

# ХИЗМАТ КУРСАТИШ ШАРТНОМАСИ № 57

01.11.2022

Тошкент ш.

"ЧП BULDING MOEIN" кейинги ўринларда «Бажарувчи» деб юритилади ўзининг Низоми асосида раҳбари Ю.Рамазонов помидан, бир томондан Сарийосиё туман «ОБОДОНЛАШТИРИШ» БОШҚАРМАСИ кейинги ўринларда «Буюртмачи» деб юритилади ўзининг Низоми асосида иш юритувчи раҳбари З.Мухаммадиев номидан, иккинчи томондан мазкур шартномани қўйидагилар ҳақида туздилар.

## 1. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

1.1. Мазкур шартнома бўйича «Бажарувчи» «Буюртмачи» нинг буюртмасига ва тузилган лойиха смета хужжатларига асосан СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ САРИЙОСИЁ ТУМАНИ ШАРҒУН ШАХРИ "ФЕРУЗ" МАХАЛЛАСИ МУСТАКИЛЛИК КУЧАСИДАГИ "ОБОДОНЛАШТИРИШ" БОШҚАРМАСИГА ҚАРАШЛИ КЎКЛАМЗОРЛАШТИРИШ ХУДУДЛАРИНИ СУҒОРИШ УЧУН БИР ДОНА ҚУДУҒИНИ БУРУҒЛАШ ВА ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ (кейинги ўринларда - «Ишлар» деб юритилади) ишларини бажариш, «Буюртмачи» ушбу «Ишлар» ни қабул қилиш ва қийматини тўлаш мажбуриятини ўз зиммасига олади.

1.2. «Ишлар» нинг аниқ турлари, уларнинг сона, сифати ва нархи, шунингдек уларни кўрсатиш муддатлари мазкур шартноманинг таркибий қисмида келтирилади.

№	Ишнинг номи	Бошланғич Нархи	Шартноманинг умумий Қиймати (битим суммаси)
1	<u>СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ САРИЙОСИЁ ТУМАНИ ШАРҒУН ШАХРИ "ФЕРУЗ" МАХАЛЛАСИ МУСТАКИЛЛИК КУЧАСИДАГИ "ОБОДОНЛАШТИРИШ" БОШҚАРМАСИГА ҚАРАШЛИ КЎКЛАМЗОРЛАШТИРИШ ХУДУДЛАРИНИ СУҒОРИШ УЧУН БИР ДОНА ҚУДУҒИНИ БУРУҒЛАШ ВА ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ</u>	194,994,521	194,000,000
	<b>Жами (ҚҚС сиз)</b>	<b>194,994,521</b>	<b>194,000,000</b>

1.2. Шартноманинг умумий суммаси ҚҚС билан 194 000 000 (бир юз тўқсон тўрт миллион) сўмни ташкил этади.

Шундан ҚҚС 25304348 сўммаси (Йигирма беш миллион уч юз тўрт миң уч юз қирқ саккиз ) сўм.

1.3. Ишни бошлаш ва топшириш муддати: Бошланиши: "1" ноябрь 2022 й.  
Тугаши: "30" ноябрь 2022 й.

## 2. ТОМОНЛАРНИНГ ҲУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

### 2.1. «Буюртмачи» нинг ҳуқуқлари:

2.1.1. «Бажарувчи» дан шартномани бажариш учун зарур бўлган амалдаги давлат стандартлари ва бошқа норматив хужжатлар билан таъминлашни талаб қилиш;

2.1.2. «Бажарувчи» дан «Ишлар» «Буюртмачи» нинг ҳисобига транспорт даташилганда транспорт харажатларини копланиш талаб қилиш;

2.1.3. «Бажарувчи» дан мазкур шартномага мувофиқ, бажариладиган «Ишлар» ни нуқсондалолатномасига мувофиқ тегишли сифатга бўлган «Ишлар» кўрсатилишини талаб қилиш;

2.1.4. Зарур сифатга бўлмаган «Ишлар» кўрсатилган тақдирда ўз танлашини ақўра; зарур сифатга бўлмаган «Ишлар» шунга ўхшаш «Ишлар» билан алмаштирилишини;

«Ишлар» нинг камчиликлари бепул бартараф этилишини ёки камчиликлар «Буюртмачи» ёхуд унинг ишхонасидан тўғри қилиш харажатларини копланиш;

- баҳосининг мутаносиб тарзда камайtirилишини талаб қилиш;

2.1.5. Шартнома шартлари бажарилмаганлиги ёки зарур даражада бажарилмаганлигини аниқлаш жасидат қазилган зарар қоплашини «Бажарувчи» дан талаб қилиш.

### 2.2. «Буюртмачи» нинг мажбуриятлари:

2.2.1. Ўз буюртманомаси бўйича кўрсатилган «Ишлар» ни мазкур шартномага мувофиқ қабул қилиш;

### 2.3. «Бажарувчи» қўйидаги ҳуқуқларга эга:

2.3.1. Кўрсатилган «Ишлар» учун олдиндан ҳақ тўлашини ва амалдаги конун хужжатларида белгиланган тартибда ва ҳажмда узил-кесил ҳисоб қилишини «Буюртмачи» дан талаб қилиш;

2.3.2. Берилган буюртманомага мувофиқ кўрсатилган «Ишлар» ни қабул қилиш асосиз рад этилиши натижасида етказилган зарар қоплашини «Буюртмачи» дан талаб қилиш.

### 2.4. «Бажарувчи» қўйидагиларга мажбур:

2.4.1. «Буюртмачи» га «Ишлар» ни мазкур шартномага мувофиқ ёки «Буюртмачи» томонидан мазкур шартноманинг 4.8-бандида назарда тутилган тартибда бериладиган унинг буюртманомасига мувофиқ муддатлар, сифат ва миқдорда кўрсатиш;

2.4.2. Агар «Ишлар» ни бажариш жараёнида «Бажарувчи» шартнома шартлари ва нормативлардан чекинишга йўл қўйган бўлса, «Буюртмачи» нинг талаби билан аниқланган барча камчиликларни \_\_\_ кун муддатда текин таъмирлаб бериш.

## 3. ШАРТНОМАНИНГ БАҲОСИ ВА ҲИСОБ-КИТОБ ТАРТИБИ

3.1. Мазкур шартноманинг баҳоси ҚҚС билан 194 000 000 сўм бюджет маблағлари ҳисобидан қопланади. Бажариладиган «Ишлар» нинг баҳоси мазкур шартномада кўрсатилган.

3.2. Кўрсатилган «Ишлар» учун пул кўчириш йўли билан нақд пулсиз тартибда ҳисоб-китоб қилинади.

3.3. Бажариладиган «Ишлар» учун олдиндан тўлов миқдори 30% ни ташкил қилади, қолган 70% бажариладиган «Ишлар» 30 кун ичида қабул қилиш-топшириш далолатномаси, ҳисоб-фактура ва в.б. асосида тўланади.

#### 4. ШАРТНОМАНИНГ БАЖАРИЛИШИ

4.1. Шартнома мазкур шартнома ва қонун ҳужжатлари шартлари ва талабларига мувофиқ зарур тарзда бажарилиши керак. Агар томонлар ўз зиммаларига қабул қилинган барча мажбуриятлар бажарилишини таъминласа, шартнома бажарилган деб ҳисобланади.

4.2. Шартнома бажарилишини бир томонлама рад этишга ёки шартнома шартларини бир томонлама ўзгартиришга йўл қўйилмайди, қонун ҳужжатларида белгиланган ҳоллар бундан мустасно.

4.3. «Ишлар» қабул қилиш-топшириш далолатномалари тузилган сана шартномалар бўйича мажбуриятлар бажарилган сана ҳисобланади.

4.4. «Буюртмачи» муддатлар бузилган ҳолда кўрсатилган «Ишлар»ни қабул қилишни рад этишга ҳақлидир.

4.5. Назарда тутилган ҳажмдан ортиқча бир номда «Ишлар» кўрсатилиши ушбу ассортиментга кирувчи бошқа номдаги кўрсатилмаган «Ишлар» ўринини тўлдириш сифатида қаралмайди ва кўрсатилмаган «Ишлар»нинг ўрни тўлдирилиши керак, бундай «Ишлар» «Буюртмачи»нинг олдиндан берилган ёзма розилиги бўйича кўрсатилган ҳоллар бундан мустасно.

4.6. Бажарилган «Ишлар» бевосита «Буюртмачи»нинг масъул ходими томонидан далолатнома бўйича қабул қилинади. Далолатномада бажарилган «Ишлар» ҳажми, уларнинг сифати кўрсатилади.

4.7. Шартномада назарда тутилган «Ишлар» кўрсатилиши мазкур шартномага мувофиқ ёки «Буюртмачи»нинг буюртманомасида кўрсатилган муддатлар ва ҳажмда мазкур шартномада кўрсатилган давр мобайнида амалга оширилади. Ушбу мақсадларда «Бажарувчи» Буюртмачиларнинг буюртманомаларини рўйхатдан ўтказиш дафтарини юритади. Буюртманома «Ишлар»нинг тегишли қисмларини кўрсатиш мўлжалланаётган санасигача камида 5 кун олдин чопар орқали, почта орқали ёки бошқача тарзда берилди. Буюртманомани чопар орқали қабул қилишда «Бажарувчи»нинг ходими «Буюртмачи»да қоладиган нусхага санани кўрсатган ҳолда у қабул қилинганлиги тўғрисида белги қўяди.

4.8. «Буюртмачи» илгари берилган буюртманомани бекор қилишга ёхуд «Ишлар»нинг тегишли қисмларини кўрсатиш санасини ўзгартиришга ҳақлидир, бу ҳақда «Бажарувчи»ни буюртманомада кўрсатилган сана бошланишидан камида 1 кун олдин хабардор қилади.

#### 5. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Бажарилаётган «Ишлар» сифати, ҳажми «Бажарувчи» томонидан нотўғри аниқланиши, уларнинг қиймати нотўғри белгиланиши ва ундирилиши ҳоллари аниқланган тақдирда «Бажарувчи» бажарилаётган «Ишлар»нинг сифатини, шунингдек уларнинг ҳажминини ҳисобга олган ҳолда қайта ҳисоб-китоб қилади, ҳисоблаб чиқилган ушбу суммадан ташқари буюртмачига нотўғри ҳисоб-китоб қилинган сумманинг 20 фоизи миқдориди жарима тўлайди.

5.2. Агар бажарилган «Ишлар»нинг сифати, ассортименти, навлари стандарт, техник шартлар талабларига, намуналарга (эталонларга) ёки шартномада белгиланган бошқа шартларга жавоб бермаган тақдирда, айбдор томон кўрсатилган, сифати зарур даражада бўлмаган «Ишлар» қийматининг 20 фоизи миқдориди жарима тўлайди.

5.3. «Ишлар» кўрсатиш бўйича шартномада назарда тутилган мажбуриятлар бажарилиши рад этилганлиги учун «Бажарувчи» «Буюртмачи»га белгиланган устамалардан ташқари кўрсатилиши керак бўлган «Ишлар»нинг 25 фоизи миқдориди жарима тўлайди. Жаримадан ташқари, «Бажарувчи» «Буюртмачи»га «Ишлар» бажарилмаслиги натижасида етказилган зарарни тўлайди.

5.4. Ишлар бажариш кечиктирилган ёки тўлиқ бажарилмаган тақдирда «Бажарувчи» «Буюртмачи»га кечиктирилган ҳар бир кун учун мажбурият бажарилмаган қисмининг 0,5 фоизи миқдориди пеня тўлайди, бироқ бунда пенянинг умумий суммаси бажарилмаган «Ишлар» қийматининг 50 фоизидан ортиқ бўлмаслиги керак. Пеня тўланиши шартнома мажбуриятларини бузган томонни шартномани зарур тарзда бажаришдан ва «Ишлар» бажариш муддати кечиктирилиши ёки тўлиқ бажарилмаслиги туфайли етказилган зарарлар қопланишидан озод этмайди.

5.5. Бажарилган «Ишлар» учун ўз вақтида ҳақ тўланмаганда «Буюртмачи» «Бажарувчи»га муддати кечиктирилган ҳар бир кун учун кечиктирилган тўлов суммасининг 0,4 фоизи миқдориди махсус ҳисобрақамидан пеня тўлайди, бироқ бу кечиктирилган тўлов суммасининг 50 фоизидан ортиқ бўлмаслиги керак.

5.6. «Буюртмачи» томонидан тегишли контрактация шартномаси бажарилмаганлиги ёки зарур даражада бажарилмаганлиги учун «Буюртмачи»ни жавобгарликка тортишда шунингдек унинг ҳагги-ҳаракатлари (ҳаракатсизлиги) «Буюртмачи» томонидан контрактация шартномаси бўйича шартнома мажбуриятлари бажарилмаслигига (зарур тарзда бажарилмаслигига) олиб келган «Бажарувчи»нинг жавобгарлиги ҳам кўриб чиқилади. «Бажарувчи»нинг айби билан контрактация шартномасининг «Буюртмачи» томонидан бажарилмаслиги (зарур тарзда бажарилмаслиги) натижасида етказилган зарар белгиланган тартибда «Бажарувчи» томонидан қопланади.

5.7. Мазкур шартномада назарда тутилмаган томонларнинг жавобгарлиги чора-тадбирлари фуқаролик қонунчилиги нормаларига мувофиқ қўлланилади.

5.8. Назорат органлари томонидан утказилган текшириш давомида бажарилган ишлар ва товар маҳсулотлар нархи юқори деб тошилган тақдирда уртадаги фарқ «Ишлар» бажарувчи томонида қопланади.

#### 6. ФОРС-МАЖОР

6.1. Тарафлар ихтиёрига боғлиқ бўлмаган, уларни олдиндан билиш ёки олдини олиш имконияти бўлмаган ҳолатлар (енгиб бўлмас куч) оқибатида мажбуриятларни бажармаганлик ёки лозим даражада бажармаганлик учун тарафлардан бирортаси иккинчи тараф олдида жавобгар эмасдир. Бундай ҳолатлар жумласига эпидемиялар, табиий офатлар, ҳарбий ҳаракатлар кирди.

6.2. Тегишли савдо палатаси ёки бошқа ваколатли орган томонидан берилган гувоҳнома енгиб бўлмас кучнинг мавжудлиги ва амал қилишининг давомийлигини тасдиқлаш учун етарли ҳужжатдир.

6.3. Ўз мажбуриятларини бажара олмаётган тараф енгиб бўлмас кучнинг мавжудлиги ва унинг шартнома бўйича мажбуриятларни бажаришга таъсири ҳақида иккинчи тарафга хабарнома бериши лозим.

6.4. Агар енгиб бўлмас куч ҳолатлари узлуксиз 6 ой давомида амал қилиб турса ва яқин муддат ичида бекор қилиниши эҳтимоли бўлмаса, мазкур шартнома тарафлардан бирининг тайлаббуси билан иккинчи тарафга ёзма билдиришнома юбориш йўли билан бекор қилиниши мумкин.

## 7.КОРРУПЦИЯГА ҚАРШИ ТАЛАБЛАР

7.1. Ушбу шартноманинг ҳар бир тарафлари бир-бирига нисбатан амалдаги коррупцияга қарши кураш талаблари, шу жумладан, бу билан чекланиб қолмасдан, барча амалдаги қонун ва қоидаларга оид шартларни ва талабларни тадбиқ этилишини ифода қилади ва қафолатлайди.

7.2. "Истеъмолчи" "Етказиб берувчи"га мазкур шартнома доирасида қўйидагиларни қафолатлайди ва қўйидаги мажбуриятларни ҳам ўз зиммасига олади: Шартноманинг амал қилиш муддати давомида у (шунингдек, унинг ходимлари, директорлари, агентлари ва бошқа вакиллари), истеъмолчи манфаатлари учун агент ёки вакил сифатида ҳаракат қилиб, "Етказиб берувчи"нинг коррупция қарши амалдаги талабларига ва Ўзбекистон Республикасининг барча қонун ва қоидаларига қатъий риоя қилади.

