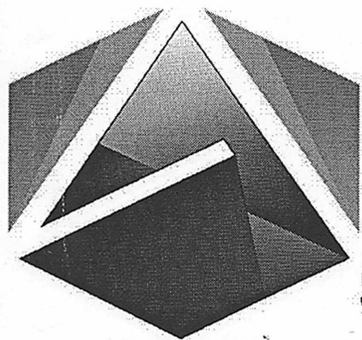


ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ
УЗБЕКИСТАН ПО АРХИТЕКТУРЕ И СТРОИТЕЛЬСТВУ



ARCHITECT
STATE MANAGEMENT

ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

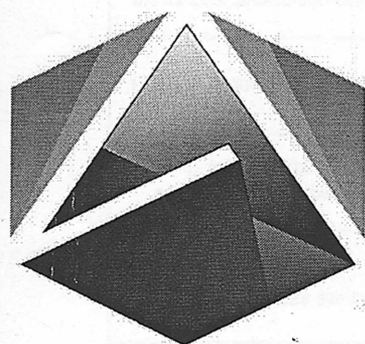
ОБЪЕКТ:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №10 В
Г. ШАХРИСАБЗ

КНИГА № 1

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

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ
УЗБЕКИСТАН ПО АРХИТЕКТУРЕ И СТРОИТЕЛЬСТВУ



ARCHITECT
STATE MANAGEMENT

ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

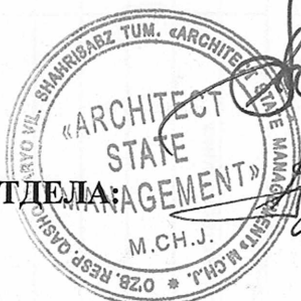
СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБЪЕКТ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №10 В
Г. ШАХРИСАБЗ

КНИГА № 1 РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ,
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ,
ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ

ДИРЕКТОР:

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА:



А. МУРТАЗАЕВ

С. АДИЛОВ

ШАХРИСАБЗ 2022 г.

СВОДНЫЙ РАСЧЕТ

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №10 В Г. ШАХРИСАБЭЗ

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	Текущий ремонт	12499,67	15778,1	275767,8	68,428	0	13788,39	317902,35	70447,2	388350	0	0	0	0	0	388349,5
	Итого	12499,67	15778,1	275767,8	68,428	0	13788,39	317902,35	70447,2	388350	0	0	0	0	0	388349,5
	Прочие затраты проектировщика															11650,5
	Итого всеми затратами															400000

Всего стоимость без НДС = 400 000,000 Тыс. сум



С. Адилгов

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №10 В Г. ШАХРИСАБЗ

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

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
БЕГОВАЯ ДОРОЖКА							
1	E01-02-027-5	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М2		1,2	2137497,69	2564997,23
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	123	147,6	17378,03	2564997,23
2	E27-04-001-2	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ ТОЛЩ. 100 ММ	100 М3		0,6	5274890,15	3164934,09
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,4	8,64	17378,03	150146,18
2.2	00107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-ЧАС	1,55	0,93	186500,00	173445,00
2.3	00626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-ЧАС	7,08	4,248	185000,00	785880,00
2.4	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,91	0,546	97872,00	53438,11
2.5	09219	ВОДА	М3	7	4,2	1500,00	6300,00
2.6	-12285	СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ	М3	128	76,8	25986,00	1995724,80
3	E27-04-001-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ПЕСКА ТОЛЩ. 50 ММ	100 М3		0,3	9785235,43	2935570,63
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,4	4,32	17378,03	75073,09
3.2	00107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-ЧАС	1,55	0,465	186500,00	86722,50
3.3	00626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-ЧАС	7,08	2,124	185000,00	392940,00
3.4	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,65	0,195	97872,00	19085,04
3.5	09219	ВОДА	М3	5	1,5	1500,00	2250,00
3.6	11000	ПЕСОК	М3	121	36,3	65000,00	2359500,00
4	E27-04-001-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩ. 50 ММ	100 М3		0,3	11050003,17	3315000,95
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,6	6,48	17378,03	112609,63
4.2	00107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-ЧАС	1,79	0,537	186500,00	100150,50
4.3	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,35	0,705	105272,00	74216,76
4.4	00626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-ЧАС	12,21	3,663	185000,00	677655,00
4.5	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,91	0,273	97872,00	26719,06
4.6	09219	ВОДА	М3	7	2,1	1500,00	3150,00
4.7	12698	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 400, ФРАКЦИЯ ММ 20-40	М3	119	35,7	65000,00	2320500,00
5	E27-06-002-17	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ ПРИ 5 СМ	1000 М2		0,6	116009820,03	69605892,02
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	302	181,2	17378,03	3148899,04
5.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	18,71	11,226	655,00	7353,03
5.3	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	22,3	13,38	97872,00	1309527,36
5.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,2	1,92	54548,00	104732,16
5.5	09219	ВОДА	М3	178	106,8	1500,00	160200,00
5.6	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12,2	7,32	130000,00	951600,00
5.7	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,19	0,114	3791304,00	432208,66
5.8	36180	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ БЕРЕЗЫ ИЛИ ЛИПЫ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ, I СОРТА	М3	0,24	0,144	3791304,00	545947,78
5.9	41353	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ)	М3	204	122,4	514260,00	62945424,00
6	E27-06-002-18 15 КзТРС = 15 КзМ = 15 КРМ = 15	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ E27-06-002-17 К-15	1000 М2		-0,6	81916658,99	-49149995,39

6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	79,5	-47,7	17378,03	-828932,03
6.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	17,4	-10,44	655,00	-6838,20
6.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,25	-1,35	54548,00	-73639,80
6.4	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	8,85	-5,31	130000,00	-690300,00
6.5	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,15	-0,09	3791304,00	-341217,36
6.6	41353	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ)	М3	153	-91,8	514260,00	-47209068,00
7	E11-02-001-01	УСТРОЙСТВО СПЕЦИАЛЬНОГО СПОРТИВНОГО РЕЗИНОГРАНУЛИРОВАННОГО ПОКРЫТИЯ: SPORT ELIT SERVIS SPRINT (ТИПА POLYTAN M) ТОЛЩИНОЙ 13 ММ	100 М2		6	14859657,86	89157947,16
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	62	372	17378,03	6464627,16
7.2	02460	МАШИНА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ	МАШ-ЧАС	0,5	3	38650,00	115950,00
7.3	02461	СМЕСИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА-МИКСЕР	МАШ-ЧАС	8	48	26420,00	1268160,00
7.4	02462	УКЛАДЧИК СПОРТПОКРЫТИЯ	МАШ-ЧАС	13	78	130376,00	10169328,00
7.5	02463	МАШИНА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ЛИНИЙ	МАШ-ЧАС	2	12	15928,00	191136,00
7.6	32196	ПРАЙМЕР (ГРУНТОВКА)	КГ	15	90	15312,00	1378080,00
7.7	35405	КЛЕЙ «БИНДЕР» Р 2300	КГ	200	1200	50400,00	60480000,00
7.8	40149	ШПАТЛЕВКА «СИЛЛЕР»	КГ	150	900	5154,61	4639146,00
7.9	40153	КРАСКА ДЛЯ ЛИНИЙ	КГ	2	12	55000,00	660000,00
7.10	40154	БУТИЛАЦЕТАТ	КГ	10	60	19600,00	1176000,00
7.11	40155	АЦЕТОН	КГ	20	120	16296,00	1955520,00
7.12	40156	СКОТЧ ДЛЯ РАЗМЕТКИ ЛИНИЙ.	М	20	120	5500,00	660000,00
8		СПОРТИВНЫЕ РЕЗИНОГРАНУЛИРОВАННЫЕ ПОКРЫТИЯ БЕГОВЫХ ДОРОЖЕК	М2		600	295000,00	177000000,00
Итого по разделу " БЕГОВАЯ ДОРОЖКА "							298594346,69
ПЕСОЧНИЦА							
9	E01-02-027-5	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М2		0,0675	2137497,69	144281,09
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	123	8,3025	17378,03	144281,09
10	E27-04-001-2	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ ТОЛЩ. 100 ММ	100 М3		0,0375	5274890,15	197808,38
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,4	0,54	17378,03	9384,14
10.2	00107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-ЧАС	1,55	0,05812	186500,00	10840,31
10.3	00626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-ЧАС	7,08	0,2655	185000,00	49117,50
10.4	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,91	0,03413	97872,00	3339,88
10.5	09219	ВОДА	М3	7	0,2625	1500,00	393,75
10.6	12285	СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ	М3	128	4,8	25986,00	124732,80
11	E27-04-001-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ПЕСКА ТОЛЩ. 50 ММ	100 М3		0,01875	9785235,43	183473,16
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,4	0,27	17378,03	4692,07
11.2	00107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-ЧАС	1,55	0,02906	186500,00	5420,16
11.3	00626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-ЧАС	7,08	0,13275	185000,00	24558,75
11.4	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,65	0,01219	97872,00	1192,82
11.5	09219	ВОДА	М3	5	0,09375	1500,00	140,63
11.6	11000	ПЕСОК	М3	121	2,26875	65000,00	147468,75
12	E27-04-001-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩ. 50 ММ	100 М3		0,01875	11050003,17	207187,56
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,6	0,405	17378,03	7038,10
12.2	00107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-ЧАС	1,79	0,03356	186500,00	6259,41
12.3	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,35	0,04406	105272,00	4638,55
12.4	00626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-ЧАС	12,21	0,22894	185000,00	42353,44
12.5	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,91	0,01706	97872,00	1669,94
12.6	09219	ВОДА	М3	7	0,13125	1500,00	196,88
12.7	12698	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 400, ФРАКЦИЯ ММ 20-40	М3	119	2,23125	65000,00	145031,25
13	E27-06-002-17	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ ПРИ 10 СМ	1000 М2		0,0375	116009820,03	4350368,25
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	302	11,325	17378,03	196806,19
13.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	18,71	0,70163	655,00	459,56
13.3	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	22,3	0,83625	97872,00	81845,46
13.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,2	0,12	54548,00	6545,76
13.5	09219	ВОДА	М3	178	6,675	1500,00	10012,50
13.6	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12,2	0,4575	130000,00	59475,00
13.7	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,19	0,00712	3791304,00	27013,04

13.8	36180	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ БЕРЕЗЫ ИЛИ ЛИПЫ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ, I СОРТА	М3	0,24	0,009	3791304,00	34121,74
13.9	41353	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ)	М3	204	7,65	514260,00	3934089,00
14	E27-06-002-18 10 КзТРС = 10 КзМ = 10 КРМ = 10	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ E27-06-002-17 К-10	1000 М2		-0,0375	54611105,99	-2047916,47
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53	-1,9875	17378,03	-34538,83
14.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	11,6	-0,435	655,00	-284,93
14.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,5	-0,05625	54548,00	-3068,32
14.4	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	5,9	-0,22125	130000,00	-28762,50
14.5	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,1	-0,00375	3791304,00	-14217,39
14.6	41353	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ)	М3	102	-3,825	514260,00	-1967044,50
15	E01-01-014-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3		0,0096	7433777,90	71364,27
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,32	0,30067	17378,03	5225,09
15.2	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	73,04	0,70118	94325,00	66139,18
16		ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 5 Т	ТН		15,36	4455,00	68428,80
17	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3		0,0204	62887242,16	1282899,74
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	6,88459	17378,03	119640,65
17.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	0,34231	1081,00	370,04
17.3	01571	КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,74	0,0151	916,00	13,83
17.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,01326	54548,00	723,31
17.5	09219	ВОДА	М3	0,283	0,00577	1500,00	8,66
17.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00037	15400000,00	5654,88
17.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,028	0,00057	9500000,00	5426,40
17.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,00449	3791304,00	17015,37
17.9	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	102	2,0808	514260,00	1070072,21
17.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	0,91392	70000,00	63974,40
18	E11-01-002-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ	1 М3		9	117969,47	1061725,22
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,3	20,7	17378,03	359725,22
18.2	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,2	10,8	65000,00	702000,00
Итого по разделу " ПЕСОЧНИЦА "							5519620,00
ИТОГО:							304113966,69

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №10 В Г. ШАХРИСАБЗ

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

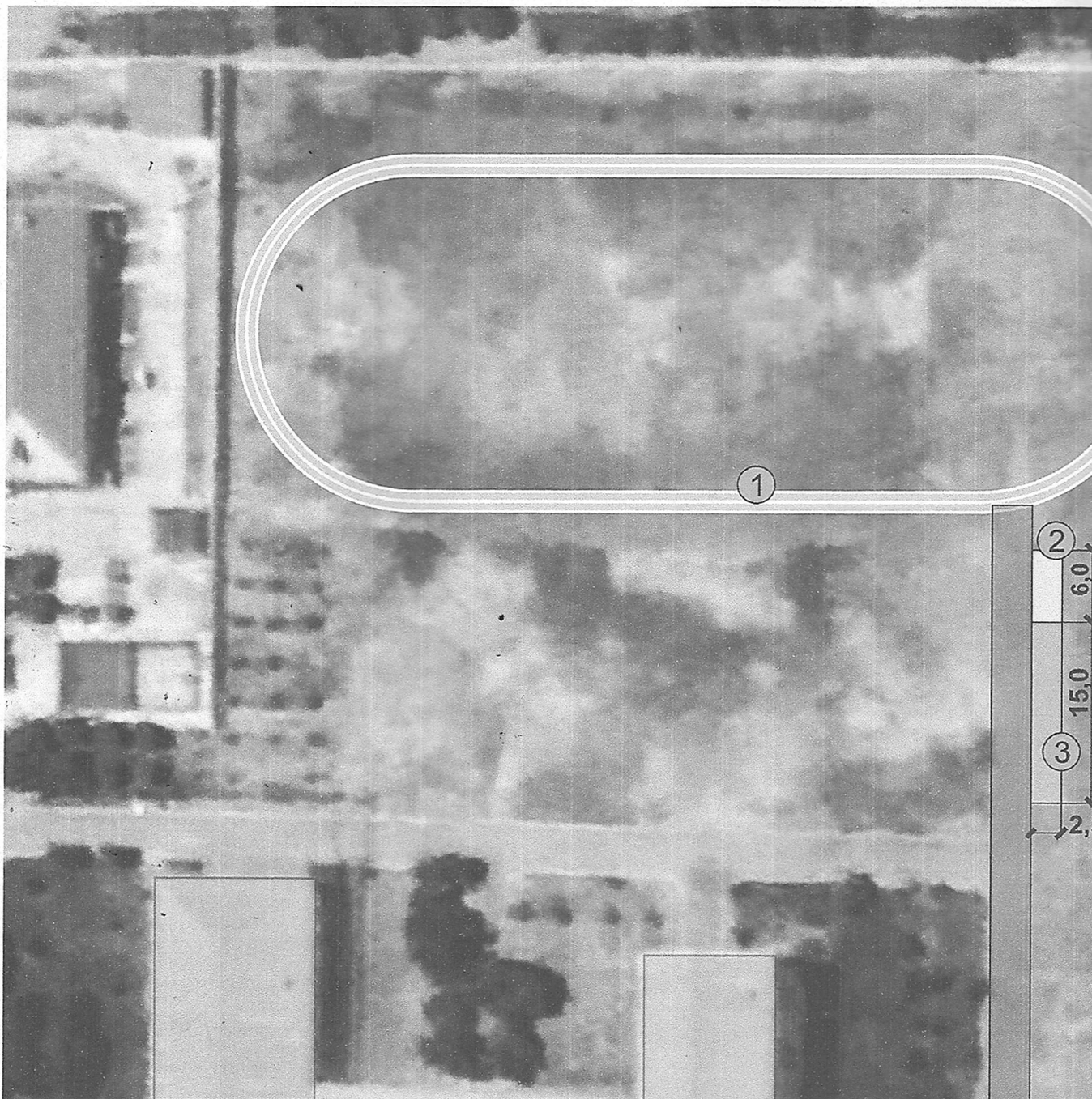
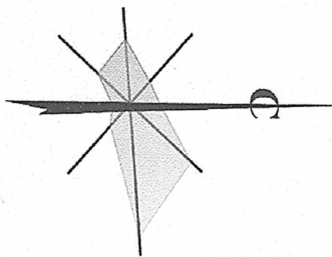
СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

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	719,28026	17378,03	12499674,01
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						12499674,01
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-ЧАС ^с	2,05275	186500,00	382837,88
2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,74906	105272,00	78855,31
3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	0,34231	1081,00	370,04
4	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	1,05263	655,00	689,47
5	00626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-ЧАС	10,66219	185000,00	1972504,69
6	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	15,29363	97872,00	1496817,67
7	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,0151	916,00	13,83
8	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,70118	94325,00	66139,18
9	02460	МАШИНА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ	МАШ-ЧАС	3	38650,00	115950,00
10	02461	СМЕСИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА-МИКСЕР	МАШ-ЧАС	48	26420,00	1268160,00
11	02462	УКЛАДЧИК СПОРТПОКРЫТИЯ	МАШ-ЧАС	78	130376,00	10169328,00
12	02463	МАШИНА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ЛИНИЙ	МАШ-ЧАС	12	15928,00	191136,00
13	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,63375	54548,00	34569,80
14	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01326	54548,00	723,31
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						15778095,15
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		СПОРТИВНЫЕ РЕЗИНОГРАНУЛИРОВАННЫЕ ПОКРЫТИЯ БЕГОВЫХ ДОРОЖЕК	М2	600	295000,00	177000000,00
2	09219	ВОДА	М3	121,76827	1500,00	182652,41
3	11000	ПЕСОК	М3	38,56875	65000,00	2506968,75
4	12285	СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ	М3	81,6	25986,00	2120457,60
5	12698	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 400, ФРАКЦИЯ ММ 20-40	М3	37,93125	65000,00	2465531,25
6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00037	15400000,00	5654,88
7	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	2,24625	130000,00	292012,50
8	32196	ПРАЙМЕР (ГРУНТОВКА)	КГ	90	15312,00	1378080,00
9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00057	9500000,00	5426,40
10	35405	КЛЕЙ «БИНДЕР» Р 2300	КГ	1200	50400,00	60480000,00
11	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,02737	3791304,00	103786,95
12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,00449	3791304,00	17015,37
13	36180	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ БЕРЕЗЫ ИЛИ ЛИПЫ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ, I СОРТА	М3	0,153	3791304,00	580069,51
14	40149	ШПАТЛЕВКА «СИЛЛЕР»	КГ	900	5154,61	4639146,00
15	40153	КРАСКА ДЛЯ ЛИНИЙ	КГ	12	55000,00	660000,00

16	40154	БУТИЛАЦЕТАТ	КГ	60	19600,00	1176000,00
17	40155	АЦЕТОН	КГ	120	16296,00	1955520,00
18	40156	СКОТЧ ДЛЯ РАЗМЕТКИ ЛИНИЙ.	М	120	5500,00	660000,00
19	41353	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ)	М3	34,425	514260,00	17703400,50
20	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	2,0808	514260,00	1070072,21
21	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	10,8	65000,00	702000,00
22	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	0,91392	70000,00	63974,40
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						275767768,73
ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ						
1		ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 5 КМ	ТН	15,36	4455,00	68428,80
ИТОГО ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ:						68428,80
Итого:						304113966,69



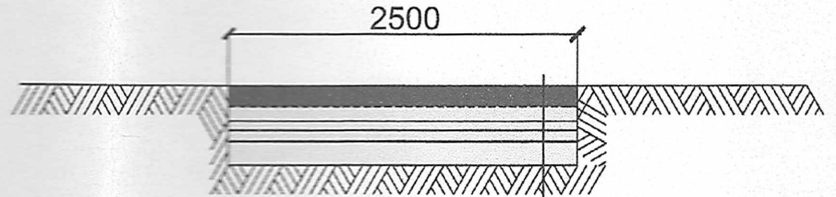
Условные обозначение

-  Беговая дорожка
-  2х этажная здания школы

Экспликация

- ① Беговая дорожка
- ② Песочница для прыжка в длину
- ③ Дорожка для прыжка в длину

АН



Резиногранулированная покрытие 600м2

Бетон толщ -50 мм

Щебень 50 мм

Песок 50 мм

ГПС 100 мм

Земляное полотно

			2022 й.	Текущий ремонт школы №10 в г. Шахрисабз			
Директор	А. Мургазаев			Беговая дорожка Песочница для прыжка в длину	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Д. Ахатов				РП		
АРХ	А. Мургазаев			ГЕНПЛАН М 1:1000	 ARCHITECT STATE MANAGEMENT ЛИЦЕНЗИЯ АЛ-000094		

«Утверждаю»

Управляющий ГорОНО

г. Шахрисабз

О. Жалилов

2022 г

г. Шахрисабз

« _____ » _____ 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».

В результате были выявлены нижеследующие виды работ.

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	ЕД. ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
1	БЕГОВАЯ ДОРОЖКА		
2	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М2	1,2
3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ ТОЛЩ. 100 ММ	100 М3	0,6
4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ПЕСКА ТОЛЩ. 50 ММ	100 М3	0,3
5	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩ. 50 ММ	100 М3	0,3
6	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ ПРИ 5 СМ	1000 М2	0,6
7	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ Е27-06-002-17 К-15	1000 М2	-0,6
8	УСТРОЙСТВО СПЕЦИАЛЬНОГО СПОРТИВНОГО РЕЗИНОГРАНУЛИРОВАННОГО ПОКРЫТИЯ: SPORT ELIT SERVICE SPRINT (ТИПА POLYUAN M) ТОЛЩИНОЙ 13 ММ	100 М2	6
9	СПОРТИВНЫЕ РЕЗИНОГРАНУЛИРОВАННЫЕ ПОКРЫТИЯ БЕГОВЫХ ДОРОЖЕК	М2	600
10	ПЕСОЧНИЦА		
11	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М2	0,0675
12	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ ТОЛЩ. 100 ММ	100 М3	0,0375
13	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ПЕСКА ТОЛЩ. 50 ММ	100 М3	0,01875
14	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩ. 50 ММ	100 М3	0,01875
15	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ ПРИ 10 СМ	1000 М2	0,0375
16	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ Е27-06-002-17 К-10	1000 М2	-0,0375
17	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3	0,0096
18	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 5 КМ	ТН	15,36
19	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3	0,0204
20	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ	1 М3	9

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. Адилов



ЭКСПЕРТИЗА
ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Карши шаҳар И.Каримов кучаси 295 уй
Тел:0375 221 13 77 факс:0375 221 13 77
E.mail:Fayz14@bk.ru

Лицензия
КЛЭ-00125
от 31.03.2021 года

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

«08» Июня 2022 г.

г. Карши

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

Сводное экспертное заключение № 486-2022

По 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 сметной документации.

1.2. Дефектный акт утверждённый управляющим ГорОНО г. Шахрисабз О. Джалиловым и подписанный членами комиссии.

2. Материалы представленные на экспертизу.

2.1. Письмо представленное на экспертизу за № 233 от 07.06.2022 г.

2.2. Сметная документация в составе:

- Дефектный акт утверждённый управляющим ГорОНО г. Шахрисабз О. Джалиловым и подписанный членами комиссии.
- Схематический генплан расположения беговой дорожки и песочницы на территории школы № 10 г. Шахрисабз – ГП1.
- Расчёт стоимости в текущих ценах, локальная ресурсная ведомость, ведомость ресурсов в текущих ценах – Книга.

3. Краткое содержание проектных решений.

3.1. Дефектным актом предусмотрено выполнить следующие ремонтно-строительные работы:

- **Беговая дорожка.** Планировка площадей ручным способом; устройство подстилающих и выравнивающих слоёв оснований из песчано-гравийной смеси толщиной 100 мм; устройство подстилающих и выравнивающих слоёв оснований из песка толщиной 50 мм; устройство подстилающих и выравнивающих слоёв оснований из щебня толщиной 50 мм; устройство цементобетонных однослойных покрытий средствами малой механизации, толщина слоя 20 см при 5 см; устройство специального спортивного резино-гранулированного покрытия толщиной 13 мм; спортивные резино-гранулированные покрытия беговых дорожек.

- **Песочница.** Планировка площадей ручным способом; устройство подстилающих и выравнивающих слоёв оснований из песчано-гравийной смеси толщиной 100 мм; устройство подстилающих и выравнивающих слоёв оснований из песка толщиной 50 мм; устройство подстилающих и выравнивающих слоёв оснований из щебня толщиной 50 мм; устройство цементобетонных однослойных покрытий средствами малой механизации, толщина слоя 20 см при 10 см; разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м³; перевозка грунта автомобилями-самосвалами до 5 км; устройство ленточных бетонных фундаментов; устройство подстилающих песчаных слоёв.

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	- 719, 2802 чел.час

4. Согласование проекта.

4.1. Сметную документацию согласовать и утвердить с Заказчиком.

5. Результаты экспертизы (Замечания и предложения).

5.1. По сметной части.

Экспертизой сверены объёмы работ с представленным утверждённым дефектным актом.

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 без учёта 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. 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	- 719, 2802 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).

6.3. Ранее выданное заключение за № 486-2022 от 12.05.2022 г. считать не действительным ввиду изменения видов работ на основании письма за № 233 от 07.06.2022 г.

Главный специалист:



А. Шеркулов.

Эксперт сметного раздела:



Ж. Тошкулов.