

ООО "САМФУКАРОЛОЙИХА"

## СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО САДА №20 В ТАЙЛЯКСКОМ РАЙОНЕ  
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

КНИГА

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

САМАРКАНД - 2022 г

ООО "САМФУКАРОЛОЙИХА"

## СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО САДА №20 В ТАЙЛЯКСКОМ РАЙОНЕ  
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

**КНИГА**

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ  
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ  
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

ДИРЕКТОР  
ООО "САМФУКАРОЛОЙИХА"



ОРТЫКОВ У.Х.

САМАРКАНД - 2022 г

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО САДА №20 В ТАЙЛЯКСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Основанием для расчета стоимости строительства объекта является дефектный акт, утвержденный Заказчиком.

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 **1-го квартала 2022 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



ЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО САДА №20 В ТАЙЛЯКСКОМ РАЙОНЕ  
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

№ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	8 024 483
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	115 701 745
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	27 842 526
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	771 305
5	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	152 340 058
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11%	26 135 551
7	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	178 475 608
8	НДС - 15%	26 771 341
9	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	205 246 950

СОСТАВИЛ



**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
			по проектным данным
1	2	3	4
<b>ЗДАНИЕ 2-Х ЭТАЖНОЕ</b>			
<b>ПРОЕМЫ</b>			
1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100М2	0,5015
2	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100М2	0,1027
3	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.	0,2000
4	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 (С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ)	100М2	0,1027
5	УСТАНОВКА ВИТРАЖНЫХ И ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2 (С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ)	100 М2	0,5015
6	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ИЗ МДФ	100М2	0,2232
7	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	1,2040
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	9,6800
9	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН (ТОЛЩИНА 2 ММ)	100М2	-9,6800
10	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	5,1200
11	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	4,3500
12	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100М2	0,7700
<b>БАЛКОН</b>			
13	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100М2	1,9500
14	ПРОФЛИСТ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРАШЕННОЙ ТУНУКАБОНА ТОЛЩИНОЙ 0,35ММ	М2	195,0000
15	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,6500
<b>ВОДОПРОВОД ХОЗПИТЬЕВОЙ</b>			
16	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО:	100 М ТРУБОПРО	0,4000
17	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 20Х2,0 ММ SDR 11 PN 12,5 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	ПМ	35,9600
18	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО:	100 М ТРУБОПРО	1,0000
19	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 25Х2,4 ММ SDR 13,6 PN 10 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	ПМ	92,9000
20	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ФАСОННЫЕ ЧАСТИ: ОТВОДЫ, МУФТЫ, ТРОЙНИКИ, УГОЛЬНИКИ, ПЕРЕХОДЫ	ШТ	185,0000
21	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДУ 25 ММ	ШТ	2,0000
22	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДУ 20 ММ	ШТ	2,0000
23	УСТАНОВКА БАКОВ ЗАПАСА ВОДЫ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1.5 М3	БАК	1,0000
24	БАК ПЛАСМАСОВЫЙ 1,5М3	ШТ	1,0000
25	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЛЯ БАКОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 2 М3	ПОДДОН	1,0000
26	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т (КОМПЛЕКТ)	НАСОС	1,0000
27	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС GRUNDFOS UPS 32-80	ШТ	1,0000
<b>КАНАЛИЗАЦИЯ</b>			
28	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,6600
29	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	2,0250
30	РЕВИЗИЯ Д.110 ММ	ШТ	6,0000
31	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ФАСОННЫЕ ЧАСТИ: ОТВОДЫ, МУФТЫ, ТРОЙНИКИ, УГОЛЬНИКИ, ПЕРЕХОДЫ (ТИПА ККК)	ШТ	135,0000
32	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10КОМПЛ.	0,8000
33	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,8000
<b>ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b>			
34	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,8500
35	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д20 /D"1/2, СТЕНКА 3,4/	ПМ	81,4300
36	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ Д-20ММ	ШТ	4,0000
37	ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ Д-20ММ	ШТ	4,0000
38	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ Д-20 ММ ПОЛИПРОПИЛЕН	ШТ	10,0000
39	УГОЛ КОМБИНИРОВАННЫЙ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д-20ММ	ШТ	8,0000
40	УГОЛ КОМБИНИРОВАННЫЙ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д20	ШТ	10,0000
41	ОТВОД Д 20 ПОЛИПРОПИЛЕН	ШТ	5,0000
42	КОМБИНИРОВАННАЯ МУФТА (АМЕРИКАНКА) С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д-20ММ	ШТ	6,0000
43	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ.	0,4000
44	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ "АРИСТОН" НА 80 ЛИТРОВ	ШТ	4,0000
<b>БЕСЕДКА 5Х40</b>			

45	УСТАНОВКА КАРКАСА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СКАМЕЙКИ	T	0,1600
46	М/К КАРКАСА ИЗ ПРОФИЛЯ 25X50	T	0,1600
47	УСТАНОВКА СКАМЕЙКИ ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,9300
48	ПОКРЫТИЕ СКАМЕЙКИ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА	100M2	0,4032
<b>КРОВЛЯ</b>			
49	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	1,0720

## 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
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1439,7273	19338,75	27 842 526
	<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>27 842 526</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,07744	72437	5 610
2	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	46,4384	655	30 417
3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,71252	950	7 327
4	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	2,344408	0	0
5	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,340084	127627	298 658
6	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,399528	3164	1 264
7	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	15,681153	0	0
8	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,99308	1087	1 079
9	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,4	2291	916
10	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,92	4656	18 252
11	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,644088	851	3 101
12	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,176896	54548	9 649
13	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	6,598746	54548	359 948
14	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,878912	1167	13 863
15	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,456	1577	21 220
	<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>771 305</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
1	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	4195000	9 229
2	ВОДА	М3	25,16383	350	8 807
3	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,014	295154	4 132
4	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	10,4448	405664	4 237 079
5	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,023436	295154	6 917
6	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,5972	832000	1 328 870
7	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	26,8382	7630	204 775
8	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	130,032	14020	1 823 049
9	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0093439	3017179	28 192
10	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,01185	14000000	165 900
11	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0004687	7500000	3 515
12	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0198152	7500000	148 614
13	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4,8	950	4 560
14	АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКНА ТИПА "АКФА" С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ	М2	50,15	676172	33 910 026
15	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,003924	891	3
16	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0035712	650000	2 321
17	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000384	17760000	6 820
18	ГРУНТОВКА	Т	0,17424	6700000	1 167 408
19	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	215,2191	100	21 522
20	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,0002419	14453043	3 496
21	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000192	6130435	1 177
22	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,2175	2500000	543 750
23	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	25,77916	4500	116 006
24	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОБОВЕ	М2	443,7	27000	11 979 900
25	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,040736	0	0
26	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,004898	0	0
27	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0046954	10434783	48 995
28	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	11660000	4 547
29	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0064	11660000	74 624
30	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,184	200	37

31	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,17152	3373913	578 694
32	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	1,53372	3373913	5 174 638
33	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,017856	3373913	60 245
34	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,88976	3373913	3 001 973
35	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,1896	3373913	639 694
36	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,0158	3373913	53 308
37	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	9,09	4650	42 269
38	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	24,1056	2950	71 112
39	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	8,37	3850	32 225
40	ЛАК	Т	0,0083866	6483000	54 370
41	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРИ ТИПА "АКФА" С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ	М2	10,27	685048	7 035 443
42	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2	22,32	525000	11 718 000
43	ВЕТОШЬ	КГ	2,25564	1500	3 383
44	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,008	295154	2 361
45	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,0068569	3000000	20 571
46	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	4650	326
47	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	ШТ	2	4500	9 000
48	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	1,0234	12000	12 281
49	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	14000000	17 780
50	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0061785	14000000	86 499
51	ПОДДОНЫ ПОД БАК	ШТ	1	121226	121 226
52	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	65,868	6240	411 016
53	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	202,095	14000	2 829 330
54	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	М	9,35	2997	28 022
55	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00064	15000000	9 600
56	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,773909	15000	11 609
57	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	7,2408	38000	275 150
58	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	84,62	50	4 231
59	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЕК НАСТОЛЬНЫЕ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ СМ-М-ЦА С АЭРАТОРОМ	КОМПЛ	8	80870	646 960
60	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ	М2	78,54	1500	117 810
61	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	20	31885	637 700
62	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	80,08	73000	5 845 840
63	МОЙКА НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛ	8	115000	920 000
64	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, DU 20 ММ	ШТ	2	47576	95 152
65	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, DU 25 ММ	ШТ	2	60605	121 210
66	ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ Д-20ММ	ШТ	4	18000	72 000
67	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ Д-20ММ	ШТ	4	18179	72 716
68	КОМБИНИРОВАННАЯ МУФТА (АМЕРИКАНКА) С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д-20ММ	ШТ	6	12000	72 000
69	М/К КАРКАСА ИЗ ПРОФИЛЯ 25Х50	Т	0,16	12800000	2 048 000
70	ОТВОД Д 20 ПОЛИПРОПИЛЕН	ШТ	5	2800	14 000
71	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ФАСОННЫЕ ЧАСТИ: ОТВОДЫ, МУФТЫ, ТРОЙНИКИ, УГОЛЬНИКИ, ПЕРЕХОДЫ	ШТ	185	5000	925 000
72	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ФАСОННЫЕ ЧАСТИ: ОТВОДЫ, МУФТЫ, ТРОЙНИКИ, УГОЛЬНИКИ, ПЕРЕХОДЫ (ТИПА ККК)	ШТ	135	5000	675 000
73	ПРОФЛИСТ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРАШЕННЫЙ ТУНУКАБОНА ТОЛЩИНОЙ 0,35ММ	М2	195	44048	8 589 360
74	РЕВИЗИЯ Д 110 ММ	ШТ	6	12500	75 000
75	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ Д-20 ММ ПОЛИПРОПИЛЕН	ШТ	10	3500	35 000
76	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D" 1/2, СТЕНКА 3,4/	ПМ	81,43	7000	570 010
77	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 20Х2,0 ММ SDR 11 PN 12,5 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	ПМ	35,96	4200	151 032
78	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 25Х2,4 ММ SDR 13,6 PN 10 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	ПМ	92,9	3500	325 150
79	УГОЛ КОМБИНИРОВАННЫЙ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д-20ММ	ШТ	8	1365	10 920



80	УГОЛ КОМБИНИРОВАННЫЙ С НАРУЖНЕЙ РЕЗЬБОЙ Д20	ШТ	10	1365	13 650
	<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>	<b>СУМ</b>			<b>#####</b>
	<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>5 509 607</b>
	<b>ВСЕГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>#####</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)</b>					
1	БАК ПЛАСМАСОВЫЙ 1,5М3	ШТ	1	850000	850 000
2	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ "АРИСТОН" НА 80 ЛИТРОВ	ШТ	4	1570400	6 281 600
3	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС GRUNDFOS UPS 32-80	ШТ	1	735540	735 540
	<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)</b>	<b>СУМ</b>			<b>7 867 140</b>
	<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>157 343</b>
	<b>ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>8 024 483</b>
	<b>ВСЕГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>#####</b>

"УТВЕРЖДАЮ" *Мирзаев. А.*  
*Бунин Мурат*  
 " " " 201 г.

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

- 1 *М. Саидов*
- 2 *С. Саидов*
- 3 *С. Саидов*
- 4 \_\_\_\_\_
- 5 \_\_\_\_\_
- 6 \_\_\_\_\_

произвели визуальный осмотр и составили настоящий акт на предмет определения состава работ по объекту:


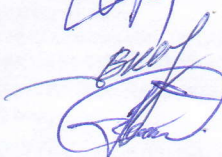

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО САДА №20 В ТАЙЛЯКСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ.**

(наименование стройки)

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
<b>ЗДАНИЕ 2-Х ЭТАЖНОЕ</b>			
<b>ПРОЕМЫ</b>			
1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100M2	0,5015
2	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100M2	0,1027
3	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.	0,2000
4	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 (С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ)	100M2	0,1027
5	УСТАНОВКА ВИТРАЖНЫХ И ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2 (С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ)	100 M2	0,5015
6	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ИЗ МДФ	100M2	0,2232
7	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100M	1,2040
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	9,6800
9	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН (ТОЛЩИНА 2 ММ)	100M2	-9,6800
10	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	5,1200
11	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	4,3500
12	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100M2	0,7700
<b>БАЛКОН</b>			
13	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	1,9500
14	ПРОФЛИСТ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРАШЕННЫЙ ТУНУКАБОНА ТОЛЩИНОЙ 0,35ММ	M2	195,0000
15	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,6500
<b>ВОДОПРОВОД ХОЗПИТЬЕВОЙ</b>			
16	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,4000
17	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 20X2,0 ММ SDR 11 PN 12,5 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	ПМ	35,9600
18	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	1,0000
19	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 25X2,4 ММ SDR 13,6 PN 10 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	ПМ	92,9000
20	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ФАСОННЫЕ ЧАСТИ: ОТВОДЫ, МУФТЫ, ТРОЙНИКИ, УГОЛЬНИКИ, ПЕРЕХОДЫ	ШТ	185,0000
21	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДУ 25 ММ	ШТ	2,0000
22	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДУ 20 ММ	ШТ	2,0000
23	УСТАНОВКА БАКОВ ЗАПАСА ВОДЫ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1.5 М3	БАК	1,0000
24	БАК ПЛАСМАСОВЫЙ 1,5М3	ШТ	1,0000

25	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЛЯ БАКОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 2 М3	ПОДДОН	1,0000
26	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т (КОМПЛЕКТ)	НАСОС	1,0000
27	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС GRUNDFOS UPS 32-80	ШТ	1,0000
<b>КАНАЛИЗАЦИЯ</b>			
28	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,6600
29	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	2,0250
30	РЕВИЗИЯ Д.110 ММ	ШТ	6,0000
31	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ФАСОННЫЕ ЧАСТИ: ОТВОДЫ, МУФТЫ, ТРОЙНИКИ, УГОЛЬНИКИ,	ШТ	135,0000
32	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10КОМПЛ.	0,8000
33	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,8000
<b>ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b>			
34	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,8500
35	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д20 /D"1/2, СТЕНКА 3,4/	ПМ	81,4300
36	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ Д-20ММ	ШТ	4,0000
37	ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ Д-20ММ	ШТ	4,0000
38	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ Д-20 ММ ПОЛИПРОПИЛЕН	ШТ	10,0000
39	УГОЛ КОМБИНИРОВАННЫЙ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д-20ММ	ШТ	8,0000
40	УГОЛ КОМБИНИРОВАННЫЙ С НАРУЖНЕЙ РЕЗЬБОЙ Д20	ШТ	10,0000
41	ОТВОД Д 20 ПОЛИПРОПИЛЕН	ШТ	5,0000
42	КОМБИНИРОВАННАЯ МУФТА (АМЕРИКАНКА) С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д-20ММ	ШТ	6,0000
43	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ.	0,4000
44	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ "АРИСТОН" НА 80 ЛИТРОВ	ШТ	4,0000
<b>БЕСЕДКА 5Х40</b>			
45	УСТАНОВКА КАРКАСА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СКАМЕЙКИ	Т	0,1600
46	М/К КАРКАСА ИЗ ПРОФИЛЯ 25Х50	Т	0,1600
47	УСТАНОВКА СКАМЕЙКИ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,9300
48	ПОКРЫТИЕ СКАМЕЙКИ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,4032
<b>КРОВЛЯ</b>			
49	УСТАНОВКА СТОПИЛ	М3	1,0720

ПОДПИСИ:

 М. Садуллаев  
 Б. Мамбетов  
 Р. Жоримов



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:07-07-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 50227**

**Obyekt nomi** «Samarqand viloyati Tayloq tumani 20-son davlat maktabgacha ta'lim tashkiloti binosini joriy ta'mirlash.»

**Buyurtmachi** - Tayloq tumani MTB

**Bosh loyihachi** - "Samarqandfuqaroloyiha" MChJ

**Litsenziya** AL-001258 son 11.07.2020 yil

**Moliyalashtirish manbai** - Mahalliy byudjet

**Bosh pudratchi** - Tender asosida

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 47017

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Tayloq tumani MTB mudiri A.Mirzayev tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

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

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

**3.1. 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 resurs usulida amalga oshirildi.

Ob'ektning joriy narxlardagi qiymati hisob-kitob hujjatlari asosida "O'zbekiston Respublikasi qurilish sohasida foydalanilayotgan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari 1-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 Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika qo'mitasi ma'lumotlariga ko'ra qurilish sohasida 2022-yil yanvaridan 2022-yil aprilgacha bo'lgan davrda o'rtacha oylik ish haqi darajasining 12 foizi miqdoridagi ijtimoiy sug'urta badallarini hisobga olgan holda 19 338,75 so'mni tashkil etadi.

#### **4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

#### **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

6.1. Ekspertizaning sharhlari va takliflari bo'yicha smeta hujjatlariga 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 216 075,822 ming so'm miqdorida ta'mirlash qiymati, ish hajmi va xarajatlarini aniqlashtirish hisobiga QQS bilan 10 828,872 ming so'mga kamaytirildi. Ekspertizaning sharhlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, ta'mirlashning taxminiy qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 205 246,950 ming so'mni tashkil etdi.

Normativ mehnat zichligi 1 439,72 kishi-soat.

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

6.3. Buyurtmachiga sharhlar va takliflar:

- ob'ektni asosiy yong'inga qarshi vositalar bilan ta'minlash.

6.4. Loyiha mualliflari ekspertiza sharhlariga muvofiq mijozga tuzilgan smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati ikki yil.

#### **7. Xulosalar.**

7.1. Ishchi loyiha: "Samarqand viloyati Tayloq tumani 20-son davlat maktabgacha ta'lim tashkiloti binosini joriy ta'mirlash.", 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