

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

**Жиззах шаҳридаги Саройлик каналининг ПК0+80 дан ПК3+25 гача ва Ўнг
қирғоқ каналининг ПК0+00 дан ПК6+70 гача қисмини механизм ёрдамида
тозалаш ишлари.**

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

**Жиззах шаҳридаги Саройлик каналининг ПК0+80 дан ПК3+25 гача ва Ўнг
қирғоқ каналининг ПК0+00 дан ПК6+70 гача қисмини механизм ёрдамида
тозалаш ишлари.**

Сводные ресурсные сметные расчеты.

Локальные ресурсные ведомости.

Руководитель
ООО «JIZZAX LOYIHA»
ГИП:



Тургунов С
Мамиров А



«ТАСДИКЛАЙМА»
Түяортгар КЛИ бошлиги
А.Салохиддинов
11 мац 2022йил

ХҮЖАЛИК ТОПШИРИФИ

Объект: Жиззах шахридаги Саройлик каналининг ПК0+80 дан ПК3+25 гача ва Ўнг қирғоқ каналининг ПК0+00 дан ПК6+70 гача кисмини механизм ёрдамида тозалаш ишлари.

Бажарувчи:

JZZAX LOYIHA MCHJ

Асос:

Түяорттар КЛИ 2022 йил эксплуатацион тадбирлар режаси

Объект жойлашган жой

Жиззах вилояти Жиззах шахри

Лойиха кидирав ишлари буюртмачиси:

Түяорттар Кли ИТБ

Лойихани бажариш муддати:

2022 йил 1-чорак

Молиялаштириш манбаи:

Түяорттар Кли ИТБ нинг харажатлар сметасидан (Бюджет)

Лойиха смета хужжатлари тасдикланган нуксон далолатномаси асосида тузилсин.

Түяорттар-Кли ИТБ таъмирлаш ишлари ташкил этиш ва мониторинг килини шуъбаси бўлим бошлиги :

К.Ҳақбердиев

Түяорттар-Кли ИТБ №2 участка бошлиги:

Г.Гулбоев



НУКСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

Бизларким куйида имзо чекиб ушбу далолатномани тузувчилар Туятортар-Кли ИТБ таъмирлаш ишлари ташкил этиш ва мониторинг қилиш шубъаси бўлим бошлиғи Қ.Хақбердиев, №2 участка бошлиғи Г.Гулбоев, №2 участка мухандис-гидротехники Ш.Жумановлар биргаликда Жиззах шаҳридаги Саройлик каналининг ПК0+80 дан ПК3+25 гача ва Ўнг қирғоқ каналининг ПК0+00 дан ПК6+70 гача қисмida куйидаги ишларининг бажариш кераклиги аникланди.

Т/р	Канал	Бажариладиган ишлар номи	Улчов бирлиги	Миқдори
1	Саройлик	Эксковатор ёрдамида канал ичидағи лойқа чўкмани тозалаш ишлари(Лойқа, шағалли оқизик)	М ³	326
		Кўл кучи ёрдамида тозалаш ишлари(Лойқа, шағалли оқизик)	М ³	67
		Автомобил-самосвалларда 5км масофагача ташиш ишлари	т	489
2	Ўнг қирғоқ	Эксковатор ёрдамида канал ичидағи лойқа чўкмани тозалаш ишлари(Лойқа, шағалли оқизик)	М ³	3171
		Кўл кучи ёрдамида тозалаш ишлари(Лойқа, шағалли оқизик)	М ³	75
		Автомобил-самосвалларда 5км масофагача ташиш ишлари	т	4756

Қ.Хақбердиев

Г.Гулбоев

Ш.Жуманов



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:09-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 46215

Obyekt nomi «Jizzax viloyati Jizzax shahridagi Saroylik kanalining PK0+80 dan PK3+25 gacha va O'ng qirg'oq kanalining PK0+00 dan PK6+70 gacha qismini mexanizm yordamida tozalash»

Buyurtmachi - "Tuyatortar -Qli ITB"

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: № 44522

1. Loyihalash uchun asos

1.1. "Tuyatortar -Qli ITB" tomonidan smeta hujjatlarini bajarish uchun 11.05.2022 yilda tasdiqlangan "Xo'jalik topshirig'i" va bajariladigan ishlar nuqson dalolatnomasi.

