

Андижон шаҳар «Ободонлаштириш» бошқармаси

Техник топшириги

№	Асосий маълумотлар	Иштирокчилар учун маълумотлар
1.	Таъмирланадиган ҳудуд	Андижон шаҳар «Ободонлаштириш» бошқармаси Андижон МФЙ Шимолий Саноат 5 – тор кўчаларини асфальтлаш ишлари
2.	Буюртмачи	Андижон шаҳар «Ободонлаштириш» бошқармаси
3	Буюртма учун таъмирлаш	Андижон шаҳар «Ободонлаштириш» бошқармаси Андижон МФЙ Шимолий Саноат 5 – тор кўчаларини асфальтлаш ишлари
4	Алоқа учун шахс	Тоҳиров Тўланбой Баходирович
5	Танлов эълон қилинадиган жой	Ўзбекистон Республикаси Товар хом ашё биржаси https://etender.uzex.uz
6	Бажариладиган ишни ҳисоб-китоби	307631871 (Уч юз етти минг олти юз ўттиз бир минг саккиз юз етмиш бир минг) сўм
7	Ишни бажариш муддати	2022 йил июль ойи
8	Техника хавфсизлик буйича талаблар	Иш бажариш жараёнида техника хавфсизлик талабларига тула риоя қилишлари шарт
9	Тижорий таклифи такдим этиш шартлари	Танлов иштирокчилари шартномани бажариш учун зарур техникавий, молиявий, моддий, кадрлар ресурсларининг ҳамда бошқа ресурсларининг мавжудлиги; шартнома тузиш учун қонуний ҳуқуққа эгалик солиқлар ва бошқа мажбурий туловларни тулаш буйича қарздорликнинг мавжуд эмаслиги. Инсофсиз ижрочиларнинг ягона реестрида қайд этилмаганлиги ҳақидаги маълумотни такдим этилиши таълаб этилади.
10	Танловга таклифлар бериладиган тил	Рус ва ўзбек
11	Молиялаштириш манбаси	Бюджети маблағлари ҳисобидан

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО "ЙЎЛ ЛОЙИХА СЕРВИС"
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "ШИМОЛИЙ САНОАТ 5-ТОР" В МФЙ
"АНДИЖОН" ГОРОДА АНДИЖАН АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА
ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ
ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ



Директор:

ОМУРЗАКОВ Х.

Составлена на основании дефектного акта

Экз. _____

АНДИЖАН - 2021 год

СОДЕРЖАНИЕ
СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "ШИМОЛИЙ САНОАТ 5-ТОР" В МФИ
"АНДИЖОН" ГОРОДА АНДИЖАН АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

№	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	СТРАНИЦЫ
I	II	III
1	ДЕФЕКТНЫЙ АКТ	
2	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	
3	СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА	
4	ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ СМЕТА	
5	ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ	



"TASDIQLAYMAN"

Andijon shahar obodonlashtirish boshqarmasi rahbari

2022 yil

**Andijon shahar "Andijon" MFY "Shimoliy Sanoat 5-tor" ko'chasini
0km-0,357km qismini joriy ta'mirlash bo'yicha
NUQSONLAR QAYDNOMASI**

Biz, quyida imzo qo'yib tasdiqlovchilar, komissiya a'zolari: Andijon shahar Obodonlashtirish boshqarmasi vakili, "Andijon" MFY raisi, "Andijon" MFY faoli, Loyiha tashkilot vakili, mazkur qaydnomani tuzdik shu to'g'ridaki, vizual tekshirish va instrumental o'lchashlar natijasida ushbu yo'lga quyidagi ish turlari va xajmlari aniqlandi.

№ t/r	Ishlarning manzili					Uzunligi (m)	Yo'l elementlarini mavjud xolati	Loyihada kuzda tutilgan i sh turlari va tadbirlari	Ish xajmlarini hisoblash formulasi	O'lchov birligi	Miqdori	Izox
	km dan	gacha	PK +	PK +	PK +							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Ko'chaniq uzunligi №1 - 155m												
							Avtogreyder bilan yo'lining bo'ylama va ko'ndalang profilini qayta tiklash.	L x Eni	m2	775		
1	0,0	0,155	0+00	1+55	155		Mavjud yo'l qoplamasi. Qum shag'al aralashmasidan iborat. Notekisliklar mavjud. Kengligi 5,0m.	L x Eni	m2	775		
							Mexanizm yordamida 5sm qalinlikda qaynoq ,mayda zaralli zich asfaltobeton qo'riqmasi yotqizish.	L x Eni	m2	775		
Suniy inshootlar qurish												
2	0,0	0,262	0+00	2+62			Metal Quvur o'rnatish		pm	12		
3	0,0	0,018	0+00	0+18	18		Yo'lining chop tomoniga LK-2 nov o'rnatish		pm/dona	245/164		
4	0,035	0+262	0+35	2+62	227		Uylarga kinsh qismidagi LK -2 nov ustiga reshyodka o'rnatish		pm	39		
Ko'chaniq uzunligi №2 - 262m												
							Avtogreyder bilan yo'lining bo'ylama va ko'ndalang profilini qayta tiklash.	L x Eni	m2	1310		
5	0,0	0,262	0+00	2+62	262		Mavjud yo'l qoplamasi. Qum shag'al aralashmasidan iborat. Notekisliklar mavjud. Kengligi 5,0m.	L x Eni	m3	65,5		
							Chaqiq toshdan tekislovchi qattam Mexanizm yordamida 5sm qalinlikda qaynoq ,mayda zaralli zich asfaltobeton qo'riqmasi yotqizish.	L x Eni	m2	1310		
								L x Eni	m2	1310		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Tutashmani mustahkamlash											
6	0,0	0	0+00	0+00	0	Mayjud yo'l qoplamasi. Qum shag'al aralashmasidan iborat	Mexanizm yordamida 5sm qalinnlikda qaynoq ,mayda zaralli zich asfaltobeton qorishmasi yotkizish.	L x Eni	m2	48	
Umumiy yo'l bo'yicha sarflanadigan qurilish materiallarini keltirish masofasi.											
1						Asfaltobeton			km	35	
						Qum shag'al aralashmasi			km	35	
2						Chaqiq tosh			km	35	

Imzolar:

1. Andijon shahar Obodonlashish va boshqarmasi vakili:
2. MFY raisi:
3. MFY vakili:
4. Loyixa tashkilot vakili:



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "ШИМОДИЙ САНОАТ 5-ТОР" В МФЙ "АНДИЖОН" ГОРОДА АНДИЖАН АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Стоимость работ и затрат 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 ШНК 4.01.16-09

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле (ШНК 4.01.16-09)

$$\Pi = (С_{оп} + С_{эм} + С_{м} + З_о + С_{тр} + П_п + П_{пр} + П_з + С_р) \times К_р$$

где:

- С_{оп} - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- С_{эм} - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- С_м - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- С_{тр} - затраты на транспортные расходы;
- П_п - прочие затраты подрядчика;
- П_{пр} - прочие затраты производственного характера;
- П_з - прочие затраты заказчика;
- З_о - затраты на оборудование;
- С_р - затраты на страхование строительства объектов;
- К_р - Коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих - строителей на текущую стоимость 1 человеко - часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$С_{оп} = Т_{раб} \times С_ч \times К_{сс} =$$

4079,559 тыс.сум

Т_{раб} - трудозатраты рабочих - строителей и монтажников, определяемые в составе ресурсных смет;

С_ч - среднечасовая заработная плата рабочих - строителей, исчисляется исходя из уровня статистической месячной заработной платы строителей по региону за 3-й квартал 2020г., принята с зарплатой рабочих - строителей на строительстве. 12483,39 сум

К_{сс} - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование. 12 %

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$С_ч = З_{мс} : \Phi = 13981,40 \text{ сум}$$

где:

- З_{мс} - Среднемесячная заработная плата рабочих - строителей по региону; 2107571 сум
- Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднемесячная заработная плата строителей по стройке в расчете на месяц, определена на основе статистических данных, а часовая ставка из расчета 168,83 часов в месяц.

Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной ведомостью и составляют для рабочих - строителей 291,78 чел/час

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

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

$$С_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр} = 36400,306 \text{ тыс. сум}$$

где:

- ЭМ - Объем эксплуатации машин и механизмов в часах;
- Ц_{пр} - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/ сум

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

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметой, разработанной в составе рабочего проекта с использованием средних текущих цен на материально - технические ресурсы, приведенных в Каталог Госархитектстра по формуле:

$$См = СМ1 + СМ2 + СМ3 + \dots + Смп = 184864,229 \text{ тыс. сум}$$

где: $СМ1, СМ2, СМ3, Смп$ -

$Смп = N \times Цср$,

где:

N -

требуемого для строительства объекта;

$Цср$ -

средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции), применены по каталогу стоимости строительных материалов 1-й, 3-й квартал за 2020г.

IV. Затраты на приобретение оборудования.

$$Зо = Зк + Зпр = 0$$

$Зк$ -

$Зпр$ -

стоимость основного технологического оборудования.

стоимость прочего оборудования, приобретаемого на рынках Республики определена по спецификациям проекта и средневзвешенным ценам.

V.

Транспортные расходы на перевозку грузов :

$$С \text{ трг} = 184864,229 \text{ тыс. сум}$$

где:

$Стрг$ -

размер транспортных расходов на перевозку строительных материалов, изделий и конструкций установлен в размере 5% от их стоимости в соответствии с письмом Государственного комитета республики Узбекистан по архитектуре и строительству за 352/11-05 от 31.01.2011 год.

VI. -

Прочие производственные затраты.

Затраты на временные здания и сооружения

0 %

Дополнительные затраты в зимнее время на строительство

0 %

0

VII.

Прочие затраты подрядчика.

$Пп$ -

прочие затраты подрядчика приняты в размере

21,06 %

от суммы прямых затрат согласно согласования Андижанского областного Хокимията и ИК "СФЗ" Андижан

$Пп$ -

42 161,880 тыс .сум

VIII.

прочие затраты заказчика

#ССЫЛКА! тыс .сум

IX.

Страхования объектов .

Тариф по обязательному страхованию строительных рисков принимается в размере 0,4% от страховой суммы (80% полной стоимости объекта)

$$Ср = (См + Сзп + Сэм + Сп + Пп) \times 0,8 \times 0,4\% =$$

0,000 тыс. сум

X.

Коэффициент роста цен.

Коэффициент роста цен принят в размере

0 %

В соответствии с « Временным положением о порядке определения стоимости строительства объект договорных текущих ценах» Утвержденным Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. J стартовая стоимости строительства объекта является ориентиром и не могут служить основанием для заключения договоров подряда.

Составил :



ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ СМЕТА

на (БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ)

Основание СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Сметная стоимость

Нормативная трудоемкость

Составлена в текущих ценах

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. УСТАНОВКА ЛОТКОВ ЛК-2					
1	E0101-013-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000МЗ	0,04720	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,08000	0,71
		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	10,34000	0,49
		ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	МАШ.-Ч	33,28000	1,57
2	E310-1010	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	19,84000	
3	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	МАШ.-Ч	0,10520	2,09
			100МЗ	0,13670	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,40000	1,97
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55000	0,21
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76000	0,65
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08000	0,97
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91000	0,12
		ВОДА	МЗ	7,00000	0,96
		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	124,00000	16,95
4	C148-35-1	АВТОТРАНСПОРТ ГПС ДАЛЬНОСТЬ НА 35КМ	Т	27,12128	
5	E2702-005-01	УСТРОЙСТВО ВОДОСБРОСНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ: ИЗ ПРОДОЛЬНЫХ ЛОТКОВ ИЗ СБОРНОГО БЕТОНА	100МЗ	0,06030	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	323,00000	19,48
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	108,00000	6,51
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	14,19000	0,86
		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	9,20000	0,55
		МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	Т	1,93000	0,12
6	C	СБОРНЫЕ Ж/Б ЛОТКИ ЛК-2	шт	123,00000	
7	E1202-001-04 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	1,71500	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,90000	44,42
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,00000	1,72
		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2,00000	3,43
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25000	0,43
		МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,24400	0,42
8	E0102-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,2980	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2000	28,9656
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			СУМ		
РАЗДЕЛ 2. МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РЕШЕТКА					
9	Ц3801-004-08 ДОП. 4 ДОП.	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ОГРАЖДЕНИЯ	Т	0,48400	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	140,00000	67,76
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,20000	0,10
		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,50000	0,24
		ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	2,60000	1,26
		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	47,70000	23,09
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,60000	0,29
		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,00000	0,48
		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,60000	0,29

1	2	3	4	5	6
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,01600	0,01
		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,20000	0,10
10	C1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,15600	
11	C1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,13900	
12	C1	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УГОЛОК №32Х4	ТН	0,18900	
13	E0903-029-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ РЕНЕТОК	Т	0,48400	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,37000	15,67
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	5,45000	2,64
		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,29000	0,14
		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	9,62000	4,66
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19000	0,09
		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,68000	0,81
		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,37000	0,66
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,00400	0,00
		ШЛИФКРУГИ	Т	0,07000	0,03
		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41000	0,20
		ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,00100	0,00

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2

РАЗДЕЛ 3. УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д-325Х6 ММ			СУМ		
14	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАШНЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0960	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154,00000	14,7840
15	E2704-001-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА	100М3	0,00480	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,40000	0,07
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55000	0,01
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,29000	0,02
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08000	0,03
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,65000	0,00
		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,00000	0,00
16	C148-35-1	АВТОТРАНСПОРТ ПЕСКА НА 35КМ	Т	0,00672	
17	E2201-011-08	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	КМ	0,01200	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	504,00000	6,05
		АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	107,78000	1,29
		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,65000	0,02
		КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч	17,36000	0,21
		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	49,50000	0,59
		УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч	3,71000	0,04
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,47000	0,01
		ВОДА	М3	142,00000	1,70
		ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,06000	0,00
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13000	0,00
		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,23000	0,00
		ШЛИФКРУГИ	Т	4,95000	0,06
18	C	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-325ММ	М	12,00000	
19	E1202-001-04 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,12660	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,90000	3,28
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	1,00000	0,13
		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2,00000	0,25
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25000	0,03
		МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,24400	0,03
20	E0601-005-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОГОЛОВКОВ	100М3	0,0012	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	441,28000	0,5295
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27000	0,0003
		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	23,52000	0,0282
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,05000	0,0013
		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,10000	0,0013
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,53000	0,0018
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03700	0,0000
		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,05000	0,0001
		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,04000	0,0000
		ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,69000	0,0008
		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,08000	0,0001
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,20000	0,0002
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,69000	0,0008

1	2	3	4	5	6
		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102,0000	0,1224
		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	49,5000	0,0594
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3	СУМ		
РАЗДЕЛ 4. УСТРОЙСТВО ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ					
21	E102-27-2	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	2,08500	
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ -Ч	0,43000	0,90
		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ -Ч	0,67000	1,40
22	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ С ДОБАВЛЕНИЕМ ЩЕБНЯ	1000М2	0,7750	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	41,6000	32,2400
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ -Ч	2,3200	1,7980
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ -Ч	5,9200	4,5880
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ -Ч	1,4300	1,1083
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ NО 110 S/N	МАШ -Ч	4,0900	3,1698
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ -Ч	0,9200	0,7130
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ -Ч	5,0100	3,8828
		ВОДА			
23	E2704-003-08 ДОП. 7 К=3	ДОБАВЛЕНИЕ НА 3СМ	М3	10,5000	8,1375
			1000 М2	0,7750	
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ NО 110 S/N	МАШ -Ч	0,7500	0,5813
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ -Ч	0,9000	0,6975
24	С	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3	118,0000	
25	С	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	30,0000	
26	ПЕРЕВОЗКА	АВТОТРАНСПОРТ ГПС ДАЛЬНОСТЬ НА 35КМ	ТН	188,8000	
27	ПЕРЕВОЗКА	АВТОТРАНСПОРТ ЩЕБНЯ ДАЛЬНОСТЬ ДО 35КМ	ТН	45,0000	
28	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ	100М3	0,65500	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	14,40000	9,43
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ -Ч	1,55000	1,02
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ -Ч	4,76000	3,12
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ -Ч	7,08000	4,64
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ -Ч	0,91000	0,60
		ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	122,00000	79,91
29	С148-55-1	АВТОТРАНСПОРТ ГПС ДАЛЬНОСТЬ НА 35КМ	Т	127,85600	
30	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100М3	0,39300	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	21,60000	8,49
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ -Ч	1,79000	0,70
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ -Ч	2,46000	0,97
		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ -Ч	2,35000	0,92
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ -Ч	12,21000	4,80
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ -Ч	0,91000	0,36
		ВОДА	М3	7,00000	2,75
		ЩЕБЕНЬ	М3	126,00000	49,52
31	С148-35-1	АВТОТРАНСПОРТ ЩЕБНЯ ДАЛЬНОСТЬ ДО 35КМ	Т	74,27700	
32	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,06650	
		АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ -Ч	0,29000	0,31
		БИТУМ	Т	1,03000	1,10
33	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	2,13300	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	16,63000	35,47
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ -Ч	1,44000	3,07
		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ -Ч	0,24000	0,51
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ -Ч	0,50000	1,07
		РЕЗЧИКИ ШПОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ -Ч	0,12000	0,26
		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ -Ч	1,44000	3,07
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ -Ч	3,08000	6,57
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ -Ч	1,37000	2,92
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ -Ч	1,55000	3,31
		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,60000	206,05
		ВОДА	М3	0,90000	1,92
		БИТУМ	Т	0,01080	0,02



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

Андижон вилояти

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoly shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail:
ekspert-2312@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBЕК AKRAMOVICH

Sana: 06-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 50070

Obyekt nomi «"Andijon shahar "Andijon" MFY "Shimoliy Sanoat 5-tor" ko'chasining 357,0m qismini joriy ta'mirlash"»

Buyurtmachi - "Yo'l loyixa service" MCHJ

Bosh loyihachi - "Yo'l loyixa service" MCHJ

Litsenziya Ozbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi AL-002058 sonli
02.02.2022y

Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orkali

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 48800

1. Loyihalash uchun asos

2022yildagi Andijon shahar xokimi tomonidan tasdiqlangan manzilli ro'yxat.

2022yildagi Andijon shahar Obodonlashtirish doshqarmasi boshlig'i tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ob'ektning peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan:

Yo'l poyinining uzunligi - 155m,262m. Avtogreyder bilan yo'lning bo'ylama va ko'ndalang profilini qayta tiklash. Qum shag'al aralashmasidan va chaqiq toshdan h=15sm qalinlikda asos yotqizish. Chaqiq toshdan tekislovchi qatlam yotqizish. Mexanizm yordamida 5sm qalinlikda qaynoq, mayda zarrali zich asfaltobeto qorishmasi yotkizish.

Suniy inshootlar qurish. Metal quvur o'rnatish. Yo'lning chap tomoniga LK-2 nov o'rnatirish. Uylarga kirish qismidagi LK -2 nov ustiga panjara (reshyotka) o'rnatish

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari Vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.

- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2022 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari SHNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik koeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me'yoriy xujjatlar asosida aniqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 310 533,697 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 2 901,826 ming so'm mashina mexanizmlar xarajatlari hisobiga kamaygan

7. Xulosalar.

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon shahar "Andijon" MFY "Shimoliy Sanoat 5-tor" ko'chasining 357,0 qismini joriy ta'mirlash", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 36,47 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 307 631,871 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-0 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomondan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang'ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimdjanovich