

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 ПК32+35 дан ПК135+85 гача канал дамбасини жорий таъмирлаш.

O'ZBEKISTON 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 ПК32+35 дан ПК135+85 гача канал дамбасини жорий таъмирлаш.

Сводные ресурсные сметные расчеты.

Локальные ресурсные ведомости.

Руководитель
ООО «JIZZAX LOYIHA»
ГИП:



Тургунов С
Мамиров А

г. Джизак - 2021 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: 01-02-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 31364

Obyekt nomi «Markaziy O'ng tarmoq kanali PK 32+35 dan PK 135+85 gacha kanal dambasini joriy ta'mirlash smeta hujjatlari»

Buyurtmachi - Janubiy mirzacho'l kanalidan foydalanish boshqarmasi

Bosh loyihachi - JIZZAX LOYIHA MCHJ

Litsenziya AJ-000253 08.10.2019

Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari

Bosh pudratchi - tannlov asodida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 31001

1. Loyihalash uchun asos

Loyixa topshiriqnomasi,

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Loyixa topshiriqnomasi, Tushuntirish xati. Smeta xujjatlari. Chizmalar

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Markaziy o'ng tarmoq kanali PK 32+35 dan PK 135+85 gacha kanal dambasini joriy ta'mirlash smeta hujjatlarida quyidagi ishlar ko'zda tutilgan. Tuproq ishlari-2916m³. Samosvalga tuproq ortish-5475m³. Tuproq tashish- 8212 tn. Sifatli nasip-5475m³.

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

kanal dambasini joriy ta'mirlash

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Loyixa topshiriqnomasi, Smeta xujjatlari.

6. Ekspertiza natijalari.

Joriy narxlardagi resurs smetasida quyidagilar hisobga olingan: 1.Ishchi quruvchilarning o'rtacha oylik ish haqi 1 kishi/soat 12% ijtimoiy sug'urta ajratmasi bilan 13 046,91 so'm olingan. Pudratchining boshqa xarajatlari -18,58% Qurilish materiallari va mahsulotlari, konstruksiyalarning smetadagi narxlari O'zbekiston Respublikasi qurilish sanoatidagi qabul qilingshan moddiy-texnik resurslarining joriy narxlari katalogiga muvofiq qabul qilingan (3-chorak 2021 yil) , hamda joriy bozor narxlari asosida olingan. Ekspertiza ko`rigiga qadar ob'ektning smeta hujjatlari Umumiy qiymati 15% QQS bilan - 109 549 392 so`m taqdim etilgan.Ekspertiza jarayonida sug`urta qiymati chiqarib tashlandi/-303 861 so`m/,Natijada umumiy summadan 349 440 so`m kamaydi.

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «Markaziy O`ng tarmoq kanali PK 32+35 dan PK 135+85 gacha kanal dambasini joriy ta`mirlash» loyiha smeta hujjatlari 15% QQS bilan cheklangan qiymat 109 199 952 so`m belgilanadi.

Shundan : Qurilish montaj ishlari QQS bilan - 109 199,952 ming so`m.

Qurilish montaj ishlari QQS siz - 94 956,480 ming so`m.

O'zbekiston Respublikasi 17.09.2021 yildagi 579-sonli Qonuni va O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 05.02.2021 yildagi 55-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.

Bosh mutaxassis: Toshbayev O'ktamjon Abdurayimovich



«ТАСДИКЛАЙМАН»
ЖМКФБ бошлиғи
Ш.Джўраев
«05» 01 2022 йил

ХЎЖАЛИК ТОПШИРИГИ

Объект: Марказий ўнг тармоқ канали ПК32+35 дан ПК35+85 гача 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 1-чорак

Молиялаштириш манбаи:

ЖМКФБ нинг харажатлар
сметаси (Бюджет)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1

К рекомендуемому расчету стартовой стоимостью в текущих ценах объекта:

Марказий ўнг тармоқ канали ПК32+35 дан ПК135+85 гача 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 1 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 разработчиком-сметчиком заполняются только графы 1-5; Графы 6-7 (цена на материалы, ресурсы строительные машины и механизмы) заполняются обоюдными 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: - **138,627** чел/час
Заработная плата этих рабочих в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование составляет: - **1808,654** 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 средние сложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин.

