

ХИЗМАТ КУРСАТИШ ШАРТНОМАСИ №1

01.11.20225

Фаринж ш.

"ЧП BULDING MOEIN" кейинги ўринларда «Бажарувчи» деб юритилади ўзининг Низоми асосида раҳбари Ю.Рамазонов номидан, бир томондан Сарисиё тумани "ОБОДОНЛАШТИРИШ" БОШҚАРМАСИ кейинги ўринларда «Буюртмачи» деб юритилади ўзининг Низоми асосида иш юритувчи раҳбари З.Мухамадиев номидан, иккинчи томондан мазкур шартномани кўйидагилар хакида туздилар.

1. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

- 1.1. Мазкур шартнома бўйича «Бажарувчи» «Буюртмачи» нинг буюртмасига ва тузилган лойиха смета хужжатларига асосан СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ САРИОСИЁ ТУМАНИ ШАРГУН ШАХРИ "ФЕРУЗ" МАҲАЛЛАСИ МУСТАКИЛЛИК КУЧАСИДАГИ "ОБОДОНЛАШТИРИШ" БОШҚАРМАСИГА КАРАШЛИ КЎКЛАМЗОРЛАШТИРИШ ХУДУДЛАРИНИ СУГОРИШ УЧУН БИР ДОНА КУДУФИНИ БУРУГЛАШ ВА ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ(кейинги ўринларда - «Ишлар» деб юритилади) ишларини бажариш, «Буюртмачи» ушбу «Ишлар»ни кабул килиш ва кийматини тўлаш мажбуриятини ўз зинмасига олади.
- 1.2. «Ишлар» нинг аниқ турлари, уларнинг сони, сифати ва нархи, шунингдек уларни кўрсатиш муддатлари мазкур шартноманинг таркибий кисмida келтирилади.

№	Ишнинг номи	Бошлинич Нархи	Шартноманинг умумий Қиймати (битим суммаси)
1	<u>СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ САРИОСИЁ ТУМАНИ ШАРГУН ШАХРИ "ФЕРУЗ" МАҲАЛЛАСИ МУСТАКИЛЛИК КУЧАСИДАГИ "ОБОДОНЛАШТИРИШ" БОШҚАРМАСИГА КАРАШЛИ КЎКЛАМЗОРЛАШТИРИШ ХУДУДЛАРИНИ СУГОРИШ УЧУН БИР ДОНА КУДУФИНИ БУРУГЛАШ ВА ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ</u>	194,994,521	194,000,000
	Жами (ККС сиз)	194,994,521	194,000,000

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

Шундан ККС 25304348 сўммаси (Йигирма беш миллион уч юз тўрт минг уч юз қирқ саккиз) сўм.

1.3. Ишни бошлиш ва топшириш муддати: Бошлиниши: "1" ноябрь 2022 й.

Тугаши: "30" ноябрь 2022 й.

2. ТОМОНЛАРИНИГХУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

2.1. «Буюртмачи» нинг хукуклари:

2.1.1. «Бажарувчи» дан шартномани бажариш учун зарур бўлган амалдаги давлат стандартлари ва бошка норматив хужжатлар билан тъминлашни талаб килиш;

2.1.2. «Бажарувчи» дан «Ишлар» «Буюртмачи» нингхисобигатранспортдаташилганда транспорт харажатлариниқоплашниталабкилиш;

2.1.3. «Бажарувчи» дан мазкур шартномагамуфофик, бажариладиган «Ишлар»ни ишукондалолатномасигамуфофикетигишифатгаэзгабурлган «Ишлар» кўрсатилишиниталабкилиш;

2.1.4. Зарурсифатгаэзгабурлмаган «Ишлар» кўрсатилгантақдирдаустанлашингакўра:
- зарурсифатгаэзгабурлмаган «Ишлар» шунгаҳаш «Ишлар» билан алмаштирилишини;

- «Ишлар» нингкамчилликларнибустулбартарафтилишини камчилликлар «Буюртмачи»
худучинчишаҳсларномонидантўриланишихаражатлариниқоплашни;

- баҳосиниғмутаносибтарзакамайтирилишиниталабкилиш;

2.1.5. Шартномашартларибажарилмаганлигигаизаруларажадабажарилмаганлигинатижасидастказилтанааркопланишини «Бажарувчи» дан талабкилиш.

2.2. «Буюртмачи» нинг маҷбуриятлари:

2.2.1. Ўз буюртманомаси бўйича кўрсатилган «Ишлар» ни мазкур шартномага мувофик кабул килиш;

2.2.3. «Бажарувчи» кўйидаги хукукларга эга:

2.3.1. Кўрсатилган «Ишлар» учун олдиндан ҳак тўланишни ва амалдаги конун хужжатларida белгиланган тартибда ва хажмда узил-кесил хисоб килинишини «Буюртмачи» дан талаб килиш;

2.3.2. Берилган буюртманомага мувофик кўрсатилган «Ишлар»ни кабул килиш асосиз рад этилиши натижасида етказилган зарар колланисини «Буюртмачи» дан талаб килиш.

2.4. «Бажарувчи» кўйидагиларга маҗbur:

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

2.4.2. Агар «Ишлар» ни бажариш жараенида «Бажарувчи» шартнома шартлари ва нормативлардан чекинишга йўл кўйган бўлса, «Буюртмачи» нинг талаби билан аниқланган барча камчилликларни ____ кун муддатда текин таъмиrlab беринш.

3. ШАРТНОМАНИНГ БАҲОСИ ВА ХИСОБ-КИТОБ ТАРТИБИ

3.1. Мазкур шартноманинг баҳоси ККС билан 194 000 000 сўм бюджет маблаглари хисобидан колланади. Бажариладиган «Ишлар»ниш баҳоси мазкур шартномада кўрсатилган.

3.2. Кўрсатилган «Ишлар» учун пул кўчириш йўли билан нақл пулсиз тартибда хисоб-китоб килинади.

3.3. Бажариладиган «Ишлар» учун олдиндан тўлов микдори 30% ни ташкил киласи, колган 70% бажариладиган «Ишлар» 30 куп ичидаги кабул килиш-тоғишиш далолатномаси, хисоб-фактура ва в.б. асосида тўланади.

4. ШАРТНОМАНИНГ БАЖАРИЛИШИ

4.1. Шартнома мазкур шартнома ва конун хужжатлари шартлари ва талабларига мувофик зарур тарзда бажарилиши керак. Агар томонлар ўз зиммаларига кабул килинган барча мажбуриятлар бажарилишини таъминласа, шартнома бажарилган деб хисобланади.

4.2. Шартнома бажарилишини бир томонлама рад этишга ёки шартнома шартларини бир томонлама ўзгаришига йўл кўйилмайди, конун хужжатларда белгиланган холлар бундан мустасно.

4.3. «Ишлар» кабул килиш-топшириш далолатномалари тузилган сана шартномалар бўйича мажбуриятлар бажарилган сана хисобланади.

4.4. «Буюртмачи» муддатлар бузилган холда кўрсатилган «Ишлар»ни кабул килишни рад этишга ҳаклиди.

4.5. Назарда тутилган хажмдан ортика бир номда «Ишлар» кўрсатилиши ушбу ассортиментга киравчи бошка номдаги кўрсатилмаган «Ишлар» ўринин тўлдириш сифатига карадмайди ва кўрсатилмаган «Ишлар»нинг ўрини тўлдирилиши керак, бундай «Ишлар» «Буюртмачи»нинг олдиндан берилган ёзма розилиги бўйича кўрсатилган холлар бундан мустасно.

4.6. Бажарилган «Ишлар» бевосита «Буюртмачи»нинг маъсул ходими томонидан далолатнома бўйича кабул килинади. Далолатномада бажарилган «Ишлар» хажми, уларнинг сифати кўрсатилади.

