

ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI  
JIZZAX VILOYATI JIZZAX  
SHAXRI  
«JIZZAX LOYIHA»  
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN  
JAMIYAT



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ  
г.ДЖИЗАК  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«JIZZAX LOYIHA»

«JIZZAX LOYIHA»  
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT  
(Лицензия АЛ -000253 от 8.10. 2019 г)

## Сметная документация

**Марказий ўнг тармоқ канали ПК30+00 дан ПК129+00 гача  
оралигида каналнинг чап ва ўнг томонларида канал дамбасини жорий таъмирлаш.**

ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI  
JIZZAX VILOYATI JIZZAX  
SHAXRI  
«JIZZAX LOYIHA»  
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN  
JAMIYAT



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ  
г.ДЖИЗАК  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«JIZZAX LOYIHA»

«JIZZAXLOYIHA»  
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT  
(Лицензия АЛ -000253 от 8.10. 2019 г)

## Сметная документация

Марказий ўнг тармоқ канали ПК30+00 дан ПК129+00 гача  
оралигида каналнинг чап ва ўнг томонларида канал дамбасини жорий таъмирлаш.

Сводные ресурсные сметные расчеты.

Локальные ресурсные ведомости.

Руководитель  
ООО «JIZZAXLOYIHA»  
ГИП:



Тургунов С  
Мамиров А

г. Джизак - 2022 г.



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

Сирдарё вилояти

Sirdaryo viloyati 120100, Sirdaryo viloyati, Guliston shahri, Hondamir ko'chasi, 7-uy, Tel. +998 67  
226-06-61, E-mail: sirdarya\_davekspert@mail.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy  
Direktor: Gaimov Bo'riboy Xolbayevich  
Sana: 11-04-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 36238**

**Obyekt nomi** « "Jizzah viloyati Markaziy O'ng tarmoq kanalini PK 30+00 dan PK 129+00 gacha oralig`da kanalning chap va o`ng tomanlarida kanal dambasini joriy ta'mirlash" smeta hujjatlari»

**Buyurtmachi** - ЖМКФ boshqarmasi  
**Bosh loyihachi** - JIZZAX LOYIHA MCHJ  
**Litsenziya** АЛ-000253 08.10.2019  
**Moliyalashtirish manbai** - byudjet mablag'lari  
**Bosh pudratchi** - tannlov asodida  
**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash  
**Murojaat raqami:** № 35861

**1. Loyihalash uchun asos**

Loyixa topshiriqnomasi, Nuqson dalolatnomasi. Tushuntirish xati.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

Loyixa topshiriqnomasi, Nuqson dalolatnomasi. Tushuntirish xati. Smeta xujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

"Jizzah viloyati Markaziy O'ng tarmoq kanalini PK 30+00 dan PK 129+00 gacha oralig`da kanalning chap va o`ng tomanlarida kanal dambasini joriy ta'mirlash" smeta hujjatlari

nuqson dalolatnomasiga asosan tuzilgan. Kanalning 9.9 km qismida buldozor 96 kvk yordamida o`simlik qatlami qirqish (20 sm) -4373 m<sup>3</sup>, sig`imi 0,8 m<sup>3</sup> ekskavator bilan tuproqni avtosamosvallarga yuklash. 20 tn Avtosamosval bilan tuproqni tashish 5 km dan - 28159 tn. Tashib keltirilgan tuproq bilan damba ko`tarish ishlari- 20114 m<sup>3</sup>.

**4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

kanal dambasini joriy ta'mirlash

**5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

Loyixa topshiriqnomasi, Nuqson dalolatnomasi. Smeta xujjatlari.

## **6. Ekspertiza natijalari.**

Joriy narxlardagi resurs smetasida quyidagilar hisobga olingan: Mashina mexanizmlar 1 mash/ soat tahminiy olingan.. Pudratchining boshqa harajatlari 18,58%.Ekspertiza ko`rigiga ob'ektning loyiha tashkiloti tomonidan tayyorlangan smeta hujjatlari umumiy qiymati 15% QQS bilan 440 093 577 so`m taqdim etilgan.Ekspertiza davomida Buldozor 79 kvt 1 mash soati 105 272 so`m belgilandi. Natijada masina mexanizmlar harajatidan 12 172 251 so`m kamaydi. Umumiy summadan 16 598 933 so`m kamaydi.

## **7. Xulosalar.**

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Jizzah viloyati Markaziy O`ng tarmoq kanalini PK 30+00 dan PK 129+00 gacha oralig`da kanalning chap va o`ng tomanlarida kanal dambasini joriy ta'mirlash" smeta hujjatlari cheklangan miqdori 15% QQS bilan 423 494 643 so`m belgilanadi.

Shundan: Qurilish montaj ishlari QQS bilan - 423 494,643 ming so`m.

Qurilish montaj ishlari QQS siz - 368 526,212 ming so`m.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 22.04.2021 yildagi 684-sonli Qarori va O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori talablariga rioya etilgan holda, hamda SHNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan joriy ta'mirlash ishlari narxi cheklangan qiymat hisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

**Bosh mutaxassis:** Toshbayev O'ktamjon Abdurayimovich

# ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1

К рекомендуемому расчету стартовой стоимостью в текущих ценах объекта:

**Марказий ўнг тармоқ канали ПК30+00 дан ПК129+00 гача  
оралигида каналнинг чап ва ўнг томонларида канал дамбасини жорий таъмирлаш.**

Рекомендуемая стоимость объекта в текущих ценах определена в соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объекта в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Кабинета Министров РУз от 11 июня 2003 г. № 261 и по ШНК 4.01.16-09 с использованием нормативной базы 2018 г. Стоимость материалов и конструкций определена по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве РУЗ» за 4 квартал 2021 года (разработан Управлением экономических реформ в сфере проектирования и строительства при министерстве строительства РУз и ООО «QURILISH IQTISODIYOTI INSTITUTI», «Узбекская Республиканская товарно-сырьевая биржа (УРТСБ)») и согласно конъюнктуре рынка.

Смета состоит из двух частей:

1. Локальная ведомость: включает в себя состав работ, шифр, код ресурса, количество работ.
2. Сводный расчет ресурсов: включает в себя общее количество трудовых затрат строителей и машинистов, строительных машин и механизмов и ресурсы на строительные материалы, причем разработчикам-сметчиком заполняется только графы 1-5; Графы 6-7 (цена на материалы, ресурсы строительные машины и механизмы) заполняются обоюдно согласованными данными заказчика и подрядчика.
3. Нормативы для локальной ресурсной ведомости приняты по сборникам ШНК 4.02.01-2004 - 2007 г..

Стоимость строительства объекта рассчитывается ресурсным методом по объемам работ согласно утвержденного дефектного акта

Расчет стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Ппр + Пзз + Ср) \times Кр$$

где:

- Сзп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- Сэм - затраты на эксплуатацию машин;
- См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- Стр - затраты на транспортные расходы;
- Пп - прочие затраты подрядчика;
- Ппр - прочие затраты производственного характера
- Пзз - прочие затраты заказчика;
- Зо - затраты на оборудование;
- Ср - затраты на страхование строительства объектов;
- Кр - коэффициент риска.

## 1. Затраты на заработную плату :

Суммарные трудозатраты рабочих занятых на общестроительных работах в соответствии с ресурсной сметой составляют: - 440.6977 чел/час  
Заработная плата этих рабочих в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование составляет: - 6 798.394 тыс.сум

## 2. 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 средне сложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин.

Суммарные затраты на эксплуатацию машин и механизмов составляют:

- 303 756.684 тыс.сум

### 3. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Стоимость строительных материалов согласно ресурсной сметы в данной стройке с учетом транспортными расходами 5% (1,5%)

0 тыс.сум

### 4. Затраты на оборудование

Зо - затраты на оборудование с учетом транспортными расходами 2%

0 тыс.сум

### 5. Страхование объектов.

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию» от 20 декабря 1999 года №532.

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4% от страховой суммы (80% от полной стоимости объекта)

Стр = 0 x 0,8x0,004

0 тыс.сум

#### При расчете стартовой стоимости учтены следующие затраты:

Транспортные расходы на материалы	- 5 %
Транспортные расходы на кабель-провод. продукции	- 1,5 %
Транспортные расходы на оборудование	- 2 %
Прочие затраты и расходы подрядной организации	- 18,58 %.
Затраты на страхование строительства	- 0,32%.
0,4% от страховой суммы (80% от полной стоимости объекта (0,4%x0,8)	
Коэффициент риска (в процентах)	- 0 %
НДС	- 15 %
Единый налог	- 0 %

Нормативная трудоемкость объекта составляет:  
**440.6977 чел.-часов рабочих-строителей.**

Среднечасовая зарплата рабочих –строителей принята на основе Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан (4кв. 2021 г) в размере 1 чел-час – 13773,6 x 1,12=15426.432 сум с учетом отчислений на соцстрах.

