

РП "РЕКОНСТРУКЦИЯ КАНАЛА ЮЛДУЗ АЛАТСКОМ РАЙОНЕ БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ"
 (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
 (локальная ресурсная смета)

#

на

РАБОТЫ,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

| N п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения |
|-----------|--|-----------------------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

| | | | |
|----|------------|---|--------|
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч |
| 27 | 3425 | ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ЙУ 230ELD, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3 | МАШ.-Ч |
| 28 | 3457 | АВТОМОБILI-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 25 Т | МАШ.-Ч |
| 30 | 6899 | БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ | M3 |
| 41 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | M3 |
| 47 | ПРАЙС-ЛИСТ | СТОИМОСТЬ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ | M2 |
| 48 | ПРАЙС-ЛИСТ | СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРНО-УСАДОЧНЫХ ПОПЕРЕЧНЫХ ШВОВ | M2 |
| 49 | ПРАЙС-ЛИСТ | СТОИМОСТЬ ЗАТВОРА ГС60-200 В КОМПЛЕКТЕ РАМА, ЩИТ ЗАТВОРА И ПОДЪЕМНИК | T |

РП "РЕКОНСТРУКЦИЯ КАНАЛА ЮЛДУЗ АЛАТСКОМ РАЙОНЕ БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ"
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01
(локальная ресурсная смета)

на

РАБОТЫ,

(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 |

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ/КАНАЛ/

| | | | | | |
|----|--|--|--|--------|------------|
| 1 | E0103-033-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 от 15.12.17 г. | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ПРИ УСТРОЙСТВЕ МЕЛИОРАТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ, ДАМБ ОБВАЛОВАНИЯ, ПОДУШЕК ПОД МЕЛИОРАТИВНЫЕ КАНАЛЫ ОДНОКОВШОВЫМИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЭКСКАВАТОРАМИ JY 230 ELD С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3 С ПРОЕКТНЫМ СЕЧЕНИЕМ МЕЛИОРАТИВНОГО КАНАЛА, ДО 4 М2 В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ/СРЕЗКА/ | | 100М3 | 8,7900 |
| 2 | E0101-036-03 | ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 132 [180] КВТ [Л.С.] | | 1000М2 | 6,1320 |
| 3 | E0103-033-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 от 15.12.17 г. | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ПРИ УСТРОЙСТВЕ МЕЛИОРАТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ, ДАМБ ОБВАЛОВАНИЯ, ПОДУШЕК ПОД МЕЛИОРАТИВНЫЕ КАНАЛЫ ОДНОКОВШОВЫМИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЭКСКАВАТОРАМИ JY 230 ELD С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3 С ПРОЕКТНЫМ СЕЧЕНИЕМ МЕЛИОРАТИВНОГО КАНАЛА, ДО 4 М2 В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ/НАСЫП/ | | 100М3 | 1,0200 |
| 4 | E0102-002-03 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЩЕПНЫМИ КУЛАЧКОВЫМИ КАТКАМИ 8 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 20 СМ | | 1000М3 | 0,1020 |
| 5 | E0102-006-01 | ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ | | 1000М3 | 0,1020 |
| 6 | E0103-033-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 от 15.12.17 г. | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ПРИ УСТРОЙСТВЕ МЕЛИОРАТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ, ДАМБ ОБВАЛОВАНИЯ, ПОДУШЕК ПОД МЕЛИОРАТИВНЫЕ КАНАЛЫ ОДНОКОВШОВЫМИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЭКСКАВАТОРАМИ JY 230 ELD С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3 С ПРОЕКТНЫМ СЕЧЕНИЕМ МЕЛИОРАТИВНОГО КАНАЛА, ДО 4 М2 В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ | | 100М3 | 20,8100 |
| 7 | E0103-033-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 от 15.12.17 г. тч П.3.258 К3ТР=1,2, КЭМ=1,2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ПРИ УСТРОЙСТВЕ МЕЛИОРАТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ, ДАМБ ОБВАЛОВАНИЯ, ПОДУШЕК ПОД МЕЛИОРАТИВНЫЕ КАНАЛЫ ОДНОКОВШОВЫМИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЭКСКАВАТОРАМИ JY 230 ELD С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3 С ПРОЕКТНЫМ СЕЧЕНИЕМ МЕЛИОРАТИВНОГО КАНАЛА, ДО 4 М2 В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ. ПРИ РАЗРАБОТКЕ ЭКСКАВАТОРАМИ С ПОГРУЗКОЙ В АВТОСАМОСВАЛЫ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА-1,2 И НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1,2/СЕЧЕНИЕ И ПОЛКА/ | | 100М3 | 83,2400 |
| 8 | E310-1002 ШНК4.04.06-14 Р.3.Т.7 К=0,41 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 2 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 25, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,41 | | т | 13318,0000 |
| 9 | E0102-057-01 тч П.3.187 К3ТР=1,2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКАСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1. ДОРАБОТКА ВРУЧНЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2 | | 100М3 | 0,3800 |
| 10 | E4201-012-02 | УКЛАДКА БЕТОНА ПРИ УВЛАЖНЕНИИ ПОВЕРХНОСТИ ВОДОЙ | | 100М3 | 2,9800 |
| 11 | ПРАЙС-ЛИСТ | СТОИМОСТЬ ПЛЕНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ | | м2 | 3785,0000 |
| 12 | ПРАЙС-ЛИСТ | СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРНО-УСАДОЧНЫХ ПОПЕРЕЧНЫХ ШВОВ | | м2 | 284,0000 |

