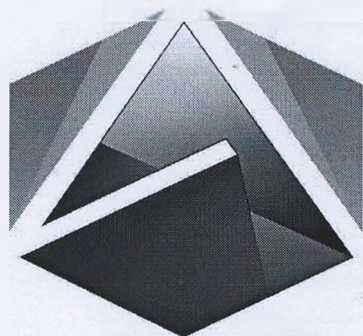


ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ
УЗБЕКИСТАН ПО АРХИТЕКТУРЕ И СТРОИТЕЛЬСТВУ



ARCHITECT
STATE MANAGEMENT

ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБЪЕКТ:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ ГДОУ №12
В ШАХРИСАБЗСКОМ РАЙОНЕ

КНИГА № 1

*РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ,
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ,
ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ*

ДИРЕКТОР:



А. МУРТАЗАЕВ

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА:

С. АДИЛОВ

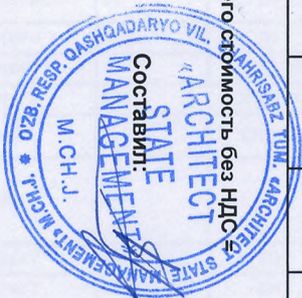
ШАХРИСАБЗ 2022 г.

СВОДНЫЙ РАСЧЕТ

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ ГДОУ №12 В ШАХРИСАБЗСКОМ РАЙОНЕ

№	Наименование объекта	Основная заработная плата рабочих-строителей	Эксплуатация машин и механизмов и перевозка грузов	Строительные материалы, изделия и конструкции	Перевозка грузов	Заготовительно-складские расходы 2 %	Транспортные услуги 5 %	Итого прямые затраты (СМР)	Прочие затраты и расходы подрядчика 22,16%	Итого прочих затрат	Строительные страхования объекта 0,0032	Прочие затраты и расходы заказчика 1,5 %	Коэффициент риска инфляции 5 %	Оборудования и мебели	Транспортные услуги на оборудование 2%	Итого всеми затратами и оборудование
1	Текущий ремонт	8072,543	240,048	25957,635	0	0	1297,882	35568,11	7881,893	43450	0	0	0	0	0	43450
	Итого	8072,543	240,048	25957,635	0	0	1297,882	35568,11	7881,893	43450	0	0	0	0	0	43450
	Прочие затраты проектировщика с проведением экспертного заключения															2550
	Итого															46000

Всего стоимость без НДС 46 000,000 тыс. сум



С. Адипов

Экземпляр: Не найдено

Печатчик: Не найдено

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГДОУ №12 В ШАХРИСАБЗСКОМ РАЙОНЕ

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на ЛЕТНЯЯ КУХНЯ

(наименование работ)

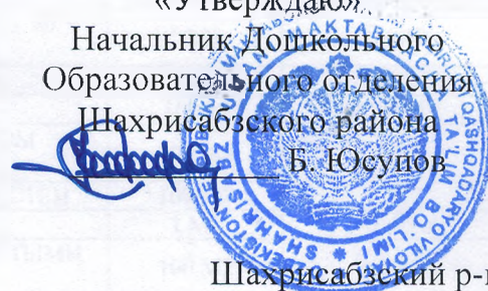
Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена
2	3	4	5	6
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	393,04483	20538,48
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:				
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,038	156376,00
00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	3,2028	1803,00
00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	1,84546	1095,00
00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,00791	1586,00
01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,249	1531,00
01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,16667	1531,00
01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,09036	1531,00
01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	1,71905	1531,00
02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	9,81337	8901,00
02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	0,20656	1424,00
02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,40544	75460,80
02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11164	91121,00
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,03088	91121,00
02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,31788	1718,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:				
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
03706	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,0143	8086957,00
03727	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,3088	7850978,86
07950	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ /ПЕСЧАНЫЙ/ М-200 /В15/	МЗ	2,3954	462500,00
08192	РАСТВОР ГЛИНОСАМАННЫЙ	МЗ	0,61	98600,00
09219	ВОДА	МЗ	0,01415	1500,00
09249	ГРАВИЙ	МЗ	2,1504	80000,00
12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	МЗ	0,0566	425207,00
12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,27313	425207,00
12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	2,18842	425207,00
16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	МЗ	16,2104	220000,00
22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	МЗ	0,0008	462500,00
29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	2,2386	19870,00
30034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	М2	47,36	28000,00
30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	ТН	0,00296	15400000,00
30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	ТН	0,00078	15400000,00

16	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,01178	1540000,00
17	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	1,48	580000,00
18	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	ТН	0,0238	1500000,00
19	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	М2	1,2852	48000,00
20	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,0007	7500000,00
21	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0037	25000000,00
22	31478	ДНОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	17,9943	2500,00
23	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,00124	10500,00
24	31902	ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	М2	15,096	4500,00
25	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	8,38302	4050,00
26	32345	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ СУХОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА, ТВЕРДЫЕ, ГРУППЫ А, МАРКИ ТС-400, ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	1000 М2	0,01302	37800000,00
27	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00784	9500000,00
28	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,00007	17380000,00
29	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	0,00345	1800000,00
30	34526	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ МАРКИ 400	ТН	0,00113	780000,00
31	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00891	17040000,00
32	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00024	17040000,00
33	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,00027	17040000,00
34	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,2794	3800000,00
35	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,05317	3800000,00
36	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,29299	3800000,00
37	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,00413	3800000,00
38	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	М3	0,00034	3782609,00
39	36144	ГОРЬБЫЛЬ ДЕЛОВОЙ НЕОКОРЕННЫЙ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 2 М	М3	0,8296	2800000,00
40	37469	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ, ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК 15, 20, 25 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ (ПРЯМЫЕ)	М	5	198600,00
41	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	1,71	650000,00
42	44025	БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЙ ДЕРЕВЯННЫЕ ЧЕРЕПНЫМИ БРУСКАМИ	М3	0,18	3800000,00
43	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	2,09141	4625000,00
44	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	6,63404	4625000,00
45	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	2,13168	425200,00
46	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,07568	425200,00
47	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	0,95115	8000,00
48	45098	ЗОНТЫ СТАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ	ШТ	1	35000,00
49	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	4,50307	7000,00
50	60135	ПЛИТКИ ФАСАДНЫЕ	М2	2,83	9800,00
51	61780	ЛЮК ДЛЯ ЯМЫ	ШТ	1	39441,00
52	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,06539	3500,00

ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

И:

«Утверждаю»
 Начальник Дошкольного
 Образовательного отделения
 Шахрисабзского района
 Б. Юсупов



« 10 » 08 2022 г

Шахрисабзский р-н

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся комиссия в составе: заведующий ГДОУ №12 Д. Сиддикова, начальник отдела по эксплуатации ремонтно-строительных работ районного Отделения Дошкольного Образования Б. Баратов, представитель проектной организации С. Адилов составили настоящий дефектный акт на предмет определения объемов работ по объекту «Текущий ремонт зданий ГДОУ №12 в Шахрисабзском районе».

В результате были выявлены нижеследующие виды работ.

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	ЕД. ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
1	ЛЕТНЯЯ КУХНЯ		
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,0476
3	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,0476
4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО ТОЛЩ. 100 ММ	М3	1,2
5	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 М3	0,0499
6	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,086
7	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2	0,0691
8	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	12,78
9	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100 М3	0,0002
10	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,01
11	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,081
12	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ	100 М3	0,0095
13	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,0043
14	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,042
15	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО СТЕНАМ: КАМЕННЫМ С НАКАТОМ ИЗ ГОРЬБЛЯ	100 М2	0,136
16	БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЙ ДЕРЕВЯННЫЕ ЧЕРЕПНЫМИ БРУСКАМИ	М3	0,18
17	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ: ГЛИНОСАМАННЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩ. 60 ММ	1 М3	0,609
18	РАСТВОР ГЛИНОСАМАННЫЙ	М3	0,61
19	КЛАДКА СТЕН ПАРАПЕТА ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ	М3	3,77
20	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 М3	0,353
21	КЛАДКА СТЕН МЕЖДУ СТРОПИЛ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ	М3	0,33
22	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100 М2	0,37
23	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА	100 М2	0,0148
24	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА	100 М2	0,0171

25	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100 М2	0,1865
26	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 80 ММ	1 М3	1,49
27	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100 М2	0,1868
28	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100 М	0,21
29	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ: ПО КАМНИЮ И БЕТОНУ ВНУТРЕННИХ СТЕН	100 М2	0,68
30	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ВНУТРЕННИХ СТЕН	100 М2	0,7
31	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1 М3	0,0344
32	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ: ПЛИТАМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ТВЕРДЫМИ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	100 М2	0,124
33	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОТОЛКОВ	100 М2	0,124
34	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ: ПО КАМНИЮ И БЕТОНУ НАРУЖНЫХ СТЕН	100 М2	0,68
35	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ НАРУЖНЫХ СТЕН	100 М2	0,7
36	КЛАДКА СТЕН ОЧАГА ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ	М3	0,74
37	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ: ПО КАМНИЮ И БЕТОНУ СТЕН ОЧАГА	100 М2	0,0283
38	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ОТДЕЛЬНЫМИ ПЛИТКАМИ: НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН ОЧАГА	100 М2	0,0283
39	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ ОЧАГА ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,0126
40	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ ОЧАГА	100 М2	0,0126
41	ПРОКЛАДКА ДЫМОХОДА ИЗ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 219 ММ	100 М	0,05
42	УСТАНОВКА ЗОНТОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: 219 ММ	1 ЗОНТ	1
43	ЯМА ДЛЯ ОВОЩЕХРАНИЛИЩЕ НА 2 М3		
44	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3	0,0069
45	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 М3	0,0057
46	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3	0,005
47	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО ТОЛЩ. 100 ММ	М3	0,48
48	УСТРОЙСТВО Ж/Б МОНОЛИТНЫХ ДНИЩ ЯМЫ	100 М3	0,006
49	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,05
50	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТЕН ЯМЫ	100 М3	0,0176
51	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ: ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100 М3	0,00576
52	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,0498
53	УСТАНОВКА ЛЮКА	1 ШТ	1
54	ЛЮК ДЛЯ ЯМЫ	ШТ	1

Данные объемы работ являются основаниям для составления сметной документации:

Заведующий ГДОУ №12

Начальник отдела по эксплуатации
ремонтно-строительных работ районного
Отделения Дошкольного Образования

Представитель проектной организации



Д. Сиддикова

Б. Баратов

С. Адилов



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

Қашқадарё вилояти

180100, Qarshi Shahri, I.Karimov shox ko'chasi 60a-uy. Tel/Faks (375) 221-06-65, 221-10-90 E-mail:
kashdavekspertiza@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana:06-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 59791

Obyekt nomi «“Qashqadaryo viloyati Shaxrisabz tumanida joylashgan 12-sonli DMTT joriy ta'mirlash”.»

Buyurtmachi – Shaxrisabz tuman maktabgacha ta'lim bo'limi

Bosh loyihachi - ARCHITECT STATE MANAGEMENT MCHJ

Litsenziya AL-000094 16-07-2019

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet

Bosh pudratchi – Tanlov (Tender) asosida

Qurilish turi joriy ta'mir

Murojaat raqami: № 55603

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Arx grand qurilish loyha MChJning 2022yil 08 avgusdagi 01-01/1-331-sonli xati.
- 1.2. Qarshi shahar obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i T.Cho'ponov va komissiya a'zolari tomonidantasdiqlangan “Nuqson dalolatnomasi”

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Ishchi loyixa hujjatlari tarkibi qo'yidagicha:

- «Yozgi oshxona» (qism AS) - Chizma 1. Smeta xujjati
- - Kitob 1

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Qurilishning iqlim zonasi – IY, tashqi havoning harorati +36 gr. S, - 17 gr. S

Normativ qor qoplami og'irligi - 50 kgs/m²

Normativ shamolning bosimi - 38 kgs/m²

Seysmik tuman - 7 ball.

A. urilish maydoni:- Qashqadaryo viloyat, Shaxrisabz tumani

Asosiy loyiha yechimlari

3.3. Zilzila bardoshlik yechimi.

«Yozgi oshxona» binosi bir qavatli loyihalashtirilgan. Bino o'lchami 4,0x6,8m os buyicha. Bino balandligi poldan stropilagacha -2,7-3,15m.

- poydevori – quyma temir beton klass V15, devori – g'ishtli M75 va sementli
- qorishma bilan qalinligi t=250-380mm.
- sarrov va kamar – quyma temir betonli klass V15. tomi – bir nishabli, tom
- qoplamasi profil tunika va yogoch reyka va stropila. pollari – seriyasi 2.244.1
- i/ch.6. deraza va eshigi – alyumin profil dan yasalgan. otmostkasi – betonli.
- **Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.**

Qurilish hajmi - 86,73m³.

Qurilish maydoni - 29,4m². Quvvati
- bino.

Ob'ektning QQSsiz, buyurtmachi xarajatlarisiz joriy narxlardagi smeta

qiymati - 43 450,00 ming.so'm Qurilish ishchilariningmehnat

xarajatlari: - 393,044 kishi.soat.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Zilzilabardoshlik yechimi bo'yicha.

- Injenerlik geologiya Zakazchik tomonidan bajarilmagan shu sabab qurilish ishlari boshlashdan oldin DUK UzGASHKLITI Qashqadare filiali mutaxassislarini chaqirib xulosa olish xamda tuproqda yomon holat bo'lsa loyihaga qo'shimcha kiritilsin.

6.2. Smeta qismi bo'yicha.

Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini ko'rib chiqdi.

Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga muvofiq.

“Uslubiy tavsiyalar” va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan ob'ekt narxi amaldagi narxlarda aniqlash xisob kitobi asosida ko'rib chiqildi. Quruvchi-ishchilarning o'rtacha

soatlik ish haqi ijtimoiy sug'urtani hisobga olgan holda 20538,48so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 22,16% qabul qilindi.

Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari “O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2022 yil 1-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi” bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda taqdim qilingan ob'ekt qurilishining qiymati **43 450,00**ming so'm miqdorida, shu miqdordagi smeta qiymati tasdiqlash uchun belgilandi.

Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

7. Xulosalar.

7.1. "Qashqadaryo viloyati Shaxrisabz tumanida joylashgan 12-sonli DMTT joriy ta'mirlash", ob'ektining loyiha-smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar bilan kelishish va tasdiqlashga tavsiya etiladi: Ob'ektning QQSSiz, buyurtmachi xarajatsiz joriy narxlardagi smeta qiymati - 43 450,00 ming.so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 393,044 kishi.soat.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 1ilovasi, 3-bob, 29-bandiga asosan, «Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir».

7.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003yil 11iyundagi 261-sonli qarori bilantasdiqlangan "Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi to'g'risidagi vaqtinchalik nizom" va Vazirlar Mahkamasining 2007yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga ko'ra, ob'ektning tavsiya qilinayotgan boshlang'ich qiymati tanlov savdolarini o'tkazish uchun mo'ljallangan va shartnoma tuzish uchun asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: Jarkix Natalya Petrovna