

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ ГОРОД УРГЕНЧ
ЧП. «ШАРК АРХИТЕКТУРА КУРИЛИШ»

Рабочий проект

Хоразм вилояти “Кушкупир тумани 2-сон мактаб биносини жорий
таъмирлаш”

Сметная документация

ДИРЕКТОР ПРОЕКТНОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ
ЧП «ШАРК АРХИТЕКТУРА КУРИЛИШ»



«Аллаберганов Б»

г. УРГЕНЧ-2022г.

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ N2 В КОШКУПЫРСКОМ РАЙОНЕ

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2%	31 531,305
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4%	592 349,501
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (18882,76 сум)	66 075,642
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРОБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	12 150,508
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -15,51%	104 006,284
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	2 579,562
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,00
9	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	808 692,802
10	НДС - 15%	121 303,920
11	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС	929 996,722
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА -фактич.	50 000,000
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	979 996,722

ИСПОЛНИТЕЛЬ



ЗАКАЗЧИК

МП

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Стартовая стоимость

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №2 В КОШКУПЫРСКОМ РАЙОНЕ

разработана во исполнение постановлений Кабинета Министров от 05.08.2000г. за №305 «О дополнительных мерах по углублению экономических реформ в капитальном строительстве», от 11.06.2003 года за № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" и в помощь участникам инвестиционного строительного процесса, в соответствии с инструкцией о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство жилых и общественных зданий и сооружений (ШНК 1.03.01-04) и ШНК 4.01.09. Правила определения стоимости строительства в договорных ценах, общим положением по применению сметных норм и расценок на ремонтно-строительные работы для условий строительства в Республике Узбекистан (ШНК 2004-2009 г.г.) и общим положением по применению расценок на монтаж оборудования (ШНК 4.13.00-05)

Объект строительства расположен в Хорезмской области, 41 территориальный район.

Стоимость объекта в текущих ценах определяется ресурсным методом с применением средних цен согласно показателей каталога текущих цен на материально - технические ресурсы применяемые в строительном производстве РУз.(1-квартал Ташкент 2022й) разработанных заказчиком и утвержденным Хокимиятом Хорезмской области и Биржевых цен.

Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей -18882,76сум. (с учетом отчислений в соц.страх -12%)

Транспортно-складские затраты на оборудование – 2%

Транспортно-складские затраты на материалы и конструкции – 4%.

Коэффициент риска -- %

Прочие затраты подрядчика - 15,51%

Прочие затраты заказчика - Фактич%

Затраты на страхование строительства объекта -- 0,32%

Сметная документация составлена с учетом НДС -- 15 %

Составил:  Рузметов Б

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ N2 В КОШКУПЫРСКОМ РАЙОНЕ

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 22-26

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ N2 В КОШКУПЫРСКОМ РАЙОНЕ

(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
ОКНА							
1	E56-1-4 ДОП№5	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК		1,49		
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	129,29	192,6421		
1.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,45	5,1405		
2	E10-01-034-03 ДОПХ*4	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,2847		
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	226,88	64,59274		
2.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	22,89	6,51678		
2.3	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75	21,3525		
2.4	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	28,47		
2.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	170,82		
2.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,62634		
3	E10-01-034-04	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2 ПРОЁМОВ		2,794		
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	169,4	473,3036		
3.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	15,26	42,63644		
3.3	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	м	66	184,404		
3.4	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	279,4		
3.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	1489,202		
3.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	5,36448		
4	E10-01-035-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.		1,7615		
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,19	37,32619		
4.2	081864	ЮНИБЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	704,6		
5	СТЮ	Подоконник - 350 мм, белый	м		176,15		
6	E15-01-070-1 ДОП№4	ОБЛИЦОВКА ОКОННЫХ ПРОЕМОВ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ ОТКОСНОЙ ПЛАНКОЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С УСТРОЙСТВОМ ВОДОУВЛАЖИВАЮЩЕГО ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	1 М2 ПРОЕМА		307		
6.1	00001	ЗА ТРА ТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,6	184,2		
6.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	0,07	21,49		
6.3	030833	ВОДОУВЛАЖИВАЮЩАЯ ПЛАНКА 250 ММ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М	2,1	644,7		
6.4	76849	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,2X16 ММ	ШТ	7	2149		
Итого по разделу " ОКНА "							
ДВЕРИ							
7	E56-9-5	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК		0,28		
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180,89	50,6492		
7.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,52	2,6656		
8	E56-9-7	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ	100 КОРОБОК		0,02		
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	127,34	2,5468		
8.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,0768		
9	E55-7-1	РАЗБОРКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОВЫХ П	100 М2		0,036		
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	169,38	6,09768		

10	Е09-04-014-3	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 2,5 М2	М2		8,97		
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,58	32,1126		
10.2	03325	ДРЕЧЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,27	2,4219		
10.3	080625	ЧЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОFLEKS, Soudal) для герметизации стыков в баллончике ёмкостью 0,75 л.	ШТ	0,1	0,897		
10.4	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	6	53,82		
10.5	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	8,97		
11	Е09-04-014-4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ: БОЛЕЕ 2,5 М2	М2		15,94		
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,3	52,602		
11.2	03325	ТРЕТЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,29	4,6226		
11.3	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОFLEKS, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л.	ШТ	0,15	2,391		
11.4	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	8	127,52		
11.5	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	15,94		
12	Е10-01-036-04 ДОП.№6	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,1499		
12.1	00001	ЗА ТРА ТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	90,89	13,62441		
12.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС.	6,12	0,91739		
12.3	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	30	4,497		
12.4	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	240	35,976		
12.5	44196	КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ /С НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ/	М2	100	14,99		
12.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,84	0,12592		
13	Е10-01-037-03 ДОП.№6	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЁМОВ		0,072		
13.1	00001	ЗА ТРА ТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	98,67	7,10424		
13.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,27648		
13.3	29117	ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	100	7,2		
13.4	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	4,752		
13.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	38,376		
13.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	кг	1,92	0,13824		
14	Е10-01-039-3	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2		0,1079		
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	115	23,9085		
14.2	29917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧА ТЫ	М2	100	20,79		
14.3	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	540	112,266		
14.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,01012	0,0021		
14.5	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,01663		
15	Е10-01-039-2	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2		0,1317		
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	92,92	12,23756		
15.2	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКО	М3	0,076	0,01001		
15.3	29917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧА ТЫ	М2	100	13,17		
15.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,00152	0,0002		
15.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00168	0,00022		
15.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,011	0,00145		
16	Е10-01-039-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2		0,0725		
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	104,28	7,5603		
16.2	12146	РАСТВОР ОТДЕЛО ЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКО	М3	0,105	0,00761		
16.3	29917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧА ТЫ	М2	100	7,25		
16.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,0021	0,00015		
16.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00413	0,0003		
16.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,016	0,00116		

17	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНИЮ: ПЛОСКИХ	100 М2		2,63		
17.1	00001	ЗА ТРА ТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	536,6778		
17.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО	М3	0,1	0,263		
17.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКО	М3	4,3	11,309		
18	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		2,62		
18.1	00001	ЗА ТРА ТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	112,827		
18.2	31054	КРА СКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,16569		
18.3	31709	ШПАТЛЕВКА КПЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,13413		
Итого по разделу " ДВЕРИ'							
ЗЕМРАБОТЫ							
19	E01-01-022-22	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ ЭКСКАВАТОРАМИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, С ПОГРУЗКОЙ ШИ АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	1000 М3 ГРУНТА		0,2577.		
19.1	02288	ЭКСКАВА ТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	48,38	12,46994		
20	E310-1005	ПЕРЕВОЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА НА РАСТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 5 КМ	ТОННА		412,4		
20.1	00163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОС	МАШ-ЧАС	0,0613	25,28012		
21	E01-01-031-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 96 (130) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3		0,2436		
21.1	00259	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ/130 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС-	9,68	2,35805		
22	E01-01-031-9 2 КзГРС = 2 КэМ = 2 КРМ = 2	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М ДОБАВЛЯТЬ: В ДВА РАЗА К НОРМЕ 01-01-031-1	1000 М3		0,2436		
22.1	00259	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ 130 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	16,28	3,96581		
23	E01-02-057-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3		0,2507		
23.1	00001	ЗА ТРА ТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	118	29,5826		
24	E01-01-033-4	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 79 (108) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3		0,1183		
24.1	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ/108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,5	0,41405		
Итого по разделу " ЗЕМРАБОТЫ"							
ФУНДАМЕНТЫ							
25	E11-01-013-03 2 КзГРС = 2 КэМ = 2 КРМ = 2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,665		
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56,8	37,772		
25.2	00464	ГУДРОНА ТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС.	10,2	6,783		
25.3	00620	КА ТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5	МАШ-ЧАС	2,32	1,5428		
25.4	30118	битум нефтяной дорожный мг и сг	ТН	1,24	0,8246		
25.5	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	2,4472		
25.6	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	1,2236		
25.7	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	3,9634		
26	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ	100 М3		0,253		
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	85,38244		
26.2	00403	ВИ БРА ТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	4,24534		
26.3	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	25,806		
26.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00455		
26.5	32524	КА ТАНКА ГОРЯЧЕКА ТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,028	0,00708		
26.6	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. ШИ СОРТА	М3	0,22	0,05566		
26.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	11,3344		

27	E12-02-002-02	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		1,708		
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	51,0692		
27.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	3,416		
27.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,41675		
Итого по разделу " ФУНДАМЕНТЫ"							
ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ (ИСКУССТВЕННЫЙ ГАЗОН)							
28	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: III	1 М3 ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ		156,04		
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	390,1		
28.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ СДВИГА ТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗМИН	МАШ-ЧАС	0,46	71,7784		
28.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ	МАШ-ЧАС	0,93	145,1172		
28.4	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	МЗ	0,11	17,1644		
28.5	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,1	15,604		
28.6	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,09	14,0436		
28.7	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70ММ	МЗ	/	156,04		
29	E11-02-001-05	УСТРОЙСТВО СПЕЦИАЛЬНОГО СПОРТИВНОГО РЕЗИНОГРАНУЛИРОВАННОГО ПОКРЫТИЯ: УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPOR TELIT TURF (ТИПА POLYTAN LIGATURF) https://glotr.uz/iskusstvennyj-gazon-razmetka-dla-futbolnogo-pola-n323484/	100 М2 ПОКРЫТИЯ		6,2416		
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	78	486,8448		
29.2	02857	МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОГО ПОКРЫТИЯ	МАШ-ЧАС	8	49,9328		
29.3	02858	РАСТВОРОМЕШАЛКА 1.5МЗ/ЧАС	МАШ-ЧАС	10	62,416		
29.4	02859	МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОГО ПОКРЫТИЯ	МАШ-ЧАС	12,6	78,64416		
29.5	32725	ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ	КГ	1200	7489,92		
29.6	40161	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYTAN UGATURF	М2	105	655,368		
29.7	40162	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ	М	64	399,4624		
29.8	40163	КЛЕЙ POLYTAN (2X КОМПОНЕНТНЫЙ)	КГ	24	149,7984		
29.9	40164	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	кг	3680	22969,088		
29.10	40169	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYTAN	кг	28	174,7648		
30	E07-01-056-07	УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ СЕТКИ С ПРОФИЛЬНОЙ ТРУБЫ УСТАНОВЛЕННЫХ ВЕРТИКАЛЬНО ВЫСОТОЙ ОГРАЖДЕНИЯ ДО: 6 М	100 м ОГРАЖДЕНИЯ		1,22		
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	373,11	455,1942		
30.2	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	9,2	11,224		
30.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	3,54	4,3188		
30.4	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	14,94	18,2268		
30.5	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,12	2,5864		
30.6	11004	ПЕСОК	МЗ	2,975	3,6295		
30.7	12699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	4,176	5,09472		
30.8	34520	ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ЛШП/МАРКИ 400	ТН	1,227	1,49694		
30.9	35311	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42А	ТН	0,008	0,00976		
30.10	41867	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ	КГ	31,8	38,796		
31	СТ10-60	Трубы стальные прямоугольные ГОСТ 8645-68, размер 125x60 мм, толщина стенки 3,0 мм (вес 1 пм = 8,31 кг)	м		228		
32	СТ10-50	Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82, размер 50x50 мм, толщина стенки 3,0 мм (вес 1 пм = 4,31 кг)	м		38		
33	СТ10-40	Уголок 40x40x4мм	т		2,368		
34	СТСФ	Сетки для ограждения футбольного поля - 8500сум, https://glotr.uz/setka-dla-stadionov-p556399/	М2		732		
35	E06-01-015-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 100 КГ	Т		0,594		
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,22	37,55268		
35.2	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,594		
36	E13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2		1,8		
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,31	9,558		

36.2	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	1,12	2,016		
36.3	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,012	0,0216		
36.4	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	ТН	0,002	0,0036		
37	Е13-03-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2		1,8		
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,83	6,894		
37.2	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	0,65	1,17		
37.3	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	ТН	0,019	0,0342		
37.4	34035	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,0014	0,00252		
38	Е33-04-014-03	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА	100 ШТУК		0,06		
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34	2,04		
38.2	01935	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KWANTAS 230 В	МАШ-ЧАС	14	0,84		
39	СТ8-26	Солнечное светодиодное уличное освещение марки SN/SSLSS-50W (в комплекте: солнечная панель 150 Вт - 1 шт, аккумуляторная батарея АКБ 100 а/ч - 1 шт, контролер 10 А - 1 шт, щит для АКБ 350х350х200 мм - 1 шт, светодиодный уличный светильник 50 Вт - 1 шт)	КТ				
Итого по разделу " ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ (ИСКУССТВЕННЫЙ ГАЗОН)'							
ОТМОСТКА И ТРОТУАРЫ							
40	Е11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: П	1 М3 ПОДСТИЛ А ЮЩЕГО СЛОЯ		17,9		
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	44,87.		
40.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГА ТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 А Т/ 5 МЗМИН	МАШ-ЧАС	0,46	8,25/		
40.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ	МАШ-ЧАС	0,93	16,693.		
40.4	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	МЗ	0,11	1,974.		
40.5	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,1	1,79.		
40.6	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,05	1,615.		
40.7	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	1	17,95		
41	Е11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: Б	1 М3 ПОДСТИЛ А ЮЩЕГО СЛОЯ		29,1		
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	52,38		
41.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	13,968		
41.3	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ. КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	1,02	29,682		
41.4	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0,002	0,0582		
41.5	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32. 40 ММ. IV СОРТА	МЗ	0,001	0,0291		

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ N2 В КОШКУПЫРСКОМ РАЙОНЕ

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 22-26

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ N2 В КОШКУПЫРСКОМ РАЙОНЕ

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<i>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</i>						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3499,25764	18882,76	66075642,12
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						66075642,12
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</i>						
1	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	11,224	23180,00	260172,32
2	00163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	25,28012	76946,00	1945204,11
3	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,41405	105272,00	43587,87
4	00259	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	6,32386	143820,00	909496,97
5	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	7,8061	1676,00	13083,02
6	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИНЫЙ	МАШ-ЧАС	8,56414	1081,00	9257,84
7	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	13,968	655,00	9149,04
8	00464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	6,783	178,00	1207,37
9	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	18,2268	950,00	17315,46
10	00620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	1,5428	82994,00	128043,14
11	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	80,0354	76681,00	6137194,51
12	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	3,416	3164,00	10808,22
13	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,5864	1327,00	3432,15
15	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	161,8107	862,00	139480,82
16	01935	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-ЧАС	0,84	60066,00	50455,44
17	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	71,91389	851,00	61198,72
18	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	12,46994	82161,00	1024543,15
19	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	3,186	4254,00	13553,24
20	02857	МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-ЧАС	49,9328	1509,00	75348,60
21	02858	РАСТВОРОМЕШАЛКА 1,5 МЗ/ЧАС	МАШ-ЧАС	62,416	18787,00	1172609,39
22	02859	МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-ЧАС	78,64416	1509,00	118674,04
23	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	7,0445	950,00	6692,27
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						12150507,71
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</i>						
1	030833	ВОДОУЛТОВИВАЮЩИЙ ПЛАНКИ ШИРИНОЙ 250 ММ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М	644,7	17500,00	11282250,00
2	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	3,288	54000,00	177552,00
3	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	704,6	100,00	70460,00
4	11004	ПЕСОК	МЗ	3,6295	43478,00	157803,40
5	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,263	427072,00	112319,94
6	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	МЗ	0,01762	667651,00	11765,15
7	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	11,309	606667,00	6860797,10
8	12699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	5,09472	70500,00	359177,76
9	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	МЗ	19,1389	72324,00	1384201,80
10	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	29,682	410740,00	12191584,68
11	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	25,806	423732,00	10934827,99
12	29117	ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	7,2	791644,00	5699836,80
13	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	181,34	3500,00	634690,00
14	29917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	М2	41,21	643975,00	26538209,75
15	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	215,0055	7153,00	1537934,34
16	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	112,266	53303,00	5984114,60
17	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	0,8246	5217391,00	4302260,62
18	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,00035	8000000,00	2819,47

19	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00718	8000000,00	57429,03
20	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00261	693000,00	1807,83
21	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	307,87	785445,00	241814952,15
22	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,16569	7800000,00	1292382,00
23	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,0216	16371429,00	353622,87
24	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	1734,374	100,00	173437,40
25	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,13413	1120000,00	150225,60
26	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	ТН	0,0342	25211990,00	862250,96
27	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,41675	5755077,00	2398439,85
28	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0,0582	5755077,00	334945,48
29	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00708	9548654,00	67642,66
30	32725	ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ	КГ	7489,92	2900,00	21720768,00
31	34035	УАИТ-СПИРИТ	ТН	0,00252	35019000,00	88247,88
32	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	ТН	0,0036	14800000,00	53280,00
33	34520	ШЛАКОПОРТЛАНЦЕМЕНТ /ШПС/ МАРКИ 400	ТН	1,49694	555977,00	832264,21
34	35311	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42А	ТН	0,00976	11217392,00	109481,75
35	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, III СОРТА	М3	0,01663	3568478,00	59350,93
36	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,05566	3568478,00	198621,49
37	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,0291	3568478,00	103842,71
38	40161	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYUTAN LIGATURF	М2	655,368	113043,50	74085092,51
39	40162	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ	М	399,4624	2000,00	798924,80
40	40163	КЛЕЙ POLYUTAN (2X КОМПОНЕНТНЫЙ)	КГ	149,7984	40434,00	6056948,51
41	40164	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ	22969,088	474,60	10901129,16
42	40169	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYUTAN	КГ	174,7648	18000,00	3145766,40
43	41867	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 6 ММ	КГ	38,796	14002,00	543221,59
44	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	0,594	11511012,00	6837541,13
45	44196	КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ /С НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ/	М2	14,99	555909,00	8333075,91
46	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	19,8462	72324,00	1435356,57
47	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	16,8827	72324,00	1221024,39
48	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	3,9634	67935,00	269253,58
49	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	173,99	70500,00	12266295,00
50	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	11,3344	58511,00	663187,08
51	76849	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,2X16 ММ	ШТ	2149	150,00	322350,00
52	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	6,25498	14002,00	87582,17
53	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	24,91	716480,00	17847516,80
54	СТ10	Подоконник - 350 мм, белый	М	176,15	66261,00	11671875,15
55	СТ10-40	Уголок 40x40x4мм	Т	2,368	10608696,00	25121392,13
56	СТ10-50	Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82, размер 50x50 мм, толщина стенки 3,0 мм (вес 1 пм = 4,31 кг)	М	38	47785,00	1815830,00
57	СТ10-60	Трубы стальные прямоугольные ГОСТ 8645-68, размер 125x60 мм, толщина стенки 3,0 мм (вес 1 пм = 8,31 кг)	М	228	92131,00	21005868,00
58	СТСФ	Сетки для ограждения футбольного поля -8500сум, https://glotr.uz/setka-dla-stadionov-p556399/	М2	732	8500,00	6222000,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						569566828,17
ОБОРУДОВАНИЕ						
1	СТ8-26	Солнечное светодиодное уличное освещение марки SN/SSLSS-50W (в комплекте: солнечная панель 150 Вт - 1 шт, аккумуляторная батарея АКБ 100 а/ч - 1 шт, контролер 10 А - 1 шт, щит для АКБ 350x350x200 мм - 1 шт, светодиодный уличный светильник 50 Вт - 1 шт)	КТ	6	5152174,00	30913044,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						30913044,00
Итого:						678706022,01
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь						31531304,88
Транспортные расходы на оборудование						618260,88
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						592349501,30
Транспортные расходы на материалы						22782673,13
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						66075642,12
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						3499,26
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						12150507,71
Итого прямые затраты						702106956,01
Прочие затраты подрядчика						104006283,49
Затраты на страхование строительства объектов на время строительства						2579562,37
Итого с прочими затратами						808692801,87
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС						808692801,87
НДС						121303920,28
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС						929996722,15

"УТВЕРЖДАЮ"

Кошкунпир тумани ҳокимлиги раисининг ўринбосари



К. Нурматов

2022г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Кошкунпир Тумани

" " 2022г.

Мы нижеподписавшиеся от заказчика Начальник отдела Эксплуатации Народного образования Кушкунпирского района Я. Гаппаров, Начальник отдела снабжения И. Кенжаев, Главный бухгалтер И. Сатторов произвели осмотр на предмет определения объемов работ на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ N2 В КОШКУПЫРСКОМ РАЙОНЕ и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ОКНА		
2	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	1,49
3	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2 ПРОЕМОВ	0,2847
4	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2 ПРОЕМОВ	2,794
5	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М	100 М П.	1,7615
7	ОБЛИЦОВКА ОКОННЫХ ПРОЕМОВ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ ОТКОСНОЙ ПЛАНКОЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С УСТРОЙСТВОМ ВОДООТЛИВА ОКОННОГО ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	1 М2 ПРОЕМА	307
8	ДВЕРИ		
9	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,28
10	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В ОТКОСАХ АЛЮМИНИЕВЫХ	100 КОРОБОК	0,02
11	РАЗБОРКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ	100 М2	0,036
12	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 2,5 М2	М2	8,97
13	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ: БОЛЕЕ 2,5 М2	М2	15,94
14	МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ, ВИТРИН: МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ	100 М2	0,1499
15	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	0,072
16	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,2079
17	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2	0,1317
18	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,0725
19	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	2,63
20	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	2,63
21	СТРОИТЕЛЬСТВО ИСКУССТВЕННОГО ГАЗОНА С РАЗМ ПЛОЩАДИ 20Х40М	100М2	8,0

Сметная документация оформить без рабочих чертежей

Начальник отдела Эксплуатации Народного образования
Кушкукырского района



Я. Гаппаров

Начальник отдела снабжения



И. Кенжаев

Главный бухгалтер



И. Саттаров

"УТВЕРЖДАЮ"

Кошкунёр Халк таълими булими мудири



К. Нурматов

11 2022г.

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ ЦЕН

на стоимость строительных материалов за строительством "ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №2 В КОШКУПЫРСКОМ РАЙОНЕ"

Просим Вас при подсчете смет учесть нижеследующие показатели.

Прочие затраты подрядчика 15,51%

Прочие затраты заказчика до по факту

Транспортные расходы на материалы 4%

Транспортные расходы на оборудование 2%

ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ 12% (18882,76. сум)

№ п/п	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Цена
1	2	3	4
<i>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</i>			
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</i>			
2	ВОДООТЛИВ ОКОННЫЙ ШИРИНОЙ ПЛАНКИ 250 ММ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М	17500,00
3	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	54000,00
4	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	100,00
5	ПЕСОК	М3	43478,00
6	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	427072,00
7	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	667651,00
8	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	606667,00
10	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	72324,00
11	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	410740,00
12	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	423732,00
13	ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	791644,00
14	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	3500,00
15	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	М2	643975,00
16	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	7153,00
17	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	54783,00
18	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	5217391,00
19	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	14437000,00
21	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	8000000,00
22	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	693000,00
23	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	785445,00
24	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	7800000,00
25	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	16371429,00
26	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	100,00
27	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	1120000,00
28	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	ТН	25211990,00
30	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	5755077,00
31	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	9548654,00

32	ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ	КГ	2900,00
33	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	35019000,00
35	ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 'ШПС' МАРКИ 400	ТН	555977,00
36	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ. Э42А	ТН	11217392,00
38	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	3568478,00
40	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYUAN LIGATURF	М2	113043,50
41	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ	М	2000,00
42	КЛЕЙ POLYUAN (2X КОМПОНЕНТНЫЙ)	КГ	50434,00
43	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ	474,60
44	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYUAN	КГ	18000,00
45	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ. ДИАМЕТР 6 ММ	КГ	14002,00
46	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	6800,00
47	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	11511012,00
48	КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ /С НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ/	М2	555909,00
49	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10, 10-20 ММ	М3	72324,00
51	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	67935,00
52	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	70500,00
53	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	58511,00
54	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,2X16 ММ	ШТ	150,00
55	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	14002,00
56	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	716480,00
57	Подоконник - 350 мм, белый	М	66261,00
58	Уголок 40x40x4мм	Т	10608696,00
59	Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82, размер 50x50 мм, толщина стенки 3,0 мм (вес 1 пм = 4,31 кг)	М	47785,00
60	Трубы стальные прямоугольные ГОСТ 8645-68, размер 125x60 мм, толщина стенки 3,0 мм (вес 1 пм = 8,31 кг)	М	92131,00
61	Сетки для ограждения футбольного поля -8500сум. https://glotr.uz/setka-dla-stadionov-p556399 .	М2	8500,00
1	Солнечное светодиодное уличное освещение марки SN.SSLSS-50W (в комплекте: солнечная панель 150 Вт - 1 шт, аккумуляторная батарея АКБ 100 а/ч - 1 шт, контролер 10 А - 1 шт, щит для АКБ 350x350x200 мм - 1 шт, светодиодный уличный светильник 50 Вт - 1 шт)	КТ	5152174,00

Сметная документация оформить без рабочих чертежей

Начальник отдела Эксплуатаций
Народного образования Кушкукырского района



Я. Гаппаров

Начальник отдела снабжения



И. Кенжаев

Главный бухгалтер

И. Саттаров



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

Хоразм вилояти

Xorazm viloyati 220100, Urganch shahar, P.Maxmud ko'chasi,46 uy. Tel: +998904387766, E-mail:
irada13@inbox.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy
Direktor: Bekchanova Nellya Axatovna
Sana:16-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 73564

Obyekt nomi ««Xorazm viloyati Qo'shko'pir tumanidagi 2-son maktabni joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi bo'yicha »

Buyurtmachi - Qo'shkopir tumani XTB
Bosh loyihachi - «Sharq arxitektura qurilish» XK
Litsenziya 20.10.2020yildagi AL-001423-sonli litsenziyasi
Moliyalashtirish manbai - budjet
Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijasida
Qurilish turi joriy tamirlash
Murojaat raqami: № 68471

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Loyiha topshirig'i, nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Smeta xujjati, narxlar kelishuvi bayonnomasi, nuqsonlar dalolatnomasi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Smeta xujjatlariga asosan quyidagi ishlar bajariladi: Qo'shko'pir tumanidagi 2-son maktabni joriy ta'mirlash.

Ob'ektning joriy narxlardagi narxi O'z.R. qurilish sanoati (Toshkent-2022 yilning 1-choragi) foydalanadigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlari Katalogi, birja bahosi va bozor sharoitlari, baholar kelishish bayonnomasi yordamida resurs usuli bilan aniqlanadi.

Buyurtmachining 11.11.2022 yildagi 192-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori - 18882,76 so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegirmalar - 12%);
- pudratchining boshqa xarajatlari - 15,51%;
- buyurtmachi boshqa xarajatlari - 50000,000ming.so'm;

- ob'ektni sug'urta qilish xarajatlari – 0,32%;
- tavakkalchilik koeffitsienti – 1,0.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Smeta xujjatlari buyurtmachi bilan kelishildi.

6. Ekspertiza natijalari.

1 Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar ekspertizadan o'tkazilmaydi.

2. Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalarining izohlariga muvofiq ishchi loyahasiga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi.

Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra ob'ektning umumiy qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 984664,430ming.so'm miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 4667,708ming.so'mga kamaytirilib, 979996,722ming.so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- qurilish materiallari - 1687,010ming.so'm.
- ish xaqi - 1815,631ming.so'm.
- mashina va mexanizmlar - 0,025ming.so'm.
- pudratchining boshqa xarajatlari - 543,262ming.so'm.
- ob'ekt sug'urtasi - 12,947ming.so'm.
- QQS - 608,832ming.so'm.

3. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

4. Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

5. Gaz taxlili uskunasi o'rnatilishini ta'minlash.

6. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Qurilish sohasiga axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini keng joriy etish chora-tadbirlari to'g'risida"gi Qarori 2019 yil 20 sentabrdagi 4464-sonli qaroriga muvofiq buyurtmach boshqa harajatlari tarkibiga qurilish qiymatidan 0,05% to'lovi "Shaffof qurilish" MAT hisobiga o'tkazilishi va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining

sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 20 maydagi "Kapital qurilish sohasida buyurtmachi xizmati faoliyatini tubdan isloh qilish chora-tadbirlari to'g'risida"gi qarorining 3-bob 7 p. 9,10,11,12 va 9-bob 4 ustunlarga muvofiq ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflarni bartaraf etilishi va sifatini nazorat qilish (boshlang'ich hujjatlarni to'g'riligini ta'minlashda) mas'uliyati Buyurtmachiga va qabul qilingan loyiha yechimlar, smeta me'yorlariga muvofiqligi mas'uliyati Loyiha muallifiga yuklatilgan.

7. Xulosalar.

6.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «Xorazm viloyati Qo'shko'pir tumanidagi 2-son maktabni joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflar inobatga olgan holda, buyurtmachi qabul qilgan ish hajmi va qiymatni belgilovchi parametrlarning chegaraviy harajatlarga quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlarga muvofiqligini tasdiqlagan taqdirda ko'rib chiqqan holda tasdiqlash uchun tavsiya etiladi:

Ko'rsatkichlar nomlanishi	O'lchov birligi	Miqdori	
		Taqdim etilgan	Tavsiya etilgan
Qurilishning QQSsiz joriy narhi	ming.so'm	812 751,677	808 692,802
Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%)	ming.so'm	934 664,430	929 996,722
Buyurtmachi boshqa harajatlari (0%)	ming.so'm	50 000,000	50 000,000
Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi	ming.so'm	984 664,430	979 996,722

6.2. Ko'rsatilgan narh shartnoma tuzish uchun asos emas.

6.3. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli, 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

6.4. Buyurtmachi ekspertizaning kamchiliklar va takliflari bo'yicha tuzatilgan loyiha-smeta hujjatlarini bosh pudratchi tashkilotga o'tkazilishini ta'minlaydi.

Bosh mutaxassis: MATYAKUBOV SHIXNAZAR KURAMBAEVICH

Ishtirokchi ekspertlar:

XADJIYEV ZOKIR YULDASHEVICH