РАЗДЕЛ 2. ВОДОВЫПУСКИ**ОТДЕЛ 1. БЕТОННЫЕ РАБОТЫ**

| | | | | | |
|----|--------------|---|--|-------|--------|
| 13 | E3704-001-04 | УСТРОЙСТВО ВХОДНЫХ И ВЫХОДНЫХ ОГОЛОВКОВ | | 100М3 | 0,0160 |
| 14 | E3704-003-01 | УСТАНОВКИ АРМОСЕТОК И АРМОКАРКАСОВ | | 100т | 0,0003 |

ОТДЕЛ 2. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ

| | | | | | |
|----|--------------|--|--|---|--------|
| 15 | Ц2202-040-01 | ЗАТВОР ПЛОСКИЙ ГАБАРИТНЫЙ СКОЛЬЗЯЩИЙ И КОЛЕСНЫЙ, МАССА: ДО 1 Т/ШТ/ | | т | 0,2295 |
| 16 | ПРАЙС-ЛИСТ | СТОИМОСТЬ ЗАТВОРА ГС60-200 В КОМПЛЕКТЕ РАМА, ЩИТ ЗАТВОРА И ПОДЪЕМНИК | | т | 0,2295 |

РАЗДЕЛ 3. ДЕМОНТАЖНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | |
|----|-----------------------|--|--|----|--------|
| 17 | E2201-011-12 К=0,6 | УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 600 ММ/ДЕМОНТАЖ/ | | км | 0,0180 |
| 18 | E2201-011-12 | УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 600 ММ | | км | 0,0180 |
| 19 | E4604-001-02 | РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОИННЫХ | | м3 | 1,6000 |



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

Бухоро вилояти

100011, Toshkent shahri, Abay ko'chasi, 6-uy, Tel. 244-04-85, E-mail:davexpertiza@exat.uz,
devexpertiza@umail.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Fayziyev Said Aminovich

Sana: 26-04-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 38952

Obyekt nomi "Olot tumanidagi Sayinqorovul mahallasi aholisini "Yulduz" nasos stansiyasi muntazam suv bilan taminlash maqsadida kanalini betonlashtirish »

Buyurtmachi – «Buxorosuvqurilishinvest» DM

Bosh loyihami - "Alfa proyekt Buxara" MChJ

Litsenziya № AL-000014-sonli O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan 2021 yil 15- noyabrda berilgan

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi – Tanlov savdolari natijalariga ko'ra

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 38284

1. Loyihalash uchun asos

Buxoro viloyati hokimining 2022 yil 7 martdagи 34-2-0-F/22-sonli farmoyishi.

Buxoro viloyat hokimi o'rinnbosari A. Nazarov tomonidan tasdiqlangan loyihalash uchun topshiriq.

Buyurtmachining 2022 yil 25 apreldagi 208-sonli ob'ektlarni ekspertizadan to'g'risidagi xati..

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Tushuntirish xati.

Chizmalar.

Ish hajmini tasdiqlovchi qaydnomalar.

Loyiha-smetaning taqdim qilingan qiymati QQS bilan - 409 544,937 ming so'm, buyurtmachining boshka xarajatlarisiz.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ushbu loyihaning maqsadi – Buxoro viloyati Olot tumanida 650 hektar maydonni suv ta'minotini yaxshilash.
Kanal rekonstruksiya qilish – 0,876 km.

Quvurli kesishma – 1 dona

Gidrotexnik inshoot qurish – 1 dona

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan taxminiy hujjatlar ShNK hisoblangan resurs me'yorlari to'plamiga muvofiq manba usuli yordamida joriy narxlarda tuzilgan. Hisob -kitob hujjatlari doirasida quyidagilar taqdim etiladi: mahalliy resurslar varaqasi, zarur resurslar ro'yxati, joriy narxlarda ob'ektning tavsiya etilgan narxini hisoblash. Ob'ektning tavsiya etilgan narxini hisoblash uchun: qurilish ishchilarining o'rtacha oylik ish haqi, pudratchining "boshqa xarajatlari" ulushi, qurilish materiallari va uskunalarini narxlari, ishlaydigan mashina va mexanizmlarning narxi. 1 mash / soat qurilish yukini tashish narxi Buyurtmachining 2022 yil 25 martdagi 140-sonli -sonli xati asosida qabul qilinadi.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Buyurtmachi tomonidan loyiha -smeta hujjatlari ko'rib chiqilgan va etirozsiz qabul qilingan.

6. Ekspertiza natijalari.

Ekspertizadan o'tkazish jarayonida ekspertizaning lokal xulosalariga ko'ra smeta hujjatlariga quyidagi asosiy tuzatish va qo'shimchalar kiritildi:

- smeta hujjatlarida me'yorlar, ish hajmlari tuzatildi, qurilish materiallari va mashina-mexanizmlarning narxi asoslandi.

Buyurtmachi tomonidan taqdim qilingan loyiha-smeta qiymati QQS bilan – 409 544,937 ming so'm, ekspertizadan o'tkazish jarayonida – 42 380,083 ming so'mga kamaytirildi va tavsiya etilgan qiymati QQS bilan – 367 164,854 ming so'mni tashkil qildi, buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: – 319 273,786 ming so'm.

shu jumladan: asbob–uskunalar: – 6 286,304 ming so'm.

Qo'shimcha qiymat solig'i: – 47 891,068 ming so'm.

Bundan tashqari:

Buyurtmachining boshqa xarajatlari – 27 478,630 ming so'm, shu jumladan:

- Loyiha-tadqiqot ishlari – 19 700,0 ming so'm;

- Davlat ekspertiza – 931,5 ming so'm;

- Shaffof qurilish – 183,582 ming so'm;

- Ekologiya – 2 025,0 ming so'm;

- DAQN – 638,548 ming so'm;

- Tender – 4 000,0 ming so'm;

Qayd etilisinki, ekspertizaga taqdim etilgan ishchi loyiha ko'ra, loyiha -smeta hujjatlaridagi ish hajmiga muvofiqligi uchun loyiha tashkiloti javobgar bo'ladi. Loyiha mualliflari buyurtmachiga ekspert shartlari asosida tuzatilgan chizmalar va smeta hujjatlarini taqdim etishlari shart. Buyurtmachi qurilish materiallari narxini, ijtimoiy sug'urta badallarini (smeta qabul qilingan ijtimoiy sug'urta badali -12%) nazorat qilishi, bosh pudratchiga ekspertizaning shartlariga muvofiq tuzilgan ish hujjatlari berilishini ta'minlashi kerak.

7. Xulosalar.

"Olot tumanidagi Sayinqorovul mahallasi aholisini "Yulduz" nasos stansiyasi muntazam suv bilan taminlash maqsadida kanalini betonlashtirish" ob'ektning smeta hujjatlari ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, tenderga tavsiya qilinishi

mumkin. Sharhnomaviy joriy narxlarda ob'ektlar qurilishining qiymatini aniqlash tartibi to'g'risidagi vaqtinchalik nizomga muvofiq", O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining qarori bilan tasdiqlangan. 11.06.2003 yil № 261, 03.07.2003 y. N 302 va ShNK 4.01.16-09 Tavsiya etilgan qurilish qiymati tanlov savdolari uchun ko'rsatma bo'lib, ish sharhnomasini tuzish uchun asos bo'la olmaydi. Ko'rsatilgan qiymat tender savdolari uchun qabul qilish to'g'risidagi yakuniy qarorni buyurtmachi qabul qilinadi.

Ekspert: V. Tursunov

Bosh mutaxassis: Tursunov Voxidjon Zoirovich 526206118

Ishtirokchi ekspertlar: