

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 ПК294+00 гача орағигида
каналнинг чап ва ўнг томонларида канал дамбасини жорий таъмирлашда
бетон ишларини бажариш.**

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 ПК294+00 гача орағиғида каналнинг чап ва ўнг томонларида канал дамбасини жорий таъмирлашда бетон ишларини бажариш.

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: Ijoiy
Direktor: Gaimov Bo'riboy Xolbayevich
Sana: 12-04-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 36272

Obyekt nomi «"Jizzah viloyati Markaziy O'ng tarmoq kanali PK 30+00 dan PK 394+00 gacha PK 290+00 dan PK 294+00 gacha oralig`da kanalning chap va o'ng tomanlarida kanal dambasini joriy ta'mirlashda beton ishlari bajarish" 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: № 35796

1. Loyihalash uchun asos

Loyixa topshiriqnomasi, Nuqson dalolatnomasi. Tushuntirish xati

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

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

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

"Jizzah viloyati Markaziy O'ng tarmoq kanali PK 30+00 dan PK 394+00 gacha PK 290+00 dan PK 294+00 gacha oralig`da kanalning chap va o'ng tomanlarida kanal dambasini joriy ta'mirlashda beton ishlari bajarish" smeta hujjatlari nuqson dalolatnomasiga asosan tuzilgan.

Beton qoplamasini buzish 27 m³. Plita. Kanalni qiyaliklarini tekislash va qisman beton qoplama yitqizish 234 m³. Filtirasiyaga qarshi plenka yotqizish 1800 m².

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

kanal dambasini joriy ta'mirlashda

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

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

6. Ekspertiza natijalari.

Joriy narxlardagi resurs smetasida quyidagilar hisobga olingan: Ishchi quruvchilarning o'rtacha oylik ish haqi 1 kishi/soat 12% ijtimoiy sug'urta ajratmasi bilan 15 426,432 so'm olingan Mashina mehanizmlar 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 224 412 476 so'm taqdim etilgan.Ekspertiza davomida Mashina mehanizmlardan 57 997 so'm kamaydi.

Ish hajmlaridan filtrasiyaga qarshi polietilen plenka yotqizish ishlari 240 m2 kamaytirildi.Ruberoid 20m2 ga, plenka 20m2ga kamaydi.. Natijada materiallar harajatidan 24 140 034 so'm kamaydi. Umumiy summadan 33 085 719 so'm kamaydi.

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Jizzah viloyati Markaziy O'ng tarmoq kanali PK 147+00 dan PK 160+00 gacha PK 290+00 dan PK 294+00 gacha kanal dambasini joriy ta'mirlash" smeta hujjatlari cheklangan miqdori 15% QQS bilan 191 326 757 so'm belgilanadi.

Shundan: Qurilish montaj ishlari QQS bilan - 191 326,757 ming so'm.

Qurilish montaj ishlari QQS siz - 166 371,093 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 ПК294+00 гача орағиғида каналнинг чап ва ўнг томонларида канал дамбасини жорий таъмирлашда бетон ишларини бажариш.

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: - 1330.806 чел/час
Заработная плата этих рабочих в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование составляет: - 20529.588 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:

- 3 676.098 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%)

116 097.141 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:

1339.47 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

Марказий ўнг тармоқ канали ПК30+00 дан ПК294+00 гача орағигида каналнинг чап ва ўнг томонларида канал дамбасини жорий таъмирлашда бетон ишларини бажариш.

СОСТАВЛЕН В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (сум)
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЕ НА СОЦИОЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	20529588
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	3676098
3	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	116097141
4	ОБОРУДОВАНИЕ	0
5	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%	0
6	ВСЕГО	140302828
7	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ С ТРАНСПОРТНЫМИ РАСХОДАМИ	140302828
8	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18,58%	26068265
9	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	166371093
10	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ (0,4% ОТ 80%)	0
11	ИТОГО РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	166371093
12	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА 0%	0
13	ИТОГО РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА (с учетом коэффициента риска)	166371093
14	НДС 15%	24 955 664
15	ИТОГО РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА (с НДС) СМР	191326757

ЗАКАЗЧИК

МП



Исполнитель

МП



Марказий ўнг тармоқ канали ПК30+00 дан ПК294+00 гача орагигида каналнинг чап ва ўнг томонларида канал дамбасини жорий таъмирлашда бетон ишларини бажариш.

