

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 АЛІ -000253 от 8.10. 2019 г)

Сметная документация

Марказий чап тармоқ канали ПК196+00 дан ПК206+50 гача каналнинг унги томонида канал дамбасини жорий таъмирлаш.

г. Джизак - 2022 г.

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 чап тармоқ канали ПК196+00 дан ПК206+50 гача каналнинг унги
томонида канал дамбасини жорий таъмирлаш.

Сводные ресурсные сметные расчеты.

Локальные ресурсные ведомости.

Руководитель
ООО «JIZZAX LOYIHA»
ГИП:



Тургунов С
Мамиров А

г. Джизак - 2022 г.

«ТАСДИКЛАЙМАН»

ЖМКФБ бошлиғи

Ш. Джўраев

2022 йил



ХЎЖАЛИК ТОПШИРИГИ

Объект: Марказий чап тармоқ канали ПК196+00 дан ПК206+50 гача каналнинг унғ томонида 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)

«Т А С Д И К Л А Й М А Н»

ЖМКФБ бошлиғи

Ш.Джўраев

« 06 » 2022 йил



НУКСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

Бизларким куйида имзо чекиб ушбу далолатномани тузувчилар ИТ ва ГТИФ булими бошлиғи М.Ахмедов, 6-булим бошлиғи У.Искандаров ва бошкармада фойдаланиш ва таъмирлашни ташкил этиш бўйича бош муҳандис А.Саломовлар билан биргаликда Марказий чап тармоқ канали ПК196+00 дан ПК206+50 гача каналнинг унги томонида канал дамбасини жорий таъмирлашда куйидаги ишларни бажариш кераклигини аниқладик.

Т/р	Бажариладиган ишлар номи	Улчов бирлиги	Микдори
1	Тупроқ қазииш ишлари	м3	8809
2	Тупроқ зичлаб дамба кўтариш ишлари	м3	12526
3	Тупроқ ташиш ишлари 5 км	т	5204

ИТ ва ГТИФ булими бошлиғи:

М.Ахмедов

6-булим бошлиғи:

У.Искандаров

Фойдаланиш ва таъмирлашни ташкил этиш бўйича бош муҳандис:

А.Саломов

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Жанубий Мирзачўл каналидан
фойдаланиш бошқармаси бошлиғи



Ш.Джураев

Техник топширик БУЮРТМАЧИ

№	Маълумотлар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	Бажариладиган иш	Марказий Чап тармоқ канали ПК196+00 дан ПК206+50 гача каналнинг ўнг томонида канал дамбасини жорий таъмирлаш
2	Буюртмачи	Жанубий Мирзачўл каналидан фойдаланиш бошқармаси
3	Бажарувчи	Танловдан сўнг аниқланади
4	Объект жойлашган манзил	Сирдарё вилояти Оқолтин тумани
5	Иш бошланиши ва тугалланиши	2022 йил Июнь- 2022 йил Июль
6	Маблағ манзили	Бюджет
7	Алохида талаблар	Ишлар сифатли ва ўз вақтида бажарилиши шарт. Бажарилган ишлар қабул қилиш топшириш далолатномасига асосан қабул қилиб борилади
8	Тўловлар шarti	Тўловлар олдиндан 30 % пул кўчириш йўли билан ва қолган 70 % тўлов счёт фактура асосида



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

Жиззах вилояти

130100, Jizzax shahri, Sh.Rashidov ko'chasi, 1-uy, Tel. +99878 771-70-15, Faks: +99878 771-70-15, E-mail: jizzah_expertiza@mail.ru www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy
Direktor: Kulmuradov Yusup Baxriyevich
Sana: 13-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 46570

Obyekt nomi «Markaziy chap tarmoq kanalini PK196+00 dan PK206+50 gacha oraliq masofada o'ng tomon kanal dambasini joriy ta'mirlash ishlari»

Buyurtmachi - Janubiy Mirzacho'l kanalidan foydalanish boshqarmasi
Bosh loyihachi - «JIZZAXLOYIHA» MCHJ
Litsenziya - O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi. AL-000253 08-10-2019 yil.
Moliyalashtirish manbai - Davlat mablag'i.
Bosh pudratchi - Tender tanlovi asosida.
Qurilish turi - Joriy ta'mirlash.
Murojaat raqami: № 44945

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Janubiy Mirzacho'l kanalidan foydalanish boshqarmasi tomonidan 30.05.2022 yilda tasdiqlangan "Xo'jalik topshirig'i" va bajariladigan ishlar nuqson dalolatnomasi;
- 1.2. Janubiy Mirzacho'l magistral kanali boshqarmasi va «JIZZAXLOYIHA» MCHJ o'rtasida 18.03.2022 yildagi 156835-sonli shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Janubiy Mirzacho'l kanalidan foydalanish boshqarmasi tomonidan 30.05.2022 yilda tasdiqlangan "Xo'jalik topshirig'i" va bajariladigan ishlar nuqson dalolatnomasi;
- 2.2. Qisqacha tushintirish yozuvi;
- 2.3. Smeta hujjatlari (Yig'ma resurs smetasi va lokal resurs qaydnomasi);

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

- 3.1. Ishchi loyiha smeta hujjatlari buyurtmachi tomonidan qayta taqdim qilingan "Nuqsoniy dalolatnoma" asosida ishlab chiqilgan.

Buyurtmachi va loyixachi tashkilot mutaxassisleri tomonidan yuqorida nomi qayd etilgan obekt bo'yicha joyda o'rganilib chiqilgan va tegishli ravishda hujjatlar rasmiylashtirilgan.

- 3.2. Loyihaviy tadbirlar.

Markaziy chap tarmoq kanalini PK196+00 dan PK206+50 gacha oraliq masofada o'ng kanal dambasini joriy ta'mirlashda ekskavator yordamida tayyorgalik ishlarini bajarish, kanal dambasini tiklash uchun yetishmagan soz tuproqni 5 km masofadan tashib keltirish va sifatli qilib zichlash ishlarini bajarish ishlar ko'zda tutilgan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Loyiha-smeta hujjatlarida muhandislik ta'minoti ishlari rejalashtirilmagan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Janubiy Mirzacho'l kanalidan foydalanish boshqarmasi tomonidan 30.05.2022 yilda tasdiqlangan "Xo'jalik topshirig'i" va bajariladigan ishlar nuqson dalolatnomasi;

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ishchi loyiha ekspertizaga buyurtmachining e'tirozlarisiz taqdim qilingan.

6.2. Ob'ektning qurilish narxi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MChJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi kataloglar (2022 yil I-chorak), amaldagi (haqiqiy, bozor sharoitlariga ko'ra) narxlarni xisobga olgan holda ishlab chiqilgan va ekspertizaga taqdim qilingan.

6.3. Smeta xujjatlari JMKFB boshlig'i Sh.Djo'raev tomonidan tasdiqlangan "Xo'jalik topshirig'i" va bajariladigan ishlar nuqson dalolatnomasi asosida ishlab chiqilgan.

Smeta xujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida quyidagi kamchiliklar aniqlandi:

Ushbu smeta hujjatida 79 kvtli buldozerni ekspluatatsiya qilishning 1 mash/soat -234347 so'm va 0,5 m3li JY 230EŁD rusumli ekskavatorni ekspluatatsiya qilishning 1 mash/soat -283013 so'm narxlar asoslanishi va qurilish vaqtida qurilish ob'ektlarini sug'urtalashga sarflangan xarajatlar smetaga kiritilmaganligi uchun e'tiroz berildi (batafsil ma'lumot uchun berilgan e'tirozga qaralsin).

6.4. Buyurtmachi tomonidan smeta qiymati QQS bilan birga xisoblaganda buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz **198 243,535** ming so'm taqdim etilgan.

Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan kamchiliklar bartaraf etilgandan so'ng, ya'ni buldozer va ekskavatorlarni ekspluatatsiya qilishning 1 mash/soat o'rtacha narxda qabul qilinishi va qurilish vaqtida qurilish ob'ektlarini sug'urtalashga sarflangan xarajatlar smetaga kiritilishi natijasida QQS bilan **40 366,190** ming so'mga kamaydi va ob'yekt bahosi buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va 15 % QQS bilan xisoblaganda umumiy miqdorda **157 877,345** ming so'mga belgilandi.

Shu jumladan:

-qurilish montaj ishlari xarajatlari - **136 846,739** ming so'mni;

-qurilish vaqtida qurilish obektini sug'urtalashga sarflangan xarajatlar - **437,909** ming so'mni;

- qo'shimcha qiymat solig'i 15% - **20 592,697** ming so'mni;

-jami ishchi-quruvchilar mehnat sarflari - **174,28** kishi/soatni tashkil etgan.

-qurilish muddati -2022 yil.

Ishchi quruvchilarning o'rtacha bir soatlik ish xaqi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MChJ chiqarayotgan 2022-yil 1-chorak katalog asosida $15\ 618,28 \times 1,12 = 17\ 492,47$ so'm ijtimoiy sug'urtaga ajratma 12 % qabul qilingan. (Ijtimoiy sug'urtaga ajratma foizi pudratchining haqiqiy harajatlari bo'yicha buxgalteriya hujjatlari asosida amalga oshiriladi).

6.5. Obektning dastlabki bahosini aniqlashda asosiy mashina-mexanizmlarni ekspluatatsiya qilishning (0.8m3li JY 230ELD rusumli ekskavator) 1 mash/soat narxi "Jizzax suv qurilish invest" DM.ning 22.12.2021 yildagi 25-sonli yig'ilish bayoni asosida prognoz qilingan narxlarga tayanilib loyixachi tomonidan smetaga kiritilgan. Ushbu taklif etilgan narxlar bajarilgan qurilish-montaj ishlari uchun o'zaro hisob-kitoblar uchun asos bo'lib xizmat qila olmaydi, ushbu narxlarni qabul qilish bo'yicha yakuniy qaror ShNQ 4.01.16-09 talablariga, amaldagi me'yoriy hujjatlar hisobga olgan holda buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi eng maqbul narxlarning qabul qilinishi nazorati buyurtmachi tashkilot zimmasiga yuklanadi;

(Mashina va mexanizmlardan foydalanishda mash/soat.ning joriy narxini O'zbekiston Respublikasi Davarxitektkurilish qo'mitasining 06.05.2004 y. 31-sonli buyrug'i bilan tasdiqlangan "Qurilish mashinalari va mexanizmlaridan foydalanishda hisoblangan joriy narxlarni aniqlash bo'yicha uslubiy tavsiyalar" asosida aniqlash tavsiya etiladi).

Ta'kidlash joizki:

a). Smeta hujjatlarida nazarda tutilgan asosiy qurilish materiallari va uskuna (jixoz) larni xarid qilish tartibi belgilangan tartibda O'zbekiston Respublikasi qonunchiligiga muvofiq amalga oshirilishi va asoslovchi xujjatlarga tayanilishi lozim hamda o'zaro hisob-kitob qilishda ShNQ 4.01.16-09 qoidalariga amal qilgan holda eng maqbul narxlar qabul qilinishi nazorati buyurtmachi tashkilot zimmasida qoladi.

b). Buyurtmachiga loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin quyidagilarni qayta ko'rib chiqish tavsiya etiladi:

- pudratchi boshqa xarajatlarining aniq sarfi;

- "Qurilishning bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalarini" ShNK 4.01.16-09 asosida qurilish materiallari (buyumlar, konstruksiyalar) va uskunalarining ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji narxlarini o'z ichiga olgan hududiy bozorda haqiqatda shakllangan narxlari, shuningdek bevosita ishlab chiqaruvchilardan (yetkazib beruvchi), qurilish materiallari birja va yarmarkalarining byulletenlari, qurilish materiallari va uskunalari yetkazib beruvchi tashkilotlarning narxlarining eng maqbullaridan olinishini;

- ish haqi xarajatlarining pudratchi tashkilotning o'tgan 12 oydagi o'rtacha oylik ish haqi darajasidan kelib chiqqan holda bir odam/soat ish haqidan olinganligi.

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

6.7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003-yildagi №261 qarori bilan tasdiqlangan "Qurilish ob'ektlari narxini joriy shartnoma narxlarida aniqlash tartibi to'g'risida vaqtinchalik qoidalar"ga va ShNK 4.01.16.09 ga binoan qurilishning narxi tavsiyaviydir. Tavsiya etilgan bahoni qabul qilish qarorini buyurtmachi va pudratchi birgalikda qabul qiladilar (ShNQ4.01.16-09, 6-bob. 6.4 -bandi).

6.8. O'zbekiston Respublikasi Shaharsozlik kodeksi 4-bob 23,24,25-moddalari xamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar maxkamasining 17.09.2021 yildagi №579-sonli qarorining 1-ilova 3-bob 29-bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning xaqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlari bo'yicha buyurtmachi xamda loyiha tashkiloti javobgardir".

6.9. Nuqson dalolatnomasi xaqqoniyligi va ishonchliligi uchun javobgarlik buyurtmachiga va loyixachi tashkilot zimmasiga yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini xisobga olgan holda "Markaziy chap tarmoq kanalini PK196+00 dan

PK206+50 gacha oraliq masofada o'ng tomon kanal dambasini joriy ta'mirlash ishlari ob'ekti bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlari kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: Tajibayev Sharof Abdurashidovich

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К рекомендуемому расчету стартовой стоимостью в текущих ценах объекта:

Марказий чап тармоқ канали ПК196+00 дан ПК206+50 гача каналининг унги томонида 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 себе состав работ, шифр, код ресурса, количество работ.
2. Сводный расчет ресурсов: включает в себе общее количество трудовых затрат строителей и машинистов, строительных машин и механизмов и ресурсы на строительные материалы, причем разработчикам-сметчиком заполняются только графы 1-5; Графы 6-7 (цена на материалы, ресурсы строительные машины и механизмы) заполняются обоюднo 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:

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

где:

- Сзн - 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: - 174,28 чел/час
Заработная плата этих рабочих в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование составляет: - 3 048,560 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:

- 112 356,010 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 = $136846,739 \times 0,8 \times 0,004$

437,910 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:

174,28 чел.-часов рабочих-строителей.

Среднечасовая зарплата рабочих –строителей принята на основе Каталога
текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в
строительном производстве Республики Узбекистан (1 кв. 2022 г)
в размере 1 чел-час – $15618,28 \times 1,12 = 17492,47$ 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 чап тармоқ канали ПК196+00 дан ПК206+50 гача каналининг унғ томонида 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%	3 048 560
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	112 356 010
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	115 404 570
9	ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ 4,6% *0,8	-
10	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18.58%	21 442 169
11	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	136 846 739
12	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ (0,4% от 80% от п11)	437 910
13	КОЭФФИЦИЕНТ ПРОГНОЗИРУЕМОГО РЫСКА РОСТА ЦЕН 2%	-
14	ИТОГО РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	137 284 648
15	НДС 15%	20 592 697
16	ВСЕГО СТОИМОСТЬ С НДС (СМР)	157 877 345

Руководитель
ООО «JIZZAXLOYINA»

ГИП

Согласовано:

ЗАКАЗЧИК




Тургунов С.

Мамиров А.



Марказий чап тармоқ канали ПК196+00 дан ПК206+50 гача капалининг унг томонида канал дамбасини жорий таъмирлаш.

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№ 1-1.

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					на ед изм	общая
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ № 2-4						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	174,27839	17492,47	3 048 560
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	748,88	--	--
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			3 048 560
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	242,93731	124 221	30 177 916
5	613	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т	МАШ.-Ч	101,23432	3 441	348 347
6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОВЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	174,27839	97 872	17 056 975
7	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	50,61716	101 814	5 153 536
8	3425	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА КОЛЕСНОМ ХОДУ Ю 230ВЛД. С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0.8 М3	МАШ.-Ч	124,73236	257 224	32 084 157
9	3456	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	156,312548	176 154	27 535 081
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			112 356 010
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:			СУМ			--
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
10	9219	ВОДА	М3	1252,9	--	--
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			0
ИТОГО:			СУМ			0
ТРАНС БАСХОДЫ						115 404 570
ИТОГО			СУМ			21 442 169
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ 18,58%			СУМ			136 846 739
ИТОГО			СУМ			437 910
СТРАХ. ОБЪЕКТА 0,32 %			СУМ			137 284 648
ИТОГО			СУМ			20 592 697
ИДС 15 %			СУМ			157 877 345
ВСЕГО С НДС 15%			СУМ			

Составил:

Проверил:

Тургунов С.

Мамиров А.



Марказий чап тармоқ канали ПК296+00 дап ПК206+50 гача каналининг угг томонида 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	E01-03-033-05	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ПРИ УСТРОЙСТВЕ МЕЛИОРАТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ. ДАМБ ОБВАЛОВАНИЯ. ПОДУШЕК ПОД МЕЛИОРАТИВНЫЕ КАНАЛЫ ОДНОКОВШОВЫМИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЭКСКАВАТОРАМИ Ю 230 ELD С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0.5 М3 С ПРОЕКТНЫМ СЕЧЕНИЕМ МЕЛИОРАТИВНОГО КАНАЛА. СВ 4 ДО 10 М2 В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 1	100 М3 ГРУНТА		88,0900
1.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,94	82,8046
1.2	003425	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА КОЛЕСНОМ ХОДУ Ю 230ELD. С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0.8 М3	МАШ-ЧАС	0,94	82,8046
2	E01-03-033-05 K258-01 КЗТС = 1.2 КЭМ = 1.2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ПРИ УСТРОЙСТВЕ МЕЛИОРАТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ. ДАМБ ОБВАЛОВАНИЯ. ПОДУШЕК ПОД МЕЛИОРАТИВНЫЕ КАНАЛЫ ОДНОКОВШОВЫМИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЭКСКАВАТОРАМИ Ю 230 ELD С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0.8 М3 С ПРОЕКТНЫМ СЕЧЕНИЕМ МЕЛИОРАТИВНОГО КАНАЛА. СВ 4 ДО 10 М2 В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 1.ПРИ РАЗРАБОТКЕ ЭКСКАВАТОРАМИ С ПОГРУЗКОЙ В АВТОСАМОСВАЛЫ ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА И НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН.	100 М3 ГРУНТА		37,1700
2.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,128	41,92776
2.2	003425	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА КОЛЕСНОМ ХОДУ Ю 230ELD. С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0.8 М3	МАШ-ЧАС	1,128	41,92776
3	E310-1005 ШПК4.04.06-14 Р.З.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 МАШИН - 0,49	Т		5204,0000
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,030037	156,312548
3.2	3456	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-Ч	0,030037	156,312548
4	E0102-002-03	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КУЛАЧКОВЫМИ КАТКАМИ 8 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 20 СМ	1000М3		12,5290
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,76	285,16004
4.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	19,39	242,93731
4.3	613	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т	МАШ-Ч	6,74	84,44546
4.4	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	3,37	42,22273
5	E0102-002-06	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-002-3	1000М3		12,5290
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,67	8,39443
5.2	613	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т	МАШ-Ч	1,34	16,78886
5.3	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,67	8,39443
6	E0102-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3		12,5290
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	174,27839
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,91	174,27839
6.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	174,27839
6.4	9219	ВОДА	М3	100	1252,9
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		174,27839
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		748,88
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч		242,93731
5	613	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т	МАШ-Ч		101,23432
6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч		174,27839
7	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч		50,61716
8	3425	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА КОЛЕСНОМ ХОДУ Ю 230ELD. С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0.5 М3	МАШ-Ч		124,73256
9	3456	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-Ч		156,312548
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
10	9219	ВОДА	М3		1252,9

Составил:

Проверил:

Тургунов С.
Мамиров А.