1.2. Buyurtmachi va "JIZZAXLOYIHA" MChJ o'rtasidagi loyiha-smeta hujjatlarini tayyorlash uchun 10.03.2022 yilda tuzilgan 137711-sonli shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Smeta hujjatlarini bajarish uchun tasdiqlangan "Xo'jalik topshirig'i" va bajariladigan ishlar nuqson dalolatnomasi;

2.2. Qisqacha tushintirish yozuvi;

2.3. Smeta xujjatlari (Yig'ma resurs smetasi va lokal resurs qaydnomasi);

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

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

3.2. Loyihaviy tadbirlar.

Ishchi loyiha smeta hujjatlarida quyidagi asosiy ishlar ko'zda tutilgan:

Kanal ichidagi loyqa, shag'alli oqiziqlarni ekskavator yordamida tozalash va avtomashinalar yordamida 5

km.gacha chiqarib tashlash ishlari 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. "Tuyatortar -Qli ITB" tomonidan 11.05.2022 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 "Tuyatortar -Qli ITB" boshlig'i A.Saloxiddinov tomonidan tasdiqlangan "Nuqsonlar" dalolatnomasi asosida ishlab chiqilgan.

Smeta xujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida quyidagi kamchiliklar aniqlandi:

Ushbu smeta hujjatida tozalash jarayonida chiqarilgan loyqa, shaq'alli oqiziqlarni tashish masofasiga aniqlik kiritilishi 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 **62 172,033** ming so'm taqdim etilgan.

Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan kamchiliklar bartaraf etilgandan so'ng, ya'ni tashish masofasiga aniqlik kiritilib nuqson dalalatnomasiga kiritilishi va qurilish vaqtida qurilish ob'ektlarini sug'urtalashga sarflangan xarajatlar smetaga kiritilishi natijasida QQS bilan **198,951** ming so'mga ko'paydi va ob'yekt bahosi buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va 15 % QQS bilan xisoblaganda umumiy miqdorda **62 370,984** ming so'mga belgilandi.

Shu jumladan:

- qurilish montaj ishlari xarajatlari - **54 062,638** ming so'mni;
- qurilish vaqtida qurilish obektini sug'urtalashga sarflangan xarajatlar - **173,00** ming.so'mni;
- qo'shimcha qiymat solig'i 15% - **8 135,346** ming so'mni tshkil etgan.
- jami ishchi-quruvchilar mehnat sarflari - **115,02** kishi/soat.
- 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 x 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 (0.5m³li GLG 925LL 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 narxlari 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 bиргаликда qabul qilinadi eng maqbul narxlarning qabul qilinishi nazorati buyurtmachi tashkilot zimmasiga yuklanadi;

(Mashina va mexanizmlardan foydalanishda mash/soatning joriy narxini O'zbekiston Respublikasi Davarxitekturilish 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 ta'sidiqlashdan oldin quyidagilarni qayta ko'rib chiqish tavsiya etiladi:

- pudratchi boshqa xarajatlarining aniq sarfi;

- "Qurilishning bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalari" ShNK 4.01.16-09 asosida qurilish materiallari (buyumlar, konstruksiyalar) va uskunalarning ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji narxlarini o'z ichiga olgan hududiy bozorda haqiqatda shakllangan narxlar, 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 oydagи 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 shartnomada 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 bирgalikda 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 shaxarsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning xaqqoniyligi va qabul qilingan loyixa yechimlari bo'yicha buyurtmachi xamda loyixa tashkiloti javobgardir".

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

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini xisobga olgan holda "**Jizzax viloyati Jizzax shahridagi Saroylik kanalining PK0+80 dan PK3+25 gacha va O'ng qirg'oq kanalining PK0+00 dan PK6+70 gacha qismini mexanizm yordamida tozalash**" ob'ekti bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlari kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: Tajibayev Sharof Abdurashidovich

J. M. S. N. Abdurashidov
Russian State Institute of Cinema, Moscow, USSR

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К рекомендуемому расчету стартовой стоимостью в текущих ценах объекта:

Жиззах шахридаги Саройлик каналининг ПК0+80 дан ПК3+25 гача ва Ўнг қирғоқ каналининг ПК0+00 дан ПК6+70 гача қисмини механизм ёрдамида тозалаш ишлари.

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 2022 года (разработан Управлением экономических реформ в сфере проектирования и строительства при министерстве строительства РУз и ООО “QURILISH IQTISODIYOTI INSTITUTI”, “Узбекская Республика товарно-сырьевая биржа (УРТСБ)”) и согласно конъектуре 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 разработчиком-сметчиком заполняется только графы 1-5; Графы 6-7 (цена на материалы, ресурсы строительные машины и механизмы) заполняются обаюдно 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:

$$\Pi = (C_{зп} + C_{эм} + C_{м} + Z_0 + C_{транспорт} + P_{пр} + P_{заказчика} + C_{страхование}) \times K_p$$

где:

C_{зп} - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

C_{эм} - затраты на эксплуатацию машин;

C_м - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

C_{транспорт} - затраты на транспортные расходы;

P_{пр} - прочие затраты подрядчика;

P_{заказчика} - прочие затраты производственного характера

Z₀ - затраты на оборудование;

C_{страхование} - затраты на страхование строительства объектов;

K_p - коэффициент риска.

1. Затраты на заработную плату :

Суммарные трудозатраты рабочих занятых на общестроительных работах в соответствии с ресурсной сметой составляют:

Заработка платы этих рабочих в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование составляет:	115.02	чел/час
---	--------	---------

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:

-	43 579.716	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 = 54062638 x 0,8x0,004

173,0 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:

115.02 чел.-часов рабочих-строителей.

Среднечасовая зарплата рабочих –строителей принята на основе Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан (1кв. 2022 г) в размере 1 чел-час – 15618.28 x1.12=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:

Жиззах шаҳридаги Саройлик каналининг ПК0+80 дан ПК3+25 гача ва Ўнг қирғоц
каналининг ПК0+00 дан ПК6+70 гача кисмини механизм ёрдамида тозалаш ишлари.

СОСТАВЛЕН В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

НН	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ сум.
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ 12%	2 011 984
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	43 579 716
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	45 591 700
9	ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ 4,6% *0,8	-
10	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18.58%	8 470 938
11	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	54 062 638
12	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ (0,4% от 80% от п11)	173 000
13	КОЭФФИЦИЕНТ ПРОГНОЗИРУЕМОГО РЫСКА РОСТА ЦЕН 2%	-
14	ИТОГО РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	54 235 638
15	НДС 15%	8 135 346
16	ВСЕГО СТОИМОСТЬ С НДС (СМР)	62 370 984

Руководитель
ООО «JIZZAXLOYINA»

ГИП

Тургунов С.

Мамиров А.

Согласовано:

ЗАКАЗЧИК



Жиззах шаҳридаги Саройлик каналининг ПК0+80 дан ПК3+25 гача ва Ўнг қирғоқ каналининг ПК0+00 дан ПК6+70 гача қисмини механизм
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№ 1

на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Н.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 с учетом соц.страх 12% (1кв 2022 г.)	ЧЕЛ.-Ч	115,02	17 492,470	2 011 984
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	237,290684	--	--
			СУМ			2 011 984

ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

3	3421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ.-Ч	79,7316	264 185	21 063 893
4	3456	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	157,559084	142 904	22 515 823

ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:**В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:**

ИТОГО ПО РАЗДЕЛАМ : 1-11					45 591 700
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ 18,58%					8 470 938
ИТОГО					54 062 638
СТРАХ. ОБЪЕКТА 0,32 %					173 000
ИТОГО					54 235 638
НДС 15 %					8 135 346
ВСЕГО С НДС 15%					62 370 984

Составил:

Тургунов С.

Проверил:

Мамиров А.



(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1
(локальная ресурсная смета)

на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N 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	E0103-026-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 от 15.12.17 г. ТЧ ПЛ3.258 КЗТР=1,2, КЭМ=1,2	ОЧИСТКА КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНЫХ СЕТЕЙ 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 2 ГРУППЫ. ПРИ РАЗРАБОТКЕ ЭКСКАВАТОРАМИ С ПОГРУЗКОЙ В АВТОСАМОСВАЛЬ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА-1,2 И НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1,2 (ЛОЙКА,ШАГАЛЛИ-ОКИЗИК)	100М3	34,9700	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,28	79,7316
1.2	3421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ.-Ч	2,28	79,7316
2	E0104-002-02 ДОП. 6	ОЧИСТКА КАНАЛОВ, ОБЛИЦОВАННЫХ БЕТОНОМ ОТ НАНОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 1 М, ГРУНТ ГРУППЫ: 2 (ЛОЙКА,ШАГАЛЛИ-ОКИЗИК)	М3	142,0000	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,81	115,02
3	E310-1005 ШНК4.04.06-14 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	5245,5000	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,030037	157,5590835
3.2	3456	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	0,030037	157,5590835

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		115,02
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		237,2906835
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	3421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ.-Ч		79,7316
4	3456	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч		157,5590835

Составил:

Тургунов С.

Проверил:

Мамиров А.

