



«Утверждаю»

Гл. Инженер Управления  
К.Рахимов

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**Механизованная очистка по правому берегу на канале «Шават» в черте г. Ургенч с ПК275+95 по ПК279+80**  
**ИНФОРМАЦИОННАЯ ТАБЛИЦА КОНКУРСОВ**

Данный раздел включает в себя специальные положения, касающиеся предмета конкурса, и дополняющие информацию или требования, приведенные в других разделах конкурсной документации

№	Наименование раздела	Пояснения к разделам
1	Заказчик:	Управление БВО «Амударья»
2	ПРЕДМЕТ КОНКУРСА:	Механизованная очистка по правому берегу на канале «Шават» в черте г. Ургенч с ПК275+95 по ПК279+80
3	Номер конкурса:	№ 9
4	Адрес и контакты Заказчика:	Хоразм вилояти урганч шахар Аз-Замахшарий №63
5	Контактное лицо:	97791-50-68
	Объявление о конкурсе опубликовано:	Специальный информационный портал: <a href="http://www.etender.uzex.uz">www.etender.uzex.uz</a>
7	Для участие в конкурсе допускаются участники	Участие в конкурсе объединений юридических лиц (консорциумов) не допускается
8	Лицензируемые виды работ	Требуется товаров по размеру и требованию заказчика и установка
9	Сроки обращения участников за разъяснениями к конкурсной документации	2 дня до даты окончания срока подачи конкурсного предложения
10	Срок действию конкурсного предложения:	не менее 10 дней со дня окончания представления конкурсных предложений
11	Прием конкурсных предложений	Предложения принимаются с момента опубликования на сайте
12	Конкурс и вскрытие предложений будет осуществляется	В письменном виде
13	Период оценки конкурсных предложений	Период оценки конкурсного предложения составляет не более 3 дней со дня окончания приёма конкурсных предложений
14	Размер обеспечения исполнения договора	% от стоимости работы, определенной по результатам конкурса
15	Предельная цена заказчика:	
16	Язык конкурса:	Русский и Узбекский
17	Источник финансирования	Бюджетные средства
18	Валюта договора	Узбекский сум



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:14-03-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 33879**

**Obyekt nomi** ««Urganch shahar xududida Shovot kanalini o'ng qirg'og'ini PK275+95dan PK279+80gacha mexanizmlar yordamida tozalash» loyihaning smeta qismi bo'yicha »

**Buyurtmachi** - "UPRADIK"

**Bosh loyihachi** - Amudaryo xavzasi suv xo'jaligi birlashmasi xo'jalik xisobidagi ishlab chiqarish tijorat korxonasi

**Litsenziya** 01.07.2020yildagi AL-001110-sonli litsenziya

**Moliyalashtirish manbai** - budjet

**Bosh pudratchi** - tanlov savdolari natijasida

**Qurilish turi** mexanizmlar yordamida tozalash

**Murojaat raqami:** № 32553

**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: mexanizmlar yordamida tozalash.

Ob'ektning joriy narxlardagi narxi R.Uz qurilish sanoati (Toshkent-2021 yilning 3-choragi) foydalanadigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlari Katalogi, birja bahosi va bozor sharoitlari yordamida resurs usuli bilan aniqlanadi.

Buyurtmachining 21.02.2022 yildagi 01/88-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori - 16032,92so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegirmalar - 12%);

- pudratchining boshqa xarajatlari - 19%;
- buyurtmachi boshqa xarajatlari - 6%;
- ob'ektni sug'urta qilish xarajatlari - 0,32%;
- xavf 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.**

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

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

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

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

5.5. 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 ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

5.6. 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 «Urganch shahar xududida Shovot kanalini o'ng qirg'og'ini PK275+95dan PK279+80gacha mexanizmlar yordamida tozalash» 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	53 989,083	53 989,083
Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%)	ming.so'm	62 087,446	62 087,446
Buyurtmachi boshqa harajatlari (6%)	ming.so'm	2 713,456	2 713,456
Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi	ming.so'm	64 800,901	64 800,901

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

7.3. 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.

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

Bosh mutaxassis: MATYAKUBOV SHIXNAZAR KURAMBAEVICH

**РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
 ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ  
 «Амударья ишлаб чикариш тижорат  
 корхонаси» МЧЖ**



**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ОЧИСТКА ПО ПРАВому БЕРЕГУ  
 НА КАНАЛЕ "ШАВАТ" В ЧЕРТЕ Г.УРГЕНЧ С  
 ПК275+95 ПО ПК279+80**

**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

*(в текущих ценах)*

*Расчетная стоимость*

*Локальная ресурсная ведомость форма-5*

*Ведомость потребных ресурсов*

*Дефектный акт*

- г.Ургенч – 2022 г. -

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ  
«Амударья ишлаб чиқариш тижорат  
корхонаси» МЧЖ

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ОЧИСТКА ПО ПРАВому БЕРЕГУ  
НА КАНАЛЕ "ШАВАТ" В ЧЕРТЕ Г.УРГЕНЧ С  
ПК275+95 ПО ПК279+80

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ  
(в текущий ценах)

*Расчетная стоимость  
Локальная ресурсная ведомость форма-5  
Ведомость потребных ресурсов  
Дефектный акт*

Начальник:  
«Амударья» ИЧТК МЧЖ

  
Исаев К.

ГИП:

Зарипов Э.



- г.Ургенч – 2022 г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к рабочему проекту «МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ОБЪЕКТКА ПО ПРАВОМУ БЕРЕГУ НА КАНАЛЕ "ШАВАТ" В ЧЕРТЕ Г.УРГЕНЧ С ПК275+95 ПО ПК279+80» разработана во исполнение постановлений Кабинета Министров от 05.08.2000 г. за № 305 « О дополнительных мерах по углублению экономических реформ в капитальном строительстве », от 11.06.2003 г. 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, и 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 методическими рекомендациями по определению сметной стоимости строительства предприятий, зданий и сооружений в Республике Узбекистан (Ташкент – 1996 г.), общим положением по применению сметных норм и расценок на ремонтно-строительные работы для условий строительства в Республике Узбекистан ( ШНК – 2004-2009 гг. ) и общим положением по применению расценок на монтаж оборудования ( ШНК – 4.13.00-09 ).

Объекты строительства расположены в Хорезмской области, 41 территориальный регион.

Ведомость потребных ресурсов в текущих ценах разработан на основании дефектного акта с применением «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 2021 г 3-квартал . , биржевых цен и конъюнктуры рынка.

Среднечасовая заработная плата – 16032,92 сум. (с учетом отчислений в соц.страх – 12%)  
Транспортно-складские затраты на оборудование – 2 %  
Транспортно-складские затраты на материалы и конструкции – 4 %  
Коэффициент риска – 1,0  
Прочие затраты подрядчика – 19 %  
Прочие затраты заказчика – 6%  
Затраты на страхование строительства объекта – 0,32 %  
Сметная документация составлена с учетом НДС – 15 %

Составил :

*Зайд* -

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

**МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ОЧИСТКА ПО ПРАВому БЕРЕГУ НА КАНАЛЕ "ШАВАТ" В ЧЕРТЕ Г.УРГЕНЧ С ПК275+95 ПО ПК279+80**

НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
2	3
ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2%	0,000
ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4%	0,000
ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (16032,92)	0,000
ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	45 224,260
ДРУГИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
ДРУГИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА-19%	8 592,609
ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	172,214
ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ КОРИРЕКТРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,00
ИТОГОВО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	53 989,083
ИТОГОВО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС	8 098,363
ДРУГИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА - 6%	62 087,446
ИТОГОВО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	2 713,456
	64 800,901

Исполнитель  




Заказчик

  
 ИП

**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №**  
**МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ОЧИСТКА ПО ПРАВому БЕРЕГУ НА КАНАЛЕ "ШАВАТ"**  
**В ЧЕРТЕ Г. УРГЕНЧ С ПК275+95 ПО ПК279+80**

Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Стоимость	
			в текущем уровне	всего
2	3	4	5	6
<b>Ресурсы по нормам СНиП</b>				
<i>Затраты труда</i>				
рабочих-строителей	чел.-ч	119,2822	0	0
машинистов	чел.-ч	161,6924	0	0
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>	<b>СУМ</b>			<b>0</b>
<i>Строительные машины и механизмы</i>				
самосвалы грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	161,6924	125820	20344137,77
одноковшовые дизельные на гусеничном ходу	маш.ч	119,2822	208582	24880121,93
CLL на водохозяйственном строительстве 0,5				
<b>Итого по строительным машинам</b>	<b>СУМ</b>			<b>45 224 260</b>

Составил:

*Зад*

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №**  
(локальная смета)

**МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ОЧИСТКА ПО ПРАВому БЕРЕГУ НА КАНАЛЕ "ШАВАТ" В**  
**ЧЕРТЕ Г. УРГЕНЧ С ПК275+95 ПО ПК279+80**  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

3	4	Количество		Стоимость		
		на единицу измерения	по проектным данным	в текущем (прогнозном) уровне		
				на.ед.изм.	общая	
5	6	7	8			
<b>ЭКСКАВАТОРНЫЕ РАБОТЫ)</b>						
<b>ТАБЛИЦА 1. ГРУНТ 2-ГРУППА С ПОГРУЗКОЙ АВТОСАМСВАОМИ</b>						
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ПРИ РАЗРАБОТКЕ ЭКСКАВАТОРАМИ С ПОГРУЗКОЙ АВТОСАМСВАЛЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 МЗ, СРЕННЕМ КАНАЛА СВ.10М2 ГРУНТОВ-2.	100МЗ	7,4		448451,3	3317418	
<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</b>	ЧЕЛ-Ч	2,15	15,91	--	--	
<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ</b>	МАШ-Ч	2,15	15,91	208582	3317418,00	
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>						
				448451,3	3317418,00	
<b>ТАБЛИЦА 2. ГРУНТ 1-ГРУППА С ПОГРУЗКОЙ АВТОСАМСВАОМИ</b>						
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ПРИ РАЗРАБОТКЕ ЭКСКАВАТОРАМИ С ПОГРУЗКОЙ АВТОСАМСВАЛЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 МЗ, СРЕННЕМ КАНАЛА СВ.10М2 ГРУНТОВ-1.ПРИ РАЗРАБОТКЕ ЭКСКАВАТОРАМИ С ПОГРУЗКОЙ В АВТОСАМСВАЛАМИ ПРИМЕНЯТЬ: КОЭФФИЦИЕНТ НА ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ К 1,2 КОЭФФИЦИЕНТ НА ЗАТРАТЫ ЭКСПЛУАТАЦИЮ ММАШИН И МЕХАНИЗМОВ К	100МЗ	7,4		495590,83	3666133	
<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</b>	ЧЕЛ-Ч	2,38	17,58	--	--	
<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ</b>	МАШ-Ч	2,38	17,58	208582	3666133,00	
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>						
				495590,83	3666133,00	
<b>ТАБЛИЦА 3. ГРУНТ 2-ГРУППА С ПОГРУЗКОЙ АВТОСАМСВАОМИ</b>						
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ПРИ РАЗРАБОТКЕ ЭКСКАВАТОРАМИ С ПОГРУЗКОЙ АВТОСАМСВАЛЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 МЗ, СРЕННЕМ КАНАЛА СВ.10М2 ГРУНТОВ-2.ПРИ РАЗРАБОТКЕ ЭКСКАВАТОРАМИ С ПОГРУЗКОЙ В АВТОСАМСВАЛАМИ ПРИМЕНЯТЬ: КОЭФФИЦИЕНТ НА ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ К 1,2 КОЭФФИЦИЕНТ НА ЗАТРАТЫ ЭКСПЛУАТАЦИЮ ММАШИН И МЕХАНИЗМОВ К	100МЗ	13,74		538141,56	7396756	
<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</b>	ЧЕЛ-Ч	2,58	35,46	--	--	
<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ</b>	МАШ-Ч	2,58	35,46	208582	7396756,00	
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>						
				538141,56	7396756,00	
<b>ТАБЛИЦА 4. ГРУНТ 2-ГРУППА С ПОГРУЗКОЙ АВТОСАМСВАОМИ</b>						

	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ПРИ РАЗРАБОТКЕ ЭКСКАВАТОРАМИ С ПОГРУЗКОЙ АВТОСАМСВАЛЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 МЗ, СЕЧЕНИЕМ КАНАЛА СВ.10М2 ГРУППА ГРУНТОВ-2.ПРИ РАЗРАБОТКЕ ЭКСКАВАТОРАМИ С ПОГРУЗКОЙ В АВТОСАМСВАЛАМИ ПРИМЕНЯТЬ: КОЭФФИЦИЕНТ НА ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ К 1,2 КОЭФФИЦИЕНТ НА ЗАТРАТЫ ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМОВ К	100МЗ	16,13	651151,29	104
	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</b>	ЧЕЛ.-Ч	3,12	50,34	--
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				--
	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ВОДУ ТИПА ХЕ 260 СЛ. НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 0,5 МЗ	МАШ.-Ч	3,12	50,34	208582 104998
	<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИНЫ:</b>			651151,29	104998
РАЗДЕЛ 4. ПЕРОВОЗКА					
	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т НА РАССТОЯНИЕ ДО 1 КМ	Т	6148	3309,07	2034
	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ</b>	ЧЕЛ.-Ч	0,03	161,69	--
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				--
	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	161,69	125820 203441
	<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИНЫ:</b>			3309,07	203441
	<b>ИТОГОВЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	СУМ			4522

*Земл-*

ЗАРИПОВ Э.



"УТВЕРЖДАЮ"

Главный инженер Управления  
К. Рахимов

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

### МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ОЧИСТКА ПО ПРАВому БЕРЕГУ НА КАНАЛЕ "ШАВАТ" В ЧЕРТЕ Г.УРГЕНЧ С ПК275+95 ПО ПК279+80

"07" 01 2022 г.

г.Ургенч

Мы, нижеподписавшиеся в составе начальника ПТО Управления Киличев Т. начальник "Шаватского" отделения Исмаилов А. и начальника ИЧТК "Амударья" Исаев К. составили настоящий акт о том, что нами было произведши осмотре были выявлены нижеследующие работы.

№ п.п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА, II-ГРУППА ГРУНТА ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 МЗ,	м3	739,75
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА, I-ГРУППА ГРУНТА ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 МЗ, С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОСАМОСВАЛАМ.	м3	739,75
3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА, II-ГРУППА ГРУНТА ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 МЗ, С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОСАМОСВАЛАМ.	м3	1374,50
4	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ИЗ ПОДВОДОЙ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ЭКСКАВАТОРАМИ С ПОГРУЗКОЙ АВТОСАМОСВАЛЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 МЗ, СЕЧЕНИЕМ КАНАЛА СВ.10М2 ГРУППА ГРУНТОВ-2.ПРИ РАЗРАБОТКЕ ЭКСКАВАТОРАМИ С ПОГРУЗКОЙ В АВТОСАМОСВАЛАМИ ПРИМЕНЯТЬ: КОЭФФИЦИЕНТ НА ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ К 1,2 КОЭФФИЦИЕНТ НА ЗАТРАТЫ ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ, РАЗРАБОТКА ВЯЗКИХ ГРУНТОВ ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ, СЫЛНО НАЛИПАЮЩИХ НА СТЕНКИ КОВША ПРИМЕНЯТЬ НА ЗАТРАТЫ ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ К 1,1 КОЭФФИЦИЕНТ.	м3	1612,5
5	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т НА РАССТОЯНИЕ ДО 1 КМ.	тн	6148,0

О чем и составили настоящий акт:

Киличев Т.

Исмаилов А.

Исаев К.