



**ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ ГУРЛАН ТУМАНИ “НУКУС” МАХАЛЛАСИ УМИД
ГУЛШАНИ КЎЧАСИ ИЧКИ ХЎЖАЛИК ЙЎЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ. (1.050км)**

объекти бўйича:

ТАНЛОВ ҲУЖЖАТИ

**ТАНЛОВ ҲУЖЖАТНИ ИШЛАБ
ЧИҚДИ**

Гурлан туман Ободонлаштириш
бошқармаси

Ташкилот номи

2022 йил

ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФНИ ТАНЛАШДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФНОМА

Гурлан туман Ободонлаштириш бошқармаси номидан энг яхши таклифни танлашда иштирок этишга танлөв иштирокчиларини таклиф этамиз ва қуийдаги объект бўйича танлов таклифини тақдим этилишини сўраймиз.

Объект номи: Хоразм вилояти Гурлан тумани “Нукус” маҳалласи Умид гулшани кўчаси ички хўжалик йўлини жорий таъмирлаш (1.050км).

Объектнинг бошлангич нархи – **196 770 917 сўм.** (ҚҚС билан)

Ишларни тугаллаш муддати –30 календарь кун.

Буюртмачи: Гурлан туман Ободонлаштириш бошқармаси. (Гурлан туман Мустақиллик кўчаси 2-үй), Тел (62)365-15-40.

Молиялаштириш манбаси: : “Бюджет” маблағлари хисобидан.

Таклиф этилган шартлар бўйича танловда мурожаат билан маҳаллий қурилиш ташкилотлари иштирок этишлари мумкин.

Танловда иштирок этиши учун иштирокчиларга қуийдаги талаблар қўйилади:

фуқаролик-муомала лаёқати ва шартнома тузиш ваколати;

доимий ходимлари, жумладан муҳандис-техник ходимларига эга бўлиши;

ишлаб турган асосий воситалари, шу жумладан ишлаб чиқариш базаси, машина ва механизmlар, кичик механизация воситаларига эга бўлиши;

танлов обьектига ўхшаш обьектларда ишлаганлик тажрибаси мавжудлиги;

бажарилган ишлар, шу жумладан ўз кучи билан олдин бажарилган ишлар ҳажми ҳақидаги маълумотларни тақдим этиш;

устав фонди миқдори тўғрисидаги маълумотлар.

Агар танлов предмети бўлган иш (хизмат)ларни бажариш билан боғлиқ фаолият қонун хўжжатларига мувофиқ лицензияланиши зарур бўлса, танловда иштирок этиш учун белгиланган тартибга асосан тегишли лицензияга эга бўлган танлов иштирокчиларга рухсат этилади.

Куийдаги танлов иштирокчиларига танлов жараёнларида иштирок этишга рухсат берилмайди:

қайта ташкил этилиш (бўлиниш, қўшилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар;

мол-мулки мусодарага олинганлар ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-хуқуқий ёки бир-бирига молиявий қарамлиги мавжуд ташкилотлар.

Ҳар бир обьект бўйича қурилишда ишлатиладиган машина ва механизmlар рўйҳати тўлиқ илова қилиниши керак.

Танлов иштирокчилари танишиб чиқиши ва танлов таклифини тузиш мақсадида танлов предметининг лойиха хўжжатлари, хусусан, лойиханинг график қисми (чизмалари)ни тақдим этилиши ҳақида www.xarid.uzex.uz маҳсус ахборот порталаида танишилари мумкин.

Гурлан туман Ободонлаштириш
бошқармаси бошлиғи:



И.Рахимов

ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФНИ ТАНЛАШДА ИШТИРОКЧИЛАРИГА ЙЎРИҚНОМА

Ушбу йўриқнома 2021 йил 22 апрелдаги №684-сонли Ўзбекистон Республикаси “Давлат харидлари тўғрисида”ги конунига асосан ҳамда Ўзбекистон Республикаси Адлия вазирлигига 2018 йил 26 майда №3016-сон билан рўйхатдан ўтказилган Ўзбекистон Республикаси Президенти хузуридаги Лойиха Бошқарув Миллий Адентлигининг “харид қилиш тартиб-таомилларини ташкил этиш ва ўтказиш тартиби тўғрисида”ги низомга асосан ишлаб чиқилди.

ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФНИ ТАНЛАШДА ҲУЖЖАТЛАРИНИНГ МУНДАРИЖАСИ

Техник қисм:

1-шакл. Танлов иштирокчиси ҳақида умумий маълумотлар.

2-шакл. Танлов иштирокчисининг молиявий кўрсаткичлари.

