

Joriy ta'mirlash shartnomasi №_____

2022 й. «30» 5

2022-277-8-111-XT-

сон

III.

“Uzun maxsus qurilish ta'mirlash” XK, bundan buyon “Ish bajaruvchi” deb ataluvchi, raxbari F. Almardanov, Nizom asosida ish yurituvchi bir tomondan va Denov tumani Xalq ta'limi bo'limi, bundan buyon «Buyurtmachi» deb ataluvchi, rahbari Ch. Haydarov, Nizom asosida ish yurituvchi ikkinchi tomondan quyidagilar to'grisida shartnoma tuzadilar:

1. Shartnoma predmeti

1.1 .«Ish bajaruvchi» «Buyurtmachi» tomonidan buyurtma qilingan **Denov tumani 34 -o'rta ta'lim məktəbni toza ichimlik suv bilan ta'mirlash ishlari** ish xajmini bajarib beradi, «Buyurtmachi» esa ish xajmi bo'yicha bajarilgan joriy ta'mirlash ishlarini qabul qilib, mazkur shartnoma shartlari asosida to'lovlarni amalga oshiradi.

2. Bajariladigan ish xajmining narxi va umumiy qiymati

2.1 Bajariladigan ish xajmining umumiy qiymati Respublikamiz milliy valyutasi so'mda belgilanadi.

2.2 Shartnoma umumiy summasi QQS bilan (38217391.30 QQS) **293 000 000 (ikki yuz tuqson uch million) so'mni** tashkil etadi.

2.3 Bajariladigan ishning qiymati, narx oshganligi natijasida o'zgarganda, «Buyurtmachi»ga oldindan xabardor qilib, o'zgargan narxini asoslagan xolda ish bajariladi.

2.4 «Buyurtmachi» o'zgargan narxlar asosida qo'shimcha to'lovlarni byudjetda ko'rsatilgan limit doirasida amalga oshiradi .

3. Tulov shartlari

3.1 Shartnoma umumiy summasining 30% miqdorida 20 ish kunida «Ish bajaruvchi»ning maxsus xisob raqamiga (sumda) oldindan to'lojni amalga oshiradi.

3.2 «Buyurtmachi» tomonidan mazkur shartnomaning 3.1. bandi talablari bajarilmagan taqdirda «Ish bajaruvchi» shartnomada kursatilgan ish xajmini bajarmaslikga xaqli bo'ladi.

3.3 «Buyurtmachi» to'lovlarni f-2 va f-3 ga asosan shartnomadagi umumiy summadan chiqmagan xolda amalga oshiriladi, ya'ni ta'mirlash ishlari bajarilishi davomida bajarilgan ishlar dalolatnomasi asosida 20 bank kuni davomida to'lab borilishi nazarda tutilsin.

4. Ishning bajarilish tartibi

4.1. Shartnomaning umumiy summasidan chiqmagan xolda «Ish bajaruvchi» smetada ko'rsatilgan ishlarni to'liq bajarishi shart.

4.2 Bajariladigan ish xajmi smetadan, shartnomaning umumiy summasidan oshsa «Buyurtmachi» tomonidan bekor qilinishi yoki byudjet mablaglari doirasida o'zgartirish kiritishi mumkin.

4.3. Smetada kursatilgan ish xajmini «Ish bajaruvchi» «Buyurtmachi»ga topshirgandan so'ng ish tuliq bajarilgan xisoblanadi.

5. Tomonlarning majburiyatlari

5.1 «Ish bajaruvchi» majburiyatlari:

- Oldindan to'lov amalga oshirilgandan kundan boshlab, shartnomada ko'rsatilgan ish xajmini bajarishni boshlaydi.
- «Ish bajaruvchi» ishlarni sifatli va belgilangan 60 kun muddatda bajarilishini ta'minlaydi.
- Ish jarayonida «Buyurtmachi» aniqlangan kamchiliklarni o'z vaqtida bartaraf etib boradi.

5.2 «Buyurtmachi» majburiyatlari:

- Bajarilgan ish xajmini qabul qilib olguncha «Ish bajaruvchi» ishtirokida bajarilgan ishni obdon ko'zdan kechiradi va uning sifatiga yaroqliligiga e'tibor beradi;
- Agar bajarilgan ish talabga javob bermasa, ya'ni sifatsiz bo'lsa, «Buyurtmachi» qabul qilmaslikka va sifatsiz bajarilgan ish qismini qaytadan to'lik, sifatli, bajarib berishini talab qilishga xaqli bo'ladi.
- Bajarilgan ish xajmi «Buyurtmachi» tomonidan to'liq kabul qilib olingandan so'ng «Ish bajaruvchi»ga shartnomada ko'rsatilgan summaning qolgan qismini to'lik o'tkazib berishi shart.

6. Tomonlarning javobgarligi

6.1. Tomonlar shartnomada ko'rsatilgan majburiyatlarni lozim darajada bajarmagan taqdirda O'zbekiston Respublikasining Fuqarolik kodeks va 29.08.1998-yildagi 670-1-sonli «Xo'jalik yurituvchi sub'ektlar faoliyatining shartnomaviy xuquqiy bazasi to'g'risida»gi Qounining asosan 25-32 bandlari bo'yicha javobgar bo'ladilar.

6.2. To'lovlar muddati kechiktirilganda, «Buyurtmachi» kechiktirilgan xar bir kun uchun 0,4% miqdorida, lekin shartnomaning umumiy summasini 50% dan oshmagan mikdorda penya to'laydi.

6.3. Shartnomada ko'rsatilgan ish xajmini o'z vaqtida bajarilishini kechiktirganligi uchun «Ish bajaruvchi» kechiktirilgan xar bir kun uchun 0,5 % miqdorida, lekin shartnomaning umumiy summasini 50% dan oshmagan mikdorda penya tulaydi.

6.4. Bajarilgan ish xajmi «Buyurtmachi» tomonidan qabul qilingandan keyin ikki tomonning kelishuviga binoan 3 oy muddatga javobgarlik «Ish bajaruvchi» tomonida qoladi.

6.5 Shartnomaning amal kilish muddati tugashi taraflarni uni buzganlik uchun javobgarlikdan ozod etmaydi.

6.6 Shartnomaning amal kilish muddati tugashi taraflarni uni buzganlik uchun javobgarlikdan ozod etmaydi.

7. Nizolarni xal etish tartibi

7.1. Mazkur shartnoma bo'yicha tomonlar shartlarni bajarmagan taqdirda, javobgar tomon keltirilgan moddiy va ma'naviy zararlarni qoplaydi.

7.2. Tomonlar o'rtasida shartnomaning tuzishda, bajarilishida, o'zgartirish va bekor qilishda yetkazilgan zararlarni qoplashda yuzaga keladigan nizolar

ogoxlantirish va da'vo xatlari tartibida, agarda murosaga kelinmaganda viloyat Iqtisodiy Sudi orqali xal kilinadi.

8. Qo'shimchalar

8.1.Taraflar shartnoma bo'yicha o'z majburiyatlarini bajarayotganda O'zbekiston Respublikasining Korrupsiyaga qarshi kurashish to'g'risidagi qonun hujjatlarining talablariga zid keladigan har qanday harakatlarni amalga oshirmaydilar, shu jumladan pora berishni taklif qilmaydi, tovlamachilik qilmaydi, bevosita yoki bilvosita pora olishga rozilik bermaydi yoki pora ya'ni hodimi o'z hizmat majburiyatlaridan foydalangan holda pora bergan shaxsning manfaatlarini ko'zlab muayyan harakatlarni sodir yetishi yoki sodir etmasligi shartligi uchun moddiy qimmatliklarni yoki mulkiy naf olmaydi. Taraflar ushbu harakatlatga yo'l qo'ymaslik bo'yicha choralar ko'rinishiga kafolat beradi.

8.2. Ikki tomonning o'zaro yozma kelishuviga asosan mazkur shartnomaga kiritiladigan o'zgarish va qo'shimchalar qonuniy kuchiga ega buladi. O'zgarish va qo'shimchalar shartnomaga ilova qilinishi xam mumkin . Qilingan ilova ikki tomonning muxiri va imzosi bilan tasdiqlangan bo'lishi shart.

8.3. Bir tomonlama shartnomani bekor qilishga to'lov shartlari bajarilmaganligi va maxsulot yetkazib berish tartiblari buzilganligi asos bo'ladi.

8.4.Shartnomada ko'rsatilgan mablag'dan ortiqcha bajarilgan ish hajmining mablag'ini buyurtmachi to'lab berishni o'z zimmasiga olmaydi.

9. Fors- major

9.1 Agar shartnoma tuzilgandan so'ng ikki tomon o'z majburiyatlarini g'ayri tabiiy xolatlar , suv toshqini , yong'in, yer qimirlash va boshqa tabiiy ofatlar sababli bajarilmasa, xech qaysi tomon to'la yoki qisman bajarilmagan majburiyatlar uchun javobgar xisoblanmaydilar.

10. Shartnomaning amal qilish muddati

10.1.Mazkur shartnoma g'aznachilikda ro'yxatdan o'tgan kundan boshlab kuchga kiradi va 31 dekabr 2022 yilgacha amalda buladi.

10.2. Mazkur shartnoma 2 nusxada tuzilgan bo'lib ikki tomon uchun ham teng kuchga ega. bo'lib bank xisob-kitoblarini amalga oshirishga asos buladi.

11. Tomonlarning yuridik manzili

«Ish bajaruvchi»

"Uzun maxsus qurilish ta'mirlash" XK

Denov sh Sh.Rashidov 265uy

X/R: 2020 8000 4047 6915 8001

INN: 301128788

ChEK TIF Milliy bank denov
MFO 00845



(imzo)

F. Almardanov

«Buyurtmachi»

Denov tumani Xalk ta'limi bulimi

Denov t.

ShXV: 401722860222107092100075016

INN: 201535973

O'zResp.Moliya vazirligi G'aznachiligi

INN: 201535973 B/K 00014

Toqlikent shahar Markaziy banki HKKM

x/r: 2340200300100001010



(imzo)

Ch.Haydarov



**YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN
HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO‘G‘RISIDA HUQUQIY
XULOSA JK32162828**

1.Loyianing turi: Xo‘jalik shartnomasi.

2.Loyihaning nomi.

Loyiha “Ish bajaruvchi” “Uzun maxsus qurilish ta’mirlash” XK rahbari F. Almardanov bir tomondan hamda nizom asosida faoliyat Yurituvchi Denov tuman xalq ta’limi bo’limi rahbari Ch.Xaydarov (keyingi o‘rinlarda “Buyurtmachi” deb ataladi), ikkinchi tomondan mazkur shartnomani «Ish bajaruvchi» «Buyurtmachi» tomonidan buyurtma qilingan **Denov tumani 34-o’rta ta’lim məktəbi** toza ichimlik suv bilan ta’mirlash ishlarini bajarib beradi, «Buyurtmachi» esa ish xajmi bo'yicha bajarilgan joriy ta’mirlash ishlarini qabul qilib, mazkur shartnomada shartlari asosida (Shartnomada umumiyligi summasining 30% miqdorida 20 ish kunida shartnomadagi umumiyligi summadan chiqmagan xolda amalga oshiriladi, ya’ni ta’mirlash ishlari bajarilishi davomida bajarilgan ishlar dalolatnomasi asosida 20 bank kuni davomida to’lab boriladi) to’lovlarni amalga oshiradi.

Shartnomada umumiyligi summasi QQS bilan (38 217 391.30 QQS) **293 000 000** (ikki yuz tuqson uch million) so‘mni tashkil etadi.

3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma’lumot:

Denov tuman XTB tomonidan ishlab chiqilgan va markazga huquqiy ekspertizadan o’tkazish uchun 2022 yil 30 mayda kiritilgan.

X U L O S A

Loyiha O‘zbekiston Respublikasining qonunchilik talablari moniylik qilmaydi. Shartnomada ishtirokchilarining xuquq va majburiyatlar O‘zbekiston Respublikasining Fuqarolik kodeksi va “Xo‘jalik yurituvchi sub’ektlar faoliyatining shartnomaviy xuquqiy bazasi to‘g‘risida”gi qonuni talablariga javob beradi. Shartnomada yuzasidan shartnomada ishtirokchilari o‘rtasidagi nizolarni hal qilish tartibi belgilangan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

Denov tuman Yuridik xizmat ko‘rsatish

markazi bosh yuriskonsulti

3-darajali yurist:



A.B.Xatamov

30/05/2022



Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida
GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"UZUN MAXSUS QURILISH TA'MIRLASH" Xususiy korxona

(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyektining tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

"UZUN MAXSUS QURILISH TA'MIRLASH" XK

(Yuridik shaxsning qisqartinigan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

05.02.2016

054

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (so'z bilan), yil):

Soliq to'lovchining identifikasiya raqami (STIR):

301128788

Tashkiliy-huquqiy
shakli:

Xususiy korxona

Joylashgan joyi:

Surxandaryo viloyati, Denov tumani, SHAROF RASHIDOV KO'CHASI 265-
UY,

Guvohnoma:

Surxandaryo viloyati, Denov tumani, DAVLAT
XIZMATLARI MARKAZI

tomonidan
berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning to'liq nomi).



**Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 86662 на приобретение Денов тумани
Қорахон МФЙ 34-умумий ўрта таълим мактабини тоза ичимлик сув билан таъминлаш
ишлари.**

Способ проведения электронный

Дата 25.05.2022

Время рассмотрения 25.05.2022 13:10

Конкурсная комиссия Денов туман ХТБ марказлашган хисобхона, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	ATAMURATOV BAXRIDDIN NIZOMOVICH	Raes	Denov tumani XTB
Секретарь комиссии	ZIYAYEV SHERZOD SAFAROVICH	kotib	Denov tumani XTB
Член комиссии	BOBOYOROV OTABEG DJURABEGOVICH	xodim	Denov tumani XTB
Член комиссии	MUMINOV PULAT AMANTURDIYEVICH	hisobchi	Denov tumani XTB
Член комиссии	YADGAROV XUSNIDDIN XUSANOVICH	xodim	Denov tumani XTB
Член комиссии	ABDULLAYEV SAYRIDDIN JAVLIYEVICH	xodim	Denov tumani XTB

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 25.05.2022 года № лота 86662.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.технико-квалификационной части: 70.00 / Весовой коэф. ценовой части: 30.00)

Мин. балл: 70

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуги по капитальному ремонту наружной сети водоснабжения
Подробное описание	Услуги по капитальному ремонту наружной сети водоснабжения
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	294 000 000.00
Стартовая сумма	294 000 000.00
Валюта	UZS

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 Буюртмачи тавсифига кўра

Тип: Бинарное значение

Описание:

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ЧП UZUN MAXSUS QURILISH TA'MIRLASH	25	1	25	Экспертная		
MINGNAROV BOTIR	25	1	23	Экспертная		

Критерий №2 Солик ва бошка мажбурий туловлардан карздорлиги мавжуд эмаслиги

Тип: Бинарное значение

Описание:

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ЧП UZUN MAXSUS QURILISH TA'MIRLASH	25	1	25	Экспертная		
MINGNAROV BOTIR MCHJ	25	1	23	Экспертная		

Критерий №3 Охирги бажарган жорий таъмиrlаш ишларидан буюртмачидан ижобий хуносаси мавжудлиги

Тип: Бинарное значение

Описание:

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ЧП UZUN MAXSUS QURILISH TA'MIRLASH	25	1	25	Экспертная		
MINGNAROV BOTIR MCHJ	25	1	23	Экспертная		

Критерий №4 Ишчи бригадаси мавжудлиги тугрисида маълумотномаси соликдан олинади

Тип: Бинарное значение

Описание:

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ЧП UZUN MAXSUS QURILISH TA'MIRLASH	25	1	25	Экспертная		
MINGNAROV BOTIR MCHJ	25	1	23	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
MINGNAROV BOTIR MCHJ	294 000 000.00	294 000 000.00	25.05.2022 10:48:41	29.90
ЧП UZUN MAXSUS QURILISH TA'MIRLASH	294 000 000.00	293 000 000.00	24.05.2022 16:26:26	30.00

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
MINGNAROV BOTIR MCHJ	64.4	29.9	94.3
ЧП UZUN MAXSUS QURILISH TA'MIRLASH	70	30	100

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 86662 от 25.05.2022 года на приобретение Денов тумани Қораҳон МФЙ 34-умумий ўрта таълим мактабини тоза ичимлик сув билан таъминлаш ишлари. определила победителем:

ЧП UZUN MAXSUS QURILISH TA'MIRLASH
301128788

и резервный исполнитель: MINGNAROV BOTIR MCHJ (206614128)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	ATAMURATOV BAXRIDDIN NIZOMOVICH	Согласен	
Член комиссии	BOBOYOROV OTABEG DJURABEGOVICH	Согласен	
Член комиссии	MUMINOV PULAT AMANTURDIYEVICH	Согласен	
Член комиссии	YADGAROV XUSNIDDIN XUSANOVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

2022 йил "30" майдаги №2022-277-8-111-ХТ- сонли шартномага илова

Сурхондарё вилояти Денов тумани Корахон МФЙ 34-умумий урта таълим мактабини тоза ичимлик сув билан таъминлаш ишлари

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	44 448,549
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	51 098,446
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	95 769,726
4	КАБЕЛЬНЫЙ ПРОДУКЦИЯ	4 676,393
5	ОБОРУДОВАНИЕ	23 057,604
6	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	219 050,718
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	34 377,192
8	ИТОГО БЕЗ НДС	253 427,910
9	НДС 15%	38 217,391
10	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	1 354,699
11	ИТОГО С НДС	293 000,000

Шартнома умумий суммаси 293 000 000 (Икки юз туксон уч миллион) сўмни ташкил этади.

"Бажарувчи"

"UZUN MAXSUS QURILISH TA'MIRLASH" X/К

Денов тумани Ш.Рашидов кучаси-265үй
ИНН: 301 128 788
МФО: 00845
Х/Р: 20208000404769158001
Т.И.Ф.Миллый банк Денов булими

Рахбар

М.Н.

Ф.Алмарданов

"Буюртмачи"

Денов тумани Халқ талими булими

Денов тумани Самарканд 70 уй
ШХВ: 401722860222107092100075016
ИНН: 201535973
Х/Р: 23402000300100001010
МФО: 00014 ИНН: 201122919
Тошкент шахар ХККМ
Модия вазирини Газначилиги

Ч.Хайдаров



Manzil: Denov shaxar, Mustaqillik ko'chasi, 43a-uy. Tel.Faks: +998(76)41-33-260 E-mail: progress_mchj@inbox.ru

Denov shahri.

«25» Aprel 2022 yil

Litsenziya ГАРХИТЕКТОР РУз №0000173 от 29.12.2021г.



JAMLANGAN EKSPERTIZA XULOSASI № 052/04-22

Surxondaryo viloyati Denov tumanidagi "Qoraxon" MFY 34-sonli o'rta ta'lif maktabini toza ichimlik suv bilan ta'minlash harajatlari hisob-kitobi ekspertizasi.

Buyurtmachi – «Uzun mahsus qurilish ta'mirlash» MChJ.

Loyihachi - "PROGRESS" MChJ. Лицензия №
001484 от 20.11.2020 г.

Pudratchi – Savdo natijalari asosida .

Moliyalashtirish manbai – Shartnoma asosida.

1. Основание для проектирования:

- 1.1 Действующая на территории РУз. нормативная база;
- 1.2 Письмо заказ;
- 1.3 Дефектный акт.

2. Материалы представленные на рассмотрение экспертизы:

- 2.1 Дефектный акт;
- 2.2 Локальные - ресурсные ведомости и ведомости ресурсов.
- 2.3 Расчет стоимости в текущих ценах.

3. Краткая информация по расчету стоимости:

- 3.1 Данным расчетом решается вопрос стоимости обеспечение питьевой водоснабжение насилия, проживающего в школе №34, махалли «Қорахан» в Деновского районе Сурхандарьинской области.
 - Дефектный акт и ведомости объемов работ составлены при участии представителей заказчика.
- 3.2. Расчетная стоимость ремонта определена в соответствии с Постановлением К.М. РУз от 11.06.04г. №261 «О переходе на договорные текущие цены» и Правилами определения стоимости работ в договорных текущих ценах - ШНК 4.01.16.-04. В основе расчета использован «ресурсный метод».
- 3.3 При составлении ресурсных ведомостей использовались сборники КМК, ШНК, элементных сметных норм утвержденных Госкомархстрой Руз. И Каталог текущих цен на материально- технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан.

Основные виды и объемы работ включенные в дефектную ведомость.

- земляные работы;
- прокладка трубопроводов с установкой фасонных частей;
- установка запорной арматуры;
- устройство колодцев из сборных элементов;
- гидроизоляционные работы;
- установка водоразборных колонок;
- ремонтные работы по насосной станции и водонапорной башне;
- электромонтажные работы;
- общестроительные работы по помещению для оборудования;
- благоустройство территории;
- ремонт уборной, резервуаров, глухого ограждения.

4. Результаты экспертного рассмотрения.

- 4.1. По локальным экспертным замечаниям выданным заказчику и генпроектировщику в рабочую документацию внесены исправления и дополнения, основные из них:
- исключены из расчета стоимости эксплуатации машин и механизмов, реально не участвующих в процессе работ;
 - согласно ШНК 4.02 - 04 и ШНК 4.02 - 05 исключены из расчета стоимости прочих машин и прочих материалов;
 - в соответствии с указаниями облстатуправления по региону уточнен уровень прочих затрат подрядчика;
 - стоимость материалов приведена в соответствии с Каталогом и уровнем установленных цен на местном рынке стройматериалов, а также согласована заказчиком.

4.2 Оценка обоснованности определения ведомости видов и объемов работ, ресурсов:

В процессе рассмотрения исключены:

- материалы фактически неиспользуемые при прокладке трубопроводов, установке фасонных частей, заполнений проемов, а также по видам работ принятым по применительным расценкам на которые отсутствуют прямые расценки в ценниках;
- стоимость затрат труда рабочих-строителей исправлена с учетом статистических данных. По результатам корректировки представленной проектной документации по замечаниям экспертизы заявленная стоимость работ снижена на 35017,832 тыс. сум в основном за счет корректировки объемов и уточнения цен на строительные материалы.

5. Выводы

5.1. Расчет стоимости обеспечение питьевой водоснабжение насилия, проживающего в школе №34, махалли «Корахан» в Деновского района Сурхандарьинской области рекомендуется к утверждению с учётом результатов экспертного рассмотрения со следующими показателями:

Наименование показателей	Еденица измерения	Заявлено	Рекомендуется к утверждению
Оборудование	тыс. сум.	23057,604	23057,604
Основная заработка рабочих - строителей с учетом отчислений на соц. страхование	тыс. сум.	437007,600	44448,549
Эксплуатация машин и механизмов	тыс. сум	57003,122	51098,446
Общая стоимость работ	тыс. сум	335017,909	300000,000
В том числе НДС	тыс. сум		38135,832

5.2 В соответствии с временным положением «О порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах, утвержденный постановлением Каб. Мин. РУз от 11.06.2003г. №261 и ШНК 4.01.16.04» стоимость работ является рекомендуемой.

Специалист:



3.Хуррамов

ООО «ПРОГРЕСС»



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ ДЕНОВ
ТУМАНИ "ҚОРОХОН" МФЙ 34-УМУМИЙ УРТА ТАЪЛИМ
МАКТАБИНИ ТОЗА ИЧИМЛИК СУВ БИЛАН
ТАЪМИНЛАШ ИШЛАРИ**

Сметная документация

Г.Денау-2022 г.

ООО «ПРОГРЕСС»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ ДЕНОВ
ТУМАНИ "ҚОРОХОН" МФЙ 34-УМУМИЙ УРТА ТАЛЬИМ
МАКТАБИНИ ТОЗА ИЧИМЛИК СУВ БИЛАН**

ТАЬМИНЛАШ ИШЛАРИ

Директор
ООО «Прогресс»:-

Жураев А.А.



Денай 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

В соответствии с поручением руководства Госархитектроя Республики Узбекистан Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитектроя Республики Узбекистан проведен расчет предельной стоимости в текущих ценах по объекту: Сурхондарё вилояти Денов тумани "Қорохон" МФЙ 34-умумий урта таълим мактабини тоза ичимлик сув билан таъминлаш ишлари

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсной сметы.

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы приняты на основании «Каталога текущих цен», составленного Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве.

Прочие затраты и расходы подрядчика приняты 17,54% от суммы прямых затрат на основание ШНК 4.01.16.04.

Прочие затраты и расходы заказчика складывается из затрат на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимости разработку рабочей документации и изыскательских работ, содержания технического, авторского и госархстройнадзора, затрат на отведение земель, выплат компенсации, проведения конкурсных торгов и т.п. и определена по данным заказчика.

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 г. № 532.

Продолжительность строительства – 2 месяца.

Составила:-

Д.Жураева.



СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ ПО ОБЪЕКТУ

Наименование объекта: СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ ДЕНОВ ТУМАНИ "ҚОРОХОН" МФЙ 34-
Этажий урга таълим мактабини тоза ичимлик сув билан таъминлаш ишлари

Номер	Наименование затрат	Цена (тыс.сум)
1	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	95769,726 ✓
2	Затраты на основную плату с учетом начислений на социальное страхование	44448,549 ✓
3	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	51098,446 ✓
4	Кабельный продукция	4676,393 ✓
5	Оборудование	23057,604 ✓
6	Итого прямых затрат	219050,718
7	Прочие затраты подрядчика (17,54%)	34377,192
8	Затраты на страхование строительных рисков (0,32%)	810,969
9	Итого стоимости строительства в текущих ценах	254238,879
10	НДС 15%	38135,832
11	Прочие затраты заказчика	7625,288
12	Итого стоимости строительства в текущих ценах	300000,000



НОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ ДЕНОВ ТУМАНИ "ҚОРОХОН" МФЙ 34-УМУМИЙ УРТА ТАЪЛИМ
МАКТАБИНИ ТОЗА ИЧИМЛИК СУВ БИЛАН ТАЪМИНЛАШ ИШЛАРИ

О Б Ъ Е К Т Н А Я

Наименование сметы	з/плата.	машина	материал	оборудование	кабельный продукция	Итого
ПРУБОПРОВОДЫ	8890,803	1623,286	6652,157	2716,929	0,000	19883,174
ПРИПЛАЩАДОЧНЫЕ 0,4КВ	4635,111	282,703	0,000	0,000	2696,349	7614,164
РЕНИЕ СКВАЖИНЫ	29653,590	47234,468	79941,594	0,000	0,000	156829,652
ПРОМЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЯ	1269,045	1957,989	4615,512	19888,565	1910,935	29642,045
ИТОГО	44448,549	51098,446	91209,263	22605,494	4607,284	213969,036
Приевые затраты на шлы и изделия в размере 5 %, запасание-2%, кабельную шину 1,5%	0	0	4560,463	452,110	69,109	5081,682
ВСЕГО	44448,549	51098,446	95769,726	23057,604	4676,393	219050,718

Составила:-



**ИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТИ ДЕНОВ ТУМАНИ "ҚОРОХОН" МФИ 34-УМУМИЙ
ЧУРТА ТАЪЛИМ МАКТАБИНИ ТОЗА ИЧИМЛИК СУВ БИЛАН ТАЪМИНЛАШ ИШЛАРИ**
(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

(локальная ресурсная смета)

ТРУБОПРОВОДЫ

Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость	
2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
Часы труда рабочих-строителей	ЧЕЛ-ЧАС	238,02226	18676,41	4445401,32	
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:					4445401,32
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
Гидравлические 5 т	МАШ-ЧАС	0,6475	72437,00	46902,96	
Молоты для сварки полиэтиленовых труб	МАШ-ЧАС	43,911	1650,00	72453,15	
Манипуляторы - самосвал, грузоподъемностью до 10 т	МАШ-ЧАС	0,74385	88022,00	65474,99	
Манипуляторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "TOMAH", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", ХТ 876 (КИТАЙ) С грейдером ковша 0,25 м ³	МАШ-ЧАС	8,5803	110893,00	951495,21	
Мельницы 79 кВт /108 л.с/ при работе на других видах строительства	МАШ-ЧАС	0,64639	110000,00	71102,90	
Мониторы передвижные с двигателем	МАШ-ЧАС	5,624	58500,00	329004,00	
Мониторы при строении давлением до 686 кПа /7 Ат/ 5	МАШ-ЧАС				
Мониторы при работе на автомобильном ходу при работе на других видах строительства	МАШ-ЧАС	0,1659	150368,00	24946,05	
Мониторы пневматические при работе от компрессора	МАШ-ЧАС	22,533	1000,00	22533,00	
Мониторстанции передвежные 4 кВт	МАШ-ЧАС	0,3441	1200,00	412,92	
Мониторы для ручной дуговой сварки /постоянного	МАШ-ЧАС	2,1	5800,00	12180,00	
Мониторы бортовые грузоподъемностью до 5 т	МАШ-ЧАС	0,1807	58742,00	10614,68	
Мониторы бортовой, грузоподъемностью до 5 т	МАШ-ЧАС	0,12	58742,00	7049,04	
Мониторы для гидравлических испытаний	МАШ-ЧАС				
Монитороводов, давление нагнетания низкое 0,1 (1) мегапаскаль	МАШ-ЧАС	2,96	3080,00	9116,80	
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:					1623285,69
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
Приладки резиновые /пластина техническая закаленная/	КГ	0,06	3600,00	216,00	
Пневмоды 5 мм Э42А	ТН	0,00084	10546435,00	8859,01	
Пыль	М3	0,00185	65000,00	120,25	
Пыль для строительных работ природный	М3	20,35	45000,00	915750,00	
Пыль полипропилен диаметром-25Х2,3ММ ХВС	М	370	7581,00	2804970,00	
Листы стальные	ШТ	12	55200,00	662400,00	
Листы с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диам. 16 мм	ТН	0,0066	11600000,00	76560,00	
Лицевая шаровая полнопроходной Д-25	ШТ	5	127500,00	637500,00	
Лицевая шаровая полнопроходной Д-40	ШТ	1	152670,00	152670,00	
Лицевой полипропиленовый PPRC Д-25	ШТ	5	24630,00	123150,00	
Лицевая комбинированная(адаптер) PPRC Д-25	ШТ	5	18961,00	94805,00	
Лицевод PPR Д-32Х25	ШТ	1	777,00	777,00	
Лицевод PPR Д-40Х32	ШТ	1	1190,00	1190,00	
Лицевик проходной PPR Д-25	ШТ	5	503,50	2517,50	
Лицевик PPR Д-25 Градус90	ШТ	20	627,00	12540,00	
Лицевка соединительная PPRC Д-25	ШТ	103	11244,00	1158132,00	
Приладки из паронита марки ПМБ толщиной 1 мм, диам. 50 мм	1000 ШТ	0,012	0,00	0,00	
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:					6652156,76
ОБОРУДОВАНИЕ					
Пожарный гидрант Д-100ММ Н-750ММ	ШТ	1	1860478,00	1860478,00	
Пожарный подставка	ШТ	1	856451,00	856451,00	
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:					2716929
Итого:					15437773

Составила:-

Муфта Д.Жураева.

**ОБЪЕКТЫ: СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ ДЕНОВ ТУМАНИ "ҚОРОХОН" МФЙ 34-УМУМИЙ УРТА ТАЪЛИМ
ЖАКТАБИНИ ТОЗА ИЧИМЛИК СУВ БИЛАН ТАЪМИНЛАШ ИШЛАРИ**

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

(локальная ресурсная смета)

ТРУБОПРОВОДЫ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Шифр наименования и наименование изымаемого ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
			на единицу измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6
000-40-205-40	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3 ГРУНТА		0,1665
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,54	1,75491
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	46,49	7,74059
	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", XT 876 (КИТАЙ) С МАССОЙ КОВША 0,25 М3	МАШ-ЧАС	46,49	7,74059
000-40-407-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,185
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	28,49
000-40-405-4	СТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ: ПЕСЧАНОГО	10 М3		1,85
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,2	18,87
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,35	0,6475
	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	11	20,35
000-40-405-3	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ДР., ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3		0,37
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	32,745
000-40-405-4	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 79 (108) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3		0,1295
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,5	0,45325
	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,5	0,45325
000-40-405-1	ЗАПОЛНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3		1,85
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	23,1805
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,04	5,624
	ПОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МИНИН	МАШ-ЧАС	3,04	5,624
	ПРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18	22,533
000-40-404-30	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3 ГРУППА ГРУНТОВ: 1	1000 М3 ГРУНТА		0,0185
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,1	0,37185
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	55,83	1,03285
	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	45,39	0,83971
	ЩЕБЕНЬ	М3	0,1	0,00185
000-40-406	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ ДО 5КМ	ТОННА		29,6
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02513	0,74385
	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,02513	0,74385

ПОДЧИНЕН	УСТАНОВКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 50-25ММ	1 КМ		0,37
ПОДЧИНЕН	ЗАПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	173	64,01
ПОДЧИНЕН	ЗАПЛАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	20,3	7,511
ПОДЧИНЕН	ЗАПЛАТЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,07	0,0259
ПОДЧИНЕН	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	0,93	0,3441
ПОДЧИНЕН	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,0407
ПОДЧИНЕН	ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1 МПА, 1000 СМ2)	МАШ-ЧАС	8	2,96
ПОДЧИНЕН	ПЛЕНКИ ПОЛИПРОПИЛЕН ДИАМЕТРОМ-25Х2,3ММ ХВС	М		370
ПОДЧИНЕН	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ	10 ШТ		14
ПОДЧИНЕН	ЗАПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,14	57,96
ПОДЧИНЕН	ЗАПЛАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	2,6	36,4
ПОДЧИНЕН	ЗАПЛАТЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,01	0,14
ПОДЧИНЕН	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,14
ПОДЧИНЕН	ЗАРЯДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ PPRC Д-25	ШТ		5
ПОДЧИНЕН	ЗАРЯДА КОМБИНИРОВАННАЯ(АДАПТЕР) PPRC Д-25	ШТ		5
ПОДЧИНЕН	ЗАРЯДА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ PPRC Д-25	ШТ		103
ПОДЧИНЕН	ПЕРЕХОД PPR Д-32Х25	ШТ		1
ПОДЧИНЕН	ПЕРЕХОД PPR Д-40Х32	ШТ		1
ПОДЧИНЕН	СВЯЗЬД PPR Д-25 ГРАДУС90	ШТ		20
ПОДЧИНЕН	ПРОБНИК ПРОХОДНОЙ PPR Д-25	ШТ		5
ПОДЧИНЕН	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ПРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	1 ШТ		6
ПОДЧИНЕН	ЗАПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,47	8,82
ПОДЧИНЕН	ЗАПЛАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,12
ПОДЧИНЕН	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,35	2,1
ПОДЧИНЕН	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,12
ПОДЧИНЕН	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00014	0,00084
ПОДЧИНЕН	СВАРНЫЕ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	12
ПОДЧИНЕН	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0011	0,0066
ПОДЧИНЕН	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,002	0,012
ПОДЧИНЕН	КРАН ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ Д-25	ШТ		5
ПОДЧИНЕН	КРАН ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ Д-40	ШТ		1
ПОДЧИНЕН-3	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫЙ ГИДРАНТ Д-125ММ С ПОЖАРНОЙ ПАДСТАВКОЙ	ШТ		1
ПОДЧИНЕН	ЗАПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,82	1,82
ПОДЧИНЕН	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/	КГ	0,06	0,06
ПОДЧИНЕН	ПОЖАРНЫЙ ГИДРАНТ Д-100ММ Н-750ММ	ШТ		1
ПОДЧИНЕН	ПОЖАРНЫЙ ПОДСТАВКА	ШТ		1

Составила:-

М.Сулж

Д.Жураева.

ИНН: 51100
ОГРН: 1155100000000
Наименование объекта: СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ ДЕНОВ ТУМАНИ "ҚОРОХОН" МФЙ ЗА-УМУМИЙ
ЧУРГА ТАЛЬЛЫМ МАКТАБИНІ ТОЗА ИЧИМЛИК СУВ БИЛАН ТАЬМИНЛАШ ИШЛАРИ

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 2

(локальная ресурсная смета)

ВНУТРИПЛАЩАДОЧНЫЕ 0,4КВ

	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
	Время труда рабочих-строителей	ЧЕЛ-ЧАС	248,18	18676,41	4635111,43
	ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:				
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
	Гидравлические грузоподъемностью 63 т	МАШ-ЧАС	9,66	100,00	966,00
	Гидравлические в трансформаторном ходу при работе на различных видах строительства	МАШ-ЧАС	0,00136	150368,00	204,50
	Гидравлические в трансформаторном ходу при монтаже гидравлического оборудования	МАШ-ЧАС	1,19	150368,00	178937,92
	Гидравлические, тяговым усилием 156,96 кН	МАШ-ЧАС	9,66	755,00	7293,30
	Гидроэлектростанции передвежные 4 кВт	МАШ-ЧАС	0,00696	4000,00	27,84
	Автомобильные бортовые грузоподъемностью до 5 т	МАШ-ЧАС	0,00204	58742,00	119,83
	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 8 т	МАШ-ЧАС	1,19	79806,00	94969,14
	Становка для гидравлических испытаний приводов, давление нагнетания низкое 0,1 (1) (матриксом)	МАШ-ЧАС	0,06	3080,00	184,80
	ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:				
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
	Гипсокартонный кладочный цементный, марка 100	М3	0,00264	385246,33	1017
	Плитка для внутренних работ	КГ	0,75	20604,00	15453
	Профиль полосовой из стали марки СТЗСП шириной 50-длиной толщиной 4-5 мм	ТН	0,003	7952500,00	23858
	Профиль деревянный из хвойных пород длиной 4-6,5 м,	М3	0,00024	3350000,00	804
	Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам ВТ-9 /ГОСТ 5	ШТ	1,008	4673,00	4710
	Муфты резиновые для асбестоцементных муфт САМ	КГ	0,272	3600,00	979
	Проволока-сталь, смесь техническая	КГ	0,3	3550,00	1065
	Проволоки маркировочные	100 ШТ	0,143	20000,00	2860
	Муфты асбестоцементные д-100	М	4	12310,00	49240
	Лента кис	100 М	0,0336	12000,00	403
	Сталь листовая, равнополочная, марка стали ВСТЗКП2 размером 50x50x5 мм	ТН	0,03	8500000,00	255000
	ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:				
КАБЕЛЬНУЮ ПРОДУКЦИЯ					
	Кабель с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с алюминиевыми жилами, марки	М	300	8987,83	2696347,80
	ИТОГО КАБЕЛЬНУЮ ПРОДУКЦИИ:				
				Итого:	7969552
	Составила:	<i>Мурза</i>	Д.Жураева		

**СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ ДЕНОВ ТУМАНИ "ҶОРОХОН" МФЙ 34-УМУМИЙ УРГА ТАЪЛИМ
МАСТАБИНӢ ТОЗА ИЧИМ ДИК СУВ БИДАН ТАЪМИНДАШИПАРИ**

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1

(локальная ресурсная смета)

ВНУТРИПЛАЩАДОЧНЫЕ 0,4КВ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Шифр позиции перечисление в последовательности номера инструмента	Описание работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
			на единицу измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6
220-40-467-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 1 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,84
220-40-468-2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	129,36
220-40-469-2	РАЗРАБОТКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3		0,84
220-40-470-2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	74,34
220-40-471-2	КАБЕЛЬ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО 1	100 М КАБЕЛЯ		3
220-40-472-2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,7	41,1
220-40-473-2	ЗАТРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-ЧАС	3,22	9,66
220-40-474-2	КАРНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,39	1,17
220-40-475-2	ЛАДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН /16	МАШ-ЧАС	3,22	9,66
220-40-476-2	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,39	1,17
220-40-477-2	ЛАДЫ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,25	0,75
220-40-478-2	ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТ3СП ШИРИНОЙ 50- 200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	ТН	0,001	0,003
220-40-479-2	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,041	0,123
220-40-480-2	ЛЕНТА К226	100 М	0,0096	0,0288
220-40-481-2	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТ3КП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	ТН	0,01	0,03
220-40-482-2	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И СОБЛОТОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АЗВГ4Х10	М		300
220-40-483-2	ЗАКЛАДКА, АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ПРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	1 КМ		0,004
220-40-484-2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	270	1,08
220-40-485-2	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-9 К ТРУБАМ ВТ-9 /ГОСТ 5 39- 90. УЛ ТРУБ 100 ММ, Д=175 ММ	ШТ	252	1,008
220-40-486-2	КАРНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,34	0,00136
220-40-487-2	СИЛЯКСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	1,74	0,00696
220-40-488-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,51	0,00204
220-40-489-2	СТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ СИЛЯПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-ЧАС	15	0,06
220-40-490-2	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,66	0,00264
220-40-491-2	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,06	0,00024
220-40-492-2	КОЛЫЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ ГОСТ 5228-76/	КГ	68	0,272
220-40-493-2	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ Д-100	М		4
220-40-494-2	ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ ДЛЯ 3-4-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ С ПЛАСТИМАССОВОЙ И РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ2, ДО: 35	ШТ		2
220-40-495-2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,15	2,3

40700	ПРИБОРЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,01	0,02
40700	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,02
40700	ГЛУХАЙ-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,3
40700	БИРЮЗЫ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,01	0,02
40700	ЛЕНТА К226	100 М	0,0024	0,0048

Составила:-

Д.Жураева.

**ОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ ДЕНОВ ТУМАНИ "КОРОХОН" МФЙ 34-УМУМИЙ УРТА ТАЪЛИМ
МАКТАБИНИ ТОЗА ИЧИМЛИК СУВ БИЛАН ТАЪМИНЛАШ ИШЛАРИ**

(наименование стройки)
ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №3
(локальная ресурсная смета)
БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ

	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1587,75644	18676,41	29653590,25
	ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:				
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
	АВТОЦЕМЕНТОВОЗЫ 13 Т	МАШ-ЧАС	4	16000,00	64000,00
	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	18,087	48840,00	883369,08
	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", ХТ 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 М3	МАШ-ЧАС	0,55788	110893,00	61864,99
	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,0836	113904,00	9522,37
	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	5,5344	140956,00	780106,89
	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 М3	МАШ-ЧАС	107,9268	2200,00	237438,96
	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	13,02868	150368,00	1959096,55
	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ, БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА 6,8 АТ/ 9,5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	74,16	67000,00	4968720,00
	ЕМКОСТИ 5 М3	МАШ-ЧАС	107,9268	550,00	59359,74
	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-ЧАС	3,74	5500,00	20570,00
	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-ЧАС	241,91846	97400,00	23562858,00
	УСТАНОВКИ ЦЕМЕНТАЦИОННЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ 15 М3/Ч	МАШ-ЧАС	34,3	13500,00	463050,00
	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	6,78662	110893,00	752588,65
	ЭЛЕКТРОКАРАТАЖ	ШТ	1	4265301,40	4265301,40
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	19,40094	58742,00	1139650,02
	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07102	58742,00	4171,62
	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	592,8	13500,00	8002800,00
	ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:				
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
	СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРА А-111 Д=12ММ	Т	0,107	8755719,00	936861,93
	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 10ММ	Т	0,02988	8000000,00	239040,00
	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,00609	450500,00	2743,54
	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А	ТН	0,01953	10546435,00	205971,88
	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ БЕЗ МУФТ /ГОСТ631-75 С ИЗМ. 1/ 89Х7 ММ	М	2,85047	134768,00	384152,14
	ПЕРЕХОДНИК 219Х159	ШТ	1	446500,00	446500,00
	ГЛИНА БЕНТОНИТОВАЯ МАРКИ ПБМГ	ТН	13,3505	20000,00	267010,00
	ДОЛОТА Д=349	ШТ	0,2315	5500000,00	1273250,00
	ДОЛОТА Д=295	ШТ	1,4465	4800000,00	6943200,00
	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ Д6ММ	ТН	0,0047	7600000,00	35720,00
	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ	М	0,18652	41575,00	7754,40
	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СЕТКА	М2	12	220000,00	2640000,00
	ЦЕМЕНТ	Т	6,737	670415,00	4516585,86
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 159Х7ММ	М	133	292138,00	38854354,00
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 219Х8ММ	М	50	463769,00	23188450,00
	ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:				
	Итого:				

Составила:-

Мурзакова

Д.Жураева.

79941593,75

156829652,28

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ ДЕНОВ ТУМАНИ "КОРОХОН" МФЙ 34-УМУМИЙ УРТА
ТАЪЛИМ МАКТАБИНИ ТОЗА ИЧИМЛИК СУВ БИЛАН ТАЪМИНЛАШ ИШЛАРИ**
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3-1

(локальная ресурсная смета)

БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Номера пунктов из затраты на работы	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
			на единицу измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ				
000-40-005-40	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3 ГРУНТА		0,012
000002	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,54	0,12648
000258	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", XT 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 М3	МАШ-ЧАС	46,49	0,55788
000-40-033-2	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3		0,011
000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	7,6	0,0836
00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	7,6	0,0836
ДИАМЕТР БУРЕНИЕ ДО ДИАМЕТР-350ММ				
000-40-003-2 КПЕ-04-04 КтРС = 1.40 КзМ = 1.40 КРМ	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 200 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2	100 М		0,49
000002	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	120,512	59,05088
00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,36	1,6464
00454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 М3	МАШ-ЧАС	37,128	18,19272
00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	4,508	2,20892
01570	ЕМКОСТИ 5 М3	МАШ-ЧАС	37,128	18,19272
0220	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-ЧАС	29,988	14,69412
02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,626	1,77674
02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	6,776	3,32024
37592	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ БЕЗ МУФТ /ГОСТ631-75 С ИЗМ. 1/ 89Х7 ММ	М	1,169	0,57281
44646	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ	М	0,0756	0,03704
39595	ДОЛОТА Д=349	ШТ		0,1421
004-01-003-4 КПЕ-04-04 КтРС = 1.40 КзМ = 1.40 КРМ	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 200 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 4	100 М		0,06
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	334,642	20,07852
00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,36	0,2016

00454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 М3	МАШ-ЧАС	110,516	6,63096
00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	10,094	0,60564
01570	ЕМКОСТИ 5 М3	МАШ-ЧАС	110,516	6,63096
02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-ЧАС	84,434	5,06604
02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	4,522	0,27132
02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	15,134	0,90804
37592	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ БЕЗ МУФТ /ГОСТ631-75 С ИЗМ. 1/ 89Х7 ММ	М	2,226	0,13356
44646	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ	М	0,126	0,00756
39595	ДОЛОТА Д=349	ШТ		0,0894
39512	ГЛИНА БЕНТОНИТОВАЯ МАРКИ ПБМГ	ТН		4,9665

ДИАМЕТР БУРЕНИЕ ДО ДИАМЕТР-300ММ

004-01-003-2 КЛx-04-04 КxTPC = 1.20 КxM = 1.20 КРМ	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 200 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2	100 М		0,29
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	103,296	29,95584
00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,88	0,8352

00454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 М3	МАШ-ЧАС	31,824	9,22896
00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,864	1,12056
01570	ЕМКОСТИ 5 М3	МАШ-ЧАС	31,824	9,22896
02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-ЧАС	25,704	7,45416
02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,108	0,90132
02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	5,808	1,68432
37592	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ БЕЗ МУФТ /ГОСТ631-75 С ИЗМ. 1/ 89Х7 ММ	М	1,002	0,29058
44646	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ	М	0,0648	0,01879
39596	ДОЛОТА Д=295	ШТ		0,0841
004-01-003-3 КЛx-04-04 КxTPC = 1.20 КxM = 1.20 КРМ	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 200 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3	100 М		0,64
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	185,196	118,52544
00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,88	1,8432
00454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 М3	МАШ-ЧАС	63,624	40,71936
00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	5,304	3,39456
01570	ЕМКОСТИ 5 М3	МАШ-ЧАС	63,624	40,71936
02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-ЧАС	46,056	29,47584

		ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,876	2,48064
	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	7,956	5,09184
	37592	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ БЕЗ МУФТ /ГОСТ631-75 С ИЗМ. 1/ 89Х7 ММ	М	1,428	0,91392
	44646	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ	М	0,108	0,06912
	39596	ДОЛОТА Д=295	ШТ		0,5664
	004-01-003-4 КЛ-04-04 КзТРС = 1.20 КзМ = 1.20 КРМ	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 200 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 4	100 М		0,2
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	286,836	57,3672
	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,88	0,576
	00454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 М3	МАШ-ЧАС	94,728	18,9456
	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	8,652	1,7304
	01570	ЕМКОСТИ 5 М3	МАШ-ЧАС	94,728	18,9456
	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-ЧАС	72,372	14,4744
	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,876	0,7752
	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	12,972	2,5944
	37592	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ БЕЗ МУФТ /ГОСТ631-75 С ИЗМ. 1/ 89Х7 ММ	М	1,908	0,3816
	44646	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ	М	0,108	0,0216
	39596	ДОЛОТА Д=295	ШТ		0,298
	004-01-003-6 КЛ-04-04 КзТРС = 1.20 КзМ = 1.20 КРМ	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 200 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 6	100 М		0,15
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	541,728	81,2592
	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,88	0,432
	00454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 М3	МАШ-ЧАС	94,728	14,2092
	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	8,676	1,3014
	01570	ЕМКОСТИ 5 М3	МАШ-ЧАС	94,728	14,2092
	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-ЧАС	158,7	23,805
	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,876	0,5814
	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	13,02	1,953
	37592	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ БЕЗ МУФТ /ГОСТ631-75 С ИЗМ. 1/ 89Х7 ММ	М	3,72	0,558
	44646	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ	М	0,216	0,0324
	39596	ДОЛОТА Д=295	ШТ		0,498
	39512	ГЛИНА БЕНТОНИТОВАЯ МАРКИ ПБМГ	ТН		8,384
	02386	ЭЛЕКТРОКАРАТАЖ	ШТ		1

ОБСАДНЫЕ ТРУБЫ Д-219ММ

	E04-02-002-5	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 200 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 1	10 М		4,4
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,61	46,684
	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	10,56
	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	1,1	4,84
	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,16	0,704
	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-ЧАС	2,01	8,844
	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	1,012
	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0003	0,00132
	35315	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А	ТН	0,0011	0,00484
	82022	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 219Х8ММ	М		44
	E04-02-002-6	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 200 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 2	10 М		0,6
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,49	8,694
	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,72	2,232
	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	1,1	0,66
	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,16	0,096
	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-ЧАС	3,33	1,998
	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,138
	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0003	0,00018
	35315	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А	ТН	0,0011	0,00066
	82022	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 219Х8ММ	М		6
	ОБСАДНЫЕ ТРУБЫ Д-159ММ				
	E04-02-002-5 К9А-04-04 КзТРС = 0.90 КзМ = 0.90	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 200 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 1	10 М		3,4
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,549	32,4666
	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,944	6,6096
	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	0,99	3,366
	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,144	0,4896
	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-ЧАС	1,809	6,1506
	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,207	0,7038
	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0003	0,00102
	35315	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А	ТН	0,0011	0,00374

82021	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 159Х7ММ	М		34
E04-02-002-6 К9А-04-04 КэТРС = 0,90 КэМ = 0,90	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 200 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 2	10 М		7,9
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,041	103,0239
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,0132	23,80428
00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	0,99	7,821
00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,144	1,1376
02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-ЧАС	2,997	23,6763
02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,207	1,6353
32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0003	0,00237
35315	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А	ТН	0,0011	0,00869
82021	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 159Х7ММ	М		79
E69-2-1	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ	100 ОТВЕРСТИЙ		120
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,49	658,8
02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	4,94	592,8
E04-04-001-1	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ НА КОЛОННЕ ВОДОПОДЪЕМНЫХ ТРУБ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 500 М	10 М		2
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,07	6,14
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,07	2,14

00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	0,7	1,4
00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,12	0,24
02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-ЧАС	0,77	1,54
02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,18	0,36
32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0006	0,0012
35315	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А	ТН	0,0008	0,0016
82021	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 159Х7ММ	М		20
38010	ПЕРЕХОДНИК 219Х159	ШТ		1
E04-03-001-3	ЦЕМЕНТАЦИЯ ЗАТРУБНОГО ПРОСТРАНСТВА	1 КОЛОННА		1
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	185,85	185,85
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	74,21	74,21
00113	АВТОЦЕМЕНТОВОЗЫ 13 Т	МАШ-ЧАС	4	4
01643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-ЧАС	1,61	1,61
02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-ЧАС	34,3	34,3
02040	УСТАНОВКИ ЦЕМЕНТАЦИОННЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ 15 М3/Ч	МАШ-ЧАС	34,3	34,3
60812	ЦЕМЕНТ	Т		6,737
E26-01-048-2	ОБКЛЕЙКА ФИЛЬТРА НЕРЖАВЕЮЩАЯ СЕТКА	100 М2		0,12
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	18,1	2,172

02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,56	0,0672
03803	СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРА А-111 Д=12ММ	Т		0,107
39812	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ Д6ММ	ТН		0,0047
58247	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СЕТКА	M2		12
E04-04-004-1	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 300 М	1 СУТКИ		3
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	59,02	177,06
01415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ, БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА /6,8 АТ/ 9/5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	24,72	74,16
01643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-ЧАС	0,71	2,13
02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-ЧАС	23,48	70,44
E26-01-053-1	ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ (КРИВОЛИНЕЙНЫХ) ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ	100 М2		0,0036
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	139,55	0,50238
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,06	0,00382
04630	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 10ММ	Т		0,02988

Составила:-

Д.Жураева.

ЕДИНИЧНАЯ РАЦЕНКА

НА ЭЛЕКТРОКАРАТАЖ СКВАЖИНЫ №

ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ № 180м

ПРЕЙСКУРАНТ ПО РАЙОННЫХ РАЦЕНОК НА
СТРОИТЕЛЬСТВО НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН
ПРОТОКОЛ. ГОССТРОЯ ОТ 5 МАЯ 1969 Г

ТАБЛИЦА № 45

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	ЕДИН. ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ЦЕНА В СУММА	ОБЩАЯ СУММА
1	2	3	4	5	6
1	ПРОЕЗД ДО СКВАЖИНЫ И ОБРАТНО	КМ	220	730	160600
2	СПУСК-ПОДЪЕМ КАБЕЛЯ КС-2 ЗОНДА, ПС-1 ЗОНД ПРИ ГЛУБИНЕ 180 ПМ $180 \times 3 = 540 + 54 = 594$	10М	59,4	18676,41	1109379
3	КАРАТАЖ КС, ПС.	10М	59,4	50426,307	2995323
И Т О Г О :					4265301,4

СОСТАВИЛА :

Жураева

Д.Жураева

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ ДЕНОВ ТУМАНИ "ҚОРОХОН" МФЙ 34-УМУМИЙ УРТА ТАЪЛИМ
МАКТАБНИ ТОЗА ИЧИМЛИК СУВ БИЛАН ТАЪМИНЛАШ ИШЛАРИ**

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 4

(локальная ресурсная смета)

ГИДРОМЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЯ

н/п	Обосновани е (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	76,22	18676,41	1269044,71
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						1269044,71
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	13	150368,00	1954784,00
2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,35	5800,00	2030,00
3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	58742,00	1174,84
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						1957989
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	15174	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ДИАМ.50ММ	ШТ	20,00	76797,00	1535940,00
2	23478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ-ЧАС	125,4	300,00	37620,00
3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	5	15600,00	78000,00
4	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,001	20604000,00	20604,00
5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,0005	10000000,00	5000,00
6	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ИЗ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ ИРП-1173	КГ	3	3600,00	10800,00
7	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	ТН	0,005	7155000,00	35775,00
8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00018	10696652,00	1925,40
9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,05	3600,00	180,00
10	46501	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	1	571200,00	571200,00
11	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,00128	11600000,00	14848,00
12		ОТВОД Д-57ММ	ШТ	1,00	53350,00	53350,00
13	81802	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЙ ДИАМЕТРОМ 57Х3,5ММ	М	45,00	50006,00	2250270,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						4615512,40
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫМИ АГРЕГАТАМИ AGM Standard 5,5квт	ШТ	1	3840000,00	3840000,00
2		ВОДОМЕР Д-50ММ	ШТ	1	4120434,80	4120434,80
3		МАНОМЕТР	ШТ	1	129000,00	129000,00
4		НАСОС(ЭЦВ) 6SPX04 17/10 (V-16М3, Н-77М, КВ-5,5)	ШТ	1	11799130,00	11799130,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						19888564,80
КАБЕЛЬНО-ПРОДУКЦИИ						
1		КАБЕЛЬ ВПП-6ММ	М	150,00	12739,57	1910935
ИТОГО КАБЕЛЬНО-ПРОДУКЦИИ :						1910934,8

Составила:-

Д.Жураева.

Наименование объекта: СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ ДЕНОВ ТУМАНИ "ҚОРОХОН" МФЙ 34-УМУМИЙ УРТА
ТАЪЛИМ МАКТАБИНИ ТОЗА ИЧИМЛИК СУВ БИЛАН ТАЪМИНЛАШ ИШЛАРИ

(наименование стройки)
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 41

(локальная ресурсная смета)

ГИДРОМЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЯ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Номер	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ГИДРОМЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ					
1	Ц07-04-030-05	НАСОС МАРКИ: 6SPX04 17/10	1 ШТ		1
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	75	75
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13	13
1.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	13	13
1.4	23478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ-ЧАС	125,4	125,4
1.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	5	5
1.6	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,001	0,001
1.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,0005	0,0005
1.8	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ИЗ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ ИРП-1173	КГ	3	3
1.9	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	ТН	0,005	0,005
1.10	46501	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	1	1
2		НАСОС(ЭЦВ) 6SPX04 17/10 (V-16М3, Н-77М, КВ-5,5)	ШТ		1
3	81802	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЙ ДИАМЕТРОМ 57Х3,5ММ	М		45,00
4	15174	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ДИАМ.50ММ	ШТ		18,00
5		КАБЕЛЬ ВПП-6ММ	М		150,00
6		ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫМИ АГРЕГАТАМИ AGM Standard 5,5квт	ШТ		1
7		ОТВОД Д-57ММ	ШТ		1
8	E16-06-005-02	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	1 СЧЕТЧИК (ВОДОМЕР)		1
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,22	1,22
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,02
8.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО	МАШ-ЧАС	0,35	0,35
8.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,02
8.5	15174	ФЛАНЦЫ, 50 ММ	ШТ	2	2
8.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00018	0,00018
8.7	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,05	0,05
8.8	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САИПТАРИО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,00128	0,00128
9		ВОДОМЕР Д-50ММ	ШТ		1
10		МАНОМЕТР	ШТ		1

Составила:- *Муроджон* Д.Жураева.