

ООО "Меъморкурилишлойиха"

ООО "Меъморкурилишлойиха"



СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Благоустройство территории МФЙ "Мирзо Удугбек" г. Пастдаргомском районе

Книга

Ресурсная смета в текущих ценах.

Ведомость объемов работ.

Дефектный акт.

**Благоустройство территории МФЙ "Мирзо
Удугбек" г. Пастдаргомском районе**

Книга

Ресурсная смета в текущих ценах.

Ведомость объемов работ.

Дефектный акт.

Самарканд - 2022

ООО “Меъморқурилишлойиха”

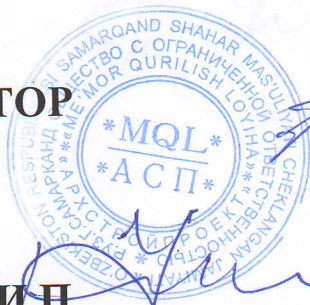
СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Благоустройство территории МФЙ "Мирзо Удугбек" г.
Пастдаргомском районе

Книга

Ресурсная смета в текущих ценах.
Ведомость объемов работ.
Дефектный акт.

ДИРЕКТОР



ВАХИДОВ Р. Х.

ГИН

ЖУМАЕВ М. Э

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по объекту:

**Благоустройство территории МФЙ "Мирзо Удугбек" г.
Пастдаргомском районе**

Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы.

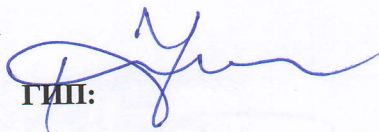
Текущие цены на материалы, оборудование и мебель взяты с «Каталога текущих цен на материально - технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 2 кв. 2022 г.

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.

Примечание: Сметная - сводная выполнено согласно на основании представленных объемов работ и деф-акт от заказчика и представленных заказчиком рыночных цены для определения ориентировочной стоимости строительства.

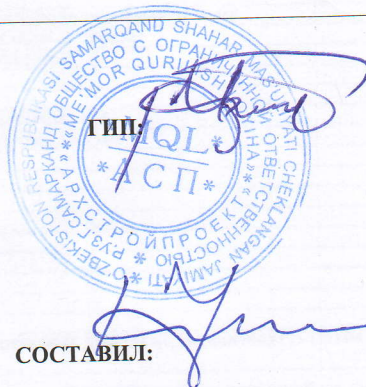
ГШ: 

ЖУМАЕВ М. Э

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Благоустройство территории МФЙ "Мирзо Удугбек" г. Пастдаргомском районе

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ:	109 180 800
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ:	105 543 096
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ:	44 223 694
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ:	14 127 658
5	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	273 075 248
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11%	29 681 285
7	ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА:	302 756 533
8	НДС - 15%:	45 413 480
9	ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА С НДС:	348 170 012



ЖУМАЕВ М.Э

СОСТАВИЛ:

ИЗЗАТУЛЛАЕВ Б

Благоустройство территории МФЙ "Мирзо Удугбек" г. Пастдаргомском районе

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ.

