

## «ТАСДИКЛАЙМАН»

Касби туман Ободонлаштириш

бошқармаси

бошлиғи

М.Гулмуродов.

2022 йил



## ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

Касби туман Муглон МФЙ Муглон кишлоғи “Шароф Рашидов” кучасига кишлоқ аҳоли томорка ерларидан ва оқова сувдан унумли фойдаланиш учун тик аретезан

## кудуги куриш ишлари

ТЕХНИК ТОПШИРИҚ МАЗМУНИ	ЎЗИГА ХОС ХУСУСИЯТИ
Танлаш ўтказиш шакли:	Танлаш ўтказиш тўғрисида эълонда қўрсатилган муддатда танлаш иштирокчиларини таклифларини қабул қилиш орқали электрон тарзда ўтказилади.
Давлат буюртмачиси:	Касби туман Ободонлаштириш бошқармаси
Бош пудратчи:	Танлов асосида
Харид предмети	Касби туман Муглон МФЙ Муглон кишлоғи “Шароф Рашидов” кучасига кишлоқ аҳоли томорка ерларидан ва оқова сувдан унумли фойдаланиш учун тик аретезан кудуги куриш ишлари
Харид предметининг бошланғич нархи ва етказиб бериш (иш хизматини тугаллаш) шарти:	142 101 801 (бир юз кирк икки миллион бир юз бир минг саккиз юз бир) сўм. Шундан ҚҚС:18550866 (ун саккиз миллион беш юз эллик минг саккиз юз олтимиш олти) сўм. Таъмирлаш ишларини бажариш муддати шартнома имзоланганидан сўнг 45 кунгача.
Молиялаштириш манбаи ва валютаси:	Касби туман Ҳокимлиги маҳаллий бюджет маблағлари
Тўлов шартлари:	Шартнома кучга кирганидан сўнг 30 фоизгача бўлган миқдорда олдиндан тўлов амалга оширилади ва ишлар бажарилгандан сўнг қолган 65 фоизи тўлаб берилади. Қолган қисми объект қабул комиссияси томонидан белгиланган тартибдан қабул қилингандан кейин ёки мазкур шартномада белгиланган кафолат муддати (бир йил) тамом бўлгандан сўнг ишлар қийматининг 5% миқдоридagi тўлови амалга оширилади
Танлаш ўтказиладиган жойнинг манзили:	Касби тумани Муглон шаҳарчаси.
Буюртмачи билан алоқа боғловчи мансабдор шахс:	Примов Шерзод Тел 91-219-66-47; Касби туман Ободонлаштириш бошқармаси.
Иштирокчилар томонидан таклифлар бериш муддати тугайдиган сана ва вақт:	Таклифлар давлат харидларининг электрон тизимида танлаш ўтказиш тўғрисидаги эълон қилинганидан сўнг камида беш иш куни давомида соат 8-00 дан 17-00 гача қадар қабул қилинади.
Танловда эштирок этиш шарти	Танлов иштирок этадиган талабгорлар қуйидаги ҳужжатларни тақдим этишлари шарт Танлов эштирокчиси тўғрисидаги умумий ахборот (Устав ва Гувоҳномадан, Таъсисчи ва раҳбарнинг Паспорт нусхалари); Таъмирлаш ишларини сифатли ва белгиланган муддатда тугатиши буйича кафолат хати; Уз айланма маблағлари билан таъминланганлиги; -Танлов иштирокчисининг молиявий ҳолати, охириги йилдаги молиявий ҳисобот нагизлари; -Пудратчининг ДСИ солиқлари қарздорлиги мавжуд эмаслиги тўғрисида (банкдаги ҳисоб рақамидан картотека 2) маълумот; -Ишчиларнинг буйрук асосида ишга олинганлиги ва иш таърибаси тўғрисида маълумот, буйрук нусхаси; -Пудратчининг ишларни олиб бориш жараёнида фойдаланиладиган асбоб ускуналар ва механизмлар руйхати, Пудратчининг техникалари мавжудлиги тўғрисида маълумот, Ижара ва лизинг асосидаги техника ижарага олинган бўлса ижарага берувчининг кафолат хати, лизинг шартномасининг нусхаси; Ухшаш объектларда ишлаганлик таърибаси; -Иштирокчилар танлов таклифларини махсус ахборот порталида эълон қилинган тартибда танлов ўтказиш тўғрисидаги эълонда қўрсатилган манзил буйича электрон тарзда махсус ахборот порталида жойлаштирадиган; Пудрат таклифларини лойиҳа смета ҳужжатлари иш турлари доирасида алоҳида ёйилма шаклида беришлари лозим.
Иштирокчиларга нисбатан қўшимча талаблар:	Харид комиссияси томонидан ўтказиладиган дастлабки малака танловидан ўтган иштирокчиларнинг таклифлари қўриб чиқилади ва баҳоланади; Таклифларни таъминлаш учун иштирокчи ТХАБнинг ҳисоб рақамига зақалат тарзида харид қилиш ҳужжатларига мувофиқ харид предметиининг бошланғич нархи жами суммасининг 3% миқдориданги маблағи ўтказиб бериши шарт

Комиссия раиси:

И.Абдуллаев.



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

Қашқадарё вилояти

180100, Qarshi Shahri, I.Karimov shox ko'chasi 60a-uy. Tel/Faks (375) 221-06-65, 221-10-90 E-mail:  
kashdavekspertiza@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy  
Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich  
Sana: 29-04-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 39286**

**Obyekt nomi** «Qashqadaryo viloyati Kasbi tumanidagi Mug'lon qishlog'i Sh. Rashidov ko'chasi sug'orish uchun vertikal artezian qudug'ini qurish»

**Buyurtmachi** - Kasbi tuman obodonlashtirish boshqarmasi

**Bosh loyihachi** - «Agromelimaslahat» MChJ

**Litsenziya** AL-000118

**Moliyalashtirish manbai** - Mahalliy byudjet

**Bosh pudratchi** - Tanlov savdolari orqali aniqlanadi

**Qurilish turi** Yangi qurilish

**Murojaat raqami:** № 38385

**1. Loyihalash uchun asos**

Kasbi tuman obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i M.Gulmurodov tomonidan tasdiqlangan nuqsonlilik dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

Loyiha-smeta hujjatlari quyidagilardan iborat:

- Tushuntirish xati. - Kitob.
- **sug'orish uchun vertikal artezian qudug'ini** loyihasi - Albom
- Ob'ektning joriy narxlarda hisoblangan qiymati, mahalliy resurslar varaqasi, materiallar sarfi - Kitob

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Qurilishning iqlim zonasi - IY, tashqi havo harorati +36°S, - 17°S

Normativ qor qatlami vazni - 50 kgs/m<sup>2</sup>.

Normativ shamol bosimi - 38 kgs/m<sup>2</sup>

Mintaqaning seysmikligi - 7 ball.

Qurilish joyi: - Qashqadaryo viloyati, Kasbi tumani.

**Asosiy loyiha yechimlari**

**3.1. Konstruktiv yechim.**

Foydalaniladigan 55 m li quduq.

Quduq konstruksiyasi: ishchi kolonna diametri 500 mm, uzunligi 58 metrgacha, 70 metrdan 130 metrgacha pastki kolonna diametri 102 mm, shu jumladan filtr o'rnatish oralig'i 95-130 m. Suv chiqishi 10m<sup>3</sup>/soat. Suvni chiqaruvchi jihoz- quvvati N=5,5kVt bo'lgan elektr dvigatelli FROG tipidagi suv ko'taruvchi nasos bo'lib, diametri 89x3,5 m mli suv chiqaruvchi quvur ichiga 55,0 metrgacha chuqurlikka tushiriladi. Suv ko'taruvchi nasosni qo'shish quduqdan 10 m masofada o'rnatiladigan «Ujit i Kaskad» boshqaruv pulti orqali amalga oshiriladi. Quduqning elektr ta'minoti xandaqqa yotqizilgan polietilen quvur ichidan o'tkaziladigan VPP simlari orqali amalga oshiriladi.

#### **Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.**

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlari:

joriy narxlardagi smeta qiymati - 109 517,203 ming.so'm.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 17 378,03 kishi/soat.

#### **4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

**TX bo'limi:** 55 m li quduq. Quduq yer osti suv manbasidan olinadigan texnik suv bilan ta'minlash uchun xizmat qiladi. Quduqning chuqurligi va suv olinadigan gorizont hududning gidrogeologik shartlari orqali aniqlanadi. O'rnatish uchun quvvati N=5,5kVt bo'lgan elektr dvigatelli FROG tipidagi suv ko'taruvchi nasos qabul qilingan. Quduq qazish aylanuvchi rotor usulida bajariladi. Texnologik quvur tarmog'i sifatida GOST10704-96 bo'yicha diametri 219-168mm li elektr payvandli po'lat quvurlar qabul qilingan.