Данная стоимость объекта носит **рекомендательный характер** и не может служить основанием для заключения договора, согласно приложения №1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», стоимость работ и услуг в строительстве в договорных текущих ценах и объемам выполненных работ и услуг в строительстве в договорных текущих ценах формируется по результатам конкурсных торгов, и окончательное решение по договорным ценам и объемам выполненных работ принимается заказчик.

Составил



Мамиров А

**Рекомендуемая стартовая стоимость объекта**

**в текущих ценах по объекту:**

Марказий ўнг тармоқ канали ПК30+00 дан ПК129+00 гача  
оралигида каналнинг чап ва ўнг томонларида канал дамбасини жорий таъмирлаш.

СОСТАВЛЕН В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ		
NN	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ сум.
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ 12%	6 798 394
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	303 756 684
3	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	-
4	ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ 5%	-
5	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	-
6	ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ 2%	-
7	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 2.0%	-
8	<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ С ТРАНСПОРТНЫМИ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИМИ РАСХОДАМИ</b>	<b>310 555 078</b>
9	ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ 4,6% *0,8	-
10	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18.58%	57 701 134
11	<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА</b>	<b>368 256 212</b>
12	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ (0,4% от 80% от п11)	-
13	КОЭФФИЦИЕНТ ПРОГНОЗИРУЕМОГО РЫСКА РОСТА ЦЕН 2%	-
14	<b>ИТОГО РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА</b>	<b>368 256 212</b>
15	НДС 15%	55 238 432
16	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ С НДС (СМР)</b>	<b>423 494 643</b>

Руководитель  
ООО «JIZZAX LOYIHA»

ГИП

Тургунов С.

Мамиров А.

Согласовано:

ЗАКАЗЧИК



Марказий Унг тармоқ канали ПК30+00 дан ПК129+00 гача  
 оралигида каналнинг чап ва Унг томонларида канал дамбасини жорий таъмирлаш.

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**  
 (локальная ресурсная смета)

№ 1-1.

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
1	2	3	4	5	на ед.изм.	общая
6	7					
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 2-4</b>						
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	440,69774	15426,432	6 798 394
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2108,38	--	--
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>6 798 394</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	506,67166	105 272	53 338 339
4	259	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	44,8704784	124 221	5 573 856
5	613	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т	МАШ.-Ч	162,52112	3 441	559 235
6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	279,78574	97 872	27 383 190
7	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	81,26056	101 814	8 273 463
8	2448	ЭКСКАВАТОРЫ САЛАР 220 ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 0,8 МЗ	МАШ.-Ч	349,9836	170 395	59 635 456
9	3456	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	845,811883	176 154	148 993 146
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>303 756 684</b>
<b>В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>--</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
10	9219	ВОДА	МЗ	2011,4	--	--
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>--</b>
<b>ИТОГО:</b>			<b>СУМ</b>			<b>0</b>
<b>ТРАНС РАСХОДЫ</b>			<b>СУМ</b>			<b>0</b>
<b>ИТОГО</b>						<b>310 555 078</b>
<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ 18,58%</b>			<b>СУМ</b>			<b>57 701 134</b>
<b>ИТОГО</b>			<b>СУМ</b>			<b>368 256 212</b>
<b>СТРАХ. ОБЪЕКТА 0,32 %</b>			<b>СУМ</b>			<b>0</b>
<b>ИТОГО</b>			<b>СУМ</b>			<b>368 256 212</b>
<b>НДС 15 %</b>			<b>СУМ</b>			<b>55 238 432</b>
<b>ВСЕГО С НДС 15%</b>			<b>СУМ</b>			<b>423 494 643</b>

Составил:

Проверил:



Тургунов С.

Мамиров А.



Марказий ўнг тармоқ канали ПК30+00 дан ПК129+00 гача  
оралиғида каналнинг чан ва ўнг томонларида канал дамбасини жорий таъмирлаш.

Форма N 5

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-4  
(локальная ресурсная смета)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E0101-031-01 ТЧ П.3.31 КЭМ=1,06	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ. ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ-1,06 (СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ С ОСНОВАНИЯ НАСЫПИ 20СМ)	1000МЗ	4,3730	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
1.2	259	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	ЧЕЛ.-Ч МАШ.-Ч	10,2608 10,2608	44,8704784 44,8704784
2	E01-01-165-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ САЛАР 220 С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,8МЗ ГРУППА ГРУНТОВ 1 КАТЕГОРИЯ ГРУНТА	1000 МЗ ГРУНТА	20,1140	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8	160,912
2.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛ.-Ч	23,2	466,6448
2.4	2448	ЭКСКАВАТОРЫ САЛАР 220 ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 0,8 МЗ	МАШ.-Ч	5,8	116,6612
			МАШ.-Ч	17,4	349,9836
3	E310-1005 ШНК4.04.06-14 Р.3.Т.7 К=0,49	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ - 0,49	Т	28159,0000	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
3.2	3456	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,030037	845,811883
4	E0102-002-03	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КУЛАЧКОВЫМИ КАТКАМИ 8 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 20 СМ	МАШ.-Ч	0,030037	845,811883
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
4.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	ЧЕЛ.-Ч	22,76	457,79464
4.3	613	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т	МАШ.-Ч	19,39	390,01046
4.4	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	6,74	135,56836
5	E0102-002-06	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-002-3	МАШ.-Ч	3,37	67,78418
			1000МЗ	20,1140	
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
5.2	613	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,67	13,47638
5.3	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,34	26,95276
			МАШ.-Ч	0,67	13,47638
6	E0102-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ			
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1000МЗ	20,1140	
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	279,78574
6.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	ЧЕЛ.-Ч	13,91	279,78574
6.4	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	13,91	279,78574
			МЗ	100	2011,4
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		440,69774
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		2108,38
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		506,67166
4	259	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		44,8704784
5	613	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т	МАШ.-Ч		162,52112
6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		279,78574
7	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		81,26056
8	2448	ЭКСКАВАТОРЫ САЛАР 220 ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 0,8 МЗ	МАШ.-Ч		349,9836
9	3456	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч		845,811883
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
10	9219	ВОДА	МЗ		2011,4

Составил:

Тургунов С.

Проверил:

Мамиров А.



«ГАСДИКЛАЙМАН»

ЖМКФБ бошлиғи

Ш.Джўраев

«16» 03 2022 йил

## ХЎЖАЛИК ТОПШИРИГИ

Объект: Марказий ўнг тармоқ канали ПК30+00 дан ПК129+00 гача оралигида каналнинг чап ва унг томонларида канал дамбасини жорий таъмирлаш.

Бажарувчи:

Танлов асосида

Асос:

2022 йил эксплуатация тадбирлар режаси

Объект жойлашган жой

Сирдарё вилояти Оқолтин тумани

Лойиха кидирув ишлари  
буюртмачиси:

ЖМКФБ

Лойихани бажариш муддати:

2022 йил 2-чорак

Молиялаштириш манбаи:

ЖМКФБ нинг харажатлар  
сметаси (Бюджет)



«ТАСДИКЛАЙМАН»

ЖМКФБ бошлиғи

Ш.Джўраев

«18» 03 2022 йил

### НУКСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

Бизларким куйида имзо чекиб ушбу далолатномани тузувчилар ИТ ва ГТИФ булими бошлиғи М.Ахмедов, 7-булим бошлиғи Б.Рустамов ва 7 булим бош мутахассиси У.Ялгашевлар билан биргаликда Марказий ўнг тармоқ канали ПК30+00 дан ПК129+00 гача оралигида каналнинг чап ва унг томонларида канал дамбасини жорий таъмирлашда куйидаги ишларни бажариш кераклигини аниқладик.

Т/р	Бажариладиган ишлар номи	Улчов бирлиги	Микдори
1	Усимлик катламини қирқиш (20 см)	м3	4373
2	Тупрок зичлаб дамба кутариш ишлари	м3	20114
3	Тупрок ташиш ишлари 5 км	т	28159

ИТ ва ГТИФ булими бошлиғи:

М.Ахмедов

7-булим бошлиғи:

Б.Рустамов

7-булими бош мутахассиси:

У.Ялгашев