4.7. Шартномада назарда тутилган «Ишлар» кўрсатилиши мазкур шартномага мувофик ёки «Буюртмачи»нинг буюртманомасида кўрсатилган муддатлар ва хажмда мазкур шартномада кўрсатилган давр мобайнида амалга оширилади. Ушбу максадларда «Бажарувчи» Буюртмачиларнинг буюртманомаларини рўйхатдан утказиш дафтарни юритади. Буюртманома «Ишлар»нинг тегишили кисмларини кўрсатиш мўлжалланаётган санасигача камиди 5 кун олдин чопар орқали, почта орқали ёки бошқача тарзда берилади. Буюртманомани чопар орқали кабул килишда «Бажарувчи»нинг ходими «Буюртмачи»да коладиган нусхага санани кўрсатган холда у кабул килинганилиги тўгрисида белги кўяди.

4.8. «Буюртмачи» илгари берилган буюртманомани бекор килишга ёхуд «Ишлар»нинг тегишили кисмларини кўрсатиш санасини ўзгаришига ҳаклиди, бу ҳакда «Бажарувчи»ни буюртманомада кўрсатилган сана бошланишидан камиди 1 кун олдин хабардор киласди.

5. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Бажарилётган «Ишлар» сифати, хажми «Бажарувчи» томонидан нотўғри аникланниши, уларнинг киймати нотўғри белгиланиши ва ундирилиши холлари аникланган тақдирда «Бажарувчи» бажарилётган «Ишлар»нинг сифатини, шунингдек уларнинг хажмини хисобга олган холда кайта хисоб-китоб киласди, хисоблаб чикилган ушбу суммадан ташкари буюртмачига нотўғри хисоб-китоб килинган сумманинг 20 фоизи микдорида жарима тўлади.

5.2. Агар бажарилган «Ишлар»нинг сифати, ассортименти, навлари стандарт, техник шартлар талабларига, намуналарга (эталонларга) ёки шартномада белгиланган бошка шартларга жавоб бермаган тақдирда, айбор томон кўрсатилган, сифати зарур даражада бўлмаган «Ишлар» кийматининг 20 фоизи микдорида жарима тўлади.

5.3. «Ишлар» кўрсатиш бўйича шартномада назарда тутилган мажбуриятлар бажарилиши рад этилганилиги учун «Бажарувчи» «Буюртмачи»га белгиланган устамалардан ташкари кўрсатилиши керак бўлган «Ишлар»нинг 25 фоизи микдорида жарима тўлади. Жаримадан ташкари, «Бажарувчи» «Буюртмачи»га «Ишлар» бажарилмаслиги натижасида стказилган зарарни тўлади.

5.4. Ишлар бажариш кечикирилган ёки тўлиқ бажарилмаган тақдирда «Бажарувчи» «Буюртмачи»га кечикирилган хар бир кун учун мажбурият бажарилмаган кисмининг 0,5 фоизи микдорида пеня тўлади, бирок бунда пенянинг умумий суммаси бажарилмаган «Ишлар» кийматининг 50 фоизидан ортик бўлмаслиги керак. Пеня тўланиши шартнома мажбуриятларини бузган томонни шартномани зарур тарзда бажаришдан ва «Ишлар» бажариш муддати кечикирилиши ёки тўлиқ бажарилмаслиги туфайли стказилган зарарлар копланисидан озод этмайди.

5.5. Бажарилган «Ишлар» учун ўз вактида хак тўланмаганда «Буюртмачи» «Бажарувчи»га муддати кечикирилган хар бир кун учун кечикирилган тўлов суммасининг 0,4 фоизи микдорида маҳсус хисобракамидан пеня тўлади, бирок бу кечикирилган тўлов суммасининг 50 фоизидан ортик бўлмаслиги керак.

5.6. «Буюртмачи» томонидан тегишили контрактация шартномаси бажарилмаганлиги ёки зарур даражада бажарилмаганлиги учун «Буюртмачи»ни жавобгарликка тортишда шунингдек унинг хатти-харакатлари (харакатсизлиги) «Буюртмачи» томонидан контрактация шартномаси бўйича шартнома мажбуриятлари бажарилмаслигига (зарур тарзда бажарилмаслигига) олиб келган «Бажарувчи»нинг жавобгарлиги ҳам кўриб чикилади. «Бажарувчи»нинг айби билан контрактация шартномасининг «Буюртмачи» томонидан бажарилмаслиги (зарур тарзда бажарилмаслиги) натижасида стказилган зарар белгиланган тартибда «Бажарувчи» томонидан копланади.

5.7. Мазкур шартномада назарда тутилмаган томонларнинг жавобгарлиги чора-тадбирлари фукаролик конунчилиги нормаларига мувофик кўлланилади.

5.8. Назорат органлари томонидан утказилган текшириш давомида бажарилган ишлар ва товар маҳсулотлар нархи юкори деб топилган тақдирда уртадаги фарқ «Ишлар» бажарувчи томонида копланади

6. ФОРС-МАЖОР

6.1. Тарафлар ихтиёрига боғлик бўлмаган, уларни олдиндан билди ёки олдинни олиш имкониги бўлмаган холатлар (енгиб бўлмас куч) оқибатида мажбуриятларни бажармаганлик ёки лозим даражада бажармаганлик учун тарафлардан бирортаси иккинчи тараф олдида жавобгар эмасdir. Бундай холатлар жумласига эпидемиялар, табиий оғатлар, харбий харакатлар киради.

6.2. Тегишили савдо палатаси ёки бошка ваколатли орган томонидан берилган гувохнома енгиб бўлмас кучининг мавжудлиги ва амал килишишининг давомийлигини тасдиқлаш учун етарли хужжатdir.

6.3. Ўз мажбуриятларни бажара олмаётган тараф енгиб бўлмас кучининг мавжудлиги ва унинг шартнома бўйича мажбуриятларни бажаришга тасдиқлаш учун тарафга хабарнома бериши лозим.

6.4. Агар енгиб бўлмас куч холатлари узлусиз б ой давомида амал килиб турса ва яқин муддат ичидаги бекор килиниши эҳтимоли бўлмаса, мазкур шартнома тарафлардан бирининг ташабbusi билан иккинчи тарафга ёзма билдиришнома юбориш йўли билан бекор килиниши мумкин.

7. КОРРУПЦИЯГА КАРШИ ТАЛАБЛАР

7.1. Ушбу шартноманинг хар бир тарафлари бир-бираiga иисбатан амалдаги коррупцияга карши кураш талаблари, шу жумладан, бу билан чекланиб қолмасдан, барча амалдаги конун ва қондаларга оид шартларни ва талабларни тадбик этилишини ифодалайди ва кафолатлайди.

7.2. "Истеъмолчи" "Етказиб берувчи"га мазкур шартнома доирасида кўйилдагиларни кафолатлайди ва кўйидаги маъжбуриятларни хам ўз зиммасига олади: Шартноманинг амал қилиш муддати давомида у (шунингдек, унинг ходимлари, директорлари, агентлари ва бошқа вакиллари), истеъмолчи маъфаатлари учун агент ёки вакил сифатида харакат килиб, "Етказиб берувчи"нинг коррупция карши амалдаги талабларига ва Ўзбекистон Республикасининг барча конун ва қондаларига катъий риоя килади.

8. НИЗОЛАРНИ ҲАЛ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

8.1. Ушбу шартнома бўйича ёки у билан boglik холда тарафлар ўргасида келиб чиқадиган барча низолар ва зиддиятлар тарафлар ўргасида 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, изро этилиши, бекор бўлиши, тутатилиши ва хакиқийлиги юзасидан келиб чикувчи барча низолар, келишмовчиллар ва талаблар Ўзбекистон Республикаси Савдо-саноат палатаси хузуридаги Ҳакамлик судида унинг Регламентига асосан ҳакамлик судьяси томонидан якка тартибда кўриб чикилади. Ҳакамлик судининг ҳал қилув карори тарафлар учун катъий ва маъжбурий хисобланади.

8.3. Шартнома томонлар ургасида имзоланган ва агар истеъмолчи бюджет ташкилоти булса, бунга күшимча равишда Ўзбекистон республикаси Молия вазирлигининг худудий газначилигидан руйхатдан утган кундан кучга киради ва 2022 йил 31 – декабргача амал килади.

9. ТАРАФЛАРНИНГ РЕКВИЗИТЛАРИ ВА ИМЗОЛАРИ:

Пурратчи: "ЧП BUILDING MOEIN"

Манзили: Термиз ш Бойчивор кучаси

8/12

Хисоб-китоб раками

:20208000805072355001

СТИР; 306251618 МФО; 00324

Банк: Термиз ш Миллий банк .



Маркази:
Ю.Рамазонов.

Ю.Рамазонов.

Буюртмачи:

Сариосиё т Ободонлаштириш бош-мас

Манзили: Сариосиё т Африосиёб мфй

X/F;100022860222217065200110009

СТИР ;300355032 МФО; 00014

Банк;Марказий банк Тошкент ш.ХКМ

Газначилик x/p 23402000300100001010

СТИР 201122919 МФО 00014

Рахбар

3.Мухамадиев.



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

ZN8448143688

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

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

Sarosiyoy tumani
yuridik markazi
bosh yuristkonsulti:



X.CH.BEKMURATOV

01.11.2022

1908929



"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



19.03.2019
19.03.2019

ЧП BUILDING-MOEIN
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 сиажига 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'LII	Согласен	
Член комиссии	НУСРАТОВ ХАМРОКУЛ РАХМАТУЛЛАЕВИЧ	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП



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

Тип: Текстовое значение

Описание: БУЮРТМАЧИ ТАВСИФИГА КУРА

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
О'KTAMBEK DAVR SERVIS XIZMATLARI OK	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'KTAMBEK DAVR SERVIS XIZMATLARI OK	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'KTAMBEK DAVR SERVIS XIZMATLARI OK	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 СУРХАНДАРЫНСКОЙ ОБЛАСТИ определила победителем:



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 МСН	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 механизmlарини 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
О'КТАМБЕК ДАВР СЕРВИС ХИЗМАТЛАРИ ОК	25	25	22	Экспертная		
SHOX NURSHOX МСН	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 Гувохномаси, 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-чариши техника бўлимида 5 йил иш стажига эга дипломли 2 та мутахассисни мавжудлиги.Доимий равиша 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
О'КТАМБЕК ДАВР СЕРВИС ХИЗМАТЛАРИ ОК	25	25	24	Экспертная		
SHOX NURSHOX МСН	25	25	23	Экспертная		
ЧП BUILDING-MOEIN	25	26	25	Экспертная		
ДИЗАЙН-ОЙСОАТ ХК	25	25	23	Экспертная		



Критерий №4 Танлов утиш вактида Иштирокчининг банкидан картатека йуклиги хакида маълумот, Солик органларида соликдан карзи йуклиги тугрисида тасдикланган маълумот, Асосий воситаларнинг қолдиқ қиймати 100

Протокол закупочной комиссии по отбору наилучшего предложения лот № 165185 на приобретение НА БУРЕННИЕ РАЗВЕДОЧНО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №1244 ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ ЗАСЧЕТ ПОДЗЕМНЫХ ВОД УЛ. МУСТАКИЛЛИК В МАҲАЛЛЕ 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:

Председатель комиссии	MUXAMADIYEV ZAFAR NURMAXMADOVICH	boshqarma boshlig'i	obodonlashfirish
Секретарь комиссии	NURALIYEV UKTAMJON MELIKBOVOYEVICH	mexanik	obodonlashtirish
Член комиссии	RADJABOV ODILJON XAMRAYEVICH	bo'lim boshlig'i	obodonlashtirish boshqarmasi
Член комиссии	TOSHIMURATOV JAMSHED RUZIMAXMATOVICH	bo'lim boshlig'i	obodonlashtirish
Член комиссии	CHORIYEV SAFARALI ERGASH O'G'LII	ijro intizomi b'limi	obodonlashtirish
Член комиссии	NUCRATOV XAMROKUL RAXMATULLAEVICH	bo'lim boshlig'i	ободонлаштириш

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 БУРЕННИЕ РАЗВЕДОЧНО ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ №1244 ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ ЗАСЧЕТ ПОДЗЕМНЫХ ВОД УЛ. МУСТАКИЛЛИК В МАҲАЛЛЕ 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 З 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 хисоб фактура ёки далолатномалар илова килиниши

Тип: Текстовое значение

Описание: БУЮРТМАЧИ ТАВСИФИГА КУРА





Ободонлаштириши бошкармаси
бошлиги З.Мухамадиев.
31" 10 2022 йил

Саринсөй туман Ободонлаштириши бошкармаси иштабынын комиссиясинин йигизлини

БИЛДИРМОЛУУ

31, 10, 2022 йил

Саринсөй туман

Раис:
Комиссия айзолари:

Бошкарма бошлиги
Механик
Ижро ингээм булим
Вилойт хоким уринбосари
Булим бошлиги
Булим бошлиги

Буюртмачининг номи:

Саринсөй туман Ободонлаштириши бошкармаси

Буюртмачининг шахсий хисобвараги:

Шах.:100022860222177065200110009

Буюртмачининг юридик мансаби:

Саринсөй тумани Афросиёб маҳалласи Бинокор кучаси

Кун тартибидаги масала: СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ САРИНОСИЁ ТУМАНИ ШАРГУН ШАХРИ "ФЕРУЗ" МАҲАЛЛАСИ МУСТАҚИЛИК КУЧАСИДАГИ "ОБОДОНЛАШТИРИШ" БОШҚАРМАСИГА ҚАРАШИ КҮКЛАМЗОРЛАШТИРИШ ХУДУДЛАРИНИ СУГОРИШ УЧУН БИР ДОНА ҚУДУГИНИ БУРУГЛАШ ВА ЖОРЙ ТАЬМИРЛАШ ИШЛАРИни бажарувчи корхоналарни таанлаб олиш.

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ САРИНОСИЁ ТУМАНИ ШАРГУН ШАХРИ "ФЕРУЗ" МАҲАЛЛАСИ МУСТАҚИЛИК КУЧАСИДАГИ "ОБОДОНЛАШТИРИШ" БОШҚАРМАСИГА ҚАРАШИ КҮКЛАМЗОРЛАШТИРИШ ХУДУДЛАРИНИ СУГОРИШ УЧУН БИР ДОНА ҚУДУГИНИ БУРУГЛАШ ВА ЖОРЙ ТАЬМИРЛАШ ИШЛАРИни бажарувчи корхоналарни таанлаб олиш максадида ички таанлов үтказиш шартынди: Ушбу масала буйича "Ободонлаштириш" бошкармаси Баш мухандиси Х.Нусратов сўз олди. У ўз сизиди туманинг СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ САРИНОСИЁ ТУМАНИ ШАРГУН ШАХРИ "ФЕРУЗ" МАҲАЛЛАСИ МУСТАҚИЛИК КУЧАСИДАГИ "ОБОДОНЛАШТИРИШ" БОШҚАРМАСИГА ҚАРАШИ КҮКЛАМЗОРЛАШТИРИШ ХУДУДЛАРИНИ СУГОРИШ УЧУН БИР ДОНА ҚУДУГИНИ БУРУГЛАШ ВА ЖОРЙ ТАЬМИРЛАШ ИШЛАРИни Товар ҳом ашё биржасининг etender.uzex.uzsайтида №22110012165185-сон лот билан зълонга куйилган булиб ушбу зълон буйича Бажарувчи пурдати корхоналардан келиб тушган тақлифлар асосида 25.10.2022 йил электрон равишда Байнномада энг яхши тақлифни тақдим этти "ЧП BUILDING MOEIN" хусусий корхонаси голиб деб тоғисиб Даилат харидлари тўғрисидаги комуна гувафики иккниши куни жамоатчилик мухокомага жойлаштирилган ва шу муддат ичидаги бажарувчи корхона ёки бошкалар томонидаги этироз ва шиконтлар келиб тушмагандаги сабабли Саринсөй туман йуллардан фойдаланиш унитар корхонаси билан шартномалар тузилиши зарурлигини таъюндади ва йигилиш катнашчилари ўзаро келишиб куйидагича

КАРОР ҚИЛАДИ:

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ САРИНОСИЁ ТУМАНИ ШАРГУН ШАХРИ "ФЕРУЗ" МАҲАЛЛАСИ МУСТАҚИЛИК КУЧАСИДАГИ "ОБОДОНЛАШТИРИШ" БОШҚАРМАСИГА ҚАРАШИ КҮКЛАМЗОРЛАШТИРИШ ХУДУДЛАРИНИ СУГОРИШ УЧУН БИР ДОНА ҚУДУГИНИ БУРУГЛАШ ВА ЖОРЙ ТАЬМИРЛАШ ИШЛАРИни бажарувчи учун "ЧП BUILDING MOEIN" хусусий корхонаси билан шартнома тузилиб тўловлар амалги оширилсин. Мазкур ишларни бажаришта амалий ёрдам берин Н.Ибрагимов зиласига юқлатилисин.

Раис:

З.Мухамадиев,
У.Нуралиев ,
С.Чоринев ,
У.З.Эрмуминов,
Х.Нусратов,
Ж.Тошмурадов,

Бошкарма бошлиги
Механик
Ижро ингээм булим
Вилойт хоким уринбосари
Булим бошлиги
Булим бошлиги

Айзолари:



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

Сурхондарё вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana:13-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 65069

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

Buyurtmachi - Sarosiyo tumani Obodonlashtirish boshqarmasi

Bosh loyihachi - "Progress" MCHJ

Litsenziya O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan 20.11.2020-yida AJN: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 dekabrdagi 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-kitob - umumiy tushuntirish xati,
- 2-kitob - smeta hujjatlari,
- 3-kitob - qurilish ishlari tashkil qilish loyihasi,
- 4-kitob - burg'u quduq ishchi chizmalar.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Loyihaning maqsadi Surxondaryo viloyati Sarosiyo tumani Sharg'un shahri "Feruz" MFY "Mustaqillik" ko'chasiagi 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 inshoatlar" 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-8,4m³/soat qabul qilingan.

Diametri D50mm bo'lган ultratovushli suv hisoblash jahozi o'rnatilishi loyihada ko'zda tutilgan.

3.4. Ob'yeektni qurish vaqtি

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;

loyha 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 haqiqiyligini baholash:

qurilish mashinalaridan foydalanishda qabul qilingan element me'yorlari muvofiqlashtirildi;

po'lat quvurlar, kabellar, boshqaruv shkaflari 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'yeektni 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 narxlarini 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 ishonchliligi 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 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 kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003-yil 11-iyundagi №261-sonli qarori va SHNK 04.01.16-09ga 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 ОЗЕЛЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА ШАРГУН САРИАССИЙСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

№№ пп	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


МП



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

О БЪЕКТ НА Я

№	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
	ИТОГО	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
	ВСЕГО:	18726,842	31127,073	64406,535	31445,136	2784,348	148489,933

Составила:- *Джумаева.*



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

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

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоймость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	933,5003	18676,41	17434434
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
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", "NITACHI", "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 БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	18,10036	58742,00	1063251,347
16	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	118,56	1000,00	118560
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						
0						
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	04630	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 8ММ	Т	0,02376	8000000,00	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	4500000,00	1234800
8	39597	ДОЛОТА Д=269,9ММ	ШТ	2,1662	4700000,00	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
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						
51530301,91						
Итого:						
98 509 739,80						

Составила: *Ж.С. Жураева* Д.Жураева.

**СТРОИТЕЛЬСТВО СКВАЖИНЫ № 1244 ДЛЯ ОЗЕЛЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА ШАРГУН
САРИАССИЙСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЫНСКОЙ 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
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E01-01-195-41	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "НИТАСНІ", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3 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", "НИТАСНІ", "LIEBHERR", ХТ 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 М3	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 М3		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
ДИАМЕТР БУРЕНИЕ ДО ДИАМЕТР-300ММ					
3	E04-01-003-2 К1д-04-04 КэТРС = 1.20 КэМ = 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 М3	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 М3	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 М3 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	0,6336
5.3	00454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 М3	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 М3	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 М3 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 К1з-04-04 КуTPC = 1.20 КэM = 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 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,88	1,3248
7.3	00454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 М3	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 М3	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 М3 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 К1з-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 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,88	0,8064
9.3	00454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 М3	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 М3	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 М3 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	Е04-01-003-6 К1г-04-04 КгTPC = 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 М3	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 М3	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 М3 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	Е04-01-003-7 К1г-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 М3	МАШ-ЧАС	94,728	5,68368
13.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	8,676	0,52056
13.5	01570	ЕМКОСТИ 5 М3	МАШ-ЧАС	94,728	5,68368
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 М3 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	Е04-01-003-3 К1г-04-04 КгTPC = 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 М3	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	E04-01-003-6 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: 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	E04-02-002-5 К9А-04-04 КзТРС = 0,90 КзМ = 0,90	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 200 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 1	10 М		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
ОБСАДНЫЕ ТРУБЫ Д-114ММ					

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 М3/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 М3/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 ПЛИТЫ)	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:- Ж.Жураева Д.Жураева.

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

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 2

(локальная ресурсная смета)

ГИДРОМЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЯ

ГИДРОМЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЯ						
№ п/п	Обосновани е (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	69,20	18676,41	1292408
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						1292408
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ	МАШ-ЧАС	10,50	150368,00	1578864
2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,35	5800,00	2030
3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	58742,00	1175
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						1582069
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
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
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ: ШТ						9809255,09
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		ШКАФЫ 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-8,4М3, H-145М, КВ-5,5)	ШТ	1	21153043,00	21153043,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ: ШТ						3082856,00
КАБЕЛЬНО-ПРОДУКЦИИ						
1		КАБЕЛЬ ВПП-6ММ	М	345,00	7951,30	2743200
ИТОГО КАБЕЛЬНО-ПРОДУКЦИИ: ШТ						2743199,9

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

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1

(локальная ресурсная смета)

ГИДРОМЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЯ

(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
ГИДРОМЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ					
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	БОЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАНИЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	5	5
1.6	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМНЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,001	0,001
1.7	33651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,0005	0,0005
1.8	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ИЗ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ ИРИ-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-8,4М3, 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	Е16-06-005-02	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ: до 50 ММ	1 СЧЁТЧИК (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 ПОСТОЯННОГО 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	БОЛЫ 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:- *Журова* Д.Журова.

ЕДИНИЧНАЯ РАЦЕНКА

НА ЭЛЕКТРОКАРАТАЖ 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 $140 \times 3 = 420 + 42 = 462$	10М	46,2	18676,41	862850
3	КАРАТАЖ КС, ПС.	10М	46,2	37105,5443	1714276
И Т О Г О :					2723126,3

СОСТАВИЛА:

Ж.Жураева

Д.Жураева



"ТАСДИҚЛАЙМАН"

Сариосиё туман
Ободонлаштириш
бошқармаси бошлиғи
З.Мухамадиев

"05.10.2022 йил

НУКСОНЛИ ИШЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

Биз куйида имзо чекувчилар комиссия аъзолари: Сариосиё тумани Ободонлаштириш бошқармаси бош мұхандиси Х.Нусратов, Ободонлаштириш бошқармаси электрики И.Турсунов, Инфратузилма объектларидан фойдаланиш бўлими бошлиғи О.Ражабовлар тузик ушбу далолатномани шу хакдаким Сариосиё тумани "Шарғун" шаҳри "Феруз МФЙ "Мустакиллик" кўчасидаги ободонлаштириш бошқармасига қарашли кўкаламзорлаштириш худудларини сугориш 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", "HITACHI", "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.), 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 D=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 D=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 D=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 D=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 D=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 D=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 D=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 D=215,9ММ	ШТ	0,1328
20	ГЛИНА БЕНТОНИТОВАЯ МАРКИ ПБМГ	ТН	0,896
21	ЭЛЕКТРОКАРАТАЖ	ШТ	1
ОБСАДНЫЕ ТРУБЫ D-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 отверстий	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 ПЛАНТЫ)	100 М2	0,0036
36	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 8ММ	Т	0,02376

Сариосиё туман Ободонлаштириш бошқармаси бош мухандиси:

Х.Нусратов

Сариосиё Ободонлаштириш бошқармаси Электриги:

И.Турсунов

Инфратузилма объектларидан фойдаланиш бўлими бошлиғи:

О.Ражабов