#### **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

Loyiha tegishli tashkilotlar bilan kelishilsin.

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

##### **(Fikr va takliflar)**

**6.1. Konstruktiv echim bo'yicha:** Muhim e'tirozlar yo'q, loyiha quduq qaziladigan hududning gidrogeologik shartlari bilan to'ldirilsin.

**6.2. Smeta hujjatlarini ko'rib** chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan xato va kamchiliklar, loyiha tashkiloti tomonidan o'zgartirish va tuzatishlar kiritilishi natijasida to'g'rilanib qayta to'ldirildi.

6.3. Taqdim etilgan smeta hujjatlariga ko'ra, qurilish qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan 109 517,203 ming so'mni tashkil etgan

Ishchilarning mehnat xarajatlari - 17 378,03 kishi-soat;

Ob'ekt qiymati pasayishi quyidagi aniqlashtirish natijasida yuzaga kelgan, jumladan:-----

6.4. Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim. Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish, hamda yetkazib berish va u bilan bog'liq xarajatlari ekspertiza tomonidan ko'rilmaydi.

6.5. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan pudratchining boshqa xarajatlari miqdori bo'yicha «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi» DUK Qashkadaryo filiali majburiyatni o'z zimmasiga olmaydi. Buyurtmachi qayta ko'rib chiqish tavsiya etiladi: - qurilish materiallari (buyumlar, konstruksiyalar, mebel va maishiy texnikalar) va uskunar narxini mintaqaviy bozorda shakllangan narxlar asosida ko'rib chiqish;

6.6. Yakuniy qurilish qiymati buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqatda

(po faktu) bajarilgan ishlar va nazorat o'lchovlari natijalari asosida aniqlanadi.

## **7. Xulosalar.**

7.1. **“Qashqadaryo viloyati G‘uzor tumanidagi “Mirijanda-ota” masjidi hududida 1-sonli quduq qurilishi”**, ob'ektning loyiha-smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar bilan kelishish va tasdiqlashga tavsiya etiladi:

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati - 109 517,203 ming.so'm.

Qurilish ishehilarining mehnat xarajatlari: - 17 378,03 kishi/soat.

Qurilish davomiyligi - 1 oy

Quvvati - ob'ekt

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qaroriga muvofiq, 1-ilova, 3-bob, 29-bandiga asosan, «Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir».

7.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan “Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi to'g'risidagi vaqtinchalik nizom” va Vazirlar Mahkamasining 2007 yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga ko'ra, ob'ektning tavsiya qilinayotgan boshlang'ich qiymati tanlov savdolarini o'tkazish uchun mo'ljallangan va shartnoma tuzish uchun asos bo'lmaydi.

**Bosh mutaxassis:** Jarkix Natalya Petrovna

**Ishtirokchi ekspertlar:**

**ООО "AGROMELIOMASLANAT" КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**



**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**СТРОИТЕЛЬСТВО ВЕРТИКАЛЬНОЙ АРТЕЗАНСКОЙ СКВАЖИНЫ ДЛЯ ОРОШЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ  
"МУГЛОН" МФЙ СЕЛО МУГЛОН УЛИЦА Ш.РАШИДОВ КАСБИНСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ  
ОБЛАСТИ**

**СМЕТА.Книга - 2**

*(смета составлена на основании письма в текущих ценах)*

**г.Карши-2022 год.**

ООО "AGROMELIOMASLAHAT" КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ



**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**СТРОИТЕЛЬСТВО ВЕРТИКАЛЬНОЙ АРТЕЗАНСКОЙ СКВАЖИНЫ ДЛЯ ОРОШЕНИЯ НА  
ТЕРРИТОРИИ "МУГЛОН" МФЙ СЕЛО МУГЛОН УЛИЦА Ш.РАШИДОВ КАСБИНСКОГО РАЙОНА  
КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**СМЕТА.Книга - 2**

*(смета составлена на основании письма в текущих ценах)*

Директор ООО "Agromeliomaslahat"  
Кашкадарьинской области:

Главный инженер проекта:



  
Р. Н. Холмуратов

  
А.А. Сафаров

## **Пояснительная записка**

**СТРОИТЕЛЬСТВО ВЕРТИКАЛЬНОЙ АРТЕЗАНСКОЙ СКВАЖИНЫ ДЛЯ ОРОШЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ  
"МУГЛОН" МФЙ СЕЛО МУГЛОН УЛИЦА Ш.РАШИДОВ КАСБИНСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ  
ОБЛАСТИ**

Расчёт стоимости объекта: Строительство вертикальной артезанской скважины для орошения на территории

"МУГЛОН" МФЙ Касбинского района составлен на основании

письма № 01-01/57 от 25.04.21022 год выданного Хокимиятом касбинского района и письма \_\_\_\_\_

Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей принята в размере 17 378,03 сум, для Кашкадарьинской области на основании Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве каталога IV - квартала 2021 год. При Рес. Узбекистан.

Прочие затраты подрядчика принята в размере -19,54 % на основании расчётных данных Госкомстата Республики Узбекистан.

*При определении строительной организации этот расчет может измениться.*

---

Стоимость строительных материалов приняты по каталогу IV - квартала 2021 г

Общие затраты капитальных вложений составил : **150 000,000** тыс. сум.

В соответствии с "Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах", утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г № 261 и постановлением Кабинета Министров от 03.07.2003 г № 302, рекомендуемая стартовая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договоров подряда. Решение об утверждении договорной цены финансируемых за счёт бюджетных средств принимает Тендерная Комиссия, решение которой будет является основанием для заключения контракта.

Смета составлена на основании письма

Составил :



У.Расулов

**Стартовая стоимость строительства объекта в договорных текущих ценах**

**СТРОИТЕЛЬСТВО ВЕРТИКАЛЬНОЙ АРТЕЗАНСКОЙ СКВАЖИНЫ ДЛЯ ОРОШЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ "МУГЛОН" МФЙ СЕЛО МУГЛОН УЛИЦА Ш.РАШИДОВ КАСБИНСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (в сумах)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	10 301 394
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	13 718 029
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ	46 404 030
4	ЗАТРАТЫ ОБОРУДОВАНИЕ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ	39 093 751
	<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>109 517 203</b>
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА- 19,54 %	13 760 743
	<b>ИТОГО СМР</b>	<b>123 277 946</b>
6	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ НА ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА (0,4 % от 80 % от С М Р)	394 489
	<b>ИТОГО</b>	<b>123 672 435</b>
7	<b>ИТОГО стоимость строительства текущих ценах без НДС</b>	<b>123 672 435</b>
8	<b>НДС 15 %</b>	<b>18 550 865</b>
8	<b>Стартовая стоимость объекта в текущих ценах с НДС от</b>	<b>142 223 301</b>
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА в том числе:	<b>7 776 699</b>
9,1	ПИР	4 266 699
9,2	Экспертиза ПСД	810 000
9,3	Заключение Гидрогеологии	2 700 000
10	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС и прочими затратами заказчика</b>	<b>131 449 134</b>
12	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика</b>	<b>150 000 000</b>

Директор

ООО "Агротелиомаслахат"

[подпись (инициалы, фамилия)]

Р.Н.Холмуратов

Главный инженер проекта

[подпись (инициалы, фамилия)]

А. Сафаров

Начальник сметного отдела:

[подпись (инициалы, фамилия)]

У.Расулов

Согласовано:

Заказчик

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

(наименование утверждающей организации)



Handwritten calculations in blue ink:  
 123 672 435 - 47 850 000  
 43 350 000 - 31 811 19  
 43 329 809 - 142 101 801

СТРОИТЕЛЬСТВО ВЕРТИКАЛЬНОЙ АРТЕЗАНСКОЙ СКВАЖИНЫ ДЛЯ ОРОШЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ "МУГЛОН" МФЙ СЕЛО МУГЛОН  
УЛИЦА Ш.РАШИДОВ КАСБИНСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ** № 1-1

(локальная ресурсная смета)

на

БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ ГЛУБИНОЙ 55 МЕТР,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость

В базисных ценах  
109 517 203 СУМ.

Составлен В ТЫСУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 1-1****ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	592,7826	17 378,03	10 301 394
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	260,0083	--	--
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>10 301 394</b>

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	0,7135	10 891	7 771
4	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	2,696	102 586	276 572
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,05016	105 272	5 280
6	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,2256	665	150
7	454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ	МАШ.-Ч	31,844	18 012	573 574
8	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,2837	127 627	419 089
9	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	10,8	127 627	1 378 372
10	775	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	4,27	127 627	544 967
11	1415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ.) 9,5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	74,16	77 911	5 777 880
12	1570	ЕМКОСТИ 5 МЗ	МАШ.-Ч	31,844	756	24 074
13	1643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ.-Ч	2,13	67 730	144 265
14	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,03475	37 409	1 300
15	1938	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", ХТ 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	0,9298	82 161	76 393
16	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ.-Ч	38,294	11 521	441 185
17	2026	УСТАНОВКИ И СТАНКИ УДАРНО-КАНАТНОГО БУРЕНИЯ ПРИЦЕПНЫЕ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 200 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2 Т	МАШ.-Ч	70,44	52 618	3 706 412
18	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,9566	54 548	270 373
19	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2478	54 548	13 517
20	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,8	71 069	56 855
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>13 718 029</b>
<b>В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>--</b>

**МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

21	9219	ВОДА	МЗ	0,203	500	102
22	9249	ГРАВИЙ	МЗ	5,1	48 000	244 800
23	10411	ШЛАКАБЛОК	1000ШТ	0,2	2 500 000	500 000
24	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,189	405 664	76 670
25	15535	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 17,6 S 8,3 Д 90X5,2 (ВЕС 1 М-1,4 КГ, МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ ПРИ 20 С-0,8 МПА)	М	25,25	30 440	768 610
26	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000054	14 002 000	756
27	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,000426	15 400 000	6 560
28	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	10,77	14 002	150 802
29	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,1	67 400	6 740
30	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,00172	18 000 000	30 960

1	2	3	4	5	6	7
31	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	T	0,000753	15 000 000	11 295
32	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	6	40 000	240 000
33	32721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,032205	40 000	1 288
34	33732	ПРОФНАСТИЛ	M2	6	44 348	266 088
35	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	T	0,00037	14 200 000	5 254
36	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,00214	15 400 000	32 956
37	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,108	3 391 304	366 261
38	37592	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	M	0,88255	191 834	169 303
39	41190	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ	ШТ	0,372489	37 391 304	13 927 849
40	41191	ДОЛОТА ЛОПАСТНЫЕ	ШТ	0,355489	7 826 080	2 782 085
41	44646	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ	M	0,08721	191 834	16 730
42	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	2,4	405 664	973 594
43	46403	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	1	1 110 000	1 110 000
44	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,0015	14 002 000	21 003
45	53287	РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШЗ	M	0,06479	182 000	11 792
46	53288	РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГС/СМ2)	M	0,00056	182 000	14 662
47	64235	ЛЕНТА К226	100M	0,0048	50 000	240
48	74782	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 100 ММ	КОМПЛ	6	100 000	600 000
49	442757	БЕТОН М-100	M3	0,09792	346 543	33 933
50	195-5987	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДИМЕТР 315X17,9	M	30	373 209	11 196 270
51	195-58	ШВЕЛЛЕР	КГ	50	14 000	700 000
52	9852282	СТАЛЬНАЯ ДВЕРЬ	ШТ	1	800 000	800 000
53	128-93644	БЕТОН М-100	M3	1,05	346 543	363 870
54	788-188	ОТВОД, УГЛОМ 90 ГРАД 100ММ	ШТ	2	86 000	172 000
55	1458-109	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д 225X25,2	M	25	219 680	5 492 000
56	1682-325	КАНАТ КАПРОНОВЫЙ (ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НАСОСА)	M	50	25 000	1 250 000
57	1782-38526	СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 102X3ММ	M	10	81 164	811 640
58	9584-23	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ D 325X5 ММ	M	4	615 679	2 462 716
59	17598-9648	КАБЕЛЬ МАРКИ ВПП 6	M	100	7 852	785 200
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			СУМ			46 404 030
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
60	259-884	АВТОМАТ 100А	ШТ	1	176 174	176 174
61	423-6586	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ТИПА КТПС-25/10-6/0,4	КОМПЛ	1	23 080 850	23 080 850
62	1505-5003-93	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ АСКАД 5-17 КВ	ШТ	1	3 925 230	3 925 230
63	1701-8025	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ ТИПА ЭНЕРГОМЕР СЕ 303 S31	ШТ	1	951 000	951 000
64	952-33	НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ ЭЦВ 8-40-50 С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	1	10 960 497	10 960 497
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>			СУМ			39 093 751
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>			СУМ			109 517 203

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ



РАСУЛОВ У

ХОЛИМУРАТОВ Р



СТРОИТЕЛЬСТВО ВЕРТИКАЛЬНОЙ АРТЕЗАНСКОЙ СКВАЖИНЫ ДЛЯ ОРОШЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ "МУГЛОН" МФЙ СЕЛО МУГЛОН УЛИЦА Ш.РАШИДОВ  
КАСБИНСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