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная ресурсная смета)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ 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
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 2-4						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1330,806	15426,432	20529588,26
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	56,862	--	--
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		20529588
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	119,808	655	78474,24
4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	4,3056	127627	549510,81
5	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	10,296	137074	1411313,90
6	2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	39	37409	1458951,00
7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,2604	54548	177848,30
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		3676098
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:				СУМ		--
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
8	6300	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ. КЛАСС В15 (М200)	М3	238,68	426087	101698445,16
9	9219	ВОДА	М3	243,36	350	85176,00
10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00819	8500000	69615,00
11	32129	МАСТИКА ТИОКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ КБ-0,5	КГ	351	5755	2020005,00
12	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	2,1294	2500000	5323500,00
13	44345	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	1872	3500	6552000,00
14	СЦЕНА	РУБЕРОИД	М2	40	5210	208400,00
15	СЦЕНА	ПЛЕНКА	М2	40	3500	140000,00
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:				СУМ		116097141

Составил:

Проверил:



Тургунов С.

Мамиров А.

Марказий ўнг тармоқ канали ПК30+00 дан ПК294+00 гача орагигида каналнинг чап ва ўнг томонларида канал дамбасини жорий таъмирлашда бетон ишларини бажариш.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на _____
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

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	E3706-002-03 ДОП. 8	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ПЛИТ ВРУЧНУЮ	М3 ПЛИТ	27,0000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,37	252,99
2	E0101-111-01	ПЛАНИРОВКА ВРУЧНУЮ ДНА И ОТКОСОВ ВЫЕМОК КАНАЛОВ, ГРУППА ГРУНТОВ I	1000M2	1,8000	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	86,5	155,7
3	E4201-012-02	УКЛАДКА БЕТОНА ПРИ УВЛАЖНЕНИИ ПОВЕРХНОСТИ ВОДОЙ	100M3	2,3400	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	370	865,8
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20,1	47,034
3.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	51,2	119,808
3.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,64	3,8376
3.5	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	4,4	10,296
3.6	2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	12,8	29,952
3.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,26	2,9484
3.8	6300	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ. КЛАСС В15 (М200)	М3	102	238,68
3.9	9219	ВОДА	М3	104	243,36
3.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0035	0,00819
3.11	32129	МАСТИКА ТИОКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ КБ-0,5	КГ	150	351
3.12	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,51	1,1934
4	E4201-020-01	УСТРОЙСТВО ПРОТИВОФИЛЬТРАЦИОННОГО ЭКРАНА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	100M2	15,6000	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,61	56,316
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,63	9,828
4.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,468
4.4	2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,58	9,048
4.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,312
4.6	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,06	0,936
4.7	44345	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	120	1872
5		РУБЕРОИД	М2	40,0000	
6		ПЛЕНКА	М2	40,0000	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		1330,806
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		56,862
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч		119,808
4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		4,3056
5	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч		10,296
6	2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч		39
7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		3,2604
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
8	6300	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ. КЛАСС В15 (М200)	М3		238,68
9	9219	ВОДА	М3		243,36
10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,00819
11	32129	МАСТИКА ТИОКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ КБ-0,5	КГ		351
12	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3		2,1294
13	44345	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2		1872
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
14	СЦЕНА	РУБЕРОИД	М2		40,0000
15	СЦЕНА	ПЛЕНКА	М2		40,0000

Составил:

Тургунов С.

Проверил:

Мамиров А.



ХЎЖАЛИК ТОПШИРИГИ

Объект: Марказий ўнг тармоқ канали канали ПК30+00 дан ПК294+00 гача оралигида каналнинг чап ва унг томонларида канал дамбасини жорий таъмирлашда бетон ишларини бажариш.

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)



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 канали ПК30+00 дан ПК294+00 гача булган ораликда каналининг чап ва унг томонларида канал дамбаси откосини таъмирлашда куйидаги бетон ишларини бажариш кераклигини аниқладик.

Т/р	Бажариладиган ишлар номи	Улчов бирлиги	Микдори
1	Бетон бузиш ишлари	м3	27
2	Кул кучида текислаш ишлари	м3	1800
3	Канал киялигига бетон ёткизиш ишлари В=15 F=200 W4	м3	234

ИТ ва ГТИФ булими бошлиғи:

7-булим бошлиғи:

7-булими бош мутахассиси:

М.Ахмедов

Б.Рустамов

У.Ялгашев