-3	ШТ	1	2434782,6	2 434 783
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:		СУМ			43 375 006
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 2%		СУМ			867 500
ИТОГО		СУМ			44 242 506
ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ					
82	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ БРОНИРОВАННЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1,0 КВ АВББШВ ЗХ16,0+1Х10,0	М	250	19319	4 829 750
83	ПРОВОДА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОДОВ 1 ГРУППЫ И АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОЛОК МАРКИ АС СЕЧЕНИЕМ 35/6,2ММ2	Т	0,018	31286957	563 165
84	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВПП СЕЧ 16ММ2	М	500	21458	10 729 000
ИТОГО ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ:		СУМ			16 121 915
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 1,5%		СУМ			241 829
ИТОГО		СУМ			16 363 744

СОСТАВИЛ



ХАЙРУЛЛАЕВ П.С.

ОРОШЕНИЯ ЗЕМЕЛЬ ЗА СЧЕТ ПОДЗЕМНЫХ ВОД НА ТЕРРИТОРИИ МФЙ БЕШБОЛА ИШТИХАНСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ
ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на **СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ЛЕП СКВАЖИНА**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основа

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
ЛЕП-10КВ ОБОРУДОВАНИЕ				
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,1200	
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,1200	
3	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ДЛЯ СОВМЕСТНОЙ ПОДВЕСКИ ПРОВОДОВ ВЛ 0,38, 6-10 КВ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ С ОДНИМ ПОДКОСОМ	ОПОРА	1,0000	
4	СТОЙКИ ОПОР ВОЗДУШНЫХ ЛЭП СВ 110-3,5-75	ШТ	2,0000	
5	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ДЛЯ ОПОР ВЛ 35 КВ АНКЕРНЫХ ОБЪЕМОМ ДО 0.2 МЗ	ШТ.	2,0000	
6	ПЛИТА П-ЗИ	ШТ	2,0000	
7	МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ	Т	0,0500	
8	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 КВ В НАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ СЕЧЕНИЕМ ДО 35 ММ2 С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ ПРИ 10 ОПОРАХ	КМ	0,0300	
9	ПРОВОДА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОДОВ 1 ГРУППЫ И АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОЛОК МАРКИ АС СЕЧЕНИЕМ 35/6,2ММ2	Т	0,0180	
10	ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ, КОЛИЧЕСТВО ТОЧЕК КРЕПЛЕНИЯ 2	ШТ	2,0000	
11	ИЗОЛЯТОРЫ ШФ-20В	ШТ	2,0000	
12	КОЛПАЧОК К-6	ШТ	2,0000	
13	КРЕПЛЕНИЕ ПРОВОДА	ШТ	2,0000	
14	ЗАЖИМ ПА	ШТ	3,0000	
15	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ	ШТ	3,0000	
16	РАЗРЯДНИКИ ВЕНТИЛЬНЫЕ	КОМПЛ.	3,0000	
17	РАЗРЯДНИКИ ВЕНТИЛЬНЫЕ РВО-10	ШТ	3,0000	
18	УСТРОЙСТВО ЗАЗЕМЛЕНИЯ ОПОР ВЛ И ПОДСТАНЦИЙ	10М	1,5000	
19	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	100М	0,1500	
20	ПОГРУЗО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ НА ТРАССЕ. ПОГРУЗКА И ВЫГРУЗКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ, СТОЕК ОПОР И СВАЙ ЛЭП-0,4КВ	Т	2,5800	
21	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "НИТАСИ", "ЛИЕВНЕР", ХТ 876 (КИТАЙ) С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000МЗ	0,1750	
22	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000МЗ	0,1750	
23	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М	2,5000	
24	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 30	100М	2,5000	
25	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ БРОНИРОВАННЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1,0 КВ АВБШВ 3Х16,0+1Х10,0	М	250,0000	
26	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВПП СЕЧ 16ММ2	М	500,0000	
27	УСТРОЙСТВО КОМПЛЕКТНОЕ "КАСКАД" С КРЕПЛЕНИЕМ НА СТЕНЕ	ШТ	1,0000	
28	ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ ШЗУ 040-002 "АСКАД" МОЩНОСТЬЮ 5-17 КВТ	ШТ	1,0000	
29	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ	1,0000	
30	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ТРЕХФАЗНЫЙ ТИПА ТЕ73 SG-2-3	ШТ	1,0000	
31	ЩИТЫ ЩУЭ 50Х40	ШТ	1,0000	
32	ПОДСТАНЦИЯ КОМПЛЕКТНАЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ С ТРАНСФОРМАТОРОМ МОЩНОСТЬЮ, КВ-А, ДО 400	ПОДСТАН	1,0000	
33	КОМПЛЕКТНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ СТОЛБОВЫЕ ТИПА КТПС 25/10(6)-0,4-У1 В КОМПЛЕКТЕ С СИЛОВЫМ МАСЛЯНЫМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ТМГ И С ЛИНЕЙНЫМ РАЗЪЕДИНИТЕЛЕМ РЛНД	ШТ	1,0000	



«УТВЕРЖДАЮ»

Дефектный акт.

По объекту : «БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ ДЛЯ ОРОШЕНИЯ ЗЕМЕЛЬ ЗА СЧЕТ ПОДЗЕМНЫХ ВОД НА ТЕРРИТОРИИ МФЙ БЕШБОЛА ИШТИХАНСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ»

Мы нижеподписавшиеся, рабочая комиссия в составе: Председатель комиссии:

У. Бердирасулов ; члены комиссии
: К. Насриддинов И. Худбиниев М. Турдиев
А. Сохибоб А. Сайдуллаев

составили настоящий акт на предмет определения объемов:

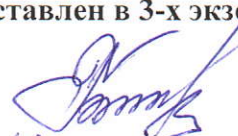
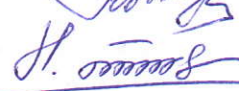



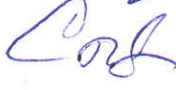
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
1	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	0,1500
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ПОД ОТСТОЙНИК И ЦИРКУЛЯЦИОННУЮ СИСТЕМУ ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,3000
3	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,3000
БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ			
4	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 200 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3.	100M	0,0500
5	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 200 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 4.	100M	0,3500
6	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 200 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 5	100M	0,2000
7	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 200 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3	100M	0,0800
8	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 200 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 5.	100M	0,1200
9	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 200 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3.	100M	0,1500
10	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 200 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 5.	100M	0,3500
11	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ С МУФТОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 200 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 2	10M	8,2500
12	Трубы полиэтиленовые SDR 26 S 12,5 Д. 160х6,2 (вес 1 м-3,03 кг, максимальное рабочее давление воды при 20 С- 0,5 Мпа)	M	82,5000
13	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ НА КОЛОННЕ ВОДОПОДЪЕМНЫХ ТРУБ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 500 М	10M	4,8000
15	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 300 М	СУТКИ	3,0000
16	БЕТОНИРОВАНИЕ УСТЬЯ И ТАМПОНАЖ	100M3	0,0100
17	ЗАСЫПКА В МЕЖТРУБНОЕ ПРОСТРАНСТВО ПРИ ВСЕХ ВИДАХ БУРЕНИЯ: ГРАВИЯ	10M3	0,1360
18	НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ ЭЦВ4-2,5-100 С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	1,0000
20	МОНТАЖ ВОДОПОДЪЕМНОЙ ТРУБЫ ДИАМЕТР ТРУБ НАРУЖНЫЙ, ММ 57	100M	0,7100
22	МОНТАЖ ВОДООТВОДЯЩЕЙ ТРУБЫ ДИАМЕТР ТРУБ НАРУЖНЫЙ, ММ 57	100M	0,1500
24	ОПОРНАЯ РАМА ПОД НАСОС И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ОГОЛОВОК ОГ-51	T	0,0350
27	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ Ф50ММ ГОСТ 12820-80	ШТ	14,0000
28	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ЗАДВИЖКА	1,0000

ЛЕП-10КВ ОБОРУДОВАНИЕ			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1200
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1200
3	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ДЛЯ СОВМЕСТНОЙ ПОДВЕСКИ ПРОВОДОВ ВЛ 0,38, 6-10 КВ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ С ОДНИМ ПОДКОСОМ	ОПОРА	1,0000
5	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ДЛЯ ОПОР ВЛ 35 КВ АНКЕРНЫХ ОБЪЕМОМ ДО 0.2 М3	ШТ.	2,0000
7	МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ	Т	0,0500
9	ПРОВОДА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОДОВ I ГРУППЫ И АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОЛОК МАРКИ АС СЕЧЕНИЕМ 35/6,2ММ2	Т	0,0180
11	ИЗОЛЯТОРЫ ШФ-20В	ШТ	2,0000
12	КОЛПАЧОК К-6	ШТ	2,0000
13	КРЕПЛЕНИЕ ПРОВОДА	ШТ	2,0000
14	ЗАЖИМ ПА	ШТ	3,0000
15	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ	ШТ	3,0000
17	РАЗРЯДНИКИ ВЕНТИЛЬНЫЕ РВО-10	ШТ	3,0000
18	УСТРОЙСТВО ЗАЗЕМЛЕНИЯ ОПОР ВЛ И ПОДСТАНЦИЙ	10М	1,5000
19	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	100М	0,1500
20	ПОГРУЗО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ НА ТРАССЕ. ПОГРУЗКА И ВЫГРУЗКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ, СТОЕК ОПОР И СВАЙ	Т	2,5800
ЛЭП-0,4КВ			
21	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", ХТ 876 (КИТАЙ) С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000М3	0,1750
22	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], I ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,1750
23	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М	2,5000
25	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ БРОНИРОВАННЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1,0 КВ АВББШВ 3Х16,0+1Х10,0	М	250,0000
26	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВПП СЕЧ 16ММ2	М	500,0000
28	ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ ШЗУ 040-002 "АСКАД" МОЩНОСТЬЮ 5-17 КВТ	ШТ	1,0000
30	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ТРЕХФАЗНЫЙ ТИПА ТЕ73 SG-2-3	ШТ	1,0000
31	ЩИТЫ ЩУЭ 50Х40	ШТ	1,0000
33	КОМПЛЕКТНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ СТОЛБОВЫЕ ТИПА КТПС 25/10(6)-0,4-У1 В КОМПЛЕКТЕ С СИЛОВЫМ МАСЛЯНЫМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ТМГ И С ЛИНЕЙНЫМ РАЗЪЕДИНИТЕЛЕМ РЛНД	ШТ	1,0000

Настоящий дефектный акт составлен в 3-х экземплярах и верно, в чем и расписались:

Председатель комиссии:

Члены комиссии:

 У. Бердироев
 В. Насридиров
 М. Худимов
 М. Туримов
 А. Сохибов
 А. Сайбуллоев



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

Самарқанд вилояти

703003, Samarqand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tel:(66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail:
sam.expert@bk.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:04-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 45395

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Ishtixon tumani "Beshbola" MFI hududidagi yashil maydonlarni yer osti suvlari hisobiga sug'orish.»

Buyurtmachi - Ishtixon tumani obodonlashtirish boshqarmasi.

Bosh loyihachi - "Ta`mirloyiha" MChJ

Litsenziya AD-001209 son 06-07-2020 yil.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet.

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Sug'orish

Murojaat raqami: № 44416

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Xalq deputatlari Ishtixon tuman kengashining 10.03.2022 yil VI-65-53-7-95-Q\22- sonli qarori.

1.2. Zafarshon girdoroloiga stansiyasining 11.04.2022 yildagi SM 0173- sonli xulosasi.

1.3. Ishtixon tumani obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i A.Ibragimov tomonidan tasdiqlangan nuqsnolar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Albom 1. Sug'orish tizimi (PV).

2.2. Albom 2. Elektr ta`minoti (EO).

2.3. Kitob-1. Joriy narxlarda resurslar smetasi. Ish hajmlari ro'yxati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Smeta qismi:

Ishlar qiymatini hisoblash Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyundagi 261-sonli "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" gi qarori, Vazirlar Mahkamasining 2004 yil 12 maydagi 226-sonli "O'zbekiston Respublikasi hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirish kiritish to'g'risida" gi qarori va SHNQ 4..01.16-09 ga muvofiq shartnoma joriy narxlarida qurilish qiymatini aniqlash qoidalariga muvofiq resurs usulida amalga oshirildi.

Obyektning qiymati joriy narxlarda "O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarishida foydalaniladigan moddiy-texnik resurslar uchun joriy narxlar katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida hisob-kitob hujjatlari asosida aniqlanadi. 4 kv. 2021 yil, ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji-

sotish narxi, birjalardagi narxlar va buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra (Samarqand mintaqaviy yo'llariga buyurtmachi xizmati DUK bosh muhandisi S.Ermamatov tomonidan tasdiqlangan joriy narxlardagi mashina va mexanizmlar narxlari va qurilish materiallari bo'yicha kelishuv bayonnomasi).

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda 18 354,81 so'm qabul qilindi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1.Sug'orish tizimi (PV).

Umumiy ko'rsatmalar.

Loyihaning mazkur bo'limi Samarqand viloyati Ishtixon tumani "Beshbola" MFY hududidagi yashil maydonlarni yer osti suvlari hisobiga sug'orish masalalarini hal qiladi. Ushbu loyiha KMK 2.04.01-98, KMK 2.04.02-97, KMK 2.04.03-96, KMK 2.01.03-96, loyihalash uchun GOSTlar asosida tuzilgan. Qurilish-montaj ishlarini KMK 3.02.01-97 ga muvofiq bajarish. Plastik quvurlarning tashqi diametri uchun loyiha belgisi DN va po'lat quvur liniyasi - □.

Yashil maydonlarni sug'orish uchun suv beriladi.

QAYDLAR: Mavjud tarmoqlarning joylashishini aniqlashtirish uchun mavjud tarmoqlarning vakilini chaqirish va kommunikatsiyalarning kesishgan joylarida tuproq ishlarini qo'lda bajarish kerak.

4.2.Energiya ta'minoti:

Tashqi elektr tarmoqlari.

Nominal quvvat 5,5 kVt.

III toifali iste'molchi.

"Sam HETK" ning 06.05.2021 yil 26-181/819-sonli Tsh "Samarqand viloyati Ishtixon tumani Beshbola MFI hududidagi yashil maydonlarni yer osti suvlari hisobiga sug'orish" elektr ta'minoti loyihasi amalga oshirildi.

Beshbola filialining eng yaqin qo'llab-quvvatlashidan ulanish nuqtasini oling. 10 kV kuchlanishli elektr uzatish liniyasi 3AC-35 mm² simlar bilan konstruktiv tayanchlar bo'ylab konstruktiv transformator podstansiyasiga o'tkaziladi. Dizayn tayanchiga ajratish nuqtasini o'rnating.

TM-25 kVA quvvatga ega TP-KTPni o'rnatish rejalashtirilgan

Elektr energiyasini hisobga olish yo'qilgan. / In. ASKUE tizimiga mos keluvchi CE-308 faol va reaktiv energiya o'lchagichli konstruktiv transformator podstansiyasining kommutatori.

KL-0,4 kV AVBbShv kabeli orqali ob'ekt qalqonigacha tuproqdagi xandaqda amalga oshiriladi.

Quduq uchun kaskad qalqoni kirish taqsimlash taxtasi sifatida ishlatilgan. Uchish-qo'nish yo'lagi simlari va AVVG kabeli ishlatilgan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertizaning izohlari va takliflariga ko'ra, smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- mash/soat resurs ko'rsatkichlari, odamlar/soat mehnat xarajatlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va buyumlarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi;
- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida obyektning hisob-kitob qiymati QQS

bilan 242223,971 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 6548,695 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 235675,276 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi.

Normativ mehnat hajmi - 1093,122 kishi-soat.

6.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq "Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va loyiha muallifiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".

6.3. Loyiha va ish hajmlarining ekspert ko'rigiga taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta hujjatlarida muvofiqligi uchun loyiha tashkiloti javobgarligi qayd etiladi.

6.4. Demontaj jarayonida Buyurtmachi qaytgan materiallar mablag'larni belgilangan tartibda hisobga olish kerak.

6.5. Loyiha mualliflari ekspertiza tavsiyasiga binoan Buyurtmachiga tuzatilgan chizmalar va smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.

6.6. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

7. Xulosalar.

7.1. Ishchi loyiha: "Samarqand shahar Universitet xiyoboni 15-manzilda joylashgan Sharof Rashidov nomidagi Samarqand Davlat Universiteti Bosh binosi xududida "Mexanika laboratoriya" binosi qurilishi" ekspertiza natijalari va ushbu xulosaning 6.2-6.5- bandlari bo'yicha mulohazalarni hisobga olgan holda qo'shimcha ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-son qarorlariga va ShNK 4.01.16.-09 muvofiq qurilish qiymati tavsiya etiladi va ish shartnomasini tuzish uchun asos bo'lib xizmat qila olmaydi, tanlov sav

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich