

Документ подписан:

1

дата: 2022.11.28 12:42:47
серийный номер: 7785f962
компания: ООО WIN THE VICTORY
инн: 308099979
фис: КАРИМОВ КОСИМЖОН
email:

2

дата: 2022.11.28 15:55:05
серийный номер: 77a61a8e
компания: SOS O'ZBEKISTON BOLALAR MAHALLALARI UTSHF
инн: 205529921
фис: ISAQOVA ZEBO
email:



11ED6EF03D6522A68F981E0008000075

идентификатор электронного документа

ПРОТОКОЛ ПОДПИСАНИЯ ДОКУМЕНТА

Поставщик
ИНН
Адрес

ООО "WIN THE VICTORY"
308099979
Юкоридархон МФИ, Навруз 5-тор кучаси 16
уй

Покупатель:
ИНН
Адрес

"SOS O'ZBEKISTON BOLALAR MAHALLALARI"
UTSHF
205529921
ТЕМУРА МАЛИКА, 2Б, (ЮНУСАБАД Р-Н
Ш.РАШИДОВА 16 БИЗ ЦЕНТ.ПОИТАХТ 6-
ЭТАЖ)

Информация о документе

Название документа	договор
Номер и дата документа	№ 8 от 23.11.2022
По договору	№ 8 от 23.11.2022

Пудрат шартномаси № 8

Тошкент ш.

23.11.2022 й.

Кейинги ўринларда “Пудратчи” деб юритилувчи “Win the Victory” МЧЖ номидан Устав асосида иш юритувчи директор **К.К.Каримов** бир томондан, ва кейинги ўринларда “Буюртмачи” деб юритилувчи “SOS Ўзбекистон Болалар Маҳаллалари” Уюшмасининг **Тошкент ш. Филиали** номидан Низом асосида иш юритувчи директор **Д.С.Мухамедрахимова**, кейинги ўринларда биргаликда “Томонлар” деб юритилувчилар, мазкур пудрат шартномасини қуйидаги ҳақида туздилар.

I. Шартнома предмети

1.1. Пудратчи мазкур шартнома шартларига мувофиқ лойиҳа-смета ҳужжатларида кўзда тутилган М.Улуғбек тумани, Т.Малик кўчаси 2Б уй манзилида (кейинги ўринларда объект деб юритилади) 1) сунъий суғориш тизимини монтаж қилиш ва 2) ер ости сувларига қудук бургулаш ишларини бажариш мажбуриятини олади (ЛОТ №22110012177283), Буюртмачи эса Пудратчига ишларини бажариш учун зарур шароитлар яратиш, уларни қабул қилиш ва тўловни амалга ошириш мажбуриятини олади.

II. Шартнома бўйича ишлар қиймати

2.1. Мазкур шартнома бўйича Пудратчи томонидан бажарилган ишлар қиймати барча солиқлар, йиғимлар, ажратмалар, давлат божларини ҳисобга олган ҳолда ҚҚСсиз **175 000 000 (бир юз етмиш беш миллион) сўми** ташкил этади,

2.2. Ишлар қиймати узил-кесил ҳисобланади ва кейинчалик қайта қўриб чиқилиши мумкин эмас, қуйидаги ҳоллар бундан мустасно:

- енгиб бўлмайдиган куч (форс-мажор) ҳолати сабаб бўлганда;
- ишлар ҳажми Буюртмачи томонидан ўзгартирилганда йўл қўйилади.

2.3. Тегишли асослар мавжуд бўлганда ўзгаришлар Буюртмачи билан Пудратчи ўртасидаги шартномага қўшимча битим билан расмийлаштирилади.

III. Пудратчининг мажбуриятлари

3.1. Мазкур шартнома бўйича Пудратчи мазкур шартноманинг 1-бўлимида назарда тутилган ишларни бажариш учун:

- монтаж ва бургулаш ишларини олиб бориш давомида сифатли, лойиҳа-смета ҳужжатларига мувофиқ материалларни ишлатишга ва бажариладиган ишларни ўз ҳисобидан материаллар билан таъминлашга;

- монтаж ва бургулаш ишларини олиб бориш учун ўз кучи ва ҳисобидан керакли рухсатномалар ва хулосалар олишга;

- объектнинг ижро ҳужжатларини расмийлаштиради ва Буюртмачига топширади шунингдек, қурилиш материалларининг мувофиқлик сертификати, ишлатилган қурилиш материаллари ва ускуналарнинг техник паспорти ҳамда бошқа ҳужжатларни тақдим этади;

- объектда тасдиқланган лойиҳага мувофиқ монтаж ва бургулаш ишларини амалга оширади;

- зарур ҳолларда айрим иш турларининг бажарилишида лойиҳа-смета ҳужжатларида белгиланган машина-механизмлар ўрнига, ўриндош машина-механизмлардан фойдаланилиши, белгиланган сифат ва технологик жараённинг бузилмаслигини кўрсатувчи сифат лабораторияси ва лойиҳачи ташкилотнинг тегишли хулосаси ва ишлатилган машина – механизмлар нарҳига ваколатли идора (ташкилот, орган) нинг экспертиза хулосаси ва Буюртмачининг розилиги асосида амалга оширилиши мумкин;

- барча ишларни мазкур шартноманинг 5.2-бандида белгиланган муддатларда, монтаж ва бургулаш қоидалари ва меъёрларига, белгиланган стандартларга амал қилган ҳолда сифатли бажаради ҳамда ишни Буюртмачига мазкур шартнома шартларига мувофиқ топширади;

- объектда техника хавфсизлиги, ишларни бажариш вақтида атроф муҳитни, ўтказилган дарахтларни ва ер участкасини муҳофаза қилиш бўйича зарур тадбирлар бажарилишини таъминлайди;

- монтаж ва бургулаш майдонини кўриқланишини таъминлаш;

- монтаж ва бургулаш жараёнида жалб қилинган ишчи ходимларни белгиланган тартибда расмийлаштириб, ижтимоий ҳимояси ва техник хавфсизлигини таъминлаш;

- мазкур шартномада назарда тутилган барча мажбуриятларни тўлиқ ҳажмда бажаришни ўз зиммасига олади.

3.2. Монтаж ва бургулаш ишларини бажарилиши бўйича якуний Ишларни қабул қилиш далолатномаси Тарафлар томонидан имзолангунга қадар ишлар натижаси тасодифий йўқ қилиниши ва шикастланишига Пудратчи тўлиқ жавобгар бўлади.

IV. Буюртмачининг мажбуриятлари

4.1. Мазкур шартномани бажариш учун Буюртмачи:

- мазкур шартнома бўйича аванс тўлови амалга оширилган кундан бошлаб уч кун муддатда лойиҳа-смета ҳужжатларига мувофиқ ишларни бажариш учун яроқли бўлган монтаж ва бургулаш майдонини ишлар тугаллангунча бўлган даврда далолатнома бўйича Пудратчига беришга;

- ишлар бажарилиши устидан доимий техник назорат ва мазкур шартномада қайд этилган Пудратчи томонидан қабул қилинган мажбуриятлар ва бошқа функцияларга риоя этилишини назорат қилиш, Пудратчидан тугалланган ишларни қабул қилиб олишни таъминлаш;

- мазкур шартноманинг 6.1-бандига мувофиқ пудратчига аванс бериш ва жорий молиялаштиришни амалга ошириш;

- мазкур шартнома имзоланган кундан бошлаб, бир ой давомида пудратчига пудрат ишларини қабул қилиш учун зарур бўлган ижро ҳужжатлари рўйхатини тақдим этиш;

- мазкур шартномада назарда тутилган мажбуриятларни тўлиқ ҳажмда бажариш мажбуриятини олади.

V. Ишларни бажариш муддати

5.1. Пудратчи мазкур Шартноманинг 6.1.-бандида кўрсатилган биринчи аванс тўлови тушган кундан бошлаб ишларни бажаришга киришади.

5.2. Мазкур шартнома бўйича ишлар, биринчи аванс тўлови тушган кундан бошлаб **1 (бир) ой муддат ичида** амалга оширилади.

5.3. Монтаж ва бургулаш ишлари бошланган кундан томонлар ўртасида ишларни бажариш жадвали келишиб олинади ва у томонлар тарафидан имзоланиб, корхона муҳри билан тасдиқланади.

VI. Тўловлар ва ҳисоб-китоблар

6.1. Буюртмачи Пудратчига шартнома бўйича ишлар умумий қийматининг **30%** миқдорида, аванс ўтказади, бу **52 500 000 (эллик икки миллион беш юз минг) сўми** ташкил этади.

6.2. Бажарилган ишлар сифати текширилиб Якуний ишларни қабул қилиб олиш далолатномаси Тарафлар томонидан имзолангандан кейин, берилган авансни ҳисобга олган ҳолда, ишлар умумий қийматнинг қолган **70%** миқдори тўлаб берилади, бу **122 500 000 (бир юз йигирма икки миллион беш юз минг) сўми** ташкил этади.

VII. Ишларни бажариш

7.1. Буюртмачи иш майдонида 3 нафар вакилларида иборат – Техник аудиторлик гуруҳини тайинлайди (кейинги ўринларда “аудиторлар”), улар Буюртмачининг номидан бажарилаётган ишлар сифати устидан техник назоратни амалга оширади, шунингдек Пудратчи томонидан фойдаланиладиган материаллар ва асбоб ускуналар шартнома шартларига ва иш ҳужжатларига мувофиқлигини текширади.

7.2. Аудиторлар ишлар бажарилишининг ва шартноманинг бутун давр мобайнида ишларнинг барча турлари билан тўсиқсиз танишиш ҳуқуқига эгадир.

7.3. Пудратчи Аудиторлар ишлаши учун жой билан таъминлайди. Аудиторлар Пудратчи томонидан ўтказиладиган монтаж ва бурғулаш майдонида ишларни амалга ошириш чоғида пайдо бўлувчи масалаларни ҳал қилиш бўйича йиғилишларда мунтазам равишда қатнашади.

7.4. Пудратчи ишларни бажариш лойиҳасига ва мазкур шартноманинг VI-бўлимда кўрсатилган муддатлар билан мувофиқлаштирилган ўз режаси ва жадвалига биноан объектда ишларни бажаришни мустақил равишда ташкил этади.

7.5. Пудратчи объектда ишларни олиб бориш тартибини ваколатли давлат ташкилотлари билан келишади ва унга рўя этилиши учун қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда жавоб беради.

7.6. Иш майдонида умумий тартибни таъминлаш Пудратчининг вазифаси ҳисобланади.

7.7. Буюртмачи иш майдонини бериш тўғрисидаги далолатнома билан бир вақтда Пудратчига иш натижасида юзага келадиган ахлатини жойлаштириш олиш учун жой ажратиш тўғрисидаги ҳужжатларни беради.

7.8. Пудратчи геодезия нуқталарига, линиялар ва даражаларга нисбатан объектнинг тўғри ва зарур тарзда белгиланиши, шунингдек баландлик белгилари ўлчамлари бўлиши ва уларнинг мувофиқлиги тўғри жойлашганлиги учун жавоб беради.

7.9. Агар ишларни бажариш жараёнида амалга оширилган ва геодезия ишларида хатолар аниқланса Пудратчи Буюртмачи билан келишган ҳолда тегишли тузатишларни ўз ҳисобидан киритади.

7.10. Пудратчи геодезия бўлиш ишларида ўрнатиладиган координатлар ва баландликлар, геодезия белгиларнинг жойлашиш схемаларини ва жадвалларни сақлайди, ишларни бажариш даврида ва улар тугаллангандан кейин уларни далолатнома бўйича Буюртмачига беради.

7.11. Иш майдонида ишларни бажариш даврида коммуникацияларни вақтинча улашни ва улаш нуқталарида янгидан қурилган коммуникацияларни улашни Пудратчи амалга оширади.

7.12. Пудратчи ўзи томонидан ишда қўлланиладиган қурилиш материаллари, асбоб-ускуналари ва бутловчи буюмлар, конструкциялар ва коммуникация тизимлари сифати лойиҳа ҳужжатларида кўрсатилган спецификацияларга давлат стандартларига, техник шартларга мувофиқ бўлишини ҳамда уларнинг сифатини тасдиқловчи тегишли сертификатларга, техник паспортларга ёки бошқа ҳужжатларга эга бўлишини кафолатлайди.

7.13. Алоҳида беркитилган конструкциялар ва беркитилган ишлар тайёр бўлишига қараб уларни қабул қилишни бошлашдан 2 кун олдин Пудратчи Буюртмачини ва тегишли ваколатли давлат ташкилотини ёзма равишда хабардор қилади.

7.14. Қабул қилинадиган конструкциялар ва ишларнинг тайёрлиги Буюртмачи ва Пудратчи томонидан маъсул конструкцияларни оралик қабул қилиш далолатномалари ҳамда уларнинг тегишли ваколатли давлат ташкилоти билан келишган шартларида беркитиладиган ишлар текшируви далолатномалари билан тасдиқланади.

7.15. Пудратчи Буюртмачининг ишларни бажариш дафтарида киритилган ёзма рухсатномасидан кейингина кейинги ишларни бажаришга киришади.

7.16. Агар беркитиладиган ишлар Буюртмачининг тасдиғисиз бажарилган бўлса ёки у бу ҳақда хабардор қилинмаган бўлса, ёки кечикиб хабардор қилинган бўлса, у ҳолда унинг талаби бўйича Пудратчи Буюртмачининг кўрсатмасига мувофиқ беркитиладиган ишларнинг исталган қисмини ўз ҳисобидан очишга, сўнгра эса уни тиклашга мажбурдир.

7.17. Пудратчи Буюртмачининг манфаатларга жиддий таъсир қилмайдиган иш ҳужжатларидан майда четга чиқишларни Буюртмачининг розилигисиз амалга оширса, у агар буларнинг иш натижаси сифатига таъсир этмаганлигини исботласа жавобгар ҳисобланмайди.

7.18. Агар Буюртмачи Пудратчи ва (ёки) унинг субпудратчилари томонидан ишларнинг сифатсиз бажарилганлигини аниқласа у ҳолда Пудратчи ўз кучлари билан ва иш қийматини кўпайтирмасдан ушбу ишларни уларнинг зарур сифатини таъминлаш учун келтирилган муддатда қайта бажаришга мажбурдир.

7.19. Агар Пудратчи сифатсиз бажарилган ишларни келишилган муддатда тузата олмаса, Пудратчи уларни тузатишнинг кечикиши оқибатида етказилган зарарларни Буюртмачига тўлайди.

7.20. Пудратчи иш майдонини ва унга тугаш кўча полосасини, шу жумладан йўл участкалари ва йўлакларини суғуриб-сидиради ва озода сақлайди, иш даврида майдонда қурилиш ахлатини Буюртмачи томонидан кўрсатилган жойга чиқариб ташлайди.

7.21. Ишлар бошланган пайтдан бошлаб улар тугаллангунча Пудратчи ишларни бажариш дафтарини юритади. Дафтарда бутун ишларни бориши, Буюртмачи ва Пудратчининг ўзаро муносабатларида аҳамиятга эга бўлган ҳолатлар (ишларнинг бошланиши ва тамом бўлиши санаси, материаллар, асбоб-ускуналар берилиши, хизматлар кўрсатилиши санаси, ишларнинг қабул қилиб олинishi ўтказилган синовлар, материаллар ўз вақтида етказиб берилмаслиги билан боғлиқ тўхтаб қолишлар, монтаж ва бурғулаш техникасининг ишдан чиқиши тўғрисидаги маълумотлар, шунингдек иш тугаллашни узил-кесил муддатига таъсир қилиши мумкин бўлган барча маълумотлар) акс эттирилади.

Агар Буюртмачи ишларнинг бориши ва сифатидан ёки Пудратчининг қайдларидан қониқмаса, у ҳолда ишларни бажариш дафтарига ўз фикрини баён қилади.

Пудратчи дафтарда Буюртмачи томонидан асосли равишда кўрсатилган камчиликларни 3 кун муддатда бартараф этиш чора-тадбирларини ўз зиммасига олади.

VIII. Коррупцияга қарши талаблар

8.1. 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 тадбиҳ ва риоя этилишини ифодалайди ва қафолатлайди.

IX. Енгиб бўлмайдиган куч (форс-мажор) ҳолатлари

9.1. Агар ушбу шартнома бўйича мажбуриятлар қисман ёки тўлиқ бажарилмаслиги табиат ҳодисалари ва бошқа енгиб бўлмайдиган куч ҳолатлари натижасида келиб чиқса ва агар бу ҳолатлар мазкур шартноманинг бажарилишига бевосита таъсир этса, томонлар бундай қисман ёки тўлиқ бажармаслик учун жавобгарликдан озод этиладилар.

9.2. Мазкур шартнома бўйича мажбуриятларни бажариш муддати енгиб бўлмайдиган куч ҳолатлари амал қилган вақтга мутаносиб равишда узайтирилади.

9.3. Агар енгиб бўлмайдиган куч ҳолатлари ёки уларнинг оқибатлари бир ойдан кўп вақтга чўзилса, у ҳолда Пудратчи ва Буюртмачи ишларни давом эттириш ёки уларни консервация қилиш учун қандай чоралар кўрилишини муҳокама қиладилар.

9.4. Агар томонлар икки ой ичида келишаолмасалар, у ҳолда томонларнинг ҳар бири шартнома бекор қилинишини талаб қилишга ҳақлидир.

X. Шартномани бекор қилиш

10.1. Буюртмачи:

- шартнома кучга киргандан кейин ишнинг бошланиши Буюртмачига боғлиқ бўлмаган сабабларга кўра Пудратчи томонидан бир ойдан кўп вақтга кечиктирилганда;
- ишларни тугаллашнинг мазкур шартномада белгиланган муддати Пудратчининг айби билан бир ойдан ортиқ муддатга кечиктирилган ҳолда,
- пудратчи томонидан ишларни бажариш жадвалига риоя этилмаганда;
- пудратчи томонидан шартнома шартлари монтаж ва бурғулаш меъёрлари ва қоидаларида назарда тутилган ишларнинг сифати пасайишига олиб келадиган даражада бузилганда;
- қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа асослар бўйича шартноманинг бекор қилинишини талаб қилиш ҳуқуқига эга.

10.2. Пудратчи:

- ишларнинг бажарилиши Пудратчига боғлиқ бўлмаган сабабларга кўра Буюртмачи томонидан бир ойдан ортиқ муддатга тўхтатиб қўйилганда;
- буюртмачи томонидан тўлов шартлари бажарилмаганда;
- қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа асослар бўйича шартноманинг бекор қилинишини талаб қилиш ҳуқуқига эга.

10.3. Шартнома бекор қилинганда Буюртмачи ва Пудратчининг қўшма қарорига кўра тугалланмаган монтаж ва бурғулаш ишлари бир ой муддатда Буюртмачига топширилади, Буюртмачи бажарилган ишлар қийматини Пудратчига тўлайди.

10.4. Мазкур шартномани бекор қилишга қарор қилган томон мазкур бўлим қоида­сига мувофиқ иккинчи томонга ёзма билдиришнома юборади.

10.5. Шартнома бекор қилинган тақдирда айбдор томон иккинчи томонга етказилган зарарни, шу жумладан бой берилган фойдани тўлайди.

10.6. Шартноманинг бир томонлама бекор қилинишига йўл қўйилмайди, қонун ҳужжатларида ёки мазкур шартномада назарда тутилган ҳоллар бундан мустасно.

XI. Томонларнинг мулкӣ жавобгарлиги

11.1. Мазкур шартномада кўрсатилган ўз мажбуриятларига риоя қилмаганлиги, ўз вақтида молияштирмаганлиги ва шартномада белгиланган бошқа мажбуриятларни бузганлиги учун Буюртмачи Пудратчига кечиктирилган ҳар бир кун учун мажбуриятнинг бажарилмаган қисмининг 0,4% фоиз миқдорида пеня тўлайди, бунда пенянинг умумий суммаси бажарилмаган ишлар ёки кўрсатилмаган хизматлар қийматининг **50%** фоизидан ошмаслиги лозим.

11.2. Пудратчи ишларни ўз вақтида тугатиш бўйича ўз мажбуриятларини бузганлиги учун Буюртмачига муддати ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун мажбуриятларнинг бажарилмаган қисмининг 0,5% фоизи миқдорида пеня тўлайди, бироқ бунда пенянинг умумий суммаси объект шартномавий жорий қийматининг **50%** фоизидан ошмаслиги лозим.

11.3. Буюртмачи томонидан топилган нуқсонлар ва камчиликлар ўз вақтида бартараф этилмагани учун Пудратчи буюртмачига муддати ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун сифатсиз бажарилган ишлар қийматининг 0,5 % миқдорида пеня тўлайди, бунда пенянинг умумий суммаси сифатсиз бажарилган ишлар қийматининг 50 % фоизидан ошмаслиги керак.

11.4. Агар бажарилган ишлар сифати белгиланган стандартларга, монтаж ва бурғулаш меъёрлари ва қоидаларига, ишчи ҳужжатларига мувофиқ бўлмаса у ҳолда Буюртмачи ваколатли давлат ташкилотлари ҳулосаси асосида ишларни қабул қилиш ва унинг учун ҳақ тўлашдан бош тортиш, шунингдек Пудратчидан сифати зарур даражада бўлмаган ишлар қийматининг 20 % миқдорида жарима ундириш ҳуқуқига эга.

XII. КАФОЛАТЛАР

12.1. Пудратчи:

- барча ишлар тўлиқ ҳажмда ва мазкур шартнома шартларида белгиланган муддатларда бажарилишини;

- лойиҳа-смета ҳужжатларига, шаҳарсозлик нормалари ва қоидалари, сунъий суғориш тизими монтажи ва ер ости сувларига қудук бурғулаш нормалари ва қоидалари ҳамда техник шартларига мувофиқ барча ишларни сифатли бажаришни;

- ўзи томонидан ишларни бажариш учун қўлланиладиган материаллари, асбоб-ускуналар ва бутловчи буюмлар, конструкция ва тизимлар сифатини, уларнинг лойиҳа ҳужжатларида кўрсатилган сертификацияларга, давлат стандартларига ҳамда техник шартларга мувофиқлигини;

- шартномада белгиланган кафолат муддати мобайнида сунъий суғориш тизими ва ер ости сувларига қудукдан фойдаланиш жараёнида нуқсонлар ва чала қилинган ишлар аниқланганда, ўз ҳисобидан бепул бартараф этишни;

- ишлар натижаларидан фойдаланилганда муҳандислик тизимлари ва ускуналарнинг фойдаланиш қоидаларига мувофиқлигини кафолатлайди.