## 8. НИЗОЛАРНИ ҲАЛ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

8.1. Ушбу шартнома бўйича ёки у билан боғлиқ ҳолда тарафлар ўртасида келиб чиқадиган барча низолар ва зиддиятлар тарафлар ўртасида музокаралар олиб бориш йўли билан ҳал этилади.

8.2. Музокаралар олиб бориш йўли билан низоларни ҳал қилишга эришилмаган тақдирда, мазкур шартноманинг тузилиши, унинг шартларининг ўзгариши, бузилиши, ижро этилиши, бекор бўлиши, тугатилиши ва ҳақиқийлиги юзасидан келиб чиқувчи барча низолар, келишмовчиликлар ва талаблар Ўзбекистон Республикаси Савдо- саноат палатаси ҳузуридаги Ҳакамлик судида унинг Регламентига асосан ҳакамлик судьяси томонидан яқка тартибда кўриб чиқилади. Ҳакамлик судининг ҳал қилув қарори тарафлар учун қатъий ва мажбурий ҳисобланади.

8.3.Шартнома томонлар ўртасида имзоланган ва агар истеъмолчи бюджет ташкилоти бўлса, бунга қушимча равишда Ўзбекистон республикаси Молия вазирлигининг ҳудудий газначилигидан руйхатдан утган кундан кунга кирди ва 2022 йил 31 – декабргача амал қилади.

## 9. ТАРАФЛАРНИНГ РЕКВИЗИТЛАРИ ВА ИМЗОЛАРИ:

Пудратчи: "ЧП BULDING MOEIN"

Манзили: Термиз ш Бойчивор кучаси  
8/12

Ҳисоб-китоб рақами  
:20208000805072355001

СТИР; 306251618 МФО; 00324

Банк: Термиз ш Миллий банк .



Раҳбар:

Ю.Рамазонов.

Буюртмачи:

Сариосиё т Ободонлаштириш бош-мас

Манзили: Сариосиё т Африосиёб мфй  
Х/Р;100022860222217065200110009

СТИР ;300355032 МФО; 00014

Банк;Марказий банк Тошкент ш.ХККМ

Газначилик х/р 23402000300100001010

СТИР 201122919 МФО 00014

Раҳбар

З.Мухамадиев.



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

ZN8448143688

1. Loyihaning turi : Shartnoma
2. Loyihaning nomi: 194.000.000 suv burg'u qudug'i qazish bo'yicha
3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot: Sariosiyo tumani obodonlashtirish boshqarmasi tomonidan 01.11.2022 yilda kiritilgan.

Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

Sariosiyo tumani  
yuridik markazi  
bosh yuristkonsulti:



X.CH.BEKMURATOV

01.11.2022



"BUILDING-MOEIN"

"BUILDING-MOEIN"

19.03.2019

701093

306251618

Surxandaryo viloyati, Termiz shahri, BOYCHIBOR, 8, 12.

Surxandaryo viloyati, Termiz shahri, THE CENTER OF STATE SERVICES



*Handwritten signature and date: 2019.03.19*

ЧП BUILDING-MOEN  
306251618

и резервный исполнитель: ДИЗАЙН-ОЙСОАТ ХК (205021226)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	MUXAMADIYEV ZAFAR NURMAXMADOVICH	Не согласен	1,Нахалол етказиб берувчилар реейстри мавжуд эмас 2. Курилиш ретингида мавжуд эмас. 3. 5 йиллик иш сияжига эга булган 3 кишидан кам булмаган дипломга эга булган инженер техник ходимлари мавжуд эмаслиги
Член комиссии	RADJABOV ODILJON XAMRAYEVICH	Согласен	
Член комиссии	TOSHMURATOV JAMSHED RUZIMAXMATOVICH	Согласен	
Член комиссии	CHORIYEV SAFARALI ERGASH O'G'LI	Согласен	
Член комиссии	НУСРАТОВ ХАМРОКУЛ РАХМАТУЛЛАЕВИЧ	Согласен	



Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП



млн. сўм ва ундан кўп Муддати ўтган кредиторлик қарздорлиги мавжуд эмаслиги ўтган йилда 20 млн.сўм фойдаси (солиқ тўлангунга қадар) мавжудлиги Иш ҳақи фонди 20 млн. сўм Тўловга қодирлик ёки қоплаш коэффиценти 1,25 ва ундан кўп булиши. Объектнинг буюртмачи белгиланган бошланғич нархининг 20 % гача миқдоридаги айланма маблағлар мавжудлиги (хизмат қилувчи банк томонидан тақдим қилинади)

Тип: Текстовое значение

Описание: БУЮРТМАЧИ ТАВСИФИГА КУРА

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
О'КТАМБЕК ДАВР СЕРВИС ХИЗМАТЛАРИ ОК	25	25	23	Экспертная		
SHOX NURSHOX MCHJ	25	25	24	Экспертная		
ЧП BUILDING-MOEIN	25	26	25	Экспертная		
ДИЗАЙН-ОЙСОАТ ХК	25	25	23	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Сумма с учетом конвертации (UZS)	Применение преференции	Общее значение (UZS)	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
ДИЗАЙН-ОЙСОАТ ХК	194 994 521.00	194 993 000.00 UZS	194 993 000.00	00.00	194 993 000.00	24.10.2022 16:44:24	39.7963
О'КТАМБЕК ДАВР СЕРВИС ХИЗМАТЛАРИ ОК	194 994 521.00	194 500 000.00 UZS	194 500 000.00	00.00	194 500 000.00	24.10.2022 14:26:20	39.89717
ЧП BUILDING-MOEIN	194 994 521.00	194 000 000.00 UZS	194 000 000.00	00.00	194 000 000.00	24.10.2022 16:25:31	40
SHOX NURSHOX MCHJ	194 994 521.00	194 750 000.00 UZS	194 750 000.00	00.00	194 750 000.00	24.10.2022 14:33:28	39.84596

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
ДИЗАЙН-ОЙСОАТ ХК	56.4	39.7963	96.1963
О'КТАМБЕК ДАВР СЕРВИС ХИЗМАТЛАРИ ОК	55.2	39.89717	95.09717
ЧП BUILDING-MOEIN	60	40	100
SHOX NURSHOX MCHJ	55.8	39.84596	95.64596



Закупочная комиссия по отбору наилучшего предложения лот № 165185 от 25.10.2022 года на приобретение НА БУРЕНИЕ РАЗВЕДОЧНО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №1244 ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ ЗАСЧЕТ ПОДЗЕМНЫХ ВОД УЛ. МУСТАКИЛЛИК В МАХАЛЛЕ ФЕРУЗ ГОРОДА ШАРГУНЬ САРИАССИЙСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ определила победителем:

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
O'KTAMBEK DAVR SERVIS XIZMATLARI OK	25	25	23	Экспертная		
SHOX NURSHOX MCHJ	25	25	23	Экспертная		
ЧП BUILDING-MOEIN	25	26	25	Экспертная		
ДИЗАЙН-ОЙСОАТ ХК	25	25	24	Экспертная		

Критерий №2 Корхона балансида Лойиҳани бажариш учун зарур бўлган 5 та дан кам бўлмаган? Кўпи билан 20 йил олдин ишлаб чиқарилган шахсий (ёки лизинг шартномаси асосида) қурилиш машина ва механизмларини мавжудлиги Лойиҳани бажариш учун зарур бўлган 10 бирликдан кам бўлмаган кичик механизация воситаларини мавжудлиги

Тип: Текстовое значение

Описание: БУЮРТМАЧИ ТАВСИФИГА КУРА

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
O'KTAMBEK DAVR SERVIS XIZMATLARI OK	25	25	22	Экспертная		
SHOX NURSHOX MCHJ	25	25	23	Экспертная		
ЧП BUILDING-MOEIN	25	26	25	Экспертная		
ДИЗАЙН-ОЙСОАТ ХК	25	25	24	Экспертная		

Критерий №3 Танловда иштирок этувчи ташкилот хакида умумий маълумот Гувоҳномаси, СОҲАВИЙ ҚУРИЛИШ-ПУДРАТ ТАШКИЛОТЛАРИ РЕЙТИНГИда курсаткичи мавжудлиги. Иш стажи 3 йилдан кам бўлмаган олий маълумотли қурилиш мутахассислигига эга бўлиши мажбурий раҳбарлардан 1 киши мавжудлиги. 5 йил иш стажига эга 3 кишидан кам бўлмаган дипломга эга инженер-техник ходимларни мавжудлиги. (участка бошликлари ва мастерлар). Ишлаб-чиқариш техника бўлимида 5 йил иш стажига эга дипломли 2 та мутахассисни мавжудлиги. Доимий равишда ишловчи 10 тадан кам бўлмаган малакавий ишчилар мавжудлиги

Тип: Текстовое значение

Описание: БУЮРТМАЧИ ТАВСИФИГА КУРА

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
O'KTAMBEK DAVR SERVIS XIZMATLARI OK	25	25	24	Экспертная		
SHOX NURSHOX MCHJ	25	25	23	Экспертная		
ЧП BUILDING-MOEIN	25	26	25	Экспертная		
ДИЗАЙН-ОЙСОАТ ХК	25	25	23	Экспертная		



Критерий №4 Танлов утиш вақтида Иштирокчининг банкидан картатека йуклиги хакида маълумот, Солик органларида солиқдан қарзи йуклиги тугрисида тасдиқланган маълумот, Асосий воситаларнинг қолдиқ қиймати 100



**Протокол закупочной комиссии по отбору наилучшего предложения лот № 165185 на приобретение НА БУРЕНИЕ РАЗВЕДОЧНО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №1244 ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ ЗАСЧЕТ ПОДЗЕМНЫХ ВОД УЛ. МУСТАКИЛЛИК В МАХАЛЛЕ ФЕРУЗ ГОРОДА ШАРГУНЬ САРИАССИЙСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Способ проведения электронный

Дата 25.10.2022

Время рассмотрения 25.10.2022 11:15

Закупочная комиссия Ободонлаштириш бошкармаси, (Далее – Комиссия) в составе:

<b>Председатель комиссии</b>	MUXAMADIYEV ZAFAR NURMAXMADOVICH	boshqarma boshlig'i	obodonlashtirish
<b>Секретарь комиссии</b>	NURALIYEV UKTAMJON MELIKBOBOYEVICH	mexanik	obodonlashtirish
<b>Член комиссии</b>	RADJABOV ODILJON XAMRAYEVICH	bo'lim boshlig'i	obodonlashtirish boshqarmasi
<b>Член комиссии</b>	TOSHMURATOV JAMSHED RUZIMAXMATOVICH	bo'lim boshlig'i	obodonlashtirish
<b>Член комиссии</b>	CHORIYEV SAFARALI ERGASH O'G'LI	ijro intizomi b'limi	obodonlashtirish
<b>Член комиссии</b>	HUSPATOV XAMROKUL RAHMATULLAEBICH	bo'lim boshlig'i	obodonlashtirish

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 25.10.2022 года № лота 165185.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.технико-квалификационной части: 60.00 / Весовой коэф. ценовой части: 40.00)

Мин. балл: 80

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуги по текущему ремонту сооружений
Подробное описание	НА БУРЕНИЕ РАЗВЕДОЧНО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №1244 ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ ЗАСЧЕТ ПОДЗЕМНЫХ ВОД УЛ. МУСТАКИЛЛИК В МАХАЛЛЕ ФЕРУЗ ГОРОДА ШАРГУНЬ САРИАССИЙСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	194 994 521.00
Стартовая сумма	194 994 521.00
Валюта	UZS



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

Критерий №1 "Охирги 3 йил давомида Танловдагига ўхшаш ишларни ўз кучи билан бажариш: йилига N (N-Буюртмачи бошлангич нархнинг 50%) сўм ва ундан кўп. Танлов савдодагига ўхшаш профил бўйича охирги йили ўз кучи билан бажарган ишлар руйхати ва ҳисоб фактура ёки далолатномалар илова қилиниши

Тип: Текстовое значение

Описание: БУЮРТМАЧИ ТАВСИФИГА КУРА



Ободонлаштириш бошқармаси  
бошлиги З.Мухаммадиев.  
2022 йил  
31.10

Сариосиё туман Ободонлаштириш бошқармасида янги қўрилган комиссиянинг йиғилиши

" " 31.10, 2022 йил

Раис:  
Комиссия аъзолари:

З.Мухаммадиев,  
У.Нуралиев,  
С.Чориев,  
У.З.Эрмунинов,  
Х.Нусратов,  
Ж.Ташмуродов.

Бошқарма бошлиги  
Механик  
Ижро интзом бўлим  
вилоят ҳоким уринбосари  
Бўлим бошлиги  
Бўлим бошлиги

Сариосиё туман

Буюртмачининг номи:

Сариосиё туман Ободонлаштириш бошқармаси

Буюртмачининг шахсий ҳисобварағи:

Шхв:-100022860222177065200110009

Буюртмачининг юридик манзили:

Сариосиё тумани Афросиёб маҳалласи Бинокор кучаси

Кул тартибдаги масала: СУРХОНДАРÉ ВИЛОЯТИ САРИОСИЁ ТУМАНИ ШАРҒУН ШАХРИ "ФЕРУЗ" МАҲАЛЛАСИ МУСТАҚИЛЛИК КУЧАСИДАГИ "ОБОДОНЛАШТИРИШ" БОШҚАРМАСИГА ҚАРАШЛИ КЎКЛАМЗОРЛАШТИРИШ ХУДУДЛАРИНИ СУҒОРИШ УЧУН БИР ДОНА ҚУДУҒИНИ БУРУҒЛАШ ВА ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИНИ БАЖАРУВЧИ КОРХОНАЛАРИНИ ТАЙЛАБ ОЛИШ.

СУРХОНДАРÉ ВИЛОЯТИ САРИОСИЁ ТУМАНИ ШАРҒУН ШАХРИ "ФЕРУЗ" МАҲАЛЛАСИ МУСТАҚИЛЛИК КУЧАСИДАГИ "ОБОДОНЛАШТИРИШ" БОШҚАРМАСИГА ҚАРАШЛИ КЎКЛАМЗОРЛАШТИРИШ ХУДУДЛАРИНИ СУҒОРИШ УЧУН БИР ДОНА ҚУДУҒИНИ БУРУҒЛАШ ВА ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИНИ БАЖАРУВЧИ КОРХОНАЛАРИНИ ТАЙЛАБ ОЛИШ МАҚСАДИДА ИЧКИ ТАҚЛИФ ЭЪЖАМИНИ ШИТТИДИ: Ушбу масала буйича "Ободонлаштириш" бошқармаси Бош муҳандиси Х.Нусратов сўз олди. У ўз сузида туманининг СУРХОНДАРÉ ВИЛОЯТИ САРИОСИЁ ТУМАНИ ШАРҒУН ШАХРИ "ФЕРУЗ" МАҲАЛЛАСИ МУСТАҚИЛЛИК КУЧАСИДАГИ "ОБОДОНЛАШТИРИШ" БОШҚАРМАСИГА ҚАРАШЛИ КЎКЛАМЗОРЛАШТИРИШ ХУДУДЛАРИНИ СУҒОРИШ УЧУН БИР ДОНА ҚУДУҒИНИ БУРУҒЛАШ ВА ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИНИ Товар ҳам ашё биржасининг etender.uz сайтида №22110012165185-сон лот билан эълонга қуйилган бўлиб ушбу эълон буйича Бажарувчи шартнома билан қўрилган таъмир ва янгиликларни таъмир қилиш мақсадида 25.10.2022 йил электрон равишда Баённомада энг яхши таклифини тақдим этган "ЧП BULDING MOEIN" хусусий корхонаси голиб деб топилди. Давлат харидлари тўғрисидаги қонунга мувофиқ икки иш куни жамоатчилик муҳокамага жойлаштирилган ва шу муддат ичда бажарувчи корхона ёки бошқалар томонидан эътироз ва шикоятлар келиб тушмаганлиги сабабли Сариосиё туман йуллардан фойдаланиш уюмлар корхонаси билан шартномалар тузилиши зарурлигини таъкидлади ва йиғилиш катташчилари ўзаро келишиб қуйидагича