Суммарные затраты на эксплуатацию машин и механизмов составляют:

- **78269,336** 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 = $94956,48 \times 0,8 \times 0,004$

- 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 ($0,4\% \times 0,8$)) | |
| Коэффициент риска (в процентах) | - 0 % |
| НДС | - 15 % |
| Единый налог | - 0 % |

Нормативная трудоемкость объекта составляет:

138,627 чел.-часов рабочих-строителей.

Среднечасовая зарплата рабочих –строителей принята на основе Каталога
текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в
строительном производстве Республики Узбекистан (Зкв. 2021 г)
в размере 1 чел-час – $11649.03 \times 1,12 = 13046.91$ 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 ПК32+35 дан ПК135+85 гача 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% | 1 808 654 |
| 2 | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 78 269 336 |
| 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 | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ С ТРАНСПОРТНЫМИ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИМИ РАСХОДАМИ | 80 077 990 |
| 9 | ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ 4,6% *0,8 | - |
| 10 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18.58% | 14 878 490 |
| 11 | ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА | 94 956 480 |
| 12 | ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ (0,4% от 80% от п11) | - |
| 13 | КОЭФФИЦИЕНТ ПРОГНОЗИРУЕМОГО РЫСКА РОСТА ЦЕН 2% | - |
| 14 | ИТОГО РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА | 94 956 480 |
| 15 | НДС 15% | 14 243 472 |
| 16 | ВСЕГО СТОИМОСТЬ С НДС (СМР) | 109 199 952 |

Руководитель
ООО «JIZZAXLOYINA»
ГИП

Согласовано:

ЗАКАЗЧИК


 Тургунов С.

 Мамиров А.


Марказий ўнг тармок канали ПК32+35 дан ПК135+85 гача 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 | |
|--|--|---|-------------------|-------------|-------------------------------------|--------------------|
| | | | | | на ед. изм. | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 2-4 | | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 138,627 | 13046,91 | 1 808 654 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 545,6471775 | -- | -- |
| ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ: | | | | СУМ | | 1 808 654 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 3 | 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 149,08425 | 124 221 | 18 519 395 |
| 4 | 613 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т | МАШ.-Ч | 44,238 | 3 441 | 152 223 |
| 5 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 76,15725 | 97 872 | 7 453 662 |
| 6 | 1835 | ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 22,119 | 101 814 | 2 252 024 |
| 7 | 2264 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3 | МАШ.-Ч | 138,24375 | 147 904 | 20 446 804 |
| 8 | 3421 | ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3 | МАШ.-Ч | 54,21 | 264 185 | 14 321 057 |
| 9 | 3456 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т | МАШ.-Ч | 105,8344875 | 142 904 | 15 124 172 |
| ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ: | | | | СУМ | | 78 269 336 |
| В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ: | | | | СУМ | | -- |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 10 | 9219 | ВОДА | М3 | 547,5 | -- | -- |
| 11 | 43113 | ЩЕБЕНЬ | М3 | 0,219 | -- | -- |
| ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ: | | | | СУМ | | -- |
| ИТОГО: | | | | СУМ | | 0 |
| ТРАНС РАСХОДЫ | | | | СУМ | | 0 |
| ИТОГО | | | | | | 80 077 990 |
| ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ 18,58% | | | | СУМ | | 14 878 490 |
| ИТОГО | | | | СУМ | | 94 956 480 |
| СТРАХ. ОБЪЕКТА 0,32 % | | | | СУМ | | 0 |
| ИТОГО | | | | СУМ | | 94 956 480 |
| НДС 15 % | | | | СУМ | | 14 243 472 |
| ВСЕГО С НДС 15% | | | | СУМ | | 109 199 952 |

Составил:

Проверил:



Тургунов С.

Мамиров А.

Марказий унг тармоқ канали ПК32+35 дан ПК135+85 гача канал дамбасини жорий таъмирлаш.