12.2. Бажарилган ишлар натижалари ва уларга кирадиган муҳандислик тизимлари, асбоб-ускуналар, материаллардан фойдаланиш ва ишларнинг кафолатли муддати томонлар якуний бажарилган ишлар натижаларини қабул қилиб олиш тўғрисидаги далолатномани имзолаган кундан бошлаб 12 ой этиб белгиланади.

12.3. Агар ишлар натижаларидан фойдаланишнинг кафолат муддатида аниқланиб, улар бартараф этилгунга қадар фойдаланишни давом эттириш имконини бермайдиган нуқсонлар аниқланса, у ҳолда кафолат муддати нуқсонларни бартараф этиш даврига узайтирилади. Нуқсонлар Пудратчи томонидан унинг ўз ҳисобидан бартараф этилади.

12.4. Мавжуд нуқсонлар ва уларни бартараф этиш муддатлари Пудратчи ва Буюртмачининг икки томонлама далолатномасида қайд этилади.

XIII. Низоларни ҳал этиш тартиби

13.1. Ушбу Шартнома доирасида пайдо бўладиган низоли масалаларни Тарафлар томонидан талабнома юбориш йўли билан ҳал этилади.

13.2. Талабнома юбориш йўли билан ҳал этилмаган низолар Ўзбекистон Республикаси қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда иқтисодий суд томонидан кўриб чиқилади.

XIV. Алоҳида шартлар

14.1. Мазкур шартнома томонлар тарафидан имзоланиб, Ўзбекистон Республикаси Молия вазирлиги Ғазначилиги томонидан рўйхатга олинган кундан бошлаб кучга киради.

14.2. Мазкур шартнома имзолангандан кейин, мазкур шартномага тегишли бўлган томонлар ўртасидаги барча олдинги ёзма ва оғзаки битимлар, ёзишмалар, томонларнинг ўзаро келишувлари ўз кучини йўқотади.

14.3. Пудратчи монтаж ва бурғулаш объектига ёки унинг алоҳида қисмларига тегишли иш ҳужжатларини Буюртмачининг ёзма рухсатисиз, субпудратчилардан ташқари, бирон-бир учинчи томонга сотиш ёки бериш ҳуқуқига эга бўлмайди.

14.4. Мазкур шартномага барча ўзгартириш ва қўшимчалар, агар улар ёзма шаклда расмийлаштирилган ва томонлар уларни имзоланган бўлса ҳақиқий ҳисобланади.

14.5. Буюртмачи билан Пудратчи ўртасидаги мазкур шартномадан келиб чиқмайдиган янги мажбуриятлар пайдо бўлишига олиб келадиган ҳар қандай келишувни томонлар мазкур шартномага қўшимчалар ёки ўзгаришлар шаклида ёзма равишда тасдиқлаши керак.

14.6. Агар Пудратчи шартнома бўйича ишлар якунланганидан кейин иш майдонида ўзига тегишли мол-мулкни қолдирса, у ҳолда Буюртмачи Пудратчи иш майдонини озод қилиш санасигача бажарган ишлари учун ҳақ тўлашни кечиктиришга ҳақлидир.

14.7. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган 3 (уч) нусхада тузилади.

14.8. Шартнома 2022 йил 31 декабрга қадар амал қилади.

14.9. Мазкур шартномада назарда тутилмаган бошқа барча ҳоллар учун Ўзбекистон Республикасининг амалдаги қонун ҳужжатлари нормалари қўлланилади.

XV.Томонларнинг банк реквизитлари ва юридик манзиллари.

Пудратчи:

“Win the Victory” МЧЖ

Манзил: Тошкент ш., Сирғали т.,
Юқоридархон МФЙ, Навруз 5-тор кўчаси,
16 уй
Тел.: +998 (99) 888-90-41
СТИР: 308099979
х/р: 2020 8000 6053 2996 7001
Банк: “Universalbank” АТБ Зангиата
филиали
МФО: 01174

Буюрмачи:

**“SOS Ўзбекистон Болалар
Маҳаллалари” Уюшмасининг Тошкент
ш. Филиали**

Манзил: Тошкент ш., М.Улуғбек т.,
Т.Малик кўчаси, 2Б уй
Тел.: +998 (71) 263-77-39
СТИР: 205529921
ш.х/р: 1000 2186 0262 6970 9530 0075 001
х/р: 2340 2000 3001 0000 1010
МФО:00014
РКЦГУ ЦБРУз г.Ташкент
ОКЭД: 87900
Казначество Мин.Фин.Руз
СТИР: 201122919

Директор
К.К.Каримов _____

м.ў.



Директор
Д.С.Мухамедрахимова _____

м.ў.

юрисконсульт

Коробоев М.М.

АНТИКОРРУПЦИОННЫЕ ОГОВОРКИ

1. Стороны заявляют, что:
2. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение положений п. 1. настоящего Договора, соответствующая Сторона обязуется уведомить об этом вторую Сторону, а в случае наличия неопровержимых доказательств факта нарушения норм законодательства Республики Узбекистан в сфере борьбы с коррупцией - также уполномоченные органы в порядке, установленном действующим законодательством.

Стороны их аффилированные (взаимосвязанные) лица и работники, в ходе исполнения своих обязательств по настоящему Договору, не будут совершать действий/бездействий, влекущих нарушение требований действующих законодательных документов Республики Узбекистан в сфере борьбы с коррупцией и/или имеющих коррупционный характер, включая (но не ограничиваясь) дачу или обещание взятки, подкуп, вымогательство, прямое или косвенное согласие на получение взятки.

Стороны, их аффилированные (взаимосвязанные) лица и работники отказываются от стимулирования каким-либо образом работников или уполномоченных представителей другой Стороны, в том числе путем предоставления денежных сумм, подарков, безвозмездного оказания в их адрес услуг или выполнения работ, направленных на обеспечение выполнения этим работником или уполномоченным представителем каких-либо действий/бездействий в пользу стимулирующей его Стороны.



СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 67/22
по проектно-сметной документации



ДЕТСКАЯ МАХАЛЛЯ SOS ПО АДРЕСУ: Г. ТАШКЕНТ МИРЗО-УЛУГБЕКСКИЙ
РАЙОН УЛ.Т.МАЛИКА Д.2В. СКВАЖИНА НА ОРОШЕНИЕ И ПОЛИВ

Гувохнома раками: ҚЛЭ-00138

“07” мая 2022 год

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор
**ООО «MUSTAQIL EKSPERTIZA
AGENTLIGI»**



Садаев Н.Ч.

Заказчик: “SOS ДЕТСКИЕ ДЕРЕВНИ УЗБЕКИСТАНА”
Проектировщик: ООО «AK – SARAY CONSTRUCTION PROJECT»
Лицензия: № АЛ-001254 11.07.2020 г.
Подрядчик: На усмотрение заказчика.
Источник финансирования: Собственные средства заказчика.

Основание для проектирования:

- 1.1 Основанием для составления сметной документации является ведомость дефектов.
- 1.2 материалы, предоставленные на рассмотрение:
 - Сметная документация – локально-ресурсная ведомость, ведомость потребных ресурсов, Структура прямых и прочих затрат. Пояснительная записка. Сводка затрат

Краткое содержание проектных решений.

Капитального ремонта предусмотрено согласно заданию на проектирование и дефектного акта, утвержденного заказчиком.

Сметная документация.

На основании описи работ составлены ресурсные ведомости и на её базе фактически определена стоимость объекта в текущих ценах.

Расчётная стоимость объекта в текущих ценах для использования их заказчиками и подрядчиками при заключении договоров, выполнено на основании постановления КМ РУз. № 264 от 11.06.2003г. и «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных капвложений и с учётом «Методических рекомендаций по определению расчётной стоимости строительства в текущих ценах для использования их организациями заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров утверждённых и введенных в действия приказом № 70 от 10.12.2003г. Госкомархитектстроя Республики Узбекистан.

Стоимость ремонтных работ для данного объекта в текущих ценах является стартовой стоимостью для рассмотрения заказчиком и подрядчиком перед заключением договора.

Определённая заказчиком стартовая стоимость, является ориентиром и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Результатом расчёта ремонтных работ объекта является ресурсная смета в текущих ценах и ведомость объёмов работ.

В ресурсной смете в текущих ценах учтены:

1. Среднегодовая заработная плата рабочих принята в размере **29 102,9** сум за чел/ч. согласно данным Управления статистики, город Ташкент с компенсацией в соцстрах в размере 12,0%,

2. Прочие затраты подрядчика определены согласно мониторингу рынка строительно – подрядных работ и бюллетеня Госкомстата РУз. «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями...»

3. Годовой коэффициент риска принят в размере 0.

4. Стоимость транспортных расходов на материала принято в размере 3%.

5. Стоимость заготовительно-складских расходов составляет на материалы 0%.

6. Стоимость транспортных расходов на кабель принято в размере 1,5%.

7. Стоимость транспортных расходов на оборудования принято в размере 2%.

Замечания и результаты экспертного рассмотрения:

В процессе проведения экспертизы в рабочий проект внесены коррективы по локальным заключениям:

- часовая зарплата рабочих, строителей с отчислением на соц. страхование на **29 102,9** сум за 1чел/час согласно данным Управления статистики, город Ташкент с компенсацией в соцстрах в размере 12,0% за каталог I квартал 2022 год претензий не имеем;

- прочие затраты подрядчика приняты в размере 17,27 % претензий не имеем;

- прочие затраты и расходы заказчика – 0% сум

- Строительные машины и механизмы: Исключить.

- автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т

- автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т.

- материалы: Электроды принять по 12 100 000 сум/т, Долота трехшарошечные принять по 8 300 000 сум/шт. Провод впп 25 принять по 33 950 сум/м. Провод пунп 2x2,5 принять по 6 293 сум/м.

В результате пересчёта заявленная стоимость объекта определена в сумме **188 345,036 тыс. сум** с НДС без прочих затрат заказчика.

ВЫВОД:

Рекомендует со следующими показателями в текущих ценах:

№	Наименование статей затрат	Заявленная стоимость (Сум)	Рекомендуемая стоимость (Сум)
1	Затраты на основную заработную плату с отчислениями на соц. Страхование	25 983,550	25 983,550
2	Затраты на машины и механизмы (ориентир)	22 350,139	22 230,493
3	Расходы на стройматериалы и конструкции	83 552,119	76 729,355
4	Итого прямые:	131 885,808	124 943,398
5	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000	0,000
5	Прочие затраты и расходы подрядчика 17,27%	22 776,679	21 577,725
6	Затраты на оборудование	8 593,386	8 593,386
7	Итого полная стоимость объекта	163 255,873	155 114,508
8	Подлежащая обязательному страхованию:	552,419	496,366
9	коэффициентом риска	0,000	0,000
10	Итого с коэффициентом риска и страх.стр.:	163 778,292	155 610,875
11	НДС 15%	24 566,744	23 341,631
12	Итого прочие расходы заказчика и сметные док, ПИР:	0,000	0,000
13	<u>Всего стоимость строительство с НДС и с затратами заказчика</u>	188 345,036	178 952,506

Экономия составляет – 9 392,53 тыс. сум.

с учётом замечаний и предложений экспертного рассмотрения
со стартовой стоимостью объекта – 178 952,506 тыс. сум (с НДС)
(без прочих затрат заказчика)

по сметной документации: **ДЕТСКАЯ МАХАЛЛЯ SOS ПО АДРЕСУ:
Г.ТАШКЕНТ МИРЗО-УЛУГБЕКСКИЙ РАЙОН УЛ.Т.МАЛИКА Д.2В.
СКВАЖИНА НА ОРОШЕНИЕ И ПОЛИВ.**

рекомендуется к согласованию
Нормативная продолжительность ремонтных работ – 25 дней.

Эксперт:



Гаппаров К.



№ 7582-2160-ad0d-c18b-9169-7729-1427
Ҳужжат яратилинган сана: 2021-05-25
Ариза рақами: 31442406

Ҳужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "MUSTAQIL EKSPERTIZA
AGENTLIGI"
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 308492253

**Қурилиш лойиҳаларини экспертизадан ўтказувчи юридик шахсларни аккредитациядан
ўтказилганлиги тўғрисида
ГУВОҲНОМА**

Масъулияти чекланган ёки қўшимча масъулиятли жамият ОБЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "MUSTAQIL EKSPERTIZA AGENTLIGI" га қурилиш
лоийҳаларининг экспертизасини ўтказиш фаолиятини амалга ошириш ҳуқуқига гувоҳнома
берилди.

Гувоҳнома берилган сана: 25-05-2021 йил

Гувоҳнома рақами: ҚЛЭ-00138

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 308492253

Юридик шахснинг почта манзили: Тошкент шаҳри Яшнобод тумани TUZEL 2-MAVZE, 6-UY, 116
XONADON

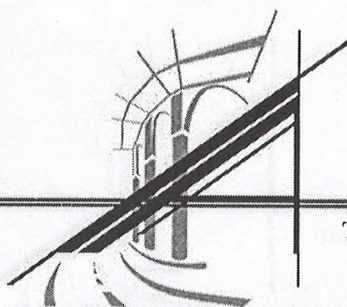
Гувоҳнома беш йил муддатга берилди.

НОСИРОВ ОБИДЖОН ШАРОФОВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан
тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали
тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади.
Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун
gero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил
телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15
сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний
ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг
нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

2017





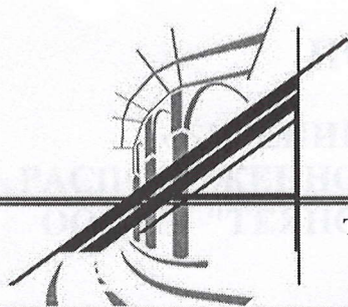
**«ARXITEKTURA YO'L LOYIHA»
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI**

Toshkent shahar, Chilonzor tumani, Cho'ponota ko'chasi 28 A uy, tel: (90) 971 66 50
x/r 2020 8000 9002 1672 4001, "TRASTBANK" XAB Toshkent shahar filiali,
MFO: 00850, STIR: 302 593 890, OKONX: 61110, OKED: 71120

**«ДЕТСКАЯ МАХАЛЛЯ SOS ПО АДРЕСУ:
Г.ТАШКЕНТ МИРЗО-УЛУГБЕКСКИЙ РАЙОН
УЛ.Т.МАЛИКА Д.2В. СКВАЖИНА НА ОРОШЕНИЕ
И ПОЛИВ»**

Ресурсная смета в текущих ценах.
Ведомость объемов работ.

ТАШКЕНТ-2022 г



**«ARXITEKTURA YO'L LOYIHA»
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI**

Toshkent shahar, Chilonzor tumani, Cho'ponota ko'chasi 28 A uy, tel: (90) 971 66 50
x/r 2020 8000 9002 1672 4001, "TRASTBANK" XAB Toshkent shahar filiali,
MFO: 00850, STIR: 302 593 890, OKONX: 61110, OKED: 71120

**«ДЕТСКАЯ МАХАЛЛЯ SOS ПО АДРЕСУ:
Г.ТАШКЕНТ МИРЗО-УЛУГБЕКСКИЙ РАЙОН
УЛ.Т.МАЛИКА Д.2В. СКВАЖИНА НА ОРОШЕНИЕ
И ПОЛИВ»**

Директор

ГИП



А. А. Давлатов

С. Давлатов

Ресурсная смета в текущих ценах.

Ведомость объемов работ.

ГИП

С. Давлатов

ТАШКЕНТ-2022 г

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

«БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ НУЖД РАСПОЛОЖЕННОЙ НА ТЕРРИТОРИИ ЛОГИСТИЧЕСКОГО ЦЕНТРА ООО ИП "ТЕХНОИНВЕСТ - СТ" В Г. ТАШКЕНТЕ МИРАБАДСКИЙ РАЙОН УЛ ЯНГИ КУЙЛИК»

Стоимость объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 года № 261 «О переходе договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 12.05.2004 года № 226.

Стоимость в текущих ценах определена с применением компьютерной техники по программному комплексу АВС4-И2 (3.14.3).

Расчет стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$C = C_{\text{ЗП}} + C_{\text{ЭМ}} + C_{\text{М}}$, где:

$C_{\text{ЗП}}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{\text{ЭМ}}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

$C_{\text{М}}$ - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

II. Затраты на заработную плату определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 чел. Часа (в сумах) и на Коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле :

$C_{\text{ЗП}} = T_{\text{раб}} \times Z_{\text{мс}} \times K_{\text{сс}}$, где:

$T_{\text{раб}}$ - трудозатраты рабочих строителей, определяются ресурсными сметами;

$Z_{\text{мс}}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей принята согласно ($K=1.12$).

Среднемесячный фонд рабочего времени в часах (Φ) по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан составляет 168,3 час в месяц

III Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов, строительных материалов, изделий и конструкций при определении стоимости объекта принимается по текущим ценам, приняты согласно Гос Экспертизы.

В стоимости затрат на эксплуатацию машин и механизмов, строительных материалов НДС не учитывается.

Размер прочих затрат подрядчика принят – 17.27%. Цены на материалы и оборудование взяты с «Каталога текущих цен материально - технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 2022 г, I -квартал.

ГИП



С. Давлатов

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

«ДЕТСКАЯ МАХАЛЛЯ SOS ПО АДРЕСУ: Г.ТАШКЕНТ МИРЗО-УЛУГБЕКСКИЙ РАЙОН УЛ.Т.МАЛИКА Д.2В. СКВАЖИНА НА ОРОШЕНИЕ И ПОЛИВ»

№ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)	объект-СКВАЖИНА	объект-ПОЛИВ И ПОСЕВ ГАЗОНА
1	2	3	3	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	8 562 786	4 432 296	4 130 490
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	80 426 676	28 760 815	51 665 862
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	25 983 550	6 441 344	19 542 206
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	19 110 565	18 379 353	731 212
5	ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ (ПЕРЕВОЗКА МУСОРА И ГРУНТА)	0	0	0
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	125 520 792	53 581 512	71 939 280
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 17,27%	21 677 441	9 253 527	12 423 914
	ИТОГО	155 761 019	67 267 335	88 493 683
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	498 435	215 255	283 180
	ИТОГО	156 259 454	67 482 591	88 776 863
9	НДС - 15%	23 438 918	10 122 389	13 316 529
10	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	179 698 372	77 604 980	102 093 393
11	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	0	0	0
12	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	179 698 372	77 604 980	102 093 393

ГИП  С. Давлатов.



«ДЕТСКАЯ МАХАЛЛЯ SOS ПО АДРЕСУ: Г.ТАШКЕНТ МИРЗО-УЛУГБЕКСКИЙ РАЙОН
УЛ.Т.МАЛИКА Д.2В. СКВАЖИНА НА ОРОШЕНИЕ И ПОЛИВ»

объект-СКВАЖИНА

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на.ед.изм.	общая
1	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	221,33	29 103	6 441 344
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:		СУМ			6 441 344
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	9,7845	19 995	195 641
3	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,3365	113 665	38 248
4	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ.) 9,5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	49,44	95 023	4 697 937
5	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ.-Ч	112,5387	119 365	13 433 217
6	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,396	32 350	12 811
7	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,9	1 666	1 499
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:		СУМ			18 379 353
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
8	ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	1,989	46 000	91 494
9	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,9	8 280	7 452
10	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0126	18 500 000	233 100
11	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ	ШТ	1,323	11 330 000	14 989 590
12	ВЕНТИЛЬ	ШТ	1	272 050	272 050
13	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д.133Х5 ММ	ПМ	55	126 146	6 938 030
14	ПРОВОД ПВС	М	30	15 732	471 960
15	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д.50ММ	М	30	33 350	1 000 500
16	ОПОРНАЯ ПЛИТА С ОТВОДОМ	К-Т	1	280 000	280 000
17	МУФТЫ,СГОНЫ	К-Т	5	29 980	149 900
18	ФИЛЬТРЫ МАРКИ Т8-Ф1В Д.133ММ	М	15	232 603	3 489 045
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:		СУМ			27 923 121
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 3%		СУМ			837 694
		СУМ			28 760 815
ОБОРУДОВАНИЕ					
19	НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ	ШТ	1	4 303 200	4 303 200
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:		СУМ			4 303 200
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ 3%		СУМ			129 096
МАТЕРИАЛЬ ОБОРУДОВАНИЕ		СУМ			4 432 296

объект-ПОЛИВ

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на.ед.изм.	общая
1	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	671,4866	29 103	19 542 206
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:		СУМ			19 542 206
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-ч	47,0814	9 045	425 851
3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	0,3	535	161
4	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-ч	0,1975	58 750	11 603
5	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-ч	2,2659	58 750	133 122
6	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-ч	1,3159	17 175	22 601
7	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-ч	0,13	1 628	212
8	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-ч	0,744	17 175	12 778
9	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ч	0,1592	32 350	5 150
10	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ч	0,136	32 350	4 400
11	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-ч	2,2659	42 935	97 286
12	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-ч	0,23	275	63
13	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-ч	17,72	1 015	17 986
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:		СУМ			731 212
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
14	ВОДА	М3	13,58	150	2 037
15	КАРТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОКЛАДОЧНЫЙ МАРКИ Б	Т	0,000247	35 000 000	8 645
16	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	20 000 000	600
17	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,294	15 000	4 410
18	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1 500	1 830
19	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,431	20 000	8 620
20	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01575	150 000	2 363
21	КРАСКА	КГ	0,077	18 000	1 386
22	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,004	22 000	88
23	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,016	7 600 000	121 600
24	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,4044	4 500	1 820
25	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,00105	5 500 000	5 775
26	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,001575	7 500 000	11 813
27	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	13 900	973
28	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,002	6 500	13
29	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,009	8 500	77
30	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,000225	850 000	191
31	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,05	18 000	900
32	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,003	6 500 000	19 500
33	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	4 696	28 646
34	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1 550	1 891
35	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	3 640	3 640
36	ПАТРУБКИ	10ШТ	2,4	860	2 064

37	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	26 000	3 120
38	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,162	18 500	2 997
39	НАКОНЕЧНИКИ ТА 50	ШТ	16	10 000	160 000
40	НАКОНЕЧНИКИ ТА 25	ШТ	8	8 000	64 000
41	АДАПТЕР Д-25Х3/4" ММ	ШТ	1000	3 586	3 586 000
42	ТРУБА П.Э. Д-110 ММ (10,0 ММ) (КОЖУХ)	М	10,1	78 499	792 840
43	ПЕСОК	МЗ	1,5	32 000	48 000
44	КИРПИЧ	ШТ	400	1 300	520 000
45	РЕЗЬБА АДАПТЕРНАЯ Д-50 ММ	ШТ	2	15 000	30 000
46	УГОЛЬНИК Д-75	ШТ	4	40 250	161 000
47	ПЕРЕХОДНИК Д-75Х50 ММ	ШТ	12	51 750	621 000
48	ТРОЙНИК Д-50 ММ	ШТ	15	29 700	445 500
49	ТРОЙНИК Д-75 ММ	ШТ	5	82 970	414 850
50	ЗАГЛУШКА Д-50 ММ	ШТ	4	2 800	11 200
51	АДАПТЕР Д-50Х2" ММ	ШТ	10	17 595	175 950
52	АДАПТЕР Д-75Х2" ММ	ШТ	2	29 555	59 110
53	БОКС ДЛЯ КЛАПАНА 6"	ШТ	32	82 000	2 624 000
54	КРАН Д-25 ММ	ШТ	10	22 770	227 700
55	КРАН Д-50 ММ	ШТ	22	77 510	1 705 220
56	МУФТА Д-50 ММ	ШТ	8	6 541	52 328
57	МУФТА Д-75 ММ	ШТ	8	40 250	322 000
58	НАСАДКА С ВКЛАДЫШАМИ	ШТ	220	690	151 800
59	ТРОЙНИК Д-25Х1/2"Х25 ММ	ШТ	45	8 050	362 250
60	УГОЛЬНИК Д-25Х1/2"	ШТ	80	4 600	368 000
61	СПРИНКЛЕР R-5	ШТ	125	18 750	2 343 750
62	СЕДЛЮ Д-50 КХ3/4	ШТ	44	10 350	455 400
63	СТОЯК СП-1/2" (МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ - 30 СМ С ДВУХСТОРОННЕЙ РЕЗЬБОЙ)	ШТ	220	9 200	2 024 000
64	СЕДЛЮ Д-50Х1/2	ШТ	220	9 154	2 013 880
65	СЕДЛЮ Д-50Х3/4	ШТ	2	9 154	18 308
66	СЕДЛЮ Д-75Х2	ШТ	10	16 031	160 310
67	СЕДЛЮ Д-75Х3/4	ШТ	10	16 031	160 310
68	ТРУБА П.Э. Д-25 ММ (2,3 ММ)	М	555,5	4 232	2 350 876
69	ТРУБА П.Э. Д-50 ММ (3,0 ММ)	М	858,5	9 224	7 918 804
70	ТРУБА П.Э. Д-75 ММ (4,5 ММ)	М	808	20 254	16 365 232
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:		СУМ			46 948 615
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 3%		СУМ			1 408 458
		СУМ			48 357 074
КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ					
71	КАБЕЛЬ АВВГ 4Х50	М	50	47 152	2 357 600
72	ПРОВОД ВПП 25	М	15	53 920	808 800
73	ПРОВОД ПУНП 2Х2,5	М	10	9 349	93 490
ИТОГО КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ:		СУМ			3 259 890
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 1,5%		СУМ			48 898
		СУМ			3 308 788
ОБОРУДОВАНИЕ					
74	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТИП ВА99(160А) В ТРАНСФОРМАТОРНУЮ ПОДСТАНЦИЮ	ШТ	1	450 000	450 000
75	СЧЁТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ ЕХ 518 (5 А)	ШТ	1	1 980 000	1 980 000
76	РУБИЛЬНИК В КОМПЛЕКТЕ С ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ ВР 32 250А	ШТ	1	915 000	915 000
77	ПЛАВКИЕ ВСТАВКИ 250 А	ШТ	3	56 500	169 500
78	ЯЩИК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ РАЗМЕР 80Х60	ШТ	1	535 000	535 000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:		СУМ			4 049 500
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ 2%		СУМ			80 990
МАТЕРИАЛЬ ОБОРУДОВАНИЕ		СУМ			4 130 490

ГИП

ДАВЛАТОВ С.

СОСТАВИЛ

КАРАБЕКОВ. К.

«ДЕТСКАЯ МАХАЛЛЯ SOS ПО АДРЕСУ: Г.ТАШКЕНТ МИРЗО-УЛУГБЕКСКИЙ РАЙОН УЛ.Т.МАЛИКА Д.2В. СКВАЖИНА НА ОРОШЕНИЕ И ПОЛИВ»

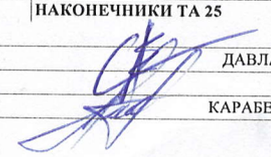
объект-СКВАЖИНА

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ					
1	E0401-002-03 КН.1 Т4 П.3.1 КЗТР=1,1, КЭМ=1,1, КМР=1,1	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 100 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3. ПРИМЕНЕНИЕ ДОЛОТ ДИАМЕТРОМ ДО 250ММ, ПРИМЕНЕНЫ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 1,1; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 1,1; К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ (КРОМЕ ДОЛОТ) - 1,1	100М	0,5000	
1.1	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ.-Ч	40,623	20,3115
1.2	41190	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ	ШТ	0,770008	0,385004
2	E0401-002-07 КН.1 Т4 П.3.1 КЗТР=1,1, КЭМ=1,1, КМР=1,1	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 100 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 7. ПРИМЕНЕНИЕ ДОЛОТ ДИАМЕТРОМ ДО 250ММ, ПРИМЕНЕНЫ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 1,1; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 1,1; К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ (КРОМЕ ДОЛОТ) - 1,1	100М	0,2000	
2.1	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ.-Ч	200,541	40,1082
2.2	41190	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ	ШТ	4,69	0,938009
3	E0402-004-02 КН.1 Т4 П.3.10 КЗТР=0,7, КЭМ=0,7	СВОБОДНЫЙ СПУСК ИЛИ ПОДЪЕМ ОБСАДНЫХ ТРУБ [НАДФИЛЬТРОВЫХ ТРУБ] В ТРУБАХ БОЛЬШЕГО ДИАМЕТРА ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ УСТАНОВКАМИ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12,5Т С СОЕДИНЕНИЕМ: СВАРНЫМ, В ТРУБАХ ДИАМЕТРОМ ДО 150 ММ, ПРИМЕНЕНЫ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ-0,7; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-0,7	10М	5,5000	
3.1	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	0,819	4,5045
3.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,035	0,1925
3.3	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ.-Ч	0,77	4,235
3.4	35315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0012	0,0066
4	С	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д.133Х5 ММ	ПМ	55,0000	
5	E0404-001-01 КН.1 Т4 П.3.14 КЗТР=0,8, КЭМ=0,8	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ НА КОЛОННЕ ВОДОПОДЪЕМНЫХ ТРУБ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ:ДО 500 М, УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВОЙ КОЛОННЫ ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ, ПРИМЕНЕНЫ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ-0,8; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-0,8	10М	1,5000	
5.1	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	0,56	0,84
5.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,096	0,144
5.3	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ.-Ч	0,616	0,924
5.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,144	0,216
5.5	35315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0008	0,0012
6	С	ФИЛЬТРЫ МАРКИ Т8-Ф1В Д.133ММ	М	15,0000	
7	E0404-003-01	ЗАСЫПКА В МЕЖТРУБНОЕ ПРОСТРАНСТВО ПРИ ВСЕХ ВИДАХ БУРЕНИЯ: ГРАВИЯ	10МЗ	0,1950	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	114	22,23
7.2	9252	ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	10,2	1,989
8	E0402-007-01	РЕЗКА ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: ДО 168 ММ	РЕЗКА	6,0000	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	1,02
8.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,12
8.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,15	0,9
8.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,15	0,9
9	E0402-006-01	СВАРКА ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: ДО 168 ММ	СВАРКА	6,0000	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,84	5,04
9.2	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	0,74	4,44
9.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,06
9.4	35315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0008	0,0048
10	E0404-004-01	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 300 М	СУТКИ	2,0000	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	59,02	118,04
10.2	1415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ.) 9,5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	24,72	49,44
10.3	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ.-Ч	23,48	46,96
11	Ц0704-030-05	НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ ЭЦВ/НАСОС АРТЕЗИАНСКИЕ С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ/	ШТ	1,0000	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	75	75
12	С	НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ	ШТ	1,0000	
13	С	ВЕНТИЛЬ	ШТ	1,0000	
14	С	МУФТЫ,СГОНЫ	К-Т	5,0000	
15	С	ОПОРНАЯ ПЛИТА С ОТВОДОМ	К-Т	1,0000	
16	С	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д.50ММ	М	30,0000	
17	С	ПРОВОД ПВС	М	30,0000	

объект-ПОЛИВ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
СОС ПОЛИВ					
1	E0102-057-01	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	1,2150	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	118	143,37
2	E0102-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,9835	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2	95,5962
3	E2201-021-03	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,0100	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	194	1,94
3.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	28,54	0,2854
3.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,0035
3.4	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	1,39	0,0139
3.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,52	0,0052
3.6	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	12	0,12
3.7	9219	ВОДА	МЗ	18	0,18
3.8	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,44	0,0044
4	С	ТРУБА П.Э. Д-110 ММ (10,0 ММ) (КОЖУХ)	М	10,1000	
5	E2201-021-02 ДОП. 5	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ	КМ	0,8000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	179	143,2
5.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	22,97	18,376
5.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,096
5.4	2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,93	0,744
5.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,17	0,136
5.6	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	8	6,4
5.7	9219	ВОДА	МЗ	8	6,4
5.8	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,22	0,176
6	С	ТРУБА П.Э. Д-75 ММ (4,5 ММ)	М	808,0000	
7	E2201-021-01	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	1,4000	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	173	242,2
7.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	20,3	28,42
7.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,098
7.4	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,93	1,302
7.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,154
7.6	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	8	11,2
7.7	9219	ВОДА	МЗ	5	7
7.8	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,16	0,224
8	С	ТРУБА П.Э. Д-50 ММ (3,0 ММ)	М	858,5000	
9	С	ТРУБА П.Э. Д-25 ММ (2,3 ММ)	М	555,5000	
10	С	СЕДЛО Д-75Х2	ШТ	10,0000	
11	С	СЕДЛО Д-75Х3/4	ШТ	10,0000	
12	С	СЕДЛО Д-50 КХ3/4	ШТ	44,0000	
13	С	СЕДЛО Д-50Х3/4	ШТ	2,0000	
14	С	СЕДЛО Д-50Х1/2	ШТ	220,0000	
15	С	СТОЯК СП-1/2" (МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ - 30 СМ С ДВУХСТОРОННЕЙ РЕЗЬБой)	ШТ	220,0000	
16	С	НАСАДКА С ВКЛАДЫШАМИ	ШТ	220,0000	
17	С	СПРИНКЛЕР R-5	ШТ	125,0000	
18	С	УГОЛЬНИК Д-25Х1/2"	ШТ	80,0000	
19	С	ТРОЙНИК Д-25Х1/2"Х25 ММ	ШТ	45,0000	
20	С	МУФТА Д-50 ММ	ШТ	8,0000	
21	С	МУФТА Д-75 ММ	ШТ	8,0000	
22	С	КРАН Д-50 ММ	ШТ	22,0000	
23	С	КРАН Д-25 ММ	ШТ	10,0000	
24	С	БОКС ДЛЯ КЛАПАНА 6"	ШТ	32,0000	
25	С	АДАПТЕР Д-75Х2" ММ	ШТ	2,0000	
26	С	АДАПТЕР Д-50Х2" ММ	ШТ	10,0000	
27	С	АДАПТЕР Д-25Х3/4" ММ	ШТ	1000,0000	
28	С	ЗАГЛУШКА Д-50 ММ	ШТ	4,0000	
29	С	ТРОЙНИК Д-75 ММ	ШТ	5,0000	
30	С	ТРОЙНИК Д-50 ММ	ШТ	15,0000	
31	С	ПЕРЕХОДНИК Д-75Х50 ММ	ШТ	12,0000	
32	С	УГОЛЬНИК Д-75	ШТ	4,0000	
33	С	РЕЗЬБА АДАПТЕРНАЯ Д-50 ММ	ШТ	2,0000	
УКЛАДКА КАБЕЛЯ					

34	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,1100	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	16,94
35	E0102-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,0500	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2	4,86
36	Ц0802-143-01	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ	100М	0,4870	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,51	3,1704
36.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	4,24	2,0649
36.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	4,24	2,0649
37	С	КИРПИЧ	ШТ	400,0000	
38	С	ПЕСОК	МЗ	1,5000	
39	Ц0802-413-01	ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ТРУБКЕ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, ММ2, ДО 6	100М	0,7500	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,2	15,15
39.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,165
39.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,165
39.4	30235	КАРТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОКЛАДОЧНЫЙ МАРКИ Б	Т	0,00033	0,000247
39.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,32	0,24
39.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,021	0,01575
39.7	31087	КРАСКА	КГ	0,04	0,03
39.8	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,0014	0,00105
39.9	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,001575
39.10	44622	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,0003	0,000225
39.11	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,04	0,03
39.12	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	3,2	2,4
39.13	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,16	0,12
39.14	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,12
40	С	КАБЕЛЬ АВВГ 4Х50	М	50,0000	
41	С	ПРОВОД ПУНП 2Х2,5	М	10,0000	
42	С	ПРОВОД ВПП 25	М	15,0000	
43	Ц0803-600-02	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ	1,0000	
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,87	0,87
43.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
43.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
43.4	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	0,00003
44		СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ ЕХ 518 (5 А)	ШТ	1,0000	
45	Ц0803-603-01	ЯЩИК	ШТ	1,0000	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,43	1,43
45.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,26	0,26
45.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,02
45.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,02
45.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
46		ЯЩИК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ РАЗМЕР 80Х60	ШТ	1,0000	
47	Ц0803-526-03	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 250	ШТ	1,0000	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,76	2,76
47.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,04
47.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,006	0,006
47.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,13	0,13
47.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,006	0,006
47.6	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0,23	0,23
47.7	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,014
47.8	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22
47.9	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,431	0,431
47.10	31087	КРАСКА	КГ	0,047	0,047
47.11	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,004	0,004
47.12	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,016	0,016
47.13	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,07
47.14	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,002	0,002
47.15	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,009	0,009
47.16	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
47.17	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,003	0,003
47.18	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	6,1
47.19	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22
47.20	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
47.21	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,042	0,042
48		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТИП ВА99(160А) В ТРАНСФОРМАТОРНУЮ ПОДСТАНЦИЮ	ШТ	1,0000	
49		РУБИЛЬНИК В КОМПЛЕКТЕ С ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ ВР 32 250А	ШТ	1,0000	
50		ПЛАВКИЕ ВСТАВКИ 250 А	ШТ	3,0000	
51		НАКОНЕЧНИКИ ТА 50	ШТ	16,0000	
52		НАКОНЕЧНИКИ ТА 25	ШТ	8,0000	

ГИП  ДАВЛАТОВ С.

СОСТАВИЛ  КАРАБЕКОВ. К