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на ед.изм.	общая
1	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ		ЧЕЛ.-Ч	2235,4392	19 783	44 223 694
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		СУМ			44 223 694
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:					
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,4952	163 562	408 120
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	6,7849	72 437	491 478
3	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,52875	105 272	55 663
4	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	2,8065	0	0
5	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	1,0224	0	0
6	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,362	950	4 144
7	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,3053	162 556	2 000 300
8	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч	0,6982	0	0
9	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,367135	0	0
10	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,0373	0	0
11	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	23,9451	124 222	2 974 508
12	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	5,8042	0	0
13	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	7,6162	0	0
14	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	1,0776	0	0
15	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,9375	0	0
16	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,007896	0	0
17	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	4,4272	97 872	433 299
18	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,6988	1 327	6 235
19	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,9268	11 102	121 309
20	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,495	0	0
21	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	3,3523	4 452	14 924
22	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	236,5502	4 556	1 077 723
23	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)				
24	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500	МАШ.-Ч	0,41535	2 487	1 033
25	ГР.С				
26	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	2,8065	29 654	83 224
27	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	11,4879	40 393	464 031
28	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,1233	54 548	115 822
29	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,9954	71 069	141 811
30	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,636944	4 254	2 710
31	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	16,8917	1 077	18 192
32	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т / Автомобиль-самосвал КАМАЗ г/п 20тн	МАШ.-Ч	32,4326	176 154	5 713 132
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:		СУМ			14 127 658
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
33	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	30,6	387 336	11 852 482
34	ВОДА	М3	35,025	0	0
35	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ФЕРМЫ, СТОЙКИ, ПРОГОНЫ, СВЯЗИ	Т	4,2051	12 800 000	53 825 280
36	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00387	0	0
37	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,058108	14 000 000	813 512
38	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,00304	7 500 000	22 800
39	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,000504	7 500 000	3 780
40	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00454	7 500 000	34 050
41	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	1,83	32 621	59 696
42	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	1006,2	110	110 682
43	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	35,1	0	0
44	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,004396	9 100 000	40 004
45	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,002395	0	0
46	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,010002	5 600 000	56 011
47	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,312	0	0
48	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МБП-65 "ЛИЛО-1"	Т	0,0195	0	0
49	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,00465	0	0
50	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,1922	0	0
51	ЗАКРЕПЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	88	0	0
52	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,001692	3 559 667	6 023
53	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00012	0	0
54	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,007742	9 600 000	74 323
55	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,000737	0	0
56	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	76,3791	0	0
57	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,000526	0	0
58	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,003038	12 086 957	36 720
59	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,00426	12 086 957	51 490
60	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,154	12 086 957	1 861 391
61	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,085803	12 086 957	1 037 097
62	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000399	0	0
63	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,004111	3 373 913	13 870
64	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	1,395	3 373 913	4 706 609
65	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,0285	3 373 913	96 157
66	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,18	3 373 913	607 304
67	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,015	3 373 913	50 609
68	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М3	0,036	3 373 913	121 461
69	ПЕРЕЗЬ	М	22,5	54 348	1 222 830
70	ЖЕЛТАЯ	10М2	80	20 000	1 600 000
71	ПЛАТЬЕ МЕШОЧНАЯ	ШТ	1,65	0	0
72	ПЛАТЬЕ МЕШОЧНАЯ	ШТ	0,098858	0	0
73	ПЛАТЬЕ МЕШОЧНАЯ	М3	141	60 000	8 460 000

73	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,004515	0	0
74	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	67,8	24 000	1 627 200
75	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,001569	12 800 000	20 083
76	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,074629	0	0
77	ПРОФНАСТИЛ ПОЛИМЕРНЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ / по толщ 0,5	М2	142,56	71 300	10 164 528
78	ВОРОНКИ	ШТ	16	29 000	464 000
79	ШТЫР ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ	61	3 500	213 500
80	КРАШТЕЙН ДЛЯ ЖЕЛОБ	ШТ	81	5 346	433 026
81	КОЛЕНА	ШТ	48	16 000	768 000
	ИТОГО	СУМ			100 517 234
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ	СУМ			5 025 862
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛ	СУМ			0
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			105 543 096
	ОБОРУДОВАНИЕ				
82	ГОРКА(БЕЗ КРЫШИ) / Горка спаренная размером 4,3x2,5 м	ШТ	4	8 180 000	32 720 000
83	СКАМЬЯ	ШТ	8	600 000	4 800 000
84	КАЧЕЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ / Качели вертикальные (спаренные)	ШТ	12	2 600 000	31 200 000
85	КАЧЕЛИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ	ШТ	8	1 370 000	10 960 000
86	ДУГОВАЯ ЛЕСТНИЦА	ШТ	8	1 570 000	12 560 000
87	ТРЕНАЖЕР-ТУРНИК	ШТ	4	3 700 000	14 800 000
	ИТОГО	СУМ			107 040 000
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			2 140 800
	ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ:	СУМ			109 180 800
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			273 075 248

Благоустройство территории МФЙ "Мирзо Удугбек" г. Пастдаргомском районе

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМ РАБОТ.

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	2,4000	
2	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 9 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	396,0000	
3	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,2836	
4	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 9 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	291,3200	
5	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА	100М3	1,3500	
6	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100М3	0,2250	
7	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ ДЕТСКОЙ ПЛОЩАДКИ	ШТ.	44,0000	
8	ГОРКА(БЕЗ КРЫШИ)	ШТ	4,0000	
9	ТРЕНАЖЕР-ТУРНИК	ШТ	8,0000	
10	ДУГОВАЯ ЛЕСТНИЦА	ШТ	8,0000	
11	КАЧЕЛИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ	ШТ	12,0000	
12	КАЧЕЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ	ШТ	8,0000	
13	СКАМЬЯ	Т	3,9909	
14	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПРОГОНОВ,ФЕРМ И ОГРАЖДЕНИЕ И РАЗНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ М/К	Т	1,1524	
15	УСТРОЙСТВО СТОЕК С ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ-КВАДРАТНАЯ ИЗ М/К	Т	0,8103	
16	УСТРОЙСТВО ПРОГОНОВ С ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ-КВАДРАТНАЯ ИЗ М/К	Т	1,0650	
17	МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ БЕСЕДКИ ИЗ ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ-КВАДРАТНАЯ ИЗ М/К	Т	0,9632	
18	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ БЕСЕДКИ ИЗ М/К	Т	0,0865	
19	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	М3	1,5000	
20	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ДОСКИ,БРУСКИ	100М2	1,1700	
21	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,5	100М ТРУБ	0,6000	
22	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	ШТ	16,0000	
23	ВОРОНКИ	100М	0,8000	
24	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	ШТ	48,0000	
25	КОЛЕНА	ШТ	81,0000	
26	КРАНШТЕЙН ДЛЯ ЖЕЛОБ	ШТ	61,0000	
27	ШТЫР ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М2	0,1260	
28	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [КОНЬКОВ] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0,5	100М2	0,2632	
29	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,2632	
30	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	1000М2	0,6000	
31	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	0,1500	
32	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000М2	0,1500	



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе

определили объемы работ по объекту:

Благоустройство территории МФЙ "Мирзо Удугбек" г. Пастдаргомском районе

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 м БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	2,4000	
2	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 9 км, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	396,0000	
3	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 м ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,2836	
4	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 9 км, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	291,3200	
5	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА	100М3	1,3500	
6	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100М3	0,2250	
7	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ ДЕТСКОЙ ПЛОЩАДКИ	ШТ.	44,0000	
8	ГОРКА(БЕЗ КРЫШИ) / Горка спаренная размером 4,3х2,5 м	ШТ	4,0000	
9	СКАМЬЯ	ШТ	4,0000	
10	КАЧЕЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ / Качели вертикальные (спаренные)	ШТ	8,0000	
11	КАЧЕЛИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ	ШТ	8,0000	
12	ДУГОВАЯ ЛЕСТНИЦА	ШТ	12,0000	
13	ТРЕНАЖЕР-ТУРНИК	ШТ	8,0000	
14	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПРОГОНОВ,ФЕРМ И ОГРАЖДЕНИЕ И РАЗНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ М/К	Т	3,9909	
15	УСТРОЙСТВО СТОЕК С ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ-КВАДРАТНАЯ ИЗ М/К	Т	1,1524	
16	УСТРОЙСТВО ПРОГОНОВ С ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ-КВАДРАТНАЯ ИЗ М/К	Т	0,8103	
17	МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ БЕСЕДКИ ИЗ ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ-КВАДРАТНАЯ ИЗ М/К	Т	1,0650	
18	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 м ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 м ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ БЕСЕДКИ ИЗ М/К	Т	0,9632	
19	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0865	
20	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ДОСКИ,БРУСКИ	М3	1,5000	
21	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,5	100М2	1,1700	
22	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 мм	100М ТРУБ	0,6000	
23	ВОРОНКИ	ШТ	16,0000	
24	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,8000	
25	КОЛЕНА	ШТ	48,0000	
26	КРАНШТЕЙН ДЛЯ ЖЕЛОБ	ШТ	81,0000	
27	ШТЫР ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ	61,0000	
28	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [КОНЬКОВ] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0,5	100М2	0,1260	
29	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,2632	
30	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,2632	
31	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	0,6000	
32	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 см	1000М2	0,1500	



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: 22-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 62199

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Pastdarg`om tumani "Mirzo Ulug`bek" MFY hududini obodonlashtirish»

Buyurtmachi - Pastdarg`om tumani obodonlashtirish boshqarmasi

Bosh loyihachi - "Me`morqurilishloyiha" MChJ

Litsenziya AL-000710 sonli 07.05.2020 yil.

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta`mirlash

Murojaat raqami: № 60025

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Pastdarg`om tumani obodonlashtirish boshqarmasi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Albom 1 - Ishchi loyiha (AS).

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

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Loyihada quyidagilar bajarilgan.

Loyiha 6x6 o'lchamdagi besedka qurilishi amalga oshirildi.

Qurilish uchastkasining xususiyatlari.

Iqlim zonasi 2.

Tashqi harorat t-13 daraja.

Meyoriy shamol yuki - 0,38 kPa.

Meyoriy qor yuki - 0,5 kPa.

Seysmiklik harorati - 7 ball.

1-turdagi cho'kma tuproqlari.

Besedka tuzilmalarining xususiyatlari.

Poydevorlar yaxlit temir-betondir.

Metall quvurlar ustunlari D = 102x3.5 mm.

Balka 10-sonli shveller.

Bir-birining ustiga chiqadigan metall ferma.

Tom - yog'och sandiq ustidagi profilli varaq.

3.2. Smeta qismi:

Ishlarning tannarxini hisoblash O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qaroriga asosan resurs usulida amalga oshirildi. "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" 12.05.2004 yil 226-son. "O'zbekiston Respublikasi Hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirishlar kiritish to'g'risida"gi va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq shartnomaviy joriy narxlarda qurilish qiymatini belgilash qoidalariga asosan amalga oshirildi.

Ob'ektning joriy narxlardagi tannarxi hisob-kitob hujjatlari asosida «O'zbekiston Respublikasi qurilish sanoatida foydalaniladigan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari 2-chorak 2022 yil katalogi»dan foydalangan holda resurs usulida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchilarning ulgurji narxlari va Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra. "Katalog"da bo'lmagan qurilish materiallari narxlari Buyurtmachi tomonidan kelishiladi.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasining Davlat statistika qo'mitasi ma'lumotlariga ko'ra Samarqand viloyati bo'yicha, 2022-yil yanvaridan 2022-yil iyungacha bo'lgan davrda qurilish sohasida o'rtacha oylik ish haqi darajasining 12 foizi miqdoridagi ijtimoiy sug'urta badallarini hisobga olgan holda 19 783,0 so'mni tashkil etadi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza izohlari va takliflariga binoan smeta hujjatlariga ish tartibida quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- inson/soat mehnat xarajatlari, mash/soat resurs ko'rsatkichlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va mahsulotlariga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi.

- buyurtmachi tomonidan joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 361 069,046 ming so'm miqdorida ta'mirlashning taxminiy qiymati, ish hajmi va xarajatlarini aniqlashtirish hisobiga QQS bilan 12 899,034 ming so'mga kamaytirildi. Ekspertiza izohlari va takliflariga muvofiq tuzatilgandan so'ng, ta'mirlashning taxminiy qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 348 170,012 ming so'mni tashkil etdi.

Normativ mehnat zichligi 2 235,43 kishi-soat.

6.2. Demontaj jarayonida buyurtmachiga belgilangan tartibda materiallarni qaytarish uchun mablag'larni hisobga olish kerak.

6.3. Buyurtmachiga sharhlar va takliflar:

- ob'ektning birlamchi yong'inga qarshi vositalar bilan ta'minlang.

6.4. Loyiha mualliflariga ekspertiza sharhlari bo'yicha buyurtmachiga tuzatilgan smeta hujjatlarini topshirish.

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati ikki yil.

7. Xulosalar.

7.1. Ishchi loyiha: " Samarqand viloyati Pstdarg'om tumani "Mirzo Ulug'bek" MFY hududini obodonlashtirish.", ekspertiza natijalari va 6.2.-6.5-bandlar bo'yicha mulohazalarni hisobga olgan holda. ushbu xulosa qo'shimcha ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi qarorlariga muvofiq 261-son va ShNK 4.01.16.-09 uchun qurilish qiymati tavsiya etiladi va bajarilgan ishlar uchun buyurtmachi va pudratchi o'rtasidagi o'zaro hisob-kitoblar uchun asos bo'la olmaydi. Nazorat

o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda, belgilangan tartibda tasdiqlovchi hujjatlarga muvofiq buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikdagi haqiqiy xarajatlarga muvofiq belgilanadi. Shartnoma narxlari va bajarilgan ishlar hajmlari bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

Ishtirokchi ekspertlar:

SHARIPOV SUXROB RUSTAMOVICH

Vladikina Anna Vasilevna