

МЧЖ "Меъморкурилишлойиха"



**СМЕТНАЯ
ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Текущий ремонт школы №21
в г.Самарканде.**

КНИГА

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

Samarqand 2022 yod

МЧЖ “Меъморқурилишлойиха”

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Текущий ремонт школы №21
в г.Самарканде.**

КНИГА

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

Директор

Г И П



Вахидов Р.Х.

Усманаев Р.Б.

Самарканд 2022 год.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Текущий ремонт школы №21 в г.Самарканде.

№ п.п	наименование затрат	всего
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	0
2	Основная з/плата рабочих строителей	6 660 823
3	Эксплуатация машин и механизмов	590 633
4	Строительные материалы	12 830 295
5	Итого прямых затрат	20 081 751
6	Прочие затраты подрядчика - 18,11%	3 636 805
7	Итого	23 718 556
8	НДС-15%	3 557 783
9	Итого по объекту	27 276 339

СОСТАВИЛ

ГИП



Шарипов С.

Усманаев Р.Б.

Текущий ремонт школы №21 в г.Самарканде.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ.

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6
	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	357,9217	18609,72	6 660 823
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			6 660 823
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,004303	72437	312
2	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,581896	1081	629
3	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,7449	655	6 383
4	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,39	950	371
5	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	МАШ.-Ч	1,332	97994	130 528
6	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,581426	127627	74 206
7	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	1,1746	126283	148 332
8	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	19,7769	4390	86 821
9	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,009893	916	9
10	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,837223	4656	3 898
11	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,106	54548	5 782
12	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,3426	54548	73 236
13	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,712	1176	2 013
14	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	5,336	10891	58 114
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			590 633
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,095207	387336	36 877
2	БЕТОН ПЕСЧАНЫЙ, КЛАСС В 15 М20	М3	1,61177	387336	626 593
3	ВОДА	М3	2,039	950	1 937
4	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,1182	950000	112 290
5	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	2,142	405664	868 932
6	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 20 ММ	М	35,96	4100	147 436
7	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	0,0008	466589	373
8	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000839	9000000	7 551
9	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	7,8	1000	7 800
10	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	85,05	1500	127 575
11	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,001594	9782609	15 593
12	ПРОВОДОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,000011	10610000	117
13	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,000749	16200000	12 134
14	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46	Т	0,000335	16200000	5 427
15	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,004781	3373913	16 131
16	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,005834	3373913	19 683
17	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,000929	3373913	3 134
18	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,000497	3373913	1 677
19	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,017111	3373913	57 731
20	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ	ШТ	1	271304	271 304
21	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	0,004024	45000	181
22	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,072	332390	23 932
23	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	22	15000	330 000
24	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,0053	12800000	67 840
25	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	0,000469	12800000	6 003
26	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,581215	25212	14 654
27	ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ	11	48550	534 050
28	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,00945	6000000	56 700
29	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	М2	19,278	65000	1 253 070
30	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	11	550	6 050
31	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ D 50 ММ	М	14,97	12900	193 113
32	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00087	30000000	26 100
33	ЧАША НАПОЛЬНАЯ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛ	11	429000	4 719 000
34	ПИССУАРЫ НАСТЕННЫЕ	КОМПЛ	3	330000	990 000
35	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,318	260	83
36	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,9828	260	256
37	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ С РАСТРУБОМ DN 110 SN 8	М	20,958	26100	547 004
38	АДАПТЕР ДУ20ММ	ШТ	12	3800	45 600
39	ЩЕБЕНЬ	М3	1	75000	75 000
40	ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ ДУ20ММ	ШТ	5	24500	122 500
41	ВЕНТИЛЬ ДУ15ММ	ШТ	5	31109	155 545
42	МУФТА ДУ20ММ	ШТ	11	450	4 950
43	ОТВОД ДУ20ММ	ШТ	30	620	18 600
44	ТРОЙНИК ДУ20ММ	ШТ	22	740	16 280

45	ОТВОД ДУ50ММ	ШТ	3	3000	9 000
46	ПЕРЕХОД 100Х50	ШТ	3	11000	33 000
47	ПОЛУОТВОД ДУ100ММ	ШТ	12	9000	108 000
48	ТРОЙНИК ДУ50ММ	ШТ	4	4200	16 800
49	ПОЛУОТВОД ДУ50ММ	ШТ	4	4000	16 000
50	ХОМУТ ДУ50ММ	ШТ	10	2800	28 000
51	ТРОЙНИК ДУ100ММ	ШТ	10	11000	110 000
52	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,003	10434783	31 304
53	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,015	9 913 046	148 696
54	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,0032	9 913 046	31 722
55	ПЕСОК	МЗ	2	70000	140 000
	ИТОГО:	СУМ			12 219 328
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			610 966
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			12 830 295
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			20 081 751

Текущий ремонт школы №21 в г.Самарканде.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ.

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5
1	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ. ЧАШ ГЕНУЯ	100ПРИБ	0,12	
2	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	1,1	
3	УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ	10КОМПЛ	0,3	
4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,21	
5	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 16 РАЗ	100М2	0,21	
6	КИРПИЧНАЯ КЛАДКА ПОД ЧАШ ГЕНУЯ	М3	0,3	
7	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,189	
8	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	0,189	
9	ДЕМОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ПЕРЕГОРОДОК	100М2	0,265	
10	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ПЕРЕГОРОДОК БЕЗ СТ-ТИ МАТЕРИАЛА	100М2	0,265	
11	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0525	
12	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,03	
13	ПЕСОК	М3	2	
14	ЩЕБЕНЬ	М3	1	
15	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА (ПВХ) И ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,21	
16	ПОЛУОТВОД ДУ100ММ	ШТ	12	
17	ТРОЙНИК ДУ100ММ	ШТ	10	
18	ХОМУТ ДУ50ММ	ШТ	10	
19	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА (ПВХ) И ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,15	
20	ПОЛУОТВОД ДУ50ММ	ШТ	4	
21	ТРОЙНИК ДУ50ММ	ШТ	4	
22	ОТВОД ДУ50ММ	ШТ	3	
23	ПЕРЕХОД 100Х50	ШТ	3	
24	ВЕНТИЛЬ ДУ15ММ	ШТ	5	
25	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА	0,4	
26	ТРОЙНИК ДУ20ММ	ШТ	22	
27	ОТВОД ДУ20ММ	ШТ	30	
28	МУФТА ДУ20ММ	ШТ	11	
29	АДАПТЕР ДУ20ММ	ШТ	12	
30	ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ ДУ20ММ	ШТ	5	
	ВЫГРЕБ			
31	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,026	
32	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЦ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100М3	0,015938	
33	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,015	
34	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,002	
35	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100М3	0,000938	
36	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,0032	
37	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,001	
38	УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ	1	



"УТВЕРЖДАЮ"

[Handwritten signature]
2022 г

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

МЫ, НИЖЕПОДПИСАВШИЕСЯ КОМИССИЯ В СОСТАВЕ:

Мактаб директора: *С. Рагмабова*
ДУБДУ: *Содиқов* *Рахмат* *[Signature]*

Текущий ремонт школы №21 в г.Самарканде.

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
			на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5
1	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ЧАШ ГЕНУЯ	100ПРИБ	0,12	
2	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ.	1,1	
3	УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ	10КОМПЛ.	0,3	
4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,21	
5	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 16 РАЗ	100М2	0,21	
6	КЕРИРНАЯ КЛАДКА ПОД ЧАШ ГЕНУЯ	М3	0,3	
7	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,189	
8	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100 М2	0,189	
9	УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100М2	0,265	
10	ДЕМОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ПЕРЕГОРОДОК	100М2	0,265	
11	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ПЕРЕГОРОДОК БЕЗ СТ-ТИ МАТЕРИАЛА	100М2	0,265	
12	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0525	
13	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,03	
14	ПЕСОК	М3	2	
15	ШЕШЕНЬ	М3	1	
16	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА (ПВХ) И ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,21	
17	ПОЛУОТВОД ДУ100ММ	ШТ	12	
18	ТРОЙНИК ДУ100ММ	ШТ	10	
19	КОМУТ ДУ50ММ	ШТ	10	
20	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА (ПВХ) И ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,15	
21	ПОЛУОТВОД ДУ50ММ	ШТ	4	
22	ТРОЙНИК ДУ50ММ	ШТ	4	
23	ОТВОД ДУ50ММ	ШТ	3	
24	ПЕРЕХОД 100Х50	ШТ	3	
25	ВЕНТИЛЬ ДУ15ММ	ШТ	5	
26	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОД А	0,4	
27	ТРОЙНИК ДУ20ММ	ШТ	22	
28	ОТВОД ДУ20ММ	ШТ	39	
29	МУФТА ДУ20ММ	ШТ	11	
30	АДАПТЕР ДУ20ММ	ШТ	12	
31	ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ ДУ20ММ	ШТ	5	
32	ВЫГРЕБ			
33	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,026	
34	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100М3	0,015938	
35	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,015	
36	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,002	
37	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100М3	0,000938	
38	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,0032	
39	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,001	
40	УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ	1	

ПОДПИСИ:

Мактаб директора: *С. Рагмабова*
ДУБДУ: *Содиқов* *Рахмат* *[Signature]*



УТВЕРЖДАЮ

ВЕДОМОСТЬ СОГЛАСОВАНИЕ ЦЕН

Мы, нижеподписавшаяся комиссия:

СОСТАВИЛИ ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ ЦЕН НА НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБОРУДОВАНИЯ
ИСПОЛЬЗУЕМЫХ

на объекте: Текущий ремонт школы №21 в г.Самарканде.

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ	ЕД.ИЗМ.	ЦЕНА ЗА ЕДИНИЦУ
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ		
1	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	М2	65000
2	ЧАША НАПОЛЬНАЯ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛ	429000
3	ПИССУАРЫ НАСТЕННЫЕ	КОМПЛ	330000

ПОДПИСИ:

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI

DAVLAT ARHITEKTURA VA QURILISH VAZIRLIGI QOSHIDAGI «TRIUMF PROEKT» MA'SULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI QURILISH LOYIHALARINING EKSPERTIZASINI O'TKAZISH

703000 Samarqand sh. A.A. Rudakiy kuch, 88B. Tel 66) 229 27 97 Лицензия № 002069



«TASDIQLAYMAN»

МЧП «TRIUMF PROEKT» direktori

O. Ziyadullaev.

«10» январ 2022 йил.

EKSPERT XULOSA № 0001-02/01a-2022

По сметной документации: «Текущий ремонт школы №21 в г. Самарканде».

Заказчик – Отдел народного образования г. Самарканда

Источник финансирования – местный бюджет.

Проектировщик - ООО «Меьморкурулишлойиха».

Лицензия: № АЛ-000710 бессрочная.

1. Основания для проектирования:

1.1 Дефектный акт, утвержденный заведующим отдела народного образования г. Самарканда А. Солиевым от 10.02.2022г.

2. Материалы, представленные на экспертизу:

2.1 Книга – Пояснительная записка; рекомендуемая расчетная стоимость объекта в текущих ценах; локальный ресурсный сметный расчет; ведомость объемов работ. Дефектный акт.

3.Краткое содержание проектных решений:

3.1. Сметной документацией: «Текущий ремонт школы №21 в г. Самарканде».
предусмотрены следующие виды работ:

Демонтаж санитарных приборов: чаш Генуя. Установка чаш {унитазов напольных} с бачком высоко располагаемым. Установка писсуаров настенных. Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм. Устройство стяжек цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 за 16 раз. Кирпичная кладка под чаш Генуя
Разборка покрытий полов: из керамических плиток. Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из керамических плиток для полов
Демонтаж алюминиевых перегородок. Установка алюминиевых перегородок без ст-ти материала
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2. Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2. Песок. Щебень. Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (пвх) и полиэтилена диаметром 100 мм. Полуотвод ду100мм. Тройник ду100мм. Хомут ду50мм. Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (пвх) и полиэтилена диаметром 50 мм. Полуотвод ду50мм. Тройник ду50мм. Отвод ду50мм. Переход 100x50
Вентиль ду15мм. Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых или полиэтиленовых труб на сварке наружным диаметром до: 20 мм
Тройник ду20мм. Отвод ду20мм. Муфта ду20мм. Адаптер ду20мм. Вентиль шаровой ду20мм.
ВЫГРЕБ. Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с креплениями, глубина траншей и котлованов до 2 м, группа грунтов 2
Устройство стен и плоских днищ при толщине более 150 мм прямоугольных сооружений
Арматура для монолитных железобетонных конструкций в виде пространственных каркасов, периодического профиля класса АШ, диаметром 12 мм

Арматура для монолитных железобетонных конструкций в виде сеток и плоских каркасов, гладкая класса a1, диаметром 6 мм. Устройство перекрытий без балочной толщины до 200 мм, на высоте от опорной площади до 6 м. Арматура для монолитных железобетонных конструкций в виде пространственных каркасов, периодического профиля класса АШ, диаметром 16-18 мм. Арматура для монолитных железобетонных конструкций в виде сеток и плоских каркасов, гладкая класса А1, диаметром 6 мм. Установка люка.

3.2. Сметная часть. Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулированных затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы. Текущие цены на материалы, оборудованные и мебель взяты с «Каталога текущих цен на материально – технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 3 квартал 2021г. Цены на материалы, отсутствующие в «Каталоге» утверждены заказчиком. Стоимость затрат труда (за 1 чел./час) приняты согласно данных Стат. Управ. Самаркандской области. Смета подчитана по дефектному акту заказчика от 10.02.2022г.

Рекомендуемая расчетная стоимость объекта в тек ценах составляет:

- Затраты на оборудование, мебель и инвентарь – 0 сум.
- Основная з/плата рабочих строителей – 6 660 823 сум.
- Затраты на эксплуатацию машин и механизмов – 590 633 сум.
- Строительные материалы – 12 830 295 сум.
- Транспортные услуги (перевозка мусора и грунта) – 0 сум;
- **Итого прямые затраты – 20 081 751 сум.**
- Прочие затраты подрядчика 18,11 % - 3 636 805 сум.
- **Итого – 23 718 556 сум.**
- НДС 15% - 3 557 783 сум.
- Всего стоимость строительства в текущих ценах – 27 276 339 сум.

4. Оценка принятых решений, замечания по их совершенствованию:

4.1. При рассмотрении сметной документации выявленные экспертами замечания, устранены в рабочем порядке.

4.2. Согласно ШНК 4.01.16-09(3-4) Стоимость сметной документации объекта является рекомендуемой и не может служить основанием для заключения договоров подряда. Решения о принятии рекомендуемой стоимости принимает – Заказчик.

5. ВЫВОДЫ.

Сметная документация: «Текущий ремонт школы №21 в г. Самарканде».

Сметная документация: Рекомендуется к утверждению с учетом замечания по пункту 4.2. настоящего заключения со следующими ТЭП:

№	Наименование показателя	Ед. изм.	сум
1.	Рекомендуемая стоимость объекта в текущих ценах:	С НДС и прочими затратами.	27 276 339
2.	Затраты труда рабочих-строителей:	чел./час	357,9217

Ведущий эксперт по сметной части _____ Хакимов.

