

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН



«ILDAM QADAM INVEST» MCHJ

Лицензия
№ АЛ-000118

Договор
№ _-2022

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБЪЕКТ:	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ № 2 КАСБИНСКОГО РАЙОНЕ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КНИГА: 1	ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ, ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ, РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.
	КАРШИ-2022

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с договором № _____ от «___» _____ 2022 года заключенного между ООО «Илдам Кадам Инвест» и _____

произведен расчет стоимости «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ № 2 КАСБИНСКОГО РАЙОНЕ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ» в текущих ценах.

Источник финансирования _____

Заказчик: _____

Сроки производства работ

Начало - «___» _____ 2022г

Окончание - «___» _____ 2022г

Расчет выполнен согласно Методических рекомендаций по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах для использования их организациями заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составления адресных списков строек, подготовленных во исполнение постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 261 от 11.06.03 г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», утвержденных и внесенных в действие приказом № 70 от 10.12.2003 г. Госархитектстроя Республики Узбекистан.

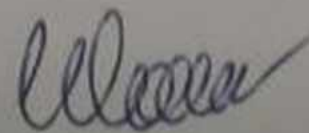
Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты согласно Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан за 4 квартал 2021г.

Стоимость «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ № 2 КАСБИНСКОГО РАЙОНЕ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ» в ценах определено в размере 60 000 000 сум в текущих ценах с НДС и без прочих затрат заказчика.

Определенная стоимость «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ № 2 КАСБИНСКОГО РАЙОНЕ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ» в текущих ценах является ориентировочной.

Решение об утверждении окончательной договорной цены строительно-монтажных работ, финансируемых за счет бюджетных средств, принимает тендерная комиссия, решение которой будет являться основанием для заключения договора (контракта) на осуществление строительно-монтажных работ.

СОСТАВИЛ:



Ш.БУТАЕВА

№ дди	Наименование работ	Прямые затраты												
		Зарплата (с учетом ЕСП) сум	Значительное машин и механика	Справочные материалы и конструкторские	Транспорт, услуги на металл-дани и склада, расхода 5%	Кабельно-проводниковые материалы	Транспорт, услуги на перевозку кабель-провода 1,5%	Чистая прибыль затрат	Отгруженные материалы	Транспорт, услуги на перевозку оборудования 7%	Прочие затраты на материалы 12,16% от с/з	Затраты на оплату отгрузки	Всего сумма без НДС	Всего стоимость с НДС
1	РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ	14 972 605,09	4 074 273,71	22 535 820,09	1 126 791	0	0	42 709 490	0	0	9 464 423	0	52 173 913	69 000 000
	Итого:	14 972 605	4 074 274	22 535 820	1 126 791	0	0	42 709 490	0	0	9 464 423	0	52 173 913	69 000 000
	Прочие затраты заказчика 3%													9
	ВСЕГО:													69 000 000



СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ № 2 КАСБИНСКОГО РАЙОНЕ
 (наименование (объекта)стройки (предприятия, здания, сооружения))
 ДОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1
 на РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ
 (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
РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ							
1.1	E46-04-001-2	РАЗРАБОТКА: ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	МЗ		2,2	352989,33	776510,52
1.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,39	21,098	17378,03	366641,72
1.3	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,84	6,248	0	0
1.4	860	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / 7 АТ/5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	2,84	6,248	55000	343640
1.4	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,68	12,496	5500	66228,8
2	E09-06-001-2 КзМк-70-05 КзТРС = 0,60 КзМ = 0,70	ДЕМОНТАЖ: МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		3,1	695470,75	1848959,32
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	30,474	94,4694	17378,03	1641692,26
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,1519	0,47089	0	0
2.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,287	0,8897	5300	4715,41
2.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	1,421	4,4051	17628	77653,1
2.5	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,302	4,0362	4656	18792,55
2.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,5	4,65	4800	22520
2.7	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э46	ТН	0,0014	0,00434	16000000	69440
2.8	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,1	0,31	15000	4650
2.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,45	1,395	4800	6696
3	E01-02-027-5	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М2		0,63	2137497,94	1346623,7
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	123	77,49	17378,03	1346623,7
4	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 МЗ		0,25	69137195,04	17284298,76
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	84,37	17378,03	1466184,56
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	22,61	5,6525	0	0
4.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИНЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	4,195	2500	10487,5
4.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,74	0,185	3000	555
4.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,1625	58000	9425
4.6	9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,07075	2000	141,5
4.7	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	102	25,5	580000	14790000
4.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,0045	12500000	56250
4.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,028	0,007	13500000	94500
4.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,22	0,055	4200000	231000
4.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	11,2	55871	625755,2
5	E06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т		0,102	13122706,87	1338516,1
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	22,01364	17378,03	382553,74
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	0,03672	0	0
5.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,02142	58000	1242,36
5.4	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,102	9360000	954720
6	ЦЗ8-01-003-1	ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОГРАЖДЕНИЯ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		2,6	2889572,21	7512887,75
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	91	236,6	17378,03	4111642,37
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	7,34	19,084	0	0
6.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3	0,78	2500	1950
6.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,1	2,86	3300	15158
6.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	27,3	70,98	34361	2438943,78
6.6	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1	2,6	4656	12105,6
6.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	6,76	4800	32448
6.8	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42	ТН	0,0215	0,0559	16000000	894400
6.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	1,5	4800	6240

№	Код	Наименование работ	Единица измерения	Чел.-час	Маш.-час	М3	М2	Другие
7.09-04-000-1 СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛ								
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,34	73,684			0
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,08	8,008			5300
7.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,65			17628
7.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 313-500 А	МАШ-ЧАС	15,68	40,768			4656
7.5	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МЗ	3,02	7,852			4800
7.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	6,76			16000000
7.7	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ -348	ТН	0,016	0,0416			15000
7.8	44807	ШЛИФКРУГИ	ПТ	0,06	0,156			4800
7.9	45077	ПРОПАНИ-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,78	2,028			1057410,59
8 МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛ				1 Т КОНСТРУКЦИЙ				
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,34	73,28698			0
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,08	7,35084			5300
8.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,30342			17628
8.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 313-500 А	МАШ-ЧАС	15,68	12,88426			4656
8.5	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	3,02	2,48153			4800
8.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	2,13642			16000000
8.7	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ -348	ТН	0,016	0,01315			15000
8.8	44807	ШЛИФКРУГИ	ПТ	0,06	0,0493			4800
8.9	45077	ПРОПАНИ-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,78	0,64093			1881322,95
9 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2				100 М2				
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	204,6528			17378,03
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,1152			0
9.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,0864			58000
9.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МЛ-011	ТН	0,0246	0,07085			25000000
9.5	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КТ	2,7	7,776			11000
10 УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ				1 М3				
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	3,375			17378,03
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,55	0,7425			0
10.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7. АТ/ 5 МЭУМН	МАШ-ЧАС	0,46	0,621			55000
10.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	1,2555			3500
10.5	9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,2025			2000
10.6	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,1	0,135			85000
10.7	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,09	0,1215			85000
10.8	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	1	1,35			85000
11 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩИНОЙ 70 ММ)				100 М2				
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,65	18,2925			17378,03
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	0,5715			0
11.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	4,7	2,115			2500
11.4	9219	ВОДА	МЗ	3,5	1,575			2000
11.5	45074	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	МЗ	2,04	0,918			565162,62
12 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 К=10				100 М2				
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5	2,25			17378,03
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,1	0,945			0
12.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	23,2	10,44			2500
12.4	45074	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	МЗ	5,1	2,295			565162,62
Итого по разделу "РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ"								
Итого:								4158208,8
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции								2245000
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование								1487085
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах								801
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов								487073
Итого прямые затраты								4158208,8

О.А
МЕ
пр

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ № 2 КАСБИНСКОГО РАЙОНЕ
 (наименование (объекта)стройки (предприятия, здания, сооружения))

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1
 на РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ
 (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
РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ							
1.1	E46-04-001-2	РАЗРАБОТКА: ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	МЗ		2,2	352989,33	776510,52
1.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,39	21,098	17378,03	366641,72
1.3	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,84	6,248	0	0
1.4	860	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / 7 АТ/5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	2,84	6,248	55000	343640
1.4	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,68	12,496	5300	66228,8
2	E09-06-001-2 КзМк-70-05 КзТРС = 0,60 КзМ = 0,70	ДЕМОНТАЖ: МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		3,1	695470,75	1848959,32
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	30,474	94,4694	17378,03	1641692,26
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,1519	0,47089	0	0
2.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,287	0,8897	5300	4715,41
2.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	1,421	4,4051	17628	77653,1
2.5	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,302	4,0362	4656	18792,55
2.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,5	4,65	4800	22520
2.7	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э46	ТН	0,0014	0,00434	16000000	69440
2.8	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,1	0,31	15000	4650
2.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,45	1,395	4800	6696
3	E01-02-027-5	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М2		0,63	2137497,94	1346623,7
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	123	77,49	17378,03	1346623,7
4	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 МЗ		0,25	69137195,04	17284298,76
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	84,37	17378,03	1466184,56
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	22,61	5,6525	0	0
4.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИНЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	4,195	2500	10487,5
4.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,74	0,185	3000	555
4.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,1625	58000	9425
4.6	9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,07075	2000	141,5
4.7	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	102	25,5	580000	14790000
4.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,0045	12500000	56250
4.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,028	0,007	13500000	94500
4.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,22	0,055	4200000	231000
4.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	11,2	55871	625755,2
5	E06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т		0,102	13122706,87	1338516,1
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	22,01364	17378,03	382553,74
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	0,03672	0	0
5.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,02142	58000	1242,36
5.4	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,102	9360000	954720
6	ЦЗ8-01-003-1	ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОГРАЖДЕНИЯ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		2,6	2889572,21	7512887,75
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	91	236,6	17378,03	4111642,37
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	7,34	19,084	0	0
6.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3	0,78	2500	1950
6.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,1	2,86	3300	15158
6.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	27,3	70,98	34361	2438943,78
6.6	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1	2,6	4656	12105,6
6.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	6,76	4800	32448
6.8	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42	ТН	0,0215	0,0559	16000000	894400
6.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	1,5	4800	6240


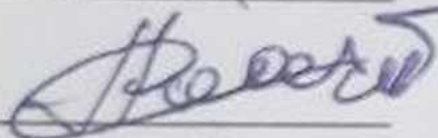



"УТВЕРЖДАЮ"
 Заведующий Районно Касбинского района
 А.Суюнов
 Март 2022г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся комиссия в составе: Начальник отдела эксплуатации А.Суяров, директор школы № 2 О.Авазов, завхоз У.Тожиев произвели осмотр на предмет определения объемов работ на "ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ № 2 КАСБИНСКОГО РАЙОНЕ" и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ		
2	РАЗРАБОТКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ		0
3	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ	МЗ	2,2
4	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	3
5	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	1000 М2	0,63
6	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	100 МЗ	0,25
7	ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОГРАЖДЕНИЯ	Т	0,192
8	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ (БЕЗ СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛ)	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	2,6
9	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ(БЕЗ СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛ)	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	2,6
10	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,8217
11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100 М2	2,88
12	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩИНОЙ 70 ММ)	1 МЗ	1,35
13	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 К-10	100 М2	0,45

 А.Суяров
 О.Авазов
 У.Тожиев



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

Қашқадарё вилояти

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

Holati: Ijobiy
Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich
Sana:18-03-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 34205

Obyekt nomi «Kasbi tumanidagi 2-sonli maktab hududidadagi metal to'siqlarni joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Kasbi tumani XTB
Bosh loyihachi - "Ildam qadam invest" MChJ
Litsenziya AI-000118 28.10.2021 yil
Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet
Bosh pudratchi - Tanlov (Tender) asosida
Qurilish turi joriy ta'mir
Murojaat raqami: № 33662

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Kasbi tumani Xalq ta'limi bo'limi ishchi komissiya a'zolari va mudiri, A.Suyunov tomonidan tasdiqlangan "Nuqsonli dalolatnoma"

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Hisoblangan hujjatlar:

- Kasbi tumani Xalq ta'limi bo'limi ishchi komissiya a'zolari va mudiri, A.Suyunov tomonidan tasdiqlangan "Nuqsonli dalolatnoma"
- Ob'ektning joriy narxlardagi umumiy smeta qiymati.
- Joriy narxlarda talab qilinadigan resurslar ro'yxati
- Fizik ish hajmlari ro'yxati (5-shakl)

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Nuqson dalolatnomasiga asosan quyidagi ishlar bajarilishi ko'zda tutilgan:

Poydevor qo'yish ishlari, metal to'siqlarni demontaj qilish, beton chiziqli poydevorlarni o'rnatish, metal to'siqlarni moyli buyash, sheben yotqizish va styajka qilish ishlari.

Asosiy texnik va iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati - **60 000,0** ming so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari - **861,582** kishi-soat;

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Smeta qismi bo'yicha:

Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini ko'rib chiqdi.

Smeta hujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan xato va kamchiliklar, loyiha tashkiloti tomonidan o'zgartirish va tuzatishlar kiritilishi natijasida to'g'irlanib qayta to'ldirildi:

Taqdim etilgan smeta hujjatlariga ko'ra, qurilish qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan **60 000,0 ming so'mni** tashkil etgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, elon qilingan qiymati **1 286,837 ming so'm** miqdorida kamaytirilib, **58 713,163 ming so'm** qiymatda buyurtmachi xarajatlarisiz belgilandi, shu jumladan:

Asbob va uskunalar - ----- ming so'm;

Qurilish-montaj ishlari - 51 054,924 ming so'm;

QQS - 7 658,239 ming so'm;

Ishchi mexnat xarajatlari - 861,582 kishi-soat;

Ob'ekt qiymati pasayishi quyidagi aniqlashtirish natijasida yuzaga kelgan, jumladan: **pudratchining boshqa xarajatlari 22,16 % dan 19,54 % (region buyicha) ga qayta hisoblash xarajatlari.**

Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim. Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish, xamda yetkazib berish va u bilan bog'liq xarajatlari ekspertiza tomonidan ko'rilmaydi. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi» DUK Qashkadaryo filiali majburiyatini o'z zimmasiga olmaydi. Buyurtmachiga qayta ko'rib chiqish tavsiya etiladi: - qurilish materiallari (buyumlar, konstruksiyalar, mebel va maishiy texnikalar) va uskunalar narxini mintaqaviy bozorda shakllangan narxlar asosida ko'rib chiqish. Yakuniy qurilish qiymati buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqatda (po faktu) bajarilgan ishlar va nazorat o'lchovlari natijalari asosida aniqlanadi. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentyabrdagi 579-sonli qaroriga muvofiq, 1-ilova, 3-bob, 29-bandiga asosan, «Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir».

7. Xulosalar.

7.1. Maqsadli ob'ekt hujjatlari: Kasbi tumanidagi 2-sonli maktab hududidadagi metal to'siqlarni joriy ta'mirlash, ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda quyidagi asosiy texnik va iqtisodiy ko'rsatkichlar bilan ko'rib chiqish va tasdiqlash tavsiya etiladi:

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati - 58 713,163 ming so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari - 861,582 kishi-soat

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi to'g'risidagi vaqtinchalik nizom" va Vazirlar Mahkamasining 2007 yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga ko'ra, ob'ektning

tavsiya qilinayotgan boshlang'ich qiymati tanlov savvdolarini o'tkazish uchun mo'ljallangan va shartnoma tuzish uchun asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: Jarkix Natalya Petrovna

Ishtirokchi ekspertlar:

Safarov Rashid