3-шакл. Танлов иштирокчисининг иш ҳақи жамғармаси ва ҳодимлар ўртача сони бўйича кўрсаткичлари.

4-шакл. Танловдаги обьектга ўхшаш обьектларда охириг уч йиллик иш тажрибаси.

5-шакл. Танлов иштирокчисининг ишларни бажаришда фойдаланадиган машина ва механизмлари рўйхати.

6-шакл. Курилиш майдончасини кўздан кечирганлиги тўғрисида маълумотнома.

7-шакл. Ишларни бажариш графиги.

Тижорат қисми:

курилишнинг бошланғич нархи (электрон тизим орқали);

курилишнинг муддати (электрон тизим орқали);

молиялаштириш манбаси, шартлари ҳамда шартнома лойиҳасидан иборат.

ИШТИРОКЧИЛАРИНИНГ ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ ШАРТЛАРИ

1. Мазкур лойиҳа бўйича танловда таклиф этилган шартлар бўйича мулкчилик шаклидан қатий назар шу мазмуда иш ва хизматлар кўрсатишига ихтинослашган, камида 5 йиллик тажрибага эга бўлган барча юридик мақомга эга бўлган маҳаллий курилиш ташкилотлари танлов иштирокчиси бўлиши мумкин.

Харид қилиш тартиб-тамоиллари иштирокчиси (бундан бўён матинда иштирокчи деб юритилади) харид қилиш тартиб-тамоилда давлат харидларини бажариш учун талабгор сифатида иштирок этаётган Ўзбекистон Республикасининг резиденти ёки норезиденти бўлган юридик шахслардир.

Иштирокчи:

давлат харидлари тўғрисидаги ахборотдан қонунчиликда назарда тутилган ҳажмда фойдаланиш;

Давлат харидлари соҳасидаги шикоятларни кўриб чиқиш бўйича комиссияга харид қилиш тартиб-тамоиллари натижалари юзасидан шикоят қилиш;

конунчиликка мувофиқ таклифларга ўзгартиришлар киритиш ёки уларни қайтариб олиш хуқукига эга.

Иштирокчи:

давлат харидлари тўғрисидаги қонунчилик талабларига риоя этиши;

харид қилиш ҳужжатлари талабларига мувофиқ бўлган таклифлар ва ҳужжатларни тақдим этиши ҳамда тақдим этилган ахборотнинг ишончлилиги учун жавобгар бўлиши;

асосий бенефициар мулкдор тўғрисидаги маълумотларни ошкор этиши;

ғолиб деб топилган тақдирда, давлат буюртмачиси билан қонунчиликда назарда тутилган тартибда ва муддатларда шартнома тузиши шарт.

Иштирокчи ва унинг аффилланган шахси энг яхши таклифларни танлаш бўйича айни битта лотда иштирок этиш хуқукига эга эмас.

Электрон танловда куйидаги мезонларга мувофиқ бўлган иштирокчилар қатнаша олади:

шартномани бажариш учун зарур техникавий, молиявий, моддий, кадрлар ресурсларининг ҳамда бошка ресурсларнинг мавжудлиги;

шартнома тузиш учун қонуний хуқуққа эгалик;

соликлар ва йигимлар бўйича қарздорликнинг мавжуд эмаслиги;

ўзига нисбатан жорий этилган банкротлик тартиб-таомилларининг мавжуд эмаслиги;

инсофсиз ижрочиларнинг ягона реестрида қайд этилмаганлиги.

2. Танлашда иштирок этиш учун талабгорларга қуйидаги малакавий талаблар талаб этилади:

Ишлар (хизматлар)ни бажариш учун зарур бўлган махнат ресурслари ва мутахасисларнинг мавжудлиги ҳамда моддий техник базага эга бўлиши;

Шартномалар тузиш юзасидан фуқаролик, хукукий лаёқат ва ваколатлар;

Танлаш обьектига ўхшаш обьектларда ишлаш тажрибасининг мавжудлиги;

Ўз кучлари билан йлгари бажарилган иш ҳажмлари тўғрисидаги маълумотлар;

3. Куйидаги танлов иштирокчилари танлов жараёнларида иштирок этишга рухсат берилмайди:

қайта ташкил этилиш (бўлинниш, кўшилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар;

мол-мулки мусодараага олингандар ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-хукукий ёки бир-бирига молиявий қарамлғи мавжуд ташкилоттар.

4. Танлов иштирокчилари танлов ва лойиха хужжатларини ўрганиб чиқишилари керак, танлов иштирокчилари танишиб чиқиши максадида танлов предметининг лойиха хужжатлари, хусусан, лойиханинг график қисми (чиzmалари)ни www.xarid.uzex.uz маҳсус ахборот порталаида танишишга ҳақлидиirlар.

5. Танлов иштирокчиси ўзининг танлов таклифларини тайёрлаш ва тақдим этиш билан боғлик барча харажатларни ўз зиммасига олиши керак. Бунда буюртмачи, танлов ташкилотчиси ва танлов комиссияси танлов натижаларидан қатъий назар мазкур харажатлар учун жавобгар бўлмайди.

ХАРИД КОМИССИЯСИ

Харид комиссияси харид қилиш тартиб-таомилларини ташкил этиш ва ўтказиш чоғида давлат буюртмачиси томонидан шакллантириладиган, ушбу тартиб-таомилларни ўтказиш тартибида шакллантирилиши талаб этиладиган коллегиал органдир.

Харид комиссияси ишининг асосий мақсади харид қилиш тартиб-таомиллари иштирокчиларининг таклифларини буюртмага мувофиқлик даражаси бўйича холис баҳолашдан ва тартибга солишдан ҳамда давлат харидлари рақобатлашув усуслари орқали амалга оширилганда ғолибни (ғолибларни) танлашдан иборат.

Харид комиссиясининг ишига раис раҳбарлик қиласи, у харид комиссияси мажлисларини чақиради ва олиб боради, овозга кўйишни ва харид комиссияси томонидан қабул қилинган қарорларни эълон қиласи, шунингдек харид комиссияси мажлисларининг баённомаларини имзолайди. Харид комиссияси раиси йўқлигига унинг вазифаларини ўринбосари бажаради.

Харид комиссиясининг тезкор фаолиятини унинг овоз бериш хукуқига эга бўлмаган масъул котиби ташкил этади.

Харид комиссияси қўйидаги вазифаларни бажаради:

- харид қилиш хужжатларини келишади;
- таклифлар қабул қилиш муддатларини белгилайди;
- таклифларни очиш тартиб-таомилларини белгилайди;
- таклифларни баҳолаш мезонларини ва усусларини белгилайди;
- зарур бўлганда таклиф киритиш тартибини, ҳажмини ва уни таъминлаш шаклини белгилайди;
- харид қилиш тартиб-таомили иштирокчиларининг таклифларини очишни амалга оширади;
- дастлабки малака танловини ўтказади, агар харид қилиш хужжатлари шартларида бу назарда тутилган бўлса;
- зарур бўлганда дастлабки малака танлови натижаларини ҳисобга олган ҳолда карор қабул қиласи;
- зарур бўлганда баҳолаш гурухини ташкил этиш тўғрисида карор қабул қиласи;
- харид қилиш тартиб-таомилларини ушбу Қонунга мувофиқ амалга оширади;
- харид қилиш тартиб-таомилларининг рақобатлашув турлари ғолибини ва зарур бўлганда захирадаги ғолибни белгилайди ёки савдони амалга ошмаган деб топади.

Харид комиссияси давлат харидлари ижроисини аниқлаш тартиб-таомилларининг давлат харидлари тўғрисидаги қонунчилик талабларига мувофиқлиги, ўзи қабул қилаётган қарорларнинг асослилиги ва бегаразлиги учун жавобгар бўлади.

Харид комиссияси давлат харидларининг бошқа субъектлари томонидан амалга ошириладиган харакатлар учун жавобгар бўлмайди.

Харид комиссияси томонидан ўз ваколати доирасида қабул қилинадиган қарорлар давлат буюртмачиси ва харид қилиш тартиб-таомиллари иштирокчилари учун мажбурийдир.

ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ ҲАҚИДА УМУМИЙ МАЪЛУМОТЛАР

Танлов иштирокчисининг номи _____
 Танлов иштирокчиси Ҷаҳонгарниң фамилияси, исми ва отасининг исми _____
 Манзили ва телефон (факс) рақами _____
 Юридик мақоми _____
 Тузилган санаси (ким томонидан, берилган ордер ёки буйруқ рақами) _____
 Асосий фаолият тури (статистика идораси коди бўйича) _____

Раҳбар ва унинг ўринбосарлари:

T/p	Ф.И.О.	Маълумоти (таълим муассасаси, мутахассислиги, диплом рақами ва берилган санаси)	Курилишдаги иш тажрибаси (йил)	Эгаллаган лавозими	Эгаллаган лавозимида иш тажрибаси (йил)
1	2	3	4	5	6

Асосий ходимлар (участка, бўлим бошлиқлари, иш юритувчи, уста, ишлаб чиқариш бўлими мухандислари ва бошқалар)

T/p	Ф.И.О.	Маълумоти (таълим муассасаси, мутахассислиги, диплом рақами ва берилган санаси)	Курилишда иш тажрибаси (йил)	Участка (бўлим) номи, эгаллаган лавозими	Эгаллаган лавозимида иш тажрибаси (йил)
1	2	3	4	5	6

Доимий ишчи ходимлар (ишчилар)

T/p	Мутахассисликлар номи	Жами сони, шу жумладан мутахассислик лар ва разрядлар бўйича	Улардан (3-устундан) малакасини тасдиқловчи хужжати борлар	Улардан (4-устундан) курилишда 10 йилдан кам бўлмаган иш тажрибаси борлар
1	2	3	4	5
	Жами			
	Шу жумладан:			
	Бетончилар разрядли			
	Фишт терувчилар разрядли			
	Том қуурувчилар разрядли			
	Пайвандчилар разрядли			
	Сантехниклар разрядли			
	Дурадгорлар разрядли			
	ва бошқалар			

Кадрлар бўлими бошлиғи:

/имзо ва муҳр/

Танлов иштирокчиси раҳбарининг имзоси:

Тузилган сана: “ ____ ” ____ 20 ____ й.

Изоҳ: Танлов иштирокчисининг кейинги 3 йилдаги статистика ҳисоботларининг нусхалари ҳамда ишчи ходимлар учун ушбу ташкилотда камида 1 йиллик доимий иш фаолиятини тасдиқловчи хужжатлари тақдим этилади.

2-ШАКЛ

ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИНинг МОЛИЯВИЙ КЎРСАТКИЧЛАРИ
*(Шаклга кейинги З йилдаги молиявий натижалар ва бухгалтерия баланслари ҳақидаги
 ҳисобот илова қилинади)*

АКТИВЛАР	(танлов иштирокчисининг номи)			ПАССИВЛАР	20__ й		
	20__ й	20__ й	20__ й		20__ й	20__ й	20__ й
Узок муддатли активлар				Ўз маблағлари манбаси			
Асосий воситалар				Устав фонди			
Шундан				Таксимланмаган фойда			
Ишлаб чиқариш фондлари							
Қолдик қиймат				Мажбуриятлар			
Капитал қуйилмалар				Займлар			
Тугалланмаган ишлаб чиқариш				Кредитор қарздорлик			
Жорий активлар				Шундан муддати ўтган қарздорлик			
Айланма маблағлар				Шундан бюджетдан қарздорлик			
Улардан ишлаб чиқариш захиралари							
Дебитор қарздорлик				Шундан иш ҳақидан қарздорлик			
Шундан муддати ўтган қарздорлик							
Жами баланс активи бўйича				Жами баланс пассиви бўйича			

МОЛИЯВИЙ НАТИЖА

Номи	20__ й	20__ й	20__ й	Номи	20__ й	20__ й	20__ й
1. Реализациядан олинган тushman				8. Соф фойда			
2. Реализациядан олинган соф тushman				Шундан асосий фаолият бўйича			
3. Реализация килинган маҳсулотнинг ишлаб чиқариш таннахи				Умумхўжалик фаолият бўйича			
4. Маъмурий харажатлар				9. Асосий фаолиятдан олинган фойда			
5. Бошқа харажатлар				10. Умумхўжалик фаолиятдан олинган фойда			
6. Даромад солиги тўловигача фойда				11. Зарар			
7. Даромад солиги				шундан асосий фаолиятдан умумхўжалик фаолиятдан			

Баланс фойдаси _____

Охирги З йилда банкротлик ёки тўлов қобилиятсизлиги юзасидан суд иши олиб борилганми?

Танлов иштирокчисининг салохияти (жумладан, тўловга қодирлиги ва айланма маблағлар билан таъминланганлиги) тўғрисида маълумот

СТИ Р	Курили ш ташкило ти тоифаси	Ташкилот томонидан ўтган йил (20__ йил) якуни билан тақдим этилган бухгалтерия баланси (Ф-1) хисоботи кўрсаткичлари										
		Асосий воситал ар қолдиқ (баланс) кыймат и Ф-1, 012- сатри	Тўловга қодирлик ёки қоплаш коэффицие нти (1,25) =9/(10-11)	бухгалтерия баланси (Ф-1) бўйича кўрсаткичлар			Ўз айланма маблағлари билан таъминланган лиқ коэффициенти (020) =(9+10+11- 12)/13	бухгалтерия баланси (Ф-1) бўйича кўрсаткичлар				
				390 - сат р	770 - сат р	490 - сат р		480 - сат р	570 - сат р	580 - сат р	130 - сат р	390 - сат р
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Қоплаш коэффициенти (тўловга қодирлик) ташкилотнинг қисқа муддатли мажбуриятларининг тўлов имкониятларини кўрсатади, у факат дебиторлар билан ўз вактида ҳисоб-китоб қилиш ва тайёр маҳсулотни кулагай сотиш шартлари билангина эмас, балки жорий (айланма) активларнинг бошқа элементлари билан баҳоланади. Коэффициентнинг камайиши ташкилотнинг имкониятлари пасайланлигидан далолат беради.

Коэффициент куйидаги формула бўйича ҳисоблаб чиқилади:

$$\text{Кпл} = \frac{\text{Жорий (айланма) активлар}}{\text{Жорий мажбуриятлар}} = \frac{\text{A2}}{\text{П2 - ДО}}, \text{ бунда:}$$

A2 - жорий (айланма) активлар (ишлиб чиқариш захиралари, тайёр маҳсулот, пул маблағлари, дебиторлик қарзи ва шу кабилар), баланс активининг II бўлими, 390-сатр;

П2 - мажбуриятлар, баланс активининг II бўлими, 770-сатр;

ДО - узок муддатли мажбуриятлар (бухгалтерия балансининг 490-сатри).

Агар тўловга қодирлик коэффициенти ҳисобот даври охирида 1,25 дан паст қийматга эга бўлса, ташкилот ушбу кўрсаткич бўйича тўловга қодир эмас деб ҳисобланади.

Ўз айланма маблағлари билан таъминланганлик коэффициенти ташкилотнинг молиявий барқарорлиги учун зарур бўлган унинг ўз айланма маблағлари мавжудлигини, ташкилот мулқдорлари ва кредиторлар манфаатларининг нисбатини ифодалайди.

Коэффициент куйидаги формула бўйича аниқланади:

$$\text{Кос} = \frac{(\text{П1} + \text{Дзк2}) - \text{А1}}{\text{А2}}, \text{ бунда:}$$

А1 - узок муддатли активлар (асосий воситалар, номоддий активлар, капитал қўйилмалар ва шу кабилар), баланс активининг I бўлими, 130-сатр;

П1 - ўз манбалари маблағлари (устав капитали, захира капитал, қўшилган капитал, тақсимланмаган фойда ва шу кабилар), баланс пассивининг I бўлимининг якуни, 480-сатр;

Дзк2 - узок муддатли активларни сотиб олишга йўналтирилган узок муддатли қарзлар ва кредитлар (бухгалтерия балансининг 570 ва 580-сатрларидан ҳисоблаб чиқиш йўли билан).

Ушбу касрнинг сурати ташкилот ўз маблағларининг қанча суммаси айланмага йўналтирилганлигини, маҳраж - барча айланма маблағлар суммасини кўрсатади. Ушбу коэффициентнинг энг кам қиймати - 0,2.

Агар ҳисобот даври охирида ўз айланма маблағлари билан таъминланганлик коэффициенти 0,2 дан кам қийматга эга бўлса, у ҳолда ташкилот ушбу кўрсаткич бўйича ўз айланма маблағлари билан таъминланмаган деб ҳисобланади.

Рахбар _____

Бош ҳисобчи _____

М.ў

Сана: «____» 20 ____ й.

Изоҳ: Танлов иштирокчисининг кейинги 3 йилдаги молиявий аҳволи ҳақидаги ҳужжатлари таркибида аудитор компаниясиниг ижобий холосасини тақдим этиши мумкин. Баланс ҳисоботларининг нусхалари тақдим этилиши шарт.

3-ШАКЛ

**ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИННИГ ИШ ҲАҚИ ЖАМҒАРМАСИ ВА ҲОДИМЛАР
ҮРТАЧА СОНИ БҮЙИЧА КҮРСАТКИЧЛАРИ**

Давр	СТИР	Махсулот (товар ва хизмат)ларни реализациясидан соф- тушум (Ф-2, 010- сатри), минг сўмда	Иш ҳақи жамғармаси, минг сўмда	Ҳодимларнинг ўртача сони (ҳар ойда меҳнатга ҳақ тўлашининг энг кам миқдоридан кам бўлмаган иши ҳақи ҳисобланган ҳодим сонидан келиб чиқиб)
1	2	3	4	5
X		X	X	X
Ўтган йил (20__ йил) якуни бўйича	- X			
Жорий йил (20__ йил) охирги ҳисобот даври бўйича	X			
Жами	X			

шахар (туман) давлат солик инспекцияси бошлиғи _____

шахар (туман) давлат солик инспекцияси
камерал назорат бўлими бошлиғи _____

4-ШАКЛ

**ТАНЛОВДАГИ ОБЪЕКТГА ЎХШАШ ОБЪЕКТЛАРДА
ОХИРГИ УЧ ЙИЛЛИК ИШ ТАЖРИБАСИ**

(танлов иштирокчисининг номи)

Т/ р	Объект номи, пудрат шартномаси суммаси, ишларнинг бошланиш ва якунланиш санаси	Буюртмачи номи	Бажарилган ишлар суммаси	Шундан йиллар бўйича		
				20__ й.	20__ й.	20__ й.
	Жами:					

Ташкилот раҳбарининг имзоси: _____

Тузилган санаси: “_____” 20__ й.

Тасдиқланган: _____
(бош ҳисобчи имзоси)

Изоҳ: Маълумотлар Танлов иштирокчиси томонидан ҳар бир объект бўйича ишлар тури бўйича мустақил тўлдирилади ва бажарилган ишлар далолатномаларининг нусхалари билан тасдиқланади.

**ИШЛАРНИ БАЖАРИШДА ФОЙДАЛАНАДИГАН
ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИННИГ МАШИНА ВА МЕХАНИЗМЛАРИ РЎЙХАТИ**

T/ р	Номи	Маркаси	Сони	Ишлаб чиқарилган йили	Қуввати	Техник ҳолати	Балансида ёки ижарада
1	2	3	4	5	6	7	8
ҚУРИЛИШ ТЕХНИКАЛАРИ							
1							
2							
3							
4							
5							
6							
Ҳаммаси							
КИЧИК МЕХАНИЗМЛАР							
1							
2							
3							
4							
5							
6							
Ҳаммаси							

Ташкилот раҳбарининг имзоси: _____

Тузилган санаси: “_____” 20__ й.

Изоҳлар:

1. 8 устунга қурилиши техникасининг танлов иштирокчиси балансида эканлиги ёки ижарага олинганилиги тўғрисидаги маълумот киритилади.
2. Ижара ва лизинг асосидаги техника ижарага олингандага ижарага берувчининг кафолат хати, лизинг шарномасининг нусхаси тақдим этилади (шартнома лойиҳанни бажариши даври мобайнида ҳақиқий бўлиши керак).

6-ШАКЛ

**ҚУРИЛИШ МАЙДОНЧАСИНИ
КҮЗДАН КЕЧИРГАНЛИГИ ТҮГРИСИДА МАЪЛУМОТНОМА**

Ушбу билан тасдиқланадики, мен _____,
 (Ф.И.О., лавозими.)

20 ____ йил ____ * ____ да берилган ишончномага асосан қуидагиларни батафсил томонидан ўргандим:

- а) танлов ҳужжатларини;
- б) лойиха ҳужжатларини.

Мазкур шартномани сифатли, тўла ва ўз вақтида бажарилишига, келгусидаги ишларнинг қийматига, ҳажмларига таъсир кўрсатиши мумкин бўлган турли шароитлар ва бошқа ҳолатлар ҳамда қурилиш майдони билан танишдим. Ушбу ҳолатларнинг барчasi ўз таклифимизда ҳисобга олинган.

Изоҳ: Ушбу шаклда объектни ўрганиб чиқилганилиги тўғрисидаги маълумотлар, шу жумладан, кириш йўллари, муҳандислик тармоқларининг мавжудлиги, мавжуд бино ва иншиотлар ва ишлаб чиқарши билан боғлиқ бошқа масалалар қурилиши бош режаси кўринишсида тақдим этилади.

Қатнашчининг ваколатли вакили: _____
 (Ф.И.О.) _____ имзо

Буюртмачининг ваколатли вакили: _____
 (Ф.И.О.) _____ имзо

Ташкилот раҳбарининг имзоси: _____

Тузилган санаси: “ ____ ” ____ 20 ____ й.

ОБЪЕКТНИНГ ҚУРИЛИШ ИШЛАРИНИ БАЖАРИШ ГРАФИГИ

(объект номи)

Т/р	Ишлар номланиши	Ишларни бошлаш санаси	Ишларни тугатиш санаси
1			
2			
3			
4			

Изоҳ: Жадвалда ишларни умумий дастури (объектнинг хусусиятлари ҳисобга олинган ҳолда) ва уларни бажарииш муддатлари кўрсатилади. Қурилишининг умумий жадвали тудратчининг ишларни ва маълум участкаларни белгиланган муддатда якунлаш ва қурилаётган объектда хавфсиз ва узлуксиз ишлар олиб бориш мажбуриятига таъсир кўрсатмаслиги керак.

Ташкилот раҳбарининг имзоси: _____

Тузилган санаси: “ ____ ” ____ 20 ____ й.

Xarid qilish hujjatlariga

Nº: _____ Sana: _____

Xarid komissiyasi

KAFOLAT XATI

Mazkur xatni yo'llash orqali sizga ushbu tashkilot (tashkilotning nomi ko'rsatiladi):

- qayta tashkil etish, tugatish yoki bankrotlik holatlarda emasligi;
- buyurtmachi bilan sud yoki arbitraj munosabatlariga kirishmaganligi;
- avval tuzilgan shartnomalar bo'yicha majburiyatlarning tegishli darajada bajarmaslik holatlari mavjud emasligi;
- taqdim etilayotgan axborot va hujjatlarning haqiqiyligi va to'g'riligini tasdiqlaymiz.

Imzo:

Rahbarning F.I.SH. _____

M.O'.

№: _____ Sana: _____

Xarid komissiyasiga

**KORRUPSIYA KO'RINISHLARIGA YO'L QO'YMASLIK BO'YICHA
ARIZA**

Men, _____ (*xarid tartib-taomili ishtirokchisining nomi ko 'rsatiladi*) tovar etkazib berish uchun (*taklif etilayotgan tovar turlari ko 'rsatib o 'tiladi*) o'tkazilayotgan eng yaxshi takliflarni tanlash vositasidagi davlat xaridida korrupsiyaga oid huquqbarliklarga yo'l qo'ymaslik majburiyatini olaman.

Men korruksianing quyidagi ko'rinishlariga yo'l qo'ymaslikni kafolatlayman:

- O'zbekiston Respublikasining korrupsiyaga qarshi kurashish to'g'risidagi qonun hujjatlarining talablariga zid keladigan har qanday xatti-harakatlarni amalga oshirish;
- o'z mansab yoki xizmat mavqeimdan shaxsiy manfaatlarimni yoxud o'zga shaxslarning manfaatlarini ko'zlab moddiy yoki nomoddiy naf olish maqsadida qonunga xilof ravishda foydalanish;
- tanlash bo'yicha xarid qilish hujjatlarini qonunchilikka zid tartibda rasmiylashtirish;
- tanlash bo'yicha xarid qilish tartib-taomillarini qonunchilikka zid tartibda amalga oshirish;
- davlat xaridlari sub'ektlariga ta'sir o'tkazish, jumladan, pora berishni taklif qilish, va'da berish, tovlamachilik qilish, pora sifatida pul to'lash, bevosita yoki bilvosita pora olishga rozilik berish;
- manfaatlar to'qnashuviga;
- tanlashda ishtirok etayotgan boshqa ishtirokchilar bilan til biriktirish;
- ishonchsiz yoki buzib ko'rsatilgan axborotni taqdim etish.

Korrupsiyaga oid huquqbarliklar sodir etish holatlari aniqlangan taqdirda qonunchilikka muvofiq javobgarlikka tortilishga rozilik bildiraman.

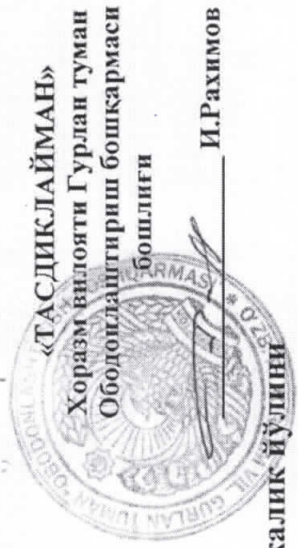
Rahbarning F.I.SH.: _____

Telefon/faks raqami: _____

Elektron pochta manzili: _____

Imzo:

M.O'



И.Рахимов

Гурлан туман Нукус маҳалласи Умид гулшани кӯчаси ички хўжалик йўлини
жорий таъмирлаш - 1,050 км
НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

2022 й. Ионъ ойидаги холати

Кисм чегараси ПК+	Узунлиги (м)	Йул қопламаси мавжуд холати	Йул камчиликларини тузатишда қилинадиган ишилар	Микдори бирлиги	Ўлчов бирлиги
1	2	3	4	5	6
1-Участка					
0+00 4+40	440	Мавжуд йўл тупрок кўтармаси эни 5-6м ни ташкил килади, юзаси нотекис.	Йўл пойинни тупрок тўкиб 0,2м га кўтариш. Н=0,2м (240x5x0,2)x1,1 ПК2+00-4+40 Йўл пойи юзасини механизмлар ёрдамида текислаш.(440x5) ПК0+00-4+40 Тошдан Н=15 см қалинликла коплама куриш. (440x4,5) ПК0+00-4+40	М3 М2	264 2200
2-Участка					
0+00 0+60	60	Мавжуд йўл тупрок кўтармаси эни 6м ни ташкил килади, юзаси нотекис.	Йўл пойинни тупрок тўкиб 1 м га кўтариш. Н=1 м (60x6x1)x1,1 ПК0+00-0+60 Йўл пойи юзасини механизмлар ёрдамида текислаш.(60x5) ПК0+00-0+60 Тошдан Н=15 см қалинликла коплама куриш. (60x4,5) ПК0+00-0+60	М3 М2	396 300
3-Участка					
0+00 4+00	360	Мавжуд йўл тупрок кўтармаси эни 5м ни ташкил килади, юзаси нотекис.	Йўл пойи юзасини механизмлар ёрдамида текислаш.(360x5) ПК0+00-3+60 Тошдан Н=15 см қалинликла коплама куриш. (360x4,5) ПК0+00-3+60 Йўл пойи юзасини механизмлар ёрдамида текислаш.(40x5) ПК0+00-0+40	М2 М2	1800 1620
	40				200

			Тошдан Н=15 см калиникда коплама куриш. (40x4,5) ПК0+00-0+40	М2	180
0+00 1+50	150	Мавжуд ўйл тупрок күттармаси эни 5-6м ни ташкил килади, нозаси нотекис.	Йүл пойи юзасини механизилар ёрдамида текислаш.(150x5) ПК0+00-1+50 Тошдан Н=15 см калиникда коплама куриш. (150x4,5) ПК0+00-1+50	М2	750

Материал ташини масофаси:

Тупрок	К-Р. Махаллий	КМ	3
Тош	К-Р. Жумурготу - Объект	КМ	32

Ободонлаштириш бошкармаси вакили:

Нүкус МФЙ раиси:

“Люйнха ташкилоти вакили”



D. Күдайбергенов
ФИШ
С. Жекеулов
ФИШ

**“XORAZM YO'L KO'PRIK QURILISH”
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI**

ГУРЛАН ТУМАН НУКУС МАХАЛЛАСИ УМИД ГУЛШАНИ
КУЧАСИ ИЧКИ ХУЖАЛИК ЙУЛИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ-1,050 КМ.

СМЕТА ХУЖЖАТЛАРИ

Директор:  Н. Сайдов



Урганч ш. 2022 й.



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

Хоразм вилояти

Xorazm viloyati 220100, Urganch shahar, P.Maxmud ko'chasi, 46 uy. Tel: +998904387766, E-mail: irada13@inbox.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Bekchanova Nellya Axatovna

Sana: 17-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 47314

Obyekt nomi ««Xorazm viloyati Gurlan tumani Nukus mahallasi Umid gulshani ko'chasi yo'lini joriy ta'mirlash» (1,050km) loyihaning smeta qismi bo'yicha »

Buyurtmachi - Gurlan tumani obodonlashtirish boshqarmasi

Bosh loyihachi - «Xorazm yo'l ko'priq qurilish» MChJ

Litsenziya 30.09.2020yildagi AL-001388 sonli litsenziya

Moliyalashtirish manbai - budget

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijasida

Qurilish turi joriy tamirlash

Murojaat raqami: № 46261

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Loyiha topshirig'i, nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Smeta xujjati, narxlar kelishuvi bayonnomasi, nuqsonlar dalolatnomasi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Smeta xujjatlariga asosan quyidagi ishlar bajariladi: yo'l qoplamasini ta'mirlash.

Ob'ektning joriy narxlardagi narxi R.Uz qurilish sanoati (Toshkent-2021 yilning 3-choragi) foydalanadigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlari Katalogi, birja bahosi va bozor sharoitlari, baholar kelishish bayonnomasi yordamida resurs usuli bilan aniqlanadi.

Buyurtmachining 08.06.2022 yildagi 108-soni xatiga ko'ra ob'ektning taxmini narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori – 16803,83 so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegirmalar - 12%);
- pudratchining boshqa xarajatlari – 15,51%;
- buyurtmachi boshqa xarajatlari – 10490,000 ming.so'm;
- ob'ektni sug'urta qilish xarajatlari – 0,32%;

- tavakkalchilik koeffitsienti - 1,0.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Smeta xujjalari buyurtmachi bilan kelishildi.

6. Ekspertiza natijaları.

1 Shartnomaga bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar ekspertizadan o'tkazilmaydi.

2. Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalarining izohlariga muvofiq ishchi loyihasiga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi.

Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra ob'ektning umumiyligi QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 215871,885 ming.so'm miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 8610,969 ming.so'mga kamaytirilib, 207260,917 ming.so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- