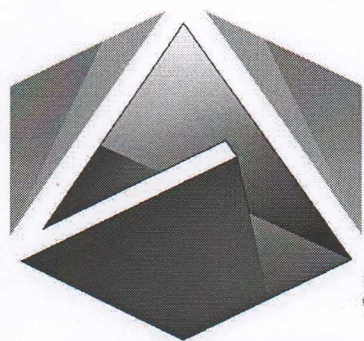


ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ
УЗБЕКИСТАН ПО АРХИТЕКТУРЕ И СТРОИТЕЛЬСТВУ



АРХИТЕСТ
STATE MANAGEMENT

ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

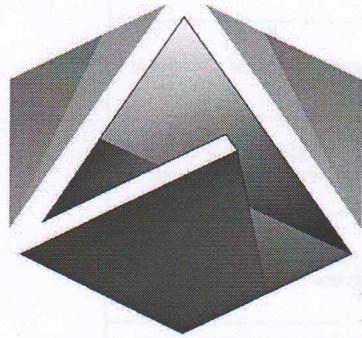
ОБЪЕКТ:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №10 В
Г. ШАХРИСАБЗ (МИНИ СТАДИОН)

КНИГА № 1

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

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ
УЗБЕКИСТАН ПО АРХИТЕКТУРЕ И СТРОИТЕЛЬСТВУ



АРХИТЕКТ
STATE MANAGEMENT

ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБЪЕКТ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №10 В
Г. ШАХРИСАБЗ (МИНИ СТАДИОН)

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 ШКОЛЫ №10 В Г. ШАХРИСАБЭЗ (МИНИ СТАДИОН)

Тыс. сум

№	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 3 %	Коэффициент риска инфляции 5 %	Оборудования и мебели	Транспортные услуги на оборудование 2%	Итого всеми затратами и оборудование
1	Мини стадион	34719,29	1276,31	268196,7	300,231	0	13409,83	317902,35	70447,2	388350	0	0	0	0	0	388349,5
	Итого	34719,29	1276,31	268196,7	300,231	0	13409,83	317902,35	70447,2	388350	0	0	0	0	0	388349,5
	Прочие затраты проектировщика															11650,5
	Итого всеми затратами															400000



С. Адилгов

Всего стоимостный бюджет

400 000,000

Тыс. сум

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №10 В Г. ШАХРИСАБЗ (МИНИ СТАДИОН)

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
МИНИ СТАДИОН РАЗМ. 18X36 М							
1	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,864	2676216,62	2312251,16
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	133,056	17378,03	2312251,16
2	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3		0,4428	1537955,65	681006,76
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	39,1878	17378,03	681006,76
3	E51-6-1	ПОГРУЗКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	100 М3		0,4212	1442376,49	607528,98
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	83	34,9596	17378,03	607528,98
4		ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 5 КМ	ТН		67,392	4455,00	300231,36
5	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1,2	100 М3		0,4428	461356,12	204288,49
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	5,54828	17378,03	96418,25
5.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	3,04	1,34611	76681,00	103221,21
5.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18	5,3933	862,00	4649,03
6	E08-01-002-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ШЕБЕНОЧНОГО	М3		6,48	127000,31	822962,02
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	15,552	17378,03	270263,12
6.2	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,92	5,9616	862,00	5138,90
6.3	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	1,3	8,424	65000,00	547560,00
7	E06-01-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 М3		0,264	63560899,30	16780077,42
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	446,04	117,75456	17378,03	2046342,28
7.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	21,42	5,65488	1081,00	6112,93
7.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,81	0,21384	916,00	195,88
7.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	123,76	32,67264	4656,00	152123,81
7.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,87	0,49368	54548,00	26929,26
7.6	09219	ВОДА	М3	0,283	0,07471	1500,00	112,07
7.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,013	0,00343	15400000,00	52852,80
7.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,0303	0,008	9500000,00	75992,40
7.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,13	0,03432	14900000,00	511368,00
7.10	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	26,796	492000,00	13183632,00
7.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	39,2	10,3488	70000,00	724416,00
8	03727	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,14386	8961000,00	1289129,46
9	E12-02-001-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2		0,36	2276679,95	819604,78
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,2	13,752	17378,03	238982,67
9.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,144	54548,00	7854,91
9.3	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	3,1	1,116	484200,00	540367,20
9.4	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	0,05	0,018	1800000,00	32400,00
10	E09-06-010-1	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	1 Т		2,6705	739481,33	1974784,90

10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,83	103,69552	17378,03	1802023,77
10.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,62	1,65571	11102,00	18381,69
10.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,40058	54548,00	21850,57
10.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,87	2,32334	1077,00	2502,23
10.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,7	1,86935	4500,00	8412,07
10.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,003	0,00801	14900000,00	119371,35
10.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,21	0,5608	4000,00	2243,22
11	37356	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ. 76X3,5 ММ	М		426,6	76763,21	32747187,01
12	Е09-03-015-1	МОНТАЖ БАЛОК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	1 Т		1,12752	333513,96	376043,66
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,79	17,80354	17378,03	309390,47
12.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,58	0,65396	11102,00	7260,28
12.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,21423	54548,00	11685,75
12.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,67	0,75544	1077,00	813,61
12.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,5	0,56376	4500,00	2536,92
12.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0026	0,00293	14900000,00	43680,12
12.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,16913	4000,00	676,51
13	37342	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ. 50X3,0 ММ	М		324	44320,00	14359680,00
14	Е13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100 М2		1,5241	178134,82	271495,28
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,31	8,09297	17378,03	140639,89
14.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,01524	54548,00	831,37
14.3	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	1,12	1,70699	3850,00	6571,92
14.4	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,012	0,01829	6750000,00	123452,10
15	Е13-03-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2		1,5241	431605,83	657810,45
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,83	5,8373	17378,03	101440,83
15.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,01524	54548,00	831,37
15.3	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	0,65	0,99067	3850,00	3814,06
15.4	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	ТН	0,019	0,02896	18500000,00	535721,15
15.5	34035	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,0014	0,00213	7500000,00	16003,05
16	Е14-01-022-01	УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ СЕТКИ ПО КАРКАСУ /ПРИМИНИТЕЛЬНО/	100 М2		7,992	1955921,84	15631727,35
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	108	863,136	17378,03	14999603,30
16.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,45	11,5884	54548,00	632124,04
17	33208	СЕТКА ПЛЕТЕНАЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛЛОВ	М2		799,2	16200,00	12947040,00
18	Е11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ. 100 ММ	1 МЗ		64,8	121596,74	7879468,43
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	162	17378,03	2815240,86
18.2	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	60,264	862,00	51947,57
18.3	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,1	6,48	65000,00	421200,00
18.4	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,09	5,832	65000,00	379080,00
18.5	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	1	64,8	65000,00	4212000,00
19	Е11-01-002-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ	1 МЗ		38,88	118573,75	4610147,36
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,3	89,424	17378,03	1554012,95
19.2	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,44	17,1072	862,00	14746,41
19.3	09219	ВОДА	МЗ	0,15	5,832	1500,00	8748,00
19.4	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	1,2	46,656	65000,00	3032640,00
20	Е11-01-002-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ГРАНУЛЫ	1 МЗ		32,4	39969,47	1295010,80
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,3	74,52	17378,03	1295010,80
21	93170	ГРАНУЛА	ТН		4	5500000,00	22000000,00
22	10446	СТОИМОСТЬ КЛЕЯ	ТН		0,05	33500000,00	1675000,00
23	Е11-01-037-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ СПЕЦСМЕСИ ГАЗОН	100 М2		6,48	846175,05	5483214,34
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,06	304,9488	17378,03	5299409,39
23.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,52	3,3696	54548,00	183804,94
24	31126	СПЕЦСМЕСЬ ГАЗОН (ПРОИЗВОДСТВО КИТАЙ)	М2		660,96	236000,00	155986560,00
25	Е09-03-029-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАЛИТОК	1 Т		0,06638	748906,55	49712,42
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,37	2,14872	17378,03	37340,53
25.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	9,62	0,63858	11102,00	7089,47