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

| Основание | | | Единица измерения | Количество | |
|--|--|---|-------------------|------------------|---------------------|
| № п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | | на ед. измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | E0103-026-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. ТЧ П.3.242 КЭТР=1,1, КЭМ=1,1 | ОЧИСТКА КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНЫХ СЕТЕЙ и ЛИКВИДАЦИИ ПЕРЕМЫЧКИ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 925LL С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3 С УДЕЛЬНЫМ ОБЪЕМОМ ВЫЕМКИ ГРУНТА, НА ОДИН МЕТР ДЛИНЫ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНОЙ СЕТИ СВЫШЕ 3 ДО 4 М3 В ГРУНТАХ I ГРУППЫ. ВЯЗКИЕ ГРУНТЫ ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ, СИЛЬНО НАЛИПАЮЩИЕ НА СТЕНКИ И ЗУБЬЯ КОВША ОДНОКОВШОВЫХ ЭКСКАВАТОРОВ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА-1,1 И НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИИ-1,1 | 100М3 | 29,160 | |
| 1.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,859 | 54,21 |
| 1.2 | 3421 | ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3 | МАШ.-Ч | 1,859 | 54,21 |
| 2 | E0101-013-08 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 1000М3 | 5,4750 | |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 11,41 | 62,46975 |
| 2.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 33,09 | 181,16775 |
| 2.3 | 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 7,84 | 42,924 |
| 2.4 | 2264 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3 | МАШ.-Ч | 25,25 | 138,24375 |
| 2.5 | 43113 | ЩЕБЕНЬ | М3 | 0,04 | 0,219 |
| 3 | E310-1001 ШНК4.04.06-14 Р.3.Т.7 К=0,49 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА I. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИИ - 0,49 | T | 8212,5000 | |
| 3.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,012887 | 105,8344875 |
| 3.2 | 3456 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т | МАШ.-Ч | 0,012887 | 105,8344875 |
| 4 | E0102-002-03 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КУЛАЧКОВЫМИ КАТКАМИ 8 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 20 СМ | 1000М3 | 5,4750 | |
| 4.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 22,76 | 124,611 |
| 4.2 | 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 19,39 | 106,16025 |
| 4.3 | 613 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т | МАШ.-Ч | 6,74 | 36,9015 |
| 4.4 | 1835 | ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 3,37 | 18,45075 |
| 5 | E0102-002-06 | НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-002-3 | 1000М3 | 5,4750 | |
| 5.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,67 | 3,66825 |
| 5.2 | 613 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т | МАШ.-Ч | 1,34 | 7,3365 |
| 5.3 | 1835 | ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 0,67 | 3,66825 |
| 6 | E0102-006-01 | ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ | 1000М3 | 5,4750 | |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 13,91 | 76,15725 |
| 6.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 13,91 | 76,15725 |
| 6.3 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 13,91 | 76,15725 |
| 6.4 | 9219 | ВОДА | М3 | 100 | 547,5 |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | | 138,627 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | | 545,65 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 3 | 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | | 149,08425 |
| 4 | 613 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т | МАШ.-Ч | | 44,238 |
| 5 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | | 76,15725 |
| 6 | 1835 | ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | | 22,119 |
| 7 | 2264 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3 | МАШ.-Ч | | 138,24375 |
| 8 | 3421 | ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3 | МАШ.-Ч | | 54,21 |
| 9 | 3456 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т | МАШ.-Ч | | 105,8344875 |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 10 | 9219 | ВОДА | М3 | | 547,5 |
| 11 | 43113 | ЩЕБЕНЬ | М3 | | 0,219 |

Составил:


Тургунов С.

Проверил:

Мамиров А.



“ТАСДИҚЛАЙМАН”
Жанубий Мирзачўл каналдан
foyдаланиш бошқармаси бошлиғи

 Ш.С.Джураев

Техник топширик
БУЮРТМАЧИ

| № | Маълумотлар рўйхати | Асосий маълумотлар ва талаблар |
|---|-----------------------------|---|
| 1 | Бажариладиган иш | Жанубий Мирзачўл каналидан фойдаланиш бошқармаси тасаруфидаги Марказий ўнг тармоқ каналида ПК-32+35 дан ПК-135+85 гача канал дамбасини жорий таъмирлаш |
| 2 | Буюртмачи | Жанубий Мирзачўл каналидан фойдаланиш бошқармаси |
| 3 | Бажарувчи | Танловдан сўнг аниқланади |
| 4 | Объект жойлашган манзил | Сирдарё вилоят Оқ олтин тумани Саховат КФЙ |
| 5 | Иш бошланиши ва тугалланиши | 2022 йил Феврал – 2022 йил Март |
| 6 | Маблағ манзили | Бюджет |
| 7 | Алоҳида талаблар | Ишлар сифатли ва ўз вақтида бажарилиши шарт. Бажарилган ишлар қабул қилиш топшириш далолатномасига асосан қабул қилиб борилади |
| 9 | Тўловлар шарти | Тўловлар олдиндан 30% пул кўчириш йўли билан ва қолган 70% тўлов счёта фактура асосида |