#### ҚАРОР ҚИЛАДИ:

СУРХОНДАРÉ ВИЛОЯТИ САРИОСИЁ ТУМАНИ ШАРҒУН ШАХРИ "ФЕРУЗ" МАҲАЛЛАСИ МУСТАҚИЛЛИК КУЧАСИДАГИ "ОБОДОНЛАШТИРИШ" БОШҚАРМАСИГА ҚАРАШЛИ КЎКЛАМЗОРЛАШТИРИШ ХУДУДЛАРИНИ СУҒОРИШ УЧУН БИР ДОНА ҚУДУҒИНИ БУРУҒЛАШ ВА ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИНИ БАЖАРУВЧИ УЧУН ЧП BULDING MOEIN" хусусий корхонаси билан шартнома тузилиб шўловлар амалга оширилсин. Мазкур ишларни бажаришга амалий ёрдам бериш Н.Ибрагимов зимасига юклатилсин.

Раис:

Аъзолари:

З.Мухаммадиев,  
У.Нуралиев,  
С.Чориев,  
У.З.Эрмунинов,  
Х.Нусратов,  
Ж.Ташмуродов.

Бошқарма бошлиги  
Механик  
Ижро интзом бўлим  
вилоят ҳоким уринбосари  
Бўлим бошлиги  
Бўлим бошлиги



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

Сурхондарё вилояти

190100, Termiz shahri, Taraqqiyot ko'chasi, 42-uy, Termiz shahri, AT "Tyron" bank Tel-Fax:  
(376)-22-3-24-87, 22-3-06-42, 22-3-24-75 Mail: surxonekspertiza@mail.ru [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana: 13-10-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 65069**

**Obyekt nomi** «"Surxondaryo viloyati Sariosiyo tumani "Sharg'un" shahri "Feruz" MFY "Mustaqillik" ko'chasidagi obodonlashtirish boshqarmasiga qarashli ko'kalamzorlashtirish hududlarini sug'orish uchun bir dona burg'ulash qudug'i qazish" ishchi loyihasi bo'yicha.»

**Buyurtmachi** - Sariosiyo tumani Obodonlashtirish boshqarmasi

**Bosh loyihachi** - "Progress" MCHJ

**Litsenziya** O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan 20.11.2020-yilda ALN№001484-sonli berilgan

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lari

**Bosh pudratchi** - Erkin savdolarda aniqlanadi

**Qurilish turi** Yangi qurilish

**Murojaat raqami:** № 61004

**1. Loyihalash uchun asos**

1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021 yil 30 dekabrda 46-sonli farmoni.
2. Buyurtmachi tomonidan 2022-yilda tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.
3. Surxondaryo gidrogeologiya stansiyasining 2022 yil 23 sentabrdagi №221C sonli gidrogeologiya xulosasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

Elektron yo'nalishda taqdim qilingan loyiha - smeta hujjatlari tarkibi:

1. 1-kitob - umumiy tushuntirish xati,
2. 2-kitob - smeta hujjatlari,
3. 3-kitob - qurilish ishlarini tashkil qilish loyihasi,
4. 4-kitob - burg'u quduq ishchi chizmalari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Loyihaning maqsadi Surxondaryo viloyati Sariosiyo tumani Sharg'un shahri "Feruz" MFY "Mustaqillik" ko'chasidagi obodonlashtirish boshqarmasiga qarashli ko'kalamzorlashtirish hududlarini sug'orish uchun bir dona burg'ulash qudug'i qazish ishlari hisoblanadi, ushbu burg'u qudug'i suvlari ichimlikka yaroqsiz hisoblanadi.

### **3.1. Texnologik yechimlar.**

Texnologik sxema Sariosiyo tumani Sharg'un shahri Feruz MFY mahallasida joylashgan obodonlashtirish boshqarmasiga qarashli ko'kalamzorlashtirish hududini sug'orish uchun gidrogeologiya xulosasiga asosan burg'u qudug'i qazish hamda jihozlash ishlari loyihada qabul qilingan.

### **3.2. Qurilish maydoni.**

Ob'yekt Surxondaryo viloyati Sariosiyo tumanining "Mustaqillik" mahalla fuqarolari yig'ini hududi hisoblanadi.

### **3.3. Loyihaning asosiy yechimlari.**

Ishchi loyiha KMK2.04.02-97 "Suv ta'minoti tashqi tarmoqlar va inshootlar" talablariga muvofiq ravishda amalga oshirilgan.

Loyihada qabul qilingan burg'u qudug'i chuqurligi 140m, ishchi quvur diametri D159x7mm-115m, D114x5mm - 25m, ishchi quvur D57x3,5mm 110m, kabel ВПП-6mm - 345m, monometr 1dona, quduq uchun qabul qilingan chuqurlik nasosi texnik ko'rsatgichlari bo'yicha H-145m; N-5,5kvt; Q-8,4m<sup>3</sup>/soat qabul qilingan.

Diametri D50mm bo'lgan ultratovushli suv hisoblash jihozi o'rnatilishi loyihada ko'zda tutilgan.

### **3.4. Ob'yektni qurish vaqti**

Qurilishni tashkil qilish ma'lumotlariga ko'ra 1 oy shundan 5 kun muddat tayyorgarlik ishlari.

## **4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

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

## **6. Ekspertiza natijalari.**

6.1. Ekspertlar taklif va tavsiyalariga binoan buyurtmachi va loyihachi quyidagi asosiy qo'shimchalar va tuzatishlarni kiritdi:

GGs xulosasiga binoan burg'u quduq smetalari va razrez chizmalari muvofiqlashtirildi;

loyiha topshirig'i keltirilgan loyihaviy yechimlar muvofiqlashtirildi;

qurilish ishlarini tashkil qilish kitobi qayta ishlab chiqilib loyihaga mos ma'lumotlar bilan boyitildi;

yer ishlarini qo'lda bajarish ishlari hajmiga aniqlik kiritildi;

burg'ulash ishlari toifasi GGS xulosasiga ko'ra muvofiqlashtirildi hamda razrez chizmalari moshtirildi.

6.2. Resurslar ro'yxatidagi ishlarning turlari va miqdori, resurslari ro'yxatini aniqlashning haqiqiyiligini baholash:

qurilish mashinalaridan foydalanishda qabul qilingan element me'yorlari muvofiqlashtirildi;

po'lat quvurlar, kabellar, boshqaruv shkafllari narxlari muvofiqlashtirildi;

qurilish ishchilarining ish haqi narxi, mashinalar va mexanizmlarning ishlashi, qurilish materiallari, mahsulotlar, tuzilmalar va uskunalar buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan o'rtacha narxlar bayonnomasiga muvofiq qabul qilindi;

### **6.3. Ob'yektni qurish narxini hisoblash.**

Ob'yekt qurilishining qiymati qo'shimcha qiymat solig'i miqdori hamda buyurtmachi xarajatlari bilan

**212260,735ming.so'm** taqdim qilingan, loyihani to'g'irlash natijalariga ko'ra **7266,214ming.so'mga** kamaytirildi va qo'shimcha qiymat solig'i hamda buyurtmachi xarajatlari bilan - **204994,521ming.so'mni**, tashkil qildi,

*shu jumladan:*

Qurilish montaj ishlari - 169560,453ming.so'm,

Qo'shimcha qiymat solig'i - 25434,068ming.so'm,

buyurtmachi xarajatlari -10000,000ming.so'm.

Qurilish narxining pasayishi materiallar narxlarini qayta ko'rib chiqish, chuqurlik nasosi va po'lat quvurlar narxlari pasaytirilishi hamda ayrim qurilish materiallari narxlarining muvofiqlashtirilishi natijasida erishildi.

6.4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga muvofiq:

- yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish ishlari tugaganidan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida, ob'ektning shartnoma qiymatidan chiqmagan holda aniqlanadi;

- ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchlilik yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

6.5. Loyiha smeta hujjatlari buyurtmachi tashkilotining loyiha bo'yicha taklif va tavsiyalarisiz ekspertiza ko'rigiga topshirildi;

6.6. Buyurtmachining boshqa xarajatlari miqdorini 4.01.16-09 sonli SHNK talablariga asosan aniqlash buyurtmachi va bosh loyihachi zimmasiga yuklatiladi.

6.7. Buyurtmachiga va ishlab chiqaruvchiga, qurilish boshlanishidan oldin: barcha manfaatdor idoralar bilan kelishilsin.

## **7. Xulosalar.**

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Surxondaryo viloyati Sariösiyo tumani "Sharg'un" shahri "Feruz" MFY "Mustaqillik" ko'chasidagi obodonlashtirish boshqarmasiga qarashli ko'kalamzorlashtirish hududlarini sug'orish uchun bir dona burg'ulash qudug'i qazish", ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003-yil 11-iyundagi №261-sonli qarori va SHNK04.01.16-09ga muvofiq, qurilishning tavsiya qilinayotgan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos bo'la olmaydi va erkin savdoning boshlang'ich qiymatini aniqlash huquqi buyurtmachi zimmasiga yuklatiladi.

**Bosh mutaxassis:** Gulboyev Jumanazar Mamatkarimovich

## СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ ПО ОБЪЕКТУ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СКВАЖИНЫ № 1244 ДЛЯ ОБЪЕЗДА НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА ШАРТУН САРИАССКИЙСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

№№ п/п	Наименование затрат	Цена (тыс. сум)
1	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	64406,535
2	Затраты на основную плату с учетом начислений на социальное страхование	18726,842
3	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	31127,073
4	Кабельный продукция	2784,348
5	Оборудование	31445,136
6	Итого прямых затрат	148489,934
7	Прочие затраты подрядчика (17,54%)	20529,658
8	Затраты на страхование строительных рисков (0,32%)	540,863
9	Итого стоимости строительства в текущих ценах	169560,454
10	НДС 15%	25434,068
11	Прочие затраты заказчика	10000,000
12	Итого стоимости строительства в текущих ценах:	204994,522



ИСПОЛНИТЕЛЬ

*[Signature]*  
МП



СТРОИТЕЛЬСТВО СКВАЖИНЫ № 1244 ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА ШАРГУН САРИАССИЙСКОГО РАЙОНА  
СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**ОБЪЕКТНАЯ**

№	Наименование сметы	з/плата.	машина	материал	оборудование	кабельный продукция	Итого
1	БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ	17434,434	29545,004	51530,302			98509,740
2	ГИДРОМЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЯ	1292,408	1582,069	9809,255	30828,565	2743,200	46255,496
	<b>ИТОГО</b>	18726,842	31127,073	61339,557	30828,565	2743,200	144765,236
	Транспортные затраты: на материалы и изделия в размере 5 %, на оборудование-2%, кабельную продукцию 1,5%	0	0	3066,978	616,571	41,148	3724,697
	<b>ВСЕГО:</b>	18726,842	31127,073	64406,535	31445,136	2784,348	148489,933

Составила:-



Д.Жураева.

**СТРОИТЕЛЬСТВО СКВАЖИНЫ № 1244 ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА ШАРГУН САРИАССИЙСКОГО РАЙОНА  
СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

(наименование стройки)  
**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1**  
(локальная ресурсная смета)  
**БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ**

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	933,5003	18676,41	17434434
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>17434434</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	00113	АВТОЦЕМЕНТОВОЗЫ 13 Т	МАШ-ЧАС	2	16000,00	32000
2	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	13,28	48840,00	648595,2
3	001938	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", ХТ 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША	МАШ-ЧАС	0,55788	110893,00	61864,98684
4	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВт /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,0836	95000,00	7942
5	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВт /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,984	110000,00	438240
6	00454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 М3	МАШ-ЧАС	110,15128	2200,00	242332,816
7	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	12,13748	150368,00	1825088,593
8	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	67000,00	1656240
9	01570	ЕМКОСТИ 5 М3	МАШ-ЧАС	110,15128	550,00	60583,204
10	01643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-ЧАС	1,51	5500,00	8305
11	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	202,50852	97400,00	19724329,85
12	02040	УСТАНОВКИ ЦЕМЕНТАЦИОННЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ 15 М3/Ч	МАШ-ЧАС	26,57	13500,00	358695
13	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА	МАШ-ЧАС	5,19284	110893,00	575849,6061
14	02386	ЭЛЕКТРОКАРАТАЖ	ШТ	1	2723126,29	2723126,29
15	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	18,10036	58742,00	1063251,347
16	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	118,56	1000,00	118560
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>29 545 003,89</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1	04630	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 8ММ	Т	0,02376	800000,00	190080
2	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8	ТН	0,0048	450500,00	2162,4
3	35315	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А	ТН	0,0148	8478261,00	125478,2628
4	37592	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ	М	3,03564	134768,00	409107,1315
5	38010	ПЕРЕХОДНИК 159Х114	ШТ	1	148000,00	148000
6	39512	ГЛИНА БЕНТОНИТОВАЯ МАРКИ ПБМГ	ТН	8,756	20000,00	175120
7	39596	ДОЛОТА Д-215,9ММ	ШТ	0,2744	450000,00	1234800
8	39597	ДОЛОТА Д-269,9ММ	ШТ	2,1662	470000,00	10181140
9	44646	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ	М	0,21298	41575,00	8854,6435
10	60812	ЦЕМЕНТ	Т	2,565	670415,00	1719614,475
11	82020	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 114Х5ММ	М	25	149603,00	3740075
12	82021	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 159Х7ММ	М	115	292138,00	33595870
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>						<b>51530301,91</b>
<b>Итого:</b>						<b>98 509 739,80</b>
Составила: <i>Же.ба</i> Д.Жураева.						



**СТРОИТЕЛЬСТВО СКВАЖИНЫ № 1244 ДЛЯ ОЗЕЛЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА ШАРГУН  
САРИАССИЙСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1**

(локальная ресурсная смета)

на

**БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п/п	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
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E01-01-195-41	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 МЗ ГРУНТА		0,012
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,54	0,12648
1.2	001938	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", ХТ 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 МЗ	МАШ-ЧАС	46,49	0,55788
2	E01-01-033-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 МЗ		0,011
2.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	7,6	0,0836
2.2	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	7,6	0,0836
<b>ДИАМЕТР БУРЕНИЕ ДО ДИАМЕТР-300ММ</b>					
3	E04-01-003-2 К1д-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: 2	100 М		0,22
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	103,296	22,72512
3.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,88	0,6336
3.3	00454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ	МАШ-ЧАС	31,824	7,00128
3.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,864	0,85008
3.5	01570	ЕМКОСТИ 5 МЗ	МАШ-ЧАС	31,824	7,00128
3.6	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	5,65488
3.7	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,108	0,68376
3.8	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	5,808	1,27776
3.9	37592	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ БЕЗ МУФТ ГОСТ631-75 С ИЗМ. 1/ 89Х7 ММ	М	1,002	0,22044
3.10	44646	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ	М	0,0648	0,01426
4	39597	ДОЛОТА Д=269,9ММ	ШТ		0,0638
5	E04-01-003-3 К1д-04-04	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ	100 М		0,08
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	185,196	14,81568
5.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,88	0,2304
5.3	00454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ	МАШ-ЧАС	63,624	5,08992

5.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	5,304	0,42432
5.5	01570	ЕМКОСТИ 5 МЗ	МАШ-ЧАС	63,624	5,08992
5.6	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	3,68448
5.7	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,876	0,31008
5.8	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	7,956	0,63648
5.9	37592	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ БЕЗ МУФТ /ГОСТ631-75 С ИЗМ. 1/ 89Х7 ММ	М	1,428	0,11424
5.10	44646	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ	М	0,108	0,00864
6	39597	ДОЛОТА Д=269,9ММ	ШТ		0,0708
7	E04-01-003-4 К1х-04-04 КхТРС = 1.20 КхМ = 1.20 КРМ	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 200 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 4	100 М		0,46
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	286,836	131,94456
7.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 ЛС/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,88	1,3248
7.3	00454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ	МАШ-ЧАС	94,728	43,57488
7.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	8,652	3,97992

7.5	01570	ЕМКОСТИ 5 МЗ	МАШ-ЧАС	94,728	43,57488
7.6	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	33,29112
7.7	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,876	1,78296
7.8	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	12,972	5,96712
7.9	37592	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ БЕЗ МУФТ /ГОСТ631-75 С ИЗМ. 1/ 89Х7 ММ	М	1,908	0,87768
7.10	44646	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ	М	0,108	0,04968
8	39597	ДОЛОТА Д=269,9ММ	ШТ		0,6854
9	E04-01-003-5 К1х-04-04	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ	100 М		0,28
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	391,092	109,50576
9.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 ЛС/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,88	0,8064
9.3	00454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ	МАШ-ЧАС	94,728	26,52384
9.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	8,652	2,42256
9.5	01570	ЕМКОСТИ 5 МЗ	МАШ-ЧАС	94,728	26,52384
9.6	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	107,532	30,10896
9.7	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,876	1,08528
9.8	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	12,984	3,63552
9.9	37592	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ БЕЗ МУФТ /ГОСТ631-75 С ИЗМ. 1/ 89Х7 ММ	М	2,508	0,70224
9.10	44646	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ	М	0,216	0,06048

10	39597	ДОЛОТА Д=269,9ММ	ШТ		0,63
11	E04-01-003-6 К1д-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		0,06
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	541,728	32,50368
11.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,88	0,1728
11.3	00454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ	МАШ-ЧАС	94,728	5,68368

11.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	8,676	0,52056
11.5	01570	ЕМКОСТИ 5 МЗ	МАШ-ЧАС	94,728	5,68368
11.6	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	9,522
11.7	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,876	0,23256
11.8	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	13,02	0,7812
11.9	37592	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ БЕЗ МУФТ /ГОСТ631-75 С ИЗМ. 1/ 89Х7 ММ	М	3,72	0,2232
11.10	44646	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ	М	0,216	0,01296

12	39597	ДОЛОТА Д=269,9ММ	ШТ		0,1992
13	E04-01-003-7 К1д-04-04	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ	100 М		0,1
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	735,732	73,5732
13.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,88	0,288
13.3	00454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ	МАШ-ЧАС	94,728	9,4728
13.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	8,76	0,876
13.5	01570	ЕМКОСТИ 5 МЗ	МАШ-ЧАС	94,728	9,4728
13.6	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	224,952	22,4952
13.7	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,876	0,3876
13.8	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	13,14	1,314
13.9	37592	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ БЕЗ МУФТ /ГОСТ631-75 С ИЗМ. 1/ 89Х7 ММ	М	5,52	0,552
13.10	44646	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ	М	0,432	0,0432
14	39597	ДОЛОТА Д=269,9ММ	ШТ		0,517
15	39512	ГЛИНА БЕНТОНИТОВАЯ МАРКИ ПБМГ	ТН		7,86

**ДИАМЕТР БУРЕНИЕ ДО ДИАМЕТР-250ММ**

16	E04-01-003-3 К1г-04-04 КзТРС = 1.10 КзМ = 1.10 КРМ	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 200 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3	100 М		0,16
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	169,763	27,16208
16.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,64	0,4224
16.3	00454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ	МАШ-ЧАС	58,322	9,33152

16.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	4,862	0,77792
16.5	01570	ЕМКОСТИ 5 М3	МАШ-ЧАС	58,322	9,33152
16.6	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	42,218	6,75488
16.7	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,553	0,56848
16.8	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	7,293	1,16688
16.9	37592	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ БЕЗ МУФТ /ГОСТ631-75 С ИЗМ. 1/ 89Х7 ММ	М	1,309	0,20944
16.10	44646	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ	М	0,099	0,01584
17	39596	ДОЛОТА Д=215,9ММ	ШТ		0,1416
18	Е04-01-003-6 КГ-04-04 К <sub>ТРС</sub> = 1.10 К <sub>М</sub> = 1.10 КРМ	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 200 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 6	100 М		0,04
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	496,584	19,86336
18.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,64	0,1056
18.3	00454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 М3	МАШ-ЧАС	86,834	3,47336
18.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	7,953	0,31812
18.5	01570	ЕМКОСТИ 5 М3	МАШ-ЧАС	86,834	3,47336
18.6	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	145,475	5,819
18.7	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,553	0,14212
18.8	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	11,935	0,4774
18.9	37592	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ БЕЗ МУФТ /ГОСТ631-75 С ИЗМ. 1/ 89Х7 ММ	М	3,41	0,1364
18.10	44646	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ	М	0,198	0,00792
19	39596	ДОЛОТА Д=215,9ММ	ШТ		0,1328
20	39512	ГЛИНА БЕНТОНитОВАЯ МАРКИ ПБМГ	ТН		0,896
21	02386	ЭЛЕКТРОКАРАТАЖ	ШТ		1

**ОБСАДНЫЕ ТРУБЫ Д-159ММ**

22	Е04-02-002-5 К9А-04-04 К <sub>ТРС</sub> = 0.90 К <sub>М</sub> = 0.90	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 200 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 1	10 М		2
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,549	19,098
22.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,944	3,888
22.3	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	0,99	1,98
22.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,144	0,288
22.5	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	3,618

22.6	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,207	0,414
22.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0003	0,0006
22.8	35315	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А	ТН	0,0011	0,0022
23	82021	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 159Х7ММ	М		20
24	Е04-02-002-6 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: 2	10 М		9,5
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,041	123,8895
24.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,0132	28,6254
24.3	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	0,99	9,405
24.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,144	1,368
24.5	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	28,4715
24.6	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,207	1,9665
24.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0003	0,00285
24.8	35315	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А	ТН	0,0011	0,01045
25	82021	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 159Х7ММ	М		95
<b>ОБСАДНЫЕ ТРУБЫ Д-114ММ</b>					

26	Е04-02-002-6 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: 2	10 М		0,5
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,041	6,5205
26.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,0132	1,5066
26.3	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	0,99	0,495
26.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,144	0,072
26.5	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	1,4985
26.6	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,207	0,1035
26.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0003	0,00015
26.8	35315	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А	ТН	0,0011	0,00055
27	82020	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 114Х5ММ	М		5
28	Е69-2-1	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ	100 ОТВЕРСТИЙ		120
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,098	131,76
28.2	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,988	118,56
29	Е04-04-001-1	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ НА КОЛОННЕ ВОДОПОДЪЕМНЫХ ТРУБ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 500 М	10 М		2
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,07	6,14
29.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,07	2,14
29.3	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	0,7	1,4
29.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,12	0,24

29.5	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
29.6	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,18	0,36
29.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0006	0,0012
29.8	35315	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А	ТН	0,0008	0,0016
30	82020	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 114Х5ММ	М		20
31	38010	ПЕРЕХОДНИК 159Х114	ШТ		1
32	E04-03-001-2	ЦЕМЕНТАЦИЯ ЗАТРУБНОГО ПРОСТРАНСТВА	1 КОЛОННА		1

32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154,35	154,35
32.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	55,94	55,94
32.3	00113	АВТОЦЕМЕНТОВОЗЫ 13 Т	МАШ-ЧАС	2	2
32.4	01643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-ЧАС	0,8	0,8
32.5	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	26,57	26,57
32.6	02040	УСТАНОВКИ ЦЕМЕНТАЦИОННЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ 15 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	26,57	26,57
33	60812	ЦЕМЕНТ	Т		2,565
34	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		1
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	59,02	59,02
34.2	01415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ, БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА /6,8 АТ/ 9/5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	24,72	24,72
34.3	01643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-ЧАС	0,71	0,71
34.4	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	23,48
35	E26-01-053-1	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПОКРЫТИЯ СКВАЖИНЫ (УСТАНОВКА ОПОРНОЙ ПЛИТЬ)	100 М2		0,0036
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	139,55	0,50238
36	04630	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 8ММ	Т		0,02376
Составила:- <i>ЯС-Ва</i> Д.Жураева.					

**СТРОИТЕЛЬСТВО СКВАЖИНЫ № 1244 ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА ШАРГУН САРИАССИЙСКОГО РАЙОНА  
СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

(наименование стройки)

**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 2**

(локальная ресурсная смета)

**ГИДРОМЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	69,20	18676,41	1292408
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>1292408</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ	МАШ-ЧАС	10,50	150368,00	1578864
2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛЮСТЯЩЕГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,35	5800,00	2030
3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	58742,00	1175
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>1582069</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1	15174	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ДИАМ.50ММ	ШТ	46,00	76797,00	3532662,00
2	23478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ-ЧАС	64,00	300,00	19200,00
3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	5	11600,00	58000,00
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	8478261,00	1526,09
9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,05	3600,00	180,00
10	46501	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	1	610000,00	610000,00
11	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,00128	11600000,00	14848,00
12	81802	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЙ ДИАМЕТРОМ 57Х3,5ММ	М	110,00	50006,00	5500660,00
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ: ШТ</b>						<b>9809255,09</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
1		ПКФЫ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫМИ АГРЕГАТАМИ AGM Pro GSM 5,5квт	ШТ	1	5756522,00	5756522,00
2		ВОДОМЕР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ Д-50ММ	ШТ	1	3790000,00	3790000,00
3		МАНОМЕТР	ШТ	1	129000,00	129000,00
4		НАСОС(ЭЦВ) 6SPX04 10/37 (V-8,4МЗ, Н-145М, КВ-5,5)	ШТ	1	21153043,00	21153043,00
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ: ШТ</b>						<b>30828565,00</b>
<b>КАБЕЛЬНО-ПРОДУКЦИИ</b>						
1		КАБЕЛЬ ВПП-6ММ	М	345,00	7951,30	2743200
<b>ИТОГО КАБЕЛЬНО-ПРОДУКЦИИ : ШТ</b>						<b>2743199,9</b>

Составила:-

*Ж.Жураева*

Д.Жураева.

**СТРОИТЕЛЬСТВО СКВАЖИНЫ № 1244 ДЛЯ ОЗЕЛЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА ШАРГУН  
САРИАССИЙСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1**

(локальная ресурсная смета)

**ГИДРОМЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п/п	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
<b>ГИДРОМЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
1	Ц07-04-030-02	НАСОС МАРКИ: 6SPX04 10/37	1 ШТ		1
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	68,00	68,00
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	10,50	10,50
1.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	10,50	10,50
1.4	- 23478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ-ЧАС	65,00	65,00
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 10/37 (V-8,4МЗ, Н-145М, КВ-5,5)	ШТ		1
3	81802	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЙ ДИАМЕТРОМ 57Х3,5ММ	М		110,00
4	15174	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ДИАМ.50ММ	ШТ		44,00
5		КАБЕЛЬ ВПП-6ММ	М		345,00
6		ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫМИ АГРЕГАТАМИ AGM Pro GSM 5,5квт	ШТ		1
7	E16-06-005-02	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	1 СЧЕТЧИК (ВОДОМЕР)		1
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,22	1,22
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,02
7.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПЛОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,35	0,35
7.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,02
7.5	15174	ФЛАНЦЫ, 50 ММ	ШТ	2	2
7.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00018	0,00018
7.7	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,05	0,05
7.8	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,00128	0,00128
8		ВОДОМЕР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ Д-50ММ	ШТ		1
9		МАНОМЕТР	ШТ		1

Составила:- *Xofo* Д.Жураева.



# ЕДИНИЧНАЯ РАЦЕНКА

НА ЭЛЕКТРОКАРТАЖ СКВАЖИНЫ №

1244 ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ № 140м

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	200	730	146000
2	СПУСК-ПОДЪЕМ КАБЕЛЯ КС-2 ЗОНДА, ПС-1 ЗОНД ПРИ ГЛУБИНЕ 140 ПМ 140X3=420+42=462	10М	46,2	18676,41	862850
3	КАРТАЖ КС, ПС.	10М	46,2	37105,5443	1714276
<b>ИТОГО:</b>					<b>2723126,3</b>

СОСТАВИЛА:

*Жураева*

Д. Жураева



"ТАСДИҚЛАЙМАН"

Сариосиё туман  
Ободонлаштириш  
бошқармаси бошлиғи  
З.Мухаммадиев

" 05 " 10 / 2022 йил

### НУКСОНЛИ ИШЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

Биз куйида имзо чекувчилар комиссия аъзолари: Сариосиё тумани Ободонлаштириш бошқармаси бош муҳандиси Х.Нусратов, Ободонлаштириш бошқармаси электрики И.Турсунов, Инфратузилма объектларидан фойдаланиш бўлими бошлиғи О.Ражабовлар туздик ушбу далолатномани шу ҳақдаким Сариосиё тумани "Шаргун" шахри "Феруз МФЙ "Мустақиллик" кўчасидаги ободонлаштириш бошқармасига қарашли кўкаламзорлаштириш ҳудудларини суғориш учун бир дона бургулаш кудугини

№	Наименование	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "НИТАСИ", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3 ГРУНТА	0,012
2	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3	0,011
ДИАМЕТР БУРЕНИЕ ДО ДИАМЕТР-300ММ			
3	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 200 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2	100 М	0,22
4	ДОЛОТА Д=269,9ММ	ШТ	0,0638
5	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 200 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3	100 М	0,08
6	ДОЛОТА Д=269,9ММ	ШТ	0,0708
7	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 200 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 4	100 М	0,46
8	ДОЛОТА Д=269,9ММ	ШТ	0,6854
9	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 200 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 5	100 М	0,28
10	ДОЛОТА Д=269,9ММ	ШТ	0,63
11	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 200 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 6	100 М	0,06
12	ДОЛОТА Д=269,9ММ	ШТ	0,1992
13	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 200 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 7	100 М	0,1
14	ДОЛОТА Д=269,9ММ	ШТ	0,517
15	ГЛИНА БЕНТОНИТОВАЯ МАРКИ ПБМГ	ТН	7,86
ДИАМЕТР БУРЕНИЕ ДО ДИАМЕТР-250ММ			
16	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 200 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3	100 М	0,16
17	ДОЛОТА Д=215,9ММ	ШТ	0,1416
18	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 200 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 6	100 М	0,04
19	ДОЛОТА Д=215,9ММ	ШТ	0,1328
20	ГЛИНА БЕНТОНИТОВАЯ МАРКИ ПБМГ	ТН	0,896
21	ЭЛЕКТРОКАРАТАЖ	ШТ	1
ОБСАДНЫЕ ТРУБЫ Д-159ММ			
22	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 200 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 1	10 М	2
23	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 159Х7ММ	М	20

24	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 200 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 2	10 М	9,5
25	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 159Х7ММ	М	95
ОБСАДНЫЕ ТРУБЫ Д-114ММ			
26	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 200 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 2	10 М	0,5
27	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 114Х5ММ	М	5
28	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ	100	120
29	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ НА КОЛОННЕ ВОДОПОДЪЕМНЫХ ТРУБ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 500 М	10 М	2
30	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 114Х5ММ	М	20
31	ПЕРЕХОДНИК 159Х114	ШТ	1
32	ЦЕМЕНТАЦИЯ ЗАТРУБНОГО ПРОСТРАНСТВА	1 КОЛОННА	1
33	ЦЕМЕНТ	Т	2,565
34	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 300 М	1 СУТКИ	1
35	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПОКРЫТИЯ СКВАЖИНЫ (УСТАНОВКА ОПОРНОЙ ПЛИТЫ)	100 М2	0,0036
36	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 8ММ	Т	0,02376

Сарносиё туман Ободонлаштириш бошқармаси бош мухандиси:

Х.Нусратов

Сарносиё Ободонлаштириш бошқармаси Электриги:

И.Турсунов

Инфратузилма объектларидан фойдаланиш бўлими бошлиғи:

О.Ражабов