(локальная ресурсная смета)

## БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ ГЛУБИНОЙ 55 МЕТР

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

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
<b>РАЗДЕЛ 1. ПОДГОТОВКА</b>					
1	E0102-057-03	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 3	100М3	0,05	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	248	12,4
2	E0101-195-41 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", ХТ 876 (КИТАЙ) С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000М3	0,02	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,54	0,2108
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	46,49	0,9298
2.3	1938	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", ХТ 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 М3	МАШ-Ч	46,49	0,9298
3	E0101-033-05	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,012	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,18	0,05016
3.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	4,18	0,05016
4	128-93644	БЕТОН М-100	М3	0,7	
<b>РАЗДЕЛ 2. БУРЕНИЕ</b>					
5	E0401-002-02 КН.1 ТЧ П.3.1 КЗТР=1,9, КЭМ=1,9, КМР=1,9	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 100 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2. ПРИМЕНЕНИЕ ДОЛОТ ДИАМЕТРОМ ДО 500 ММ, ПРИМЕНЕНЫ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 1,9; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 1,9; К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ (КРОМЕ ДОЛОТ) - 1,9	100М	0,1	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	145,749	14,5749
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	89,3	8,93
5.3	454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 М3	МАШ-Ч	31,844	3,1844
5.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	3,971	0,3971
5.5	1570	ЕМКОСТИ 5 М3	МАШ-Ч	31,844	3,1844
5.6	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	38,038	3,8038
5.7	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	5,966	0,5966
5.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000072	0,000007
5.9	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,002242	0,000224
5.10	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,000988	0,000099
5.11	32721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,0399	0,00399
5.12	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,000494	0,000049
5.13	37592	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	1,1305	0,11305
5.14	41190	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ	ШТ	0,259992	0,025999
5.15	41191	ДОЛОТА ЛОПАСТНЫЕ	ШТ	0,449986	0,044999
5.16	44646	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ	М	0,1026	0,01026
5.17	53287	РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШЗ	М	0,0836	0,00836
5.18	53288	РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГС/СМ2)	М	0,1045	0,01045
6	E0401-002-03 КН.1 ТЧ П.3.1 КЗТР=1,9, КЭМ=1,9, КМР=1,9	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 100 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3. ПРИМЕНЕНИЕ ДОЛОТ ДИАМЕТРОМ ДО 500 ММ, ПРИМЕНЕНЫ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 1,9; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 1,9; К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ (КРОМЕ ДОЛОТ) - 1,9	100М	0,45	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	265,715	119,5717
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	158,422	71,2899
6.3	454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 М3	МАШ-Ч	63,688	28,6596
6.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	5,548	2,4966
6.5	1570	ЕМКОСТИ 5 М3	МАШ-Ч	63,688	28,6596
6.6	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	70,167	31,5751
6.7	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	8,322	3,7449
6.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000105	0,000047
6.9	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,003325	0,001496
6.10	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,001453	0,000654
6.11	32721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,0627	0,028215
6.12	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,000713	0,000321
6.13	37592	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	1,71	0,7695
6.14	41190	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ	ШТ	0,769977	0,34649

1	2	3	4	5	6
6.15	41191	ДОЛОТА ЛОПАСТНЫЕ	ШТ	0,689979	0,310491
6.16	44646	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ	М	0,171	0,07695
6.17	53287	РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШЗ	М	0,1254	0,05643
6.18	53288	РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГС/СМ2)	М	0,1558	0,07011
7	E0402-004-01	<b>СВОБОДНЫЙ СПУСК ИЛИ ПОДЪЕМ ОБСАДНЫХ ТРУБ [НАДФИЛЬТРОВЫХ ТРУБ] В ТРУБАХ БОЛЬШЕГО ДИАМЕТРА ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ УСТАНОВКАМИ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12,5Т С СОЕДИНЕНИЕМ: МУФТОВЫМ</b>	10М	3	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,21	3,63
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	1,2
7.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,09
7.4	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	0,33	0,99
7.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,12
8	195-5987	<b>ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДИМЕТР 315X17,9</b>	М	30	
9	E0404-001-01	<b>УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ НА КОЛОННЕ ВОДОПОДЪЕМНЫХ ТРУБ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 500 М</b>	10М	2,5	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,07	7,675
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,07	2,675
9.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,3
9.4	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	0,77	1,925
9.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,45
10	1458-109	<b>ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д 225X25,2</b>	М	25	
11	9584-23	<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ D 325X5 ММ</b>	М	4	
12	E0404-003-01	<b>ЗАСЫПКА В МЕЖТРУБНОЕ ПРОСТРАНСТВО ПРИ ВСЕХ ВИДАХ БУРЕНИЯ: ГРАВИЯ</b>	10М3	0,5	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	114	37
12.2	9249	ГРАВИЙ	М3	10,2	3,1
13	E0404-004-08	<b>ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ УДАРНО-КАНАТНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 200 М</b>	СУТКИ	3	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	59,02	177,06
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	48,91	146,73
13.3	1415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ.) 9,5 М3/МИН	МАШ-Ч	24,72	74,16
13.4	1643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-Ч	0,71	2,13
13.5	2026	УСТАНОВКИ И СТАНКИ УДАРНО-КАНАТНОГО БУРЕНИЯ ПРИЦЕПНЫЕ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 200 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2 Т	МАШ-Ч	23,48	70,44
<b>РАЗДЕЛ 3. ГИДРОМЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СКВАЖИН</b>					
14	E0102-057-02	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>	100М3	0,08	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	12,32
15	П0704-030-13	<b>НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ ЭЦВ 8-40-50 С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ</b>	ШТ	1	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65	65
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	10	10
15.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	10	10
15.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КТ	10	10
15.5	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КТ	6	6
16	C3952-33	<b>НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ ЭЦВ 8-40-50 С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ</b>	ШТ	1	
17	1682-325	<b>КАНАТ КАПРОНОВЫЙ (ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НАСОСА)</b>	М	50	
18	П0802-146-01	<b>МОНТАЖ КАБЕЛЯ ВПП-6</b>	100М	1	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,7	14,7
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,6	8,6
18.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,24	0,24
19	17598-9648	<b>КАБЕЛЬ МАРКИ ВПП 6</b>	М	100	
20	E2201-021-03	<b>УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 90 ММ (ВОДОПОДЪЕМ)</b>	КМ	0,025	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	194	4,85
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	30,8	0,77
20.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	28,54	0,7135
20.4	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	1,39	0,03475
20.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,52	0,013
20.6	15535	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 17,6 S 8,3 Д 90X5,24 ВЕС 1 М-1,4 КГ, МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ ПРИ 20 С-0,8 МПА)	М	1010	25,25
21	П0801-102-01	<b>ШКАФ /ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ/</b>	ШКАФ	1	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,6	14,6
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,6	1,6
21.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,8	0,8
21.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,8	0,8
21.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КТ	0,77	0,77
21.6	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0048	0,0048
22	1505-5003-93	<b>ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ АСКАД 5-17 КВ</b>	ШТ	1	
23	259-884	<b>АВТОМАТ 100А</b>	ШТ	1	
24	1701-8025	<b>СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ ТИПА ЭНЕРГОМЕР СЕ 303 S31</b>	ШТ	1	
25	E2203-014-03	<b>ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ</b>	ФЛАНЕЦ	6	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,6	3,6
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,42	2,52
25.3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	0,42	2,52
25.4	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00029	0,00174
25.5	74782	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 100 ММ	КОМПЛ	1	6
26	788-188	<b>ОТВОД, УГЛОМ 90 ГРАД 100ММ</b>	ШТ	2	

1	2	3	4	5	6
27	E2203-006-03	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ЗАДВИЖК	1	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	1,4
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,03
27.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,03
27.4	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,1	0,1
27.5	46403	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	1	1
27.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0015	0,0015
28	E2201-011-03	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 102 ММ (ВОДООТВОД)	КМ	0,01	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	270	2,7
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	31,47	0,3147
28.3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	17,6	0,176
28.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,0021
28.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,04	0,0004
29	1782-38526	СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 102Х3ММ	М	10	
30	E3304-029-05	УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ КОМПЛЕКТНЫХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ КИОСКОВОГО ТИПА ТУПИКОВЫХ ПОДСТАНЦИЙ С КАБЕЛЬНЫМИ ВВОДАМИ	ПОДСТАН.	1	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13	13
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,27	4,27
30.3	775	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	4,27	4,27
31	423-6586	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ТИПА КТПС-25/10-6/0,4	КОМПЛ	1	
<b>РАЗДЕЛ 4. СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЯ</b>					
32	E0802-001-01	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	10	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,4	5,4
32.2	10411	ШЛАКАБЛОК	1000ШТ	0,02	0,2
32.3	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,24	2,4
33	E1101-011-03	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,048	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,65	1,9512
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	0,06096
33.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	4,7	0,2256
33.4	9219	ВОДА	МЗ	3,5	0,168
33.5	442757	БЕТОН М-100	МЗ	2,04	0,09792
34	E1201-007-08	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ БЕЗ НАСТЕННЫХ ЖЕЛОБОВ	100М2	0,06	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	90,85	5,451
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,63	0,0378
34.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,0078
34.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0071	0,000426
34.5	33732	ПРОФНАСТИЛ	М2	100	6
34.6	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	1,8	0,108
35	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,1	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	7,088
35.2	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,035
35.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	0,189
36	9852282	СТАЛЬНАЯ ДВЕРЬ	ШТ	1	
37	128-93644	БЕТОН М-100	МЗ	0,35	
38	195-58	ШВЕЛЛЕР	КГ	50	

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:**

<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		592,7826
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		260,0083
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч		0,7135
4	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч		2,696
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,05016
6	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч		0,2256
7	454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ	МАШ.-Ч		31,844
8	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		3,2837
9	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч		10,8
10	775	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч		4,27
11	1415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ.) 9,5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч		74,16
12	1570	ЕМКОСТИ 5 МЗ	МАШ.-Ч		31,844
13	1643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ.-Ч		2,13
14	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч		0,03475
15	1938	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "НИТАСИ", "LIEBHERR", ХТ 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 МЗ	МАШ.-Ч		0,9298
16	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ.-Ч		38,294
17	2026	УСТАНОВКИ И СТАНКИ УДАРНО-КАНАТНОГО БУРЕНИЯ ПРИЦЕПНЫЕ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 200 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2 Т	МАШ.-Ч		70,44
18	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		4,9566
19	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,2478
20	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч		0,8
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
21	9219	ВОДА	МЗ		0,203
22	9249	ГРАВИЙ	МЗ		5,1

1	2	3	4	5	6
23	10411	ШЛАКАБЛОК	1000ШТ		0,2
24	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ		0,189
25	15535	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 17,6 S 8,3 Д 90X5,2 (ВЕС 1 М-1,4 КГ, МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ ПРИ 20 С-0,8 МПА)	М		25,25
26	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т		0,000054
27	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т		0,000426
28	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ		10,77
29	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ		0,1
30	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т		0,00172
31	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т		0,000753
32	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ		6
33	32721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ		0,032205
34	33732	ПРОФНАСТИЛ	М2		6
35	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т		0,00037
36	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т		0,00214
37	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ		0,108
38	37592	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М		0,88255
39	41190	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ	ШТ		0,372489
40	41191	ДОЛОТА ЛОПАСТНЫЕ	ШТ		0,355489
41	44646	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ	М		0,08721
42	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ		2,4
43	46403	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ		1
44	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т		0,0015
45	53287	РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШЗ	М		0,06479
46	53288	РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГС/СМ2)	М		0,08056
47	64235	ЛЕНТА К226	100М		0,0048
48	74782	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 100 ММ	КОМПЛ		6
49	442757	БЕТОН М-100	МЗ		0,09792
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
50	195-5987	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДИМЕТР 315X17,9	М		30
51	195-58	ШВЕЛЛЕР	КГ		50
52	9852282	СТАЛЬНАЯ ДВЕРЬ	ШТ		1
53	128-93644	БЕТОН М-100	МЗ		1,05
54	788-188	ОТВОДУГЛУМ 90 ГРАД 100ММ	ШТ		2
55	1458-109	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д 225X25,2	М		25
56	1682-325	КАНАТ КАПРОНОВЫЙ (ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НАСОСА)	М		50
57	1782-38526	СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 102X3ММ	М		10
58	9584-23	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ D 325X5 ММ	М		4
59	17598-9648	КАБЕЛЬ МАРКИ ВПП 6	М		100
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
60	259-884	АВТОМАТ 100А	ШТ		1
61	423-6586	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ТИПА КТПС-25/10-6/0,4	КОМПЛ		1
62	1505-5003-93	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ АСКАД 5-17 КВ	ШТ		1
63	1701-8025	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ ТИПА ЭНЕРГОМЕР СЕ 303 S31	ШТ		1
64	952-33	НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ ЭЦВ 8-40-50 С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ		1

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

*Ro Sudoqin*

РАСУЛОВ У

ХОЛМУРАТОВ Р