

ЧП "ЗАРКАМРУС КУРИЛИШ ЛОЙИХА"

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОГРАЖДЕНИЕ ПАРКА КУЛЬТУРЫ И
ОТДЫХА В РАЙЦЕНТРЕ ИШТИХАНСКОГО РАЙОНА
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ФОНТАН

КНИГА

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ**

ЧП "ЗАРКАМУС КУРИЛИШ ЛОЙИХА"

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОГРАЖДЕНИЕ ПАРКА КУЛЬТУРЫ И
ОТДЫХА В РАЙЦЕНТРЕ ИШТИХАНСКОГО РАЙОНА
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ФОНТАН

КНИГА

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ**

Директор
ЧП "ЗАРКАМУС КУРИЛИШ ЛОЙИХА"



Шакаров А.

САМАРКАНД - 2021г

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОГРАЖДЕНИЕ ПАРКА КУЛЬТУРЫ И ОТДЫХА В РАЙЦЕНТРЕ ИШТИХАНСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

Основанием для расчета стоимости текущего ремонта объекта является дефектный акт, утвержденный

Стоимость строительства объекта рассчитана ресурсным методом, основанном на кулькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы, на основании

Постановления Кабинета Министров РУз от 11 июня 2003 г. № 261

"О переходе на договорные цены при реализации и инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" и

Приказа Госкомархитектстроя РУз от 10 декабря 2003 г. № 70, об утверждении

"Методических рекомендаций по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах, для использования их организациями Заказчиков и Подрядчиков

при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составления адресных списков строек"

Текущие цены на материалы, оборудование и мебель, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан,

взяты из "Каталога на материально-технические ресурсы" за период **2-го квартала 2021 г.** *

Цены на материалы, оборудование и мебель, отсутствующие в "Каталоге на материально-технические ресурсы", согласованы с Заказчиком.

Стоимость затрат труда (за 1 чел/час) принята согласно справки Управления Статистики Самаркандской области

СОСТАВИЛ



БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОГРАЖДЕНИЕ ПАРКА КУЛЬТУРЫ И ОТДЫХА В РАЙЦЕНТРЕ ИШТИХАНСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
ФОНТАН			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0659
2	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ 4 КЛАССА ГРУЗА, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 2,222	Т	105,5000
3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0753
4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ ГРАВИЙ В ТРАМБОВАННЫЙ В ГРУНТ	100М2	0,3140
5	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,3140
6	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	100М2	0,0314
7	СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ	М3	31,4000
8	МОНОЛИТНАЯ ПЛИТКА ПОКРЫТИЯ ВОКРУГ ФОНТАНА (БЕТОН КЛАСС В-7,5)	100М3	0,4710
9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	Т АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	1,3995
10	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	1,3995
11	УСТРОЙСТВО ОПАЛУБКИ ИЗ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ	М3	1,3188
12	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН ВЫСОТОЙ ДО 3 М, ТОЛЩИНОЙ 500 ММ М-300	100М3	0,1570
13	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	Т АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	0,2788
14	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,2230
15	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0558
16	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛОВ ДНА ФОНТАНА ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,7850
17	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТИ ПОЛОВ МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	0,7850
18	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КОВРАМИ ИЗ МЕЛКИХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК СТЕН (МОЗАИКА)	100М2	0,7662
ГИДРОМЕХАНИКА			
19	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ	НАСОС	2,0000
20	СТОИМОСТЬ НАСОСА АЦ 50 МОЩН 11 КВТ	ШТ	1,0000
21	СТОИМОСТЬ НАСОСА АЦ 30 МОЩН 7,5 КВТ	ШТ	1,0000
22	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,2400
23	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,9500
24	УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ 30С41НЖ Д-50	ШТ	5,0000
25	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН Д-50	ШТ	1,0000
26	УСТАНОВКА ДОЖДЕВАТЕЛЕЙ R-5, R-10 (СПРИНКЛЕРОВ) МАРКИ 304AN, L2688 И СТОЙКИ СП-4: 304AN (R-5)	ШТ	81,0000
27	ДОЖДЕВАТЕЛИ RAIN BIRD (SPRINKLER R-5)	ШТ	80,0000
28	ДОЖДЕВАТЕЛЬ КОНСОЛЬНЫЙ 12-ТИ ХОДОВОЙ	ШТ	1,0000
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ			
29	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ	100М	3,0000
30	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ. 4X16ММ2	М	300,0000
31	УСТАНОВКА ЩИТОВ	М	2,0000
32	ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 60X40	ШТ	2,0000
33	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОлюСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	1,0000
34	АВТОМАТ 100А	ШТ	1,0000
35	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	1,0000
36	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ 100А	ШТ	1,0000
37	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК, А, ДО 40	ШТ	1,0000
38	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ 25А	ШТ	1,0000
39	РЕЛЕ, КЛЮЧ, КНОПКА И ДР. С ПОДГОТОВКОЙ МЕСТА УСТАНОВКИ	ШТ	4,0000
40	ТЕПЛО-РЕЛЕ 32А	ШТ	1,0000
41	ТЕПЛО-РЕЛЕ 25А	ШТ	1,0000
42	КНОПКА ПУСКАТЕЛЯ	ШТ	2,0000
43	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ	1,0000
44	СЧЕТЧИК 3-Х ФАЗНЫЙ	ШТ	1,0000
45	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ	100М	2,8000
46	КАБЕЛЬ ВВГ СЕЧ. 2X4ММ2	М	280,0000
47	РУБИЛЬНИК НА ПЛИТЕ С ЦЕНТРАЛЬНОЙ ИЛИ БОКОВОЙ РУКОЯТКОЙ ИЛИ УПРАВЛЕНИЕМ ИТАНГОЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ ОСНОВАНИИ, ТРЕХПОлюСНЫЙ НА ТОК, А, ДО 250	ШТ	1,0000
48	РУБИЛЬНИК 150А К ФОНТАНУ	ШТ	1,0000

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

АБДУРАХМАНОВ М.

**БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОГРАЖДЕНИЕ ПАРКА КУЛЬТУРЫ И ОТДЫХА В РАЙЦЕНТРЕ ИШТИХАНСКОГО РАЙОНА
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

№ п/п	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
				на единицу	общая
1	2	3	4	5	6
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	943,7368	18152,28	17 130 975
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ		17 130 975
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,0771	72437	150 459
3	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	14,37	76946	1 105 714
4	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,516656	105272	54 389
5	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	29,2962	1081	31 669
6	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	9,918	1252	12 417
7	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,753324	950	716
8	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,02826	82944	2 344
9	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,14444	76681	11 076
10	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	17,3134	66528	1 151 826
11	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,0909	55958	61 044
12	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,30437	127627	38 846
13	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	3,48	127627	444 142
14	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,00785	1207	9
15	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	9,918	23597	234 035
16	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,044902	97872	4 395
17	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,544754	18892	10 291
18	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,201396	916	184
19	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,435204	1087	473
20	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,20567	916	188
21	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,29202	862	252
22	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	33,2162	4656	154 655
23	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	1,664	125342	208 569
24	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,3496	8415	19 772
25	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0157	54548	856
26	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,218179	71069	15 506
27	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,9077	54548	158 609
28	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	3,48	71069	247 320
29	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,51025	4254	2 171
30	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	4,7212	1077	5 085
31	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0,78	758	591
32	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	3,5244	8515,98	30 014
33	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	0,060602	142363	8 627
34	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	0,244606	16524	4 042
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ		4 170 287
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
35	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0044	9755840	42 926
36	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	48,042	330 041	15 855 830
37	ВОДА	МЗ	5,9195	1000	5 920
38	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,028	295746	8 281
39	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	0,68958	333 223	229 784
40	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,003403	3614100	12 299
41	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	15000000	450
42	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,024021	10000000	240 210
43	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,011963	75000000	89 723
44	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,054	10000	540
45	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1000	1 220
46	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,833	10000	28 330
47	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,018837	500	9
48	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,006437	476000	3 064
49	КОВРЫ ИЗ ПЛИТОК ГЛАЗУРОВАННЫХ ГЛАДКИХ МНОГОЦВЕТНЫХ (МОЗАИКА)	М2	77,3862	170000	13 155 654

50	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,000513	15600000	8 003
51	КРАСКА	КГ	0,507	15600	7 909
52	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,019	1200	23
53	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	T	0,000348	4500000	1 566
54	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,076	12500	950
55	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,008635	8000000	69 080
56	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,000589	5000000	2 945
57	ТОЛЬ С КРУПИНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	M2	1,9123	3000	5 737
58	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,004088	4195000	17 149
59	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0,00068	6957540	4 731
60	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0,000232	6957540	1 614
61	СТЕКЛО ЖИДКОЕ	T	0,0471	1560000	73 476
62	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	T	0,0008	6650000	5 320
63	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	T	0,000908	550000	499
64	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	M3	5,5173	3690	20 359
65	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0314	11660000	366 124
66	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00148	11660000	17 257
67	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,55	11660	6 413
68	РОГОЖА	M2	117,75	1250	147 188
69	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	T	0,00464	7000000	32 480
70	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,01	1200	12
71	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,019	2950	56
72	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,02198	2478261	54 472
73	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	1,2265	2478261	3 039 587
74	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,158256	2478261	392 200
75	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,24335	2478261	603 085
76	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,013188	2478261	32 683
77	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	T	0,018055	15000000	270 825
78	ЩЕБЕНЬ	M3	0,002636	65000	171
79	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	11,7481	10600	124 530
80	ВЕТОШЬ	КГ	0,3831	3200	1 226
81	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,084	6500	546
82	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,83915	9000	7 552
83	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,00504	333 223	1 679
84	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1,6014	16000	25 622
85	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	3,0209	2766	8 356
86	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00397	3300000	13 101
87	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,14	4650	651
88	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,334	5000	1 670
89	БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ	100ШТ	0,122	500	61
90	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,048256	50000	2 413
91	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	14	4500	63 000
92	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 50 ММ	M	95	42 173	4 006 435
93	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 100 ММ	M	24	77 640	1 863 360
94	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	11,618	25000	290 450
95	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ	T	0,022986	1254000	28 824
96	ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ КЛИНОВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ, ПАРА И НЕФТЕПРОДУКТОВ 30С41НЖ1 ДУ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2) ДУ 50 ММ	ШТ	5	426650	2 133 250
97	ЛЕНТА К226	100М	0,5568	65000	36 192
98	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	18,3	300	5 490
99	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1000	1 220
100	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	5	50	250
101	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	2,9	23500	68 150
102	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,01	350000	3 500
103	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,18	3500	630
104	БЕТОН М-300	M3	15,9355	504 673	8 042 217
105	ДОЖДЕВАТЕЛИ RAIN BIRD (SPRINKLER R-5)	ШТ	80	22600	1 808 000
106	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН Д-50	ШТ	1	177265	177 265
107	ДОЖДЕВАТЕЛЬ КОНСОЛЬНЫЙ 12-ТИ ХОДОВОЙ	ШТ	1	425000	425 000
108	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0558	7844540	437 725
109	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	1,6225	6651351	10 791 817
110	СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ	M3	31,4	16000	502 400
111	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.4Х16ММ2	M	300	13999	4 199 700

112	КАБЕЛЬ ВВГ СЕЧ.2Х4ММ2	М	280	12119	3 393
	Итого по материальным ресурсам	СУМ			73 321
	TRANСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ	СУМ			3 286
	TRANСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ПРОВОД				113
	Всего по материальным ресурсам	СУМ			76 722
	ОБОРУДОВАНИЕ				
1	АВТОМАТ 100А	ШТ	1	176174	176 174
2	СТОИМОСТЬ НАСОСА АЦ 50 МОЩН 11 КВТ	ШТ	1	10920000	10 920 000
3	ТЕПЛО-РЕЛЕ 25А	ШТ	1	65652	65 652
4	СЧЕТЧИК 3-Х ФАЗНЫЙ	ШТ	1	2000000	2 000 000
5	РУБИЛЬНИК 150А К ФОНТАНУ	ШТ	1	373217	373 217
6	КНОПКА ПУСКАТЕЛЯ	ШТ	2	249217	498 434
7	ТЕПЛО-РЕЛЕ 32А	ШТ	1	118087	118 087
8	ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 60Х40	ШТ	2	85000	170 000
9	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ 100А	ШТ	1	796609	796 609
10	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ 25А	ШТ	1	280348	280 348
11	СТОИМОСТЬ НАСОСА АЦ 30 МОЩН 7,5 КВТ	ШТ	1	5496000	5 496 000
	Итого по оборудованию	СУМ			20 894 500
	TRANСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			417 800
	Всего по оборудованию	СУМ			21 312 300
	ВСЕГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			119 335 700

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



АБДУРАХМАНОВ М.



Ободоллов турин
2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

- 1 *У. Бердирашидов*
- 2 *К. Исрафилбеков*
- 3 *М. Пиримов*
- 4 *Т. Худайбердиев*
- 5 *А. Солимов*

произвели визуальный осмотр и составили настоящий акт на предмет определения состава работ по объекту:
БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОГРАЖДЕНИЕ ПАРКА КУЛЬТУРЫ И ОТДЫХА В РАЙЦЕНТРЕ ИШТИХАНСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ
(наименование стройки)

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
ФОНТАН			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,0659
2	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ 4 КЛАССА ГРУЗА, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 2,222	Т	105,5000
3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0753
4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ ГРАВИЙ В ТРАМБОВАННЫЙ В ГРУНТ	100М2	0,3140
5	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,3140
6	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000М2	0,0314
7	СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ	М3	31,4000
8	МОНОЛИТНАЯ ПЛИТКА ПОКРЫТИЯ ВОКРУГ ФОНТАНА (БЕТОН КЛАСС В-7,5)	100М3	0,4710
9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	Т АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	1,3995
10	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	1,3995
11	УСТРОЙСТВО ОПАЛУБКИ ИЗ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ	М3	1,3188
12	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН ВЫСОТОЙ ДО 3 М, ТОЛЩИНОЙ 500 ММ М-300	100М3	0,1570
13	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	Т АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	0,2788
14	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,2230
15	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0558
16	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛОВ ДНА ФОНТАНА ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,7850
17	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТИ ПОЛОВ МАСЛЯННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	0,7850
18	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КОВРАМИ ИЗ МЕЛКИХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК СТЕН (МОЗАИКА)	100М2	0,7662
ГИДРОМЕХАНИКА			
19	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ	НАСОС	2,0000
20	СТОИМОСТЬ НАСОСА АЦ 50 МОЩН 11 КВТ	ШТ	1,0000
21	СТОИМОСТЬ НАСОСА АЦ 30 МОЩН 7,5 КВТ	ШТ	1,0000
22	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,2400
23	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,9500
24	УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ ЗОС41НЖ Д-50	ШТ	5,0000
25	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН Д-50	ШТ	1,0000
26	УСТАНОВКА ДОЖДЕВАТЕЛЕЙ R-5, R-10 (СПРИНКЛЕРОВ) МАРКИ 304AN, L2688 И СТОЙКИ СП-4: 304AN (R-5)	ШТ	81,0000
27	ДОЖДЕВАТЕЛИ RAIN BIRD (SPRINKLER R-5)	ШТ	81,0000
28	ДОЖДЕВАТЕЛЬ КОНСОЛЬНЫЙ 12-ТИ ХОДОВОЙ	ШТ	1,0000
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ			
29	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ	100М	1,0000
30	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.4Х16ММ2	М	300,0000
31	УСТАНОВКА ЩИТОВ	М	2,0000
32	ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 60Х40	ШТ	2,0000



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: Tasdiqlandi

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:27-10-2021 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 22529

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Ishtixon tumanidagi tuman markazidagi "Madaniyat va istirohat bog'i"ni obodonlashtirish.(Favvoroa).»

Buyurtmachi - Ishtixon tumani obodonlashtirish boshqarmasi.

Bosh loyihachi - "ZARKAMRUS QURILISH LOYIHA" MCHJ

Litsenziya AL-000935

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 19855

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Дефектный акт (опись работ) от 2021г., утвержденный Самарканд вилояти Иштихон тумани Ободонлаштириш бошкармаси бошлиги Ибрагимов А.Х.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Проектная сметная документация, на стадии разработки «Рабочий проект» согласно состава проекта и перечня материалов, представленных на экспертизу (сметная документация, дефектный акт).

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Сметада қуйидагилар кўзда тутилган:

На основании дефектного акта утвержденный Самарканд вилояти Иштихон тумани Ободонлаштириш бошкармаси бошлиги Ибрагимов А.Х., составлена ведомость объемов работ и настоящая сметная документация, где предусматривается:

Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 [0,5-1] м³, группа грунтов 2, перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки 5 км, разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, уплотнение грунта гравием гравий в трамбованный в грунт, засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, устройство основания из песчанно-гравийных смесей толщиной 10 см, монолитная плитка покрытия вокруг фонтана (бетон класс в-7,5), изготовление верхних и нижних плоских и объемных каркасов методом вязки на горизонтальных поверхностях, устройство

опалубки из пиломатериалов, устройство железобетонных стен высотой до 3 м, толщиной 500 мм м-300, железнение поверхности полов дна фонтана жидким стеклом, окраска поверхности полов масляными составами, наружная облицовка по бетонной поверхности коврами из мелких керамических плиток стен (мозаика), установка насосов циркуляционных, прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 100 мм, прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 50 мм, установка дождевателей r-5, r-10 (спринклеров) марки 304ap, l2688 и стойки сп-4: 304ap (r-5), прокладка кабеля, установка щитов, автомат 100а, пускатель магнитный общего назначения отдельностоящий, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток, а, до 100, пускатель магнитный общего назначения отдельностоящий, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток, а, до 40, реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки, счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные, рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток, а, до 250.

3.2. Смета қисми:

Расчет стоимости работ произведен ресурсным методом согласно Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 261 от 11.06.2003г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», №226 от 12.05.2004г. «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах согласно ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта в текущих ценах определена на основе расчетной документации ресурсным методом с применением «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Р.Уз.» за 2кв. 2021г, оптово-отпускных цен заводов-изготовителей и по данным представленным Заказчиком. Цены на строительные материалы, отсутствующие в «Каталоге» согласованы Заказчиком.

Стоимость затрат труда (за 1 чел/час) принято 18152,28 сум с учетом отчислений на социальное страхование 12% из уровня среднестатистической месячной заработной платы по отрасли «Строительство» с июля 2020г по июнь 2021г, согласно данных Госкомстата РУз по Самаркандской области.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. По замечаниям и предложениям экспертизы в сметную документацию внесены следующие исправления и дополнения в рабочем порядке:

- уточнены трудозатраты чел/час, ресурсные показатели маш/час;
- уточнена потребность в строительных материалах и изделиях;
- уточнены затраты на транспорт материалов;
- уточнены прочие затраты Подрядчика.

- заявленная заказчиком расчетная стоимость ремонта в текущих договорных ценах в сумме 164970,034 тыс.сум с НДС, за счёт уточнения объемов работ и затрат, снижена на 7330,349 тыс.сум с НДС.

После корректировки по замечаниям и предложениям экспертизы расчетная стоимость ремонта составила в текущих договорных ценах сумму 157639,685 тыс.сум с НДС.

Нормативная трудоемкость 943,73 чел-час.

6.2. В процессе демонтажных работ Заказчику учесть средства от возврата материалов в установленном порядке.

6.3. Замечания и предложения заказчику:

- объект обеспечить первичными средствами пожаротушения.

6.4. Авторам проекта передать Заказчику откорректированную сметную документацию по замечаниям экспертизы.

6.5. Срок действия Экспертного заключения два года.

7. Xulosalar.

7.1. Расчёт стоимости: «Samarqand viloyati Ishtixon tumanidagi tuman markazidagi "Madaniyat va istirohat bog`i"ni obodonlashtirish.(Favvora). с учетом результатов экспертного рассмотрения и замечания по пунктам 6.2.-6.5. настоящего заключения, рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения.

7.2. В соответствии с Постановлениями Кабинета Министров Республики Узбекистана от 11.06.03г. за №261 и ШНК 4.01.16.-09 стоимость строительства является рекомендуемой и не может служить основанием для взаиморасчета заказчика с подрядчиком за выполненные работы. Она уточняется по фактическим затратам совместно заказчиком и подрядчиком по обосновывающим документам в установленном порядке с учетом результатов контрольного обмера. Окончательное решение по договорным ценам и объемам выполненных работ принимает заказчик и подрядчик совместно.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich