

ФЕРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ООО «ФАРГОНА ФУКАРО ЛОЙИХА СЕРВИС»

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Объект: Капитальный ремонт оградительного забора школы №16
Сохского района Ферганской области**

После заключение экспертизы №63798 06.10.2022год

Книга № 1:

Структура прямых и прочих затрат.
Ведомости потребных ресурсов.
Локальные ресурсные ведомости.
Дефектный акт

г Фергана – 2022 г

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ФЕРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ООО «ФАРГОНА ФУКАРО ЛОЙИХА СЕРВИС»

Лицензия №АЛ-000946 22.06.2020 Уз.Рес. курилиш вазирлиги. Тел: (90) 634-10-40

Заказчик: РАЙОНО Сохского района

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ
СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА**

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Капитальный ремонт оградительного забора школы №16

Сохского района Ферганской области

После заключение экспертизы №63798 06.10.2022год

Книга № 1

Структура прямых и прочих затрат.

Ведомость потребных ресурсов.

Локальная ресурсная ведомость.

Дефектный акт

Директор ООО
«Фаргона Фукаро Лойиха Сервис»



Турсунов Т.Т.

ГИП:

Исаев М.У.

/Составил:

Ёкубов А.А.

г. Фергана 2022 год.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА

Капитальный ремонт оградительного забора школы №16 Сохского района Ферганской области

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года, № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 1.05.2004 года № 226.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу на основании ШНК 1.03.01-03.

Стартовая стоимость строительства объектов является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

Сзп – затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

Сэм – затраты на эксплуатацию машин механизмов;

См – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Стр – затраты на транспортные расходы;

Пп – прочие затраты подрядчика;

Пз – прочие затраты заказчика;

Зо – затраты на оборудование;

Ср – затраты на страхование строительства объектов;

Кр – коэффициент риска.

I. Затраты на заработную плату:

Определяется путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человека-час (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Сзп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс, \text{ где:}$$

Траб – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Зме : \Phi, \text{ где:}$$

Зме – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

Φ – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц определяется на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, а часовая ставка по данным Минтруда равной 168,83 часов в месяц на 2013 год.

Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной сметой в чел/час;

Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование в размере – 12%.

I. Затраты на эксплуатацию машин механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаются по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и средне сложившейся по региону, цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр, \text{ где:}$$

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой.

II. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических затрат в соответствии с ресурсной сметой, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp}, \text{ где:}$$

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp}$ – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций.

$$C_{mp} = N \times C_{cp}, \text{ где:}$$

N – количества отдельного вида строительного материала (изделия, конструкция) используемого для строительства объекта;

C_{cp} – средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкция).

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы).

Стоимость строительных материалов учтена без НДС.

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы подрядчика (19,39 % от суммы прямых затрат) согласно письма ИКСЕЗ Фер.Обл.Хокимията за № 01-20-9/1826 от 17 сентября 2021 года

V. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии с данными заказчика.

VI. Транспортные расходы

На строительные материалы, изделия (импортные) в размере – до 2 %.

Строительных материалов, изделий и конструкций в размере – до 5 %.

На кабельно-проводниковую продукцию в размере – до 2 %.

Оборудования в размере – до 2 %.

На строительные материалы, изделия (импортные) в размере – до 2 %.

VII. Коэффициент риска принят $K_p = 0$ %.

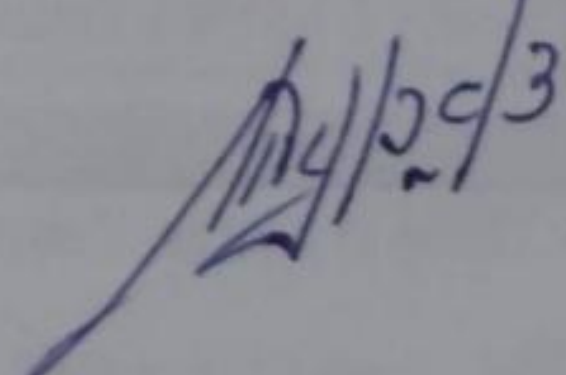
При определении рекомендуемой стоимости объекта, цены на материальные ресурсы применены в соответствии с каталогом Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госстроя Республики Узбекистан 2022 года.

Рекомендуемые цены являются ориентиром для дальнейшего согласования и утверждения между заказчиком и подрядчиком. Сметная документация носит рекомендательный характер.

Всего рекомендуемая стоимость в текущих ценах с НДС составляет –

156 967 832 сум

Составил:



Турсунов Т

Структура прямых и прочих затрат

Итальный ремонт ограждающего забора школы №16 Сохского района Ферганской области

После заключения экспертизы №63798 Об.10.2022год

№	Наименование затрат	Стоимость (сум)
9	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	9679
	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом складских 0 % и транспортных расходов 5 %	99 805 928
	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов 0 % и транспортных 2 %	0
	Затраты на металлоконструкции с учетом заготовительно-складских расходов 1 % и транспортных 2 %	0
	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов 0 % и транспортных 2 %	0
3	Основная заработная плата рабочих-строителей :	10247120
1	Количество рабочих часов в месяц на 2012 г. -168,83 час (по данным Минтруда)	
2	Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Ферганской области- 891895,124 (выданной Госстат Ферганской обл. Республики Узбекистан)	
3	Среднечасовая ставка оплаты труда (2045356,87:168,83=12114,89 сум/ч)	
4	Затраты труда рабочих-строителей	845,829 чел/ч
4.5	Расчетные данные	12114,89сум/ч х 845,829 чел/ч
7	Отчисление на социальное страхование (12 % от основной зар. платы)	1229654
8	Итого прямых затрат	111292382
9	Прочие затраты и расходы подрядчика (19,39 % от суммы прямых затрат) согласно письма ИКСЕЗ Фер.Обл.Хокимията за № 01-20-9/1826 от 17 сентября 2021 года	21579593
10	Прочие затраты и расходы заказчика	
0.1.	Затраты на разработку проектно-сметной документации	2627613
0.2.	Затраты на АПЗ	0
10.3.	Затраты на экспертизу ПСД	1035000
10.4.	На основании Указа Президента Республики Узбекистан за № УП-4464 от 20.20.2019 года отчисления на обслуживание на национальной информационной системы приняты в размере 0% от прямых затрат	0
10.5.	Затраты на содержание заказчика (1,26% от итогов прямых затрат)(.....х1:100)	0
10.6.	Затраты на содержание ГАСН (0,2% от итогов прямых затрат)(.....х0,2:100)	0
11	Итого затраты заказчика	3662613
12	Итого затрат с п.1 по п.11	136534588
13	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	436 911
14	Коэффициент риска 0 % от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб.от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением (.....х0,5:100)	0
15	Итого стоимость в текущих ценах без затрат заказчика	133308886
16	Налог на добавленную стоимость (НДС) - 15 %	19996333
17	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС без затрат заказчика	153305218
18	Прочие затраты заказчика	3662613
19	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика	156967832

Составитель



Турсунов Т

питальный ремонт оградительного забора школы №16 Сохского района Ферганской области

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на общестроительные работы

(наименование работ)

1/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	845,8286	12114,89	10247120
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	149,8817	0,00	
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						10247120
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	12,4662	752,00	9374,5824
2	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,39816	764,00	304,19424
3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	11,2424	0	0
4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,26544	0	0
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						9678,77664
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		КОЛОННЫ СБОРНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ ВЫСОТОЙ 2,5МЕТР	ШТ	189	120000,00	22680000
2		ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЙ СБОРНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ РАЗМЕРОМ 2000X500ММ	ШТ	752	64000	48128000
3	06312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	48,348	330435,00	15975871,38
4	09249	ГРАВИЙ	М3	7,59	18683,00	141803,97
5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,01128	9000000,00	101520
6	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	ТН	0,44368	10500000,00	4658640
7	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,1128	9500000,00	1071600
8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,01777	9808698,00	174300,5635
9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,32232	3000000,00	966960
10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	30,3834	38000	1154569,2
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						95053265,11

Составил:  Турсунов Т

ИЗДАТЕЛЬ: РАЙОННОЕ Сохского района

капитальный ремонт оградительного забора школы №16 Сохского района Ферганской области

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1
 на общестроительные 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	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
БЕТОННАЯ ОГРАДА 376МЕТР					
1	E01-02-058-2	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТОЛБОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		0,54
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	280	151,2
2	E01-02-061-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		0,066
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	6,4152
3	E08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО ТОЛЩИНОЙ 10СМ	МЗ		6,6
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	16,5
2	09249	ГРАВИЙ	МЗ	1,15	7,59
4	E06-01-001-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ИЗ БЕТОНА М-100	100 МЗ		0,474
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	535,5	253,827
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	29,05	13,7697
3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	26,3	12,4662
4	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,84	0,39816
5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,56	0,26544
6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0238	0,01128
7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,0375	0,01777
8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,68	0,32232
9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	64,1	30,3834
10	06312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ФРАКЦИИ 5-20ММ	МЗ	102	48,348
5	E07-01-054-2	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАД (ТИПА ЕВРО-ЗАБОР) ИЗ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ 2 МЕТР	100 М		3,76
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	91	342,16
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	35,98	135,2848
3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,77	10,4152
6		КОЛОННЫ СБОРНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ ВЫСОТОЙ 2,5МЕТР	ШТ		189
7		ПАНЕЛИ СТРЕНОВЫЙ СБОРНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ РАЗМЕРОМ 2000X500ММ	ШТ		752
8	E15-04-014-1	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2		7,52
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,07	75,7264
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,11	0,8272
3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,8272
4	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	ТН	0,059	0,44368
5	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,015	0,1128

оставил: _____ Турсунов Т



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

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru

www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MADMAROV KUDRAT YAXIYADJANOVICH

Sana: 06-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 63798

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati So'x tumani 16-sonli umum ta'lim maktabning devorini mukammal ta'mirlash.»

Buyurtmachi - "Farg'ona fuqaro loyiha servis" MChJ

Bosh loyihachi - "Farg'ona fuqaro loyiha servis" MChJ

Litsenziya 22.06.2020y/AL-000946

Moliyalashtirish manbai - Byudjet

Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan bo'lsa)

Qurilish turi Mukammal ta'mirlash

Murojaat raqami: № 57653

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Farg'ona viloyati So'x tumani xalq ta'limi bo'limi mudiri 2022-yil 23-avgust kungi 8-sonli majlis bayoni
- 1.2. Farg'ona viloyati So'x tumani xalq ta'limi bo'limi boshlig'i B.Xuseynov tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.
- 1.3. «Qurilish loyiha ekspertiza sinov» MChJ tomonidan 2022-yilda berilgan texnik ko'rik xulosasi.
- 1.4. Nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Loyiha tarkibiga ko'ra elektron yo'nalishda taqdim qilingan loyiha smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Asosiy reja:

Farg'ona viloyati So'x tumanidagi 16-maktab chegaralari.

Shimol tomonida - yer uchastka.

Sharq tomonida - yer uchastka.

Janub tomonida - avtomobil yo'li.

G'arb tomonida - yer uchastka.

Arxitektura va qurilish qismi:

Viloyat iqlimini QMQ 2.01-01-94 ga mos xolda - II.

Viloyat seysmikligi - 8 ball.

Qurilish maydoning tuproq sharoitlarini hisobga olgan xolda - 8 ball.

Shamol ta'sir kuchi - 45 kgs/m².

Qor yuki - 100 kgs/m².

Tashqi qishki xavoni xaroratini xisobi - minus 18°C.

Me'moriy qurilish yechimlari:

Farg'ona viloyati So'x tumani 16-maktab tusik devorlarini mukammal ta'mirlash loyihasi ko'zda tutilgan.

Maktab xududi tusik devorlari:

- Poydevorlar - V7,5 sinfidagi betondan tayorlangan quyma lenta simon poydevor qurish
- Devor - quyma beton paneldan (Evro-zabor) ko'zda tutilgan.

Tashqi devorlarni pardoqlash

- Tashqi pardoqlash - tusik devorlarni tashki suv emulsiya bo'yogi bilan bo'yoklash.

3.2. Mukammal ta'mirlash ko'zda tutilgan ishlar, konstruktiv yechimlar batafsil tushuntirish yozuvi, loyiha topshirig'i, nuqson dalolatnomasi va taqdim etilgan loyihalarda batafsil ko'rsatilgan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Muhandislik tizimlari loyiha topshirig'iga muvofiq jixozlangan. (Elektron taqdim etilgan albomlarda batafsil ko'rsatilgan).

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Farg'ona viloyati So'x tumani xalq ta'limi bo'limi boshlig'i B.Xuseynov tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza jarayonida mutaxasislarning izohlariga muvofiq loyiha hujjatlariga tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi.

6.2. Ishchi loyiha ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining texnologik, ichki muhandislik, energiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.

6.3. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq kiritilgan kamchiliklar va tuzatishlar loyihachi tomonidan ko'rib chiqildi va tuzatildi. (Biriktirilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil ko'rsatib o'tilgan).

6.4. Obyektning materiallar qiymati Farg'ona viloyat hokimiyati tomonidan tasdiqlangan narxlar bayonnomasiga asoslangan ko'rib chiqildi.

6.5. Buyurtmachi jami xarajati, ish xaqqi 12114,89 so'm/chelchas (ijtimoiy sug'urtasiz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quyidagi obyekt jami bo'lib 164 096,182 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quyidagi ko'rsatgichlar tavsiya etiladi:

Qurilish qiymati QQS siz	- 133 308,886 ming so'm
QQS 15%	- 19 996,333 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 153 305,219 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 3 662,613 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 156 967,832 ming so'm
Iqtisod qilingan mablag'	- 7 128,350 ming so'm

Kamayish qurilish mashinalarini va mexanizm va ba'zi materiallar qiymati sozlash xisobiga amalga oshirildi.

6.6. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan

6.7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentabrdaqi 579-sonli qarori 1-ilova, III bob, 29- bandida asosan ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning xaqqoniyiligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi va loyiha tashkiloti javobgardir.

7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati So'x tumani 16-sonli umum ta'lim maktabning to'siq devorini mukammal ta'mirlash, loyiha-smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

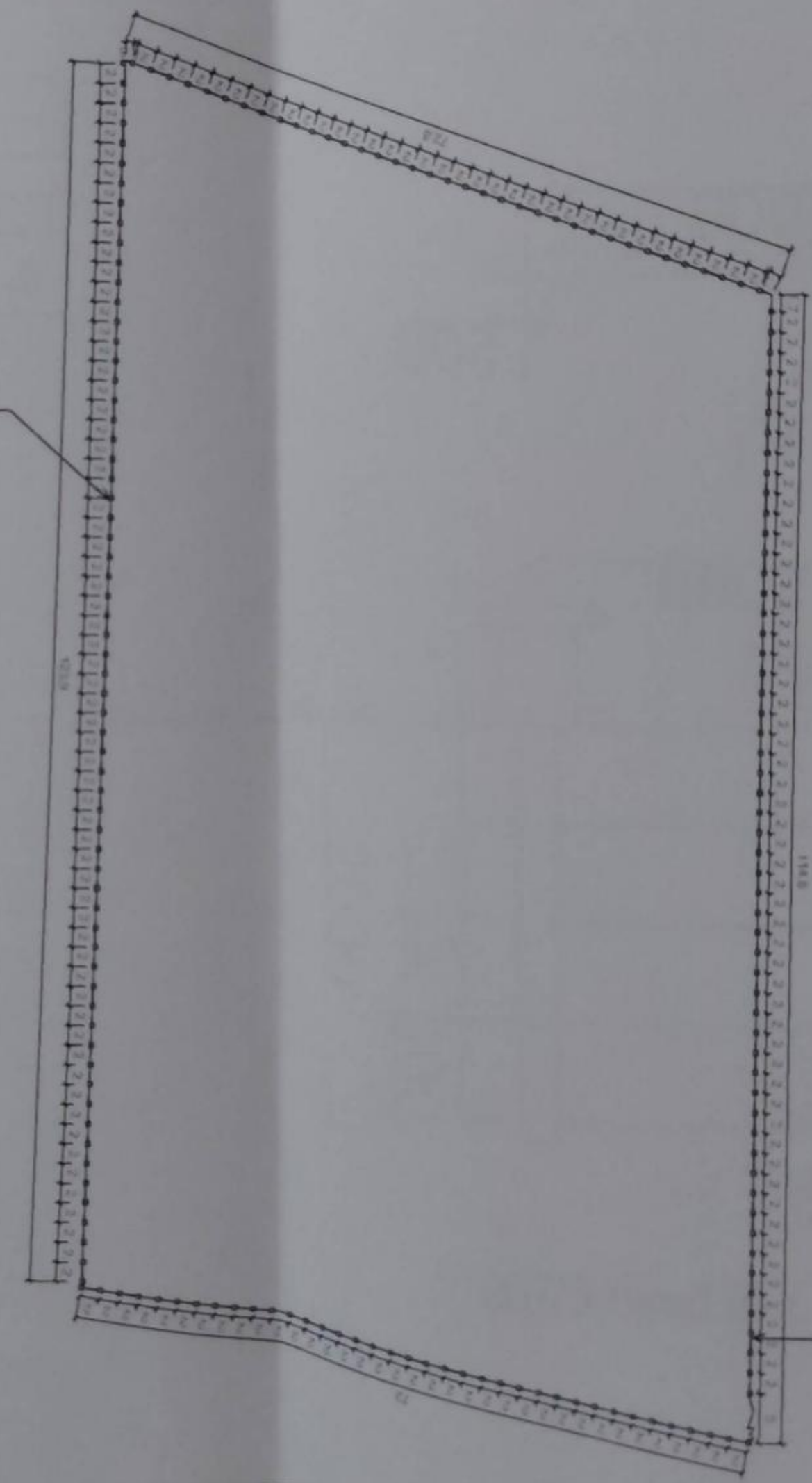
7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun obyektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Ko'rsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

7.4. Taqdim etilgan hujjatlarining to'g'riligiga buyurtmachi javobgardir.

Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA

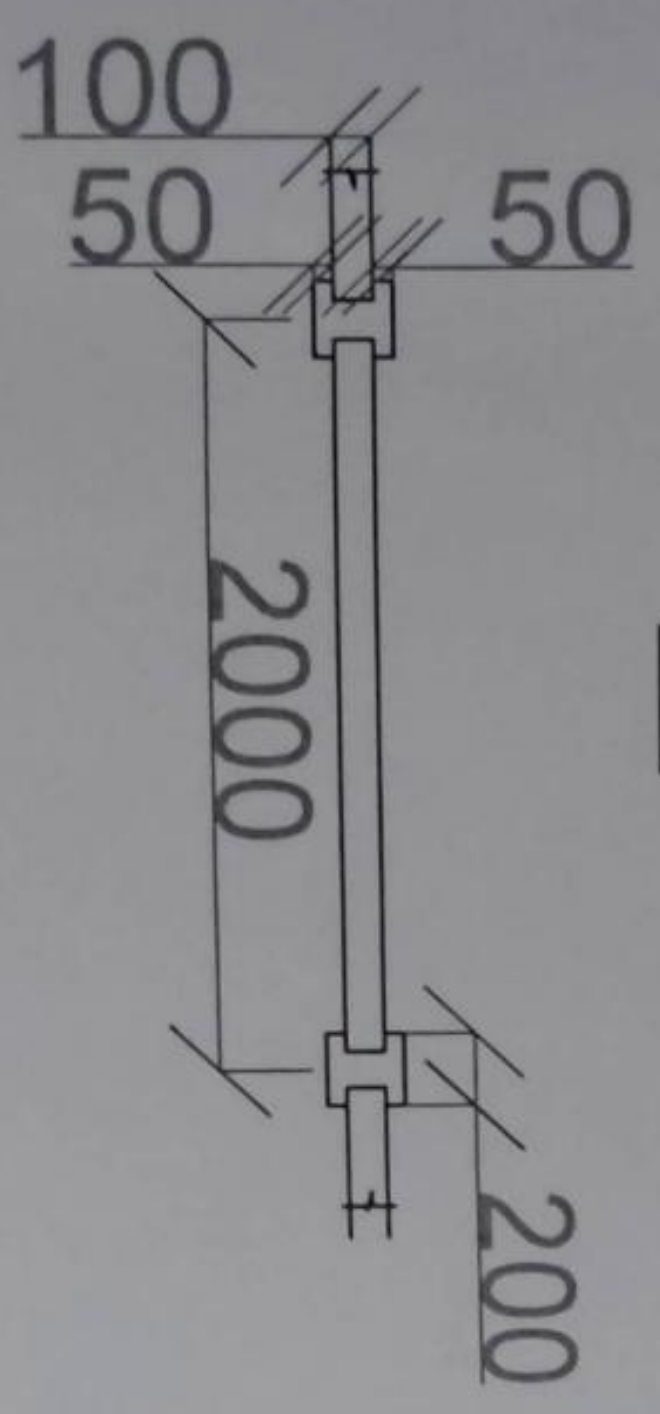
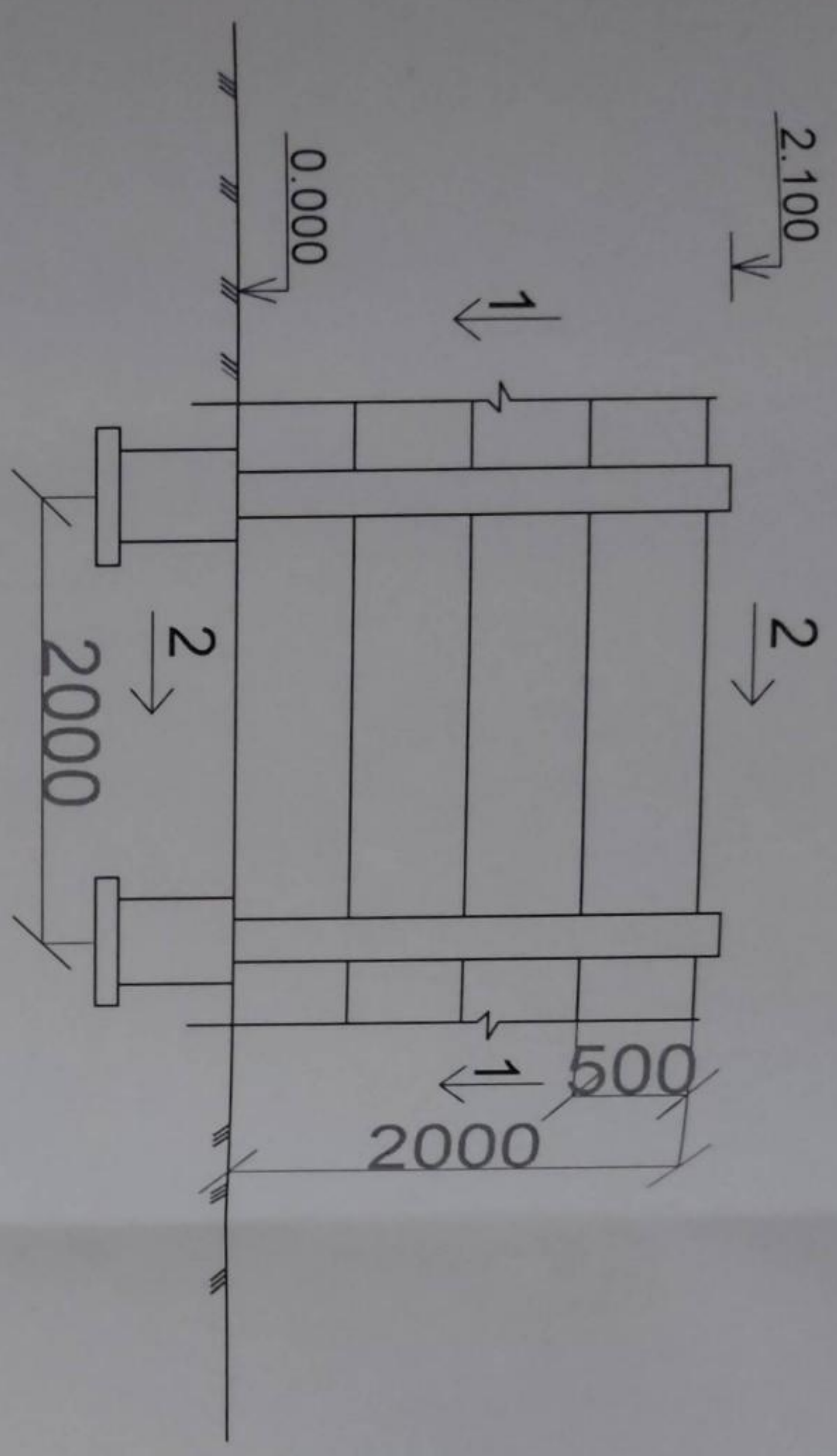
1) Металлическая
ворота с калиткой
(существующий).



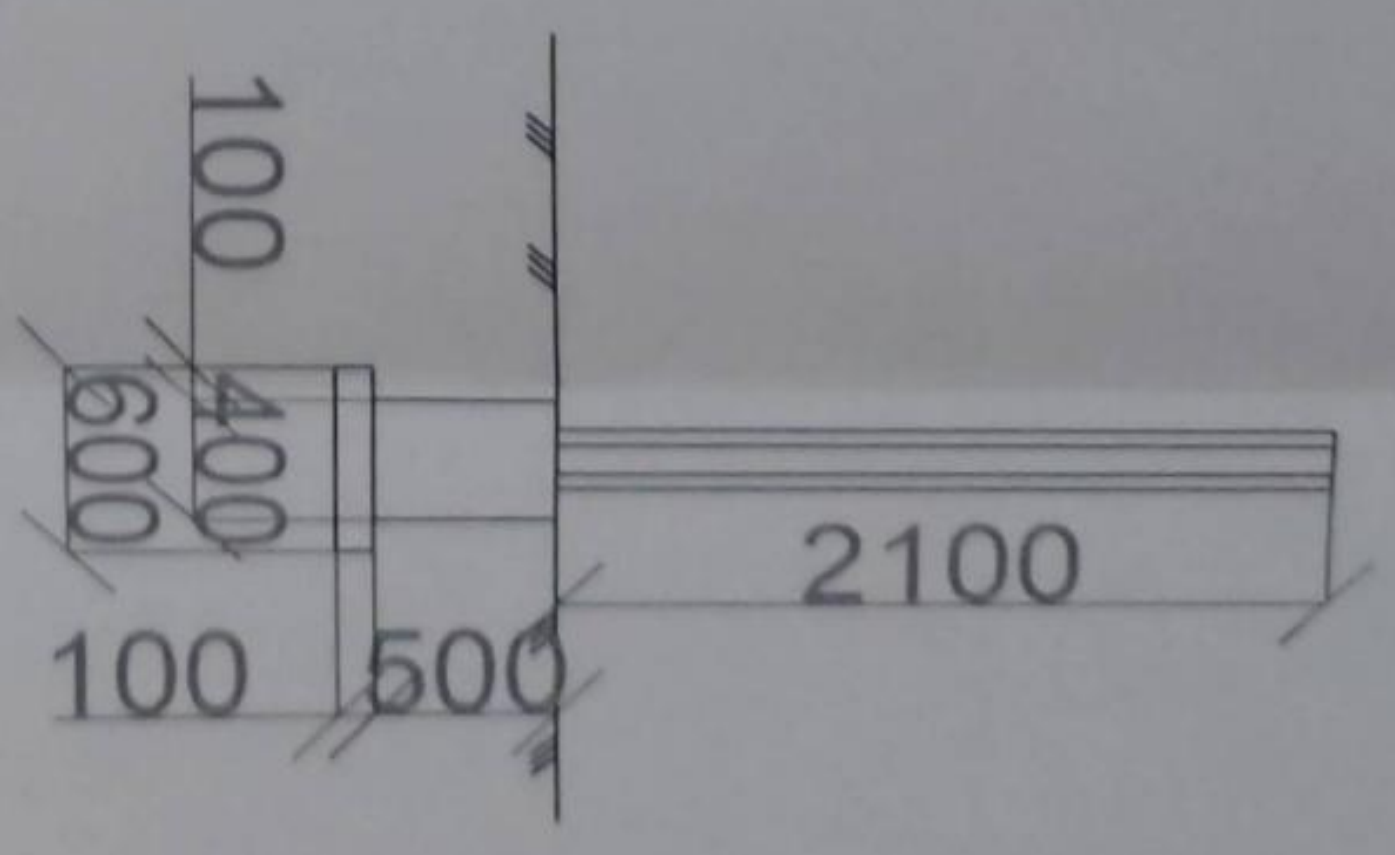
2) Сборная железобетонная ограда.

2022г.	АС	Капитальный ремонт ограды школы №16 Сохского района в Ферганской области		Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата
				Директор	Турсунов Т.	<i>[Signature]</i>	
				ГМП	Исаев М.	<i>[Signature]</i>	
				ГАП	Турсунов С.	<i>[Signature]</i>	
				Исполнит.	Мамадалиева Г.	<i>[Signature]</i>	
Железобетонная ограда		РП	Лист	Схематичный план ограды.			
2		1	Листов	ООО "Фарона Фукаро Лойиха сервис"			

Фрагмент ограждения



2-2



Спецификация ж/б изделий

Поз. №	Обозначение	Наименование	Кол-во шт.	Масса кв. м	Примеч.
1	Индивид. изготовлено	Стойки с/б железобетонный Н=2500 мм	1		1
2	Индивид. изготовлено	Панели с/б железобетонный 2000х500мм	4		4

Примечание

Сборный железобетонный ограда из панелей, один отсек ограды длиной 2метра, общий длина ограды 376метр.

Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата	2022г.	Капитальный ремонт ограды школы №16 Сахского района в Ферганской области	Оградительный забор	Стация	Лист	Листов
Директор	Турсунов Т.	<i>[Signature]</i>							
ГИП	Исаев М.	<i>[Signature]</i>							
ГАП	Турсунов С.	<i>[Signature]</i>							
Исполнитель	Мамадалиева Г.	<i>[Signature]</i>							
2022г.					Фрагмент ограждения, размер 1-1, размер 2-2, спецификация элементов.	ООО "Фаргона Фукаро Лойиха сервис"			
АС							РП	2	2