25.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,01261	54548,00	687,97
25.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,68	0,11152	1077,00	120,11
25.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,37	0,09094	4500,00	409,23
25.6	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,004	0,00027	14900000,00	3956,25
25.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,02722	4000,00	108,86
26	44268	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН		0,06638	10500000,00	696990,00
27	Е09-04-015-01	УСТАНОВКА ВОРОТ С РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ: В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ	100 М2		0,033	61623292,78	2033568,66
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	195,97	6,46701	17378,03	112383,89
27.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	3,86	0,12738	4656,00	593,08
27.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,46	0,08118	54548,00	4428,21
27.4	081039	ВОРОТА РАСПАШНЫЕ, РАЗДВИЖНЫЕ, ГЛУХИЕ И РЕШЕТЧАТЫЕ (ТИП ПО ПРОЕКТУ)	М2	100	3,3	580000,00	1914000,00
27.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,0044	0,00015	14900000,00	2163,48
Итого по разделу " МИНИ СТАДИОН РАЗМ. 18Х36 М"							304492521,08
ИТОГО:							304492521,08

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №10 В Г. ШАХРИСАБЗ (МИНИ СТАДИОН)

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1997,8841	17378,03	34719289,90
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						34719289,90
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	5,65488	1081,00	6112,93
2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1,34611	76681,00	103221,21
3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	2,94825	11102,00	32731,44
4	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,21384	916,00	195,88
5	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	88,7261	862,00	76481,90
6	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	32,80002	4656,00	152716,89
7	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	11,5884	54548,00	632124,04
8	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,74636	54548,00	258904,34
9	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	2,69766	3850,00	10385,98
10	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	3,19029	1077,00	3435,94
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						1276310,56
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	03727	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,14386	8961000,00	1289129,46
2	081039	ВОРОТА РАСПАШНЫЕ, РАЗДВИЖНЫЕ, ГЛУХИЕ И РЕШЕТЧАТЫЕ (ТИП ПО ПРОЕКТУ)	М2	3,3	580000,00	1914000,00
3	09219	ВОДА	М3	5,90671	1500,00	8860,07
4	10446	СТОИМОСТЬ КЛЕЯ	ТН	0,05	33500000,00	1675000,00
5	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	1,116	484200,00	540367,20
6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00343	15400000,00	52852,80
7	31126	СПЕЦСМЕСЬ ГАЗОН (ПРОИЗВОДСТВО КИТАЙ)	М2	660,96	236000,00	155986560,00
8	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,01829	6750000,00	123452,10
9	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	ТН	0,02896	18500000,00	535721,15
10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,008	9500000,00	75992,40
11	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	0,018	18000000,00	32400,00
12	33208	СЕТКА ПЛЕТЕНАЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛЛОВ	М2	799,2	16200,00	12947040,00
13	34035	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,00213	7500000,00	16003,05
14	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,52405	4500,00	11358,23
15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,04526	14900000,00	674419,47
16	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,00027	14900000,00	3956,25
17	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,00015	14900000,00	2163,48
18	37342	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ. 50Х3,0 ММ	М	324	44320,00	14359680,00
19	37356	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ. 76Х3,5 ММ	М	426,6	76763,21	32747187,00
20	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	8,424	65000,00	547560,00

21	44268	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,06638	10500000,00	696990,00
22	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	26,796	492000,00	13183632,00
23	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	46,656	65000,00	3032640,00
24	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	6,48	65000,00	421200,00
25	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	5,832	65000,00	379080,00
26	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	64,8	65000,00	4212000,00
27	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,75715	4000,00	3028,60
28	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	10,3488	70000,00	724416,00
29	93170	ГРАНУЛА	ТН	4	5500000,00	22000000,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						268196689,26
ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ						
1		ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 5 КМ	ТН	67,392	4455,00	300231,36
ИТОГО ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ:						300231,36
Итого:						304492521,08

1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						



«Утверждаю»

Управляющий ГорОНО

г. Шахрисабз

О. Джалилов

10 » 05 2022 г

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся комиссия в составе: директор школы №10 Н. Рустамова, главный инженер ГорОНО Н. Расулов, завхоз школы №10 Н. Эргашева, представитель проектной организации С. Адилов составили настоящий дефектный акт на предмет определения объемов работ по объекту «Текущий ремонт школы №10 в г. Шахрисабз (Мини стадион)».

В результате были выявлены нижеследующие виды работ.

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	ЕД. ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
1	МИНИ СТАДИОН РАЗМ. 18X36 М		
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,864
3	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,4428
4	ПОГРУЗКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	100 М3	0,4212
5	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 5 КМ	ТН	67,392
6	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3	0,4428
7	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЦЕБЕНОЧНОГО	М3	6,48
8	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 М3	0,264
9	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,14386
10	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2	0,36
11	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	1 Т	2,6705
12	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ. 76X3,5 ММ	М	426,6
13	МОНТАЖ БАЛОК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	1 Т	1,12752
14	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ. 50X3,0 ММ	М	324
15	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2	1,5241
16	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2	1,5241
17	УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ СЕТКИ ПО КАРКАСУ /ПРИМИНИТЕЛЬНО/	100 М2	7,992
18	СЕТКА ПЛЕТЕНАЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛЛОВ	М2	799,2
19	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЦЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ. 100 ММ	1 М3	64,8
20	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ	1 М3	38,88
21	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ГРАНУЛЫ	1 М3	32,4
22	ГРАНУЛА	ТН	4
23	СТОИМОСТЬ КЛЕЯ	ТН	0,05
24	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ СПЕЦСМЕСИ ГАЗОН	100 М2	6,48

25	СПЕЦСМЕСЬ ГАЗОН (ПРОИЗВОДСТВО КИТАЙ)	M2	660,96
26	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАЛИТОК	1 Т	0,06638
27	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,06638
28	УСТАНОВКА ВОРОТ С РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ: В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ	100 M2	0,033

Данные объемы работ являются основанием для составления сметной документации:



Директор школы №10

Главный инженер ГорОНО

Завхоз школы №10

Представитель проектной организации

Н. Рустамова

Н. Расулов

Н. Эргашева

С. Адилев

СМЕТА
ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТЕКСТ: ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ ШКОЛЫ №10
ИЗДАНИЕ: 2011



ЭКСПЕРТИЗА
ГРУП

ЭКСПЕРТИЗА

ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Карши шаҳар И.Каримов кучаси 295 уй
Тел:0375 221 13 77 факс:0375 221 13 77
E.mail:Fayzi4@bk.ru

Лицензия
КЛЭ-00125
от 31.03.2021 года

Р/с.20208000605340022001
МФО:00190, ИНН:308168916
Ипотека банк АТИБ филиал
Кашкадарьинской области

«12» Мая 2022 г.

г. Карши

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ООО «EXPERTISE GROUP»
С. Хикматов



Сводное экспертное заключение № 486-2022

По проектно-сметной документации объекта:

Текущий ремонт школы № 10 в городе Шахрисабз Кашкадарьинской области

Заказчик	- ГорОНО г. Шахрисабз
Источник финансирования	- Местный бюджет
Генпроектировщик	- ООО «ARCHITECT STATE MANAGEMENT»
Вид строительства	- Текущий ремонт

1. Основание для проектирования.

1.1. Письмо-заказ за № _____ от _____ 2022 г. на разработку ПСД.

2. Материалы представленные на экспертизу.

2.1. Письмо представленное на экспертизу за № 179 от 07.05.2022 г.

2.2. Проектно-сметная документация в составе:

- РП – Строительство мини футбольного поля на территории школы № 10 г. Шахрисабз Кашкадарьинской области (раздел АС) – Альбом.
- Расчёт стоимости в текущих ценах, локальная ресурсная ведомость, ведомость ресурсов в текущих ценах – Книга.

3. Краткое содержание проектных решений

(Климатические и инженерно-геологические условия строительства).

Климатический район строительства IV с расчётными температурами наружного воздуха + 34 гр.С, - 14 гр.С.

Нормативная снеговая нагрузка - 50 кгс/м²

Нормативная ветровая нагрузка - 38 кгс/м²

Сейсмичность района - 7 баллов

Сейсмичность площадки - 8 баллов.

Место строительства: Кашкадарьинская область г. Шахрисабз, территория школы № 10.

3.1. Архитектурно-строительные решения.

За счёт средств текущего ремонта проектом предусматривается строительство мини футбольного поля на территории школы № 10 г. Шахрисабз Кашкадарьинской области размером 36,0x18,0 м, высота ограждения h=7,2 м с использованием следующих конструктивных элементов:

- фундаменты – ленточные из монолитного железобетона кл. В15;

- стойки ограждения – из стальных труб Д-76x3,5;

- балки – из стальных труб Д-50х3,0 мм;
- ограждение – из синтетической сетки по металлическому каркасу;
- поле - искусственная трава;
- электроснабжение от существующей линии;
- масляная окраска металлических поверхностей.

3.2. Инженерное оборудование и обеспечение.

Будет выполняться отдельным заказом и проектом в соответствии с согласованными техническими условиями.

Основные технико-экономические показатели:

Сметная стоимость объекта в текущих ценах без НДС	
с прочими затратами заказчика	- 400 000, 000 тыс.сум
в том числе прочие затраты заказчика	- 11 650, 500 тыс.сум
Затраты труда: рабочих-строителей	- 1997, 8841 чел.час

4. Согласование проекта.

4.1. Проектно-сметную документацию согласовать и утвердить с Заказчиком.

5. Результаты экспертизы (Замечания и предложения).

5.1. По архитектурно-строительным решениям.

- ГИПу вести технический надзор за ходом и качеством строительства.

5.2. По генплану.

- Разработать генплан проектируемых зданий и сооружений с привязкой к существующим зданиям и сооружениям и согласовать с УС города Шахрисабз.

5.3. По сметной части.

Экспертизой сверены объёмы работ с представленным рабочим проектом.

Проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов, основных строительных материалов согласно нормативам ШНК 4.02.00-04.

Рассмотрен расчёт определения стоимости объекта в текущих ценах, выполненный на основании «Методических рекомендаций» и ШНК 4.01.16-09.

Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей принята 17378,03 сум с учётом отчислений на социальное страхование 12 %, прочие затраты подрядчика принято 22,16 % от прямых затрат.

Проверены цены на строительные материалы и конструкции по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» как средневзвешенные по региону, а также цены на рынках строительных материалов Республики Узбекистан.

Предъявленная сметная стоимость текущего ремонта с учётом НДС с затратами заказчика в сумме – 400 000, 000 тыс.сум, рекомендуется к утверждению.

Заказчику взять под контроль стоимость строительных материалов, объёмы работ и затраты заказчика.

6. ВЫВОДЫ.

6.1. Проектно-сметная документация на объект: «Текущий ремонт школы № 10 в городе Шахрисабз Кашкадарьинской области» с учётом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения со следующими основными технико-экономическими показателями:

Сметная стоимость объекта в текущих ценах без НДС	
с прочими затратами заказчика	- 400 000, 000 тыс.сум
в том числе прочие затраты заказчика	- 11 650, 500 тыс.сум
Затраты труда: рабочих-строителей	- 1997, 8841 чел.час

6.2. Согласно постановлению КМ за № 15 от 22.01.2016 г. прил. № 4, раздел II пункт 8: ответственность за качество представляемой на государственную экспертизу градостроительной документации возлагается на Заказчика (в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных) и разработчиков (в части принятых проектных решений).

Главный специалист:



А. Шеркулов. /

Эксперт сметного раздела:



Ж. Тошкулов.