

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

**Галлаорол туманидаги Сангзар бетон каналининг ПК286+00 дан ПК292+00
гача, ПК325+05 дан ПК330+05 гача ва ПК367+50 дан ПК372+50 гача
қисмларида (1.6км) назорат йўлини жорий таъмирлаш 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

**Фаллаорол туманидаги Сангзар бетон каналининг ПК286+00 дан ПК292+00
гача, ПК325+05 дан ПК330+05 гача ва ПК367+50 дан ПК372+50 гача
қисмларида (1.6км) назорат йўлини жорий таъмирлаш ишлари.**

Сводные ресурсные сметные расчеты.
Локальные ресурсные ведомости.

Руководитель
ООО «JIZZAX LOYIHA»
ГИП:

Тургунов С
Мамиров А

«ТАСДИКЛАЙМАН»

Тұятортар КЛИ бошлиғи

А.Салохидинов

2022йил

ХҮЖАЛИК ТОПШИРИГИ

Объект: Галлаорол туманиндағы Санғар бетон каналинин ПК286+00 дан ПК292+00 гача, ПК325+05 дан ПК330+05 гача ва ПК367+50 дан ПК372+50 гача килемларида (1.6 км) назорат йүлини жорий таъмирлаш низлари.

Бажарувчи:

JIZZAX LOYIHA MCHJ

Асас:

Тұятортар КЛИ 2022 йил эксплуатацион табдирлар режаси

Объект жойлашган жой

Жиззах вилояти Галлаорол түмани

Лойиха киди्रув ишлари
буюртмачиси:

Тұятортар Кли ИТБ

Лойиханы бажариш муддати:

2022 йил 3-чорак

Молиялаптырыш манба:

Тұятортар Кли ИТБ нине харжатлар
сметасыдан (Бюджет)

Лойиха смета хужжатлари тасдикланған нүксөн далопатномасы асосида
түзилесін.

Тұятортар-Кли ИТБ таъмирлаш
ишлари ташкил этии ва мониторинг
қилині шүббасың бўлим бошлиғи:

Қ.Ҳакбердиев

Тұятортар-Кли ИТБ №3
участка бошлиғи:

Абдуолимов

«ГАСДИКЛАЙМАН»

Түятортар-Кли ИТБ башенги

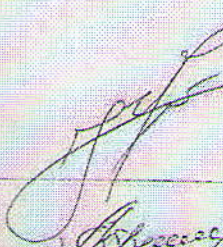
 А.Салокхиддинов

2022 ийн

НУКСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

Бизларким куйида имзо чекиб ушбу далолатномани тузувчидар
Түятортар-Кли ИТБ таъмирларнишилари ташкил этиш ва мониторинг килиш
шуъбаси бўлтм бошлиги К.Хакбердиев, №3 участка бошлиги А.Абдуолимов,
№3 участка мухандис-гидротехники М.Раззаковлар биргаликда Галлаород
туман Сангзар бетон каналининг ПК286+00 дан ПК292+00 гача, ПК325+05
дан ПК330+05 гача ва ПК367+50 дан ПК372+50 гача киемларида (1.6 км)
куйидаги ишларининг бажаринг кераклиги-анклавиди.

Т/р	Бажариладиган ишлар номи	Учнов бирлини	Минзори
1	0.65 м ³ (0.65-0.99) м Экскаватор ёрдамида автосамосваларга шагал ертис (2-турдаги тупрок)	М ³	1523.2
2	Автомобил-самосваларда ортилган шагани 3 см масофагана тавсия ишлари	т	2437
3	12 см (15 см) қалынликта йўл учун шагал ёткизиш ишлари	М2	8000
4	3 см қалынлида йўл учун шагал ёткизиш ишлари	М2	8000

 К.Хакбердиев

 А.Абдуолимов

 М.Раззаков



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: 28-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 53556

Obyekt nomi «Jizzax viloyati G'allaorol tumanidagi Sangzor beton kanalining PK286+00 dan PK292+00 gacha, PK325+05 dan PK330+05 gacha va PK367+50 dan PK372+50 gachaqismlarida (1,6 km) nazorat yo'llini joriy ta'mirlash »

Buyurtmachi - Tuyatortar-kli ITB

Bosh loyihachi - "Jizzax loyiha" MCHJ

Litsenziya 08.10.2019 yil №АЛ-000253 O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi

Moliyalashtirish manbai - Davlat mablag'i.

Bosh pudratchi - Tender tanlovi asosida.

Qurilish turi - Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 52742

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Tuyatortar-kli ITB tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan xo'jalik topshirig'i va nuqson dalolatnomasi.

1.2. Tuyatortar-kli ITB va "Jizzax loyiha" MCHJ o'rtasida 24.07.2022 yildagi 486734-sonli shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. "Jizzax loyiha" MCHJ ning "Shaffof qurilish" MAT orqali qilingan 26.07.2022 yildagi 52742-sonli murojaati.

2.2. Tuyatortar-kli ITB tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan xo'jalik topshirig'i va nuqson dalolatnomasi.

2.3. Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. "Jizzax viloyati G'allaorol tumanidagi Sangzor beton kanalining PK286+00 dan PK292+00 gacha, PK325+05 dan PK330+05 gacha va PK367+50 dan PK372+50 gachaqismlarida (1,6 km) nazorat yo'llini joriy ta'mirlash" ob'yekti loyiha-smeta hujjatlarda ekskavator yordamida avtosamosvallarga shag'al ortish, ortilgan shag'alni ma'lum masofaga tashish va yo'l uchun shag'al yotqizish ishlari bajarilishi ko'zda tutilgan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Ob`yektda muhandislik tarmoqlari ishlari amalga oshirilashi rejalashtirilmagan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Ob`yektda bajarilishi lozim bo`lgan ish turlari va hajmlari jadvali buyurtmachi tomonidan o`rganib chiqilgan va 2022 yilda tasdiqlangan.

6. Ekspertiza natijalari.

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

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

Buyurtmachi tomonidan smeta qiymati 15% QQS bilan birga **72 296,586** ming so'm taqdim etildi. Smeta hujjatlarini o`rganish jarayonida xató va kamchiliklar aniqlanmadи va ob`yektning umumiy bahosi 15% QQS bilan xisoblaganda **72 296,586** ming so'mga belgilandi.

Shu jumladan:

- qurilish montaj ishlari (QMI) - **62 666,065** ming so'mni;
- qurilish vaqtida qurilish obektini sug'urtalashga sarflangan xarajatlar (0,32%) - **200,531** ming so'mni;
- qo'shimcha qiymat solig'i 15% - **9 429,989** ming so'mni tashkil etgan.

Ishchi quruvchilarning o'rtacha bir soatlik ish xaqi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MChJ chiqarayotgan 2022-yil I chorak (kvartal) katalog asosida $15\ 168,28 \times 1,12 = 17\ 492,47$ so'm ijtimoiy sug'urtaga ajratma 12 % qabul qilingan. (Ijtimoiy sug'urtaga ajratma foizi pudratchining haqiqiy harajatlari bo'yicha buxgalteriya hujjatlari asosida amalga oshiriladi).

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 ShNK 4.01.16-09 qoidalariiga 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 qoidalari" 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 uskunalarini yetkazib beruvchi tashkilotlarning narxlarining eng maqbollaridan olinishini;
- ish haqi xarajatlarining pudratchi tashkilotning o'tgan 12 oydagи o'rtacha oylik ish haqi darajasidan kelib chiqqan holda bir odam/soat ish haqidан olinganligi.

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

6.4. 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).

6.5. 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 G'allaorol tumanidagi Sangzor beton kanalining PK286+00 dan PK292+00 gacha, PK325+05 dan PK330+05 gacha va PK367+50 dan PK372+50 gachaqismalarida (1,6 km) nazorat yo'lini joriy ta'mirlash**" 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:

**Фаллаорол туманидаги Санзар бетон каналининг ПК286+00 дан ПК292+00 гача,
ПК325+05 дан ПК330+05 гача ва ПК367+50 дан ПК372+50 гача қисмларида (1.6км)
назорат йўлини жорий таъмирлаш 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 Республиканская 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:

$$\Pi = (C_{зп} + C_{эм} + C_м + Z_о + C_{трансп} + P_{пр} + P_{пр} + P_{зз} + C_p) \times K_p$$

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_{трансп} - затраты на транспортные расходы;

P_{пр} - прочие затраты подрядчика;

P_{пр} - прочие затраты производственного характера

P_{зз} - прочие затраты заказчика;

Z_о - затраты на оборудование;

C_р - 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: - 429,88 чел/час

Заработка плата этих рабочих в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование составляет: - 7 519,601 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:

- 45 327,477 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 страхование 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 = 62666065 x 0,8x0,004

200,531 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:

429,88 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:

Фаллаорол туманидаги Сангзар бетон каналининг ПК286+00 дан ПК292+00 гача,
ПК325+05 дан ПК330+05 гача ва ПК367+50 дан ПК372+50 гача қисмларида (1.6км)
назорат йўлини жорий таъмирлаш 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%	7 519 601
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	45 327 477
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	52 847 078
9	ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ 4,6% *0,8	-
10	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18.58%	9 818 987
11	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	62 666 065
12	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ (0,4% от 80% от п11)	200 531
13	КОЭФФИЦИЕНТ ПРОГНОЗИРУЕМОГО РЫСКА РОСТА ЦЕН 2%	-
14	ИТОГО РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	62 866 597
15	НДС 15%	9 429 989
16	ВСЕГО СТОИМОСТЬ С НДС (СМР)	72 296 586

Руководитель
ООО «JIZZAX LOYIHA»

ГИП

Согласовано:

ЗАКАЗЧИК



Тургунов С.

Мамиров А.



ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

на Фаллаорол туманидаги Санзар бетон каналининг ПК286+00 дан ПК292+00 гача, ПК325+05 дан ПК330+05 гача ва ПК367+50 дан ПК372+50 гача кисмларида (1.6км) назорат йўлини жорий таъмирилаш ишлари.
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Н п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	метная стоимость		общая
				Количество	в базисном на-ед.изм.	
1	2	3	4	5	6	7

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 2-
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	429,876352	17 492,47	7 519 601
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	333,579939		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			7 519 601

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	23,2	193 003	4 477 673
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	59,2	85 476	5 060 159
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	9,29152	124 221	1 154 202
6	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 т	МАШ.-Ч	72,8	101 185	7 366 268
7	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 т	МАШ.-Ч	67,2	114 291	7 680 373
8	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 т	МАШ.-Ч	5,2	191 816	997 444
9	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	14,32	115 489	1 653 802
10	1941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "NITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 м ³	МАШ.-Ч	29,946112	257 234	7 703 158
11	3456	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 т	МАШ.-Ч	52,422307	176 154	9 234 399
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			45 327 477
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:			СУМ			

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

12	9219	ВОДА	М3	105,04	0	0
13	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,182784	0	0
14	II	ГПС (БЕЗ СТ-ТЬ)	М3	1523,2	0	0
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			0
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5 %			СУМ			0
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 1,5 % КАБ ПРОВ ПРОДЦИИ			СУМ			0
ИТОГО			СУМ			0
ИТОГО ПО РАЗДЕЛАМ I+II+III			СУМ			52 847 078
ПРОЧИЕ РАСХОДЫ 18,58 %			СУМ			9 818 987
ИТОГО			СУМ			62 666 065
СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТА 0,32 %			СУМ			200 531
ИТОГО			СУМ			62 866 597
НДС 15 %			СУМ			9 429 989
ВСЕГО С НДС 15 %			СУМ			72 296 586

Составил:

Тургунов С.

Проверил:

Мамиров А.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на Галлаорол туманидаги Сангзар бетон каналининг ПК286+00 дан ПК292+00 гача, ПК325+05 дан ПК330+05 гача ва ПК367+50 дан ПК372+50 гача
кисмларида (1.6км) назорат йўлини жорий таъмирлаш ишлари.
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Н.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	Е0101-197-08ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", HYUNDAI ROBEX С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,65-0,99) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000 М3 ГРУНТА		1,5232
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,11	13,876352
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	25,76	39,237632
1.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	6,1	9,29152
1.4	1941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 М3	МАШ.-Ч	19,66	29,946112
1.5	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,12	0,182784
2		ГПС (БЕЗ СТ-ТЬ)	М3		1523,2000
3	Е310-1003 ШНК4.04.06-14 Р.3.Т.7 К=0,49	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 3 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20, ИМПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,49	Т		2437,0000
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,021511	52,422307
3.2	3456	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	0,021511	52,422307
4	E2704-003-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ (15СМ)	1000М2		8,0000
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	332,8
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	24,19	193,52
4.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	18,56
4.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	47,36
4.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	7,28	58,24
4.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	6,72	53,76
4.7	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	0,52	4,16
4.8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	11,44
4.9	9219	ВОДА	М3	10,5	84
5	E2704-003-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	1000М2		8,0000
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,4	83,2
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,05	48,4
5.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,58	4,64
5.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,48	11,84
5.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,82	14,56
5.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	1,68	13,44
5.7	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	0,13	1,04
5.8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,36	2,88
5.9	9219	ВОДА	М3	2,63	21,04
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		429,876352
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		333,579939
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		23,2
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		59,2
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		9,29152
6	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		72,8
7	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч		67,2
8	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч		5,2
9	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		14,32
10	1941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 М3	МАШ.-Ч		29,946112
11	3456	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч		52,422307
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
12	9219	ВОДА	М3		105,04
13	43113	ЩЕБЕНЬ	М3		0,182784
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
14	П	ГПС (БЕЗ СТ-ТЬ)	М3		1523,2000

Составил:

Тургунов С.

Проверил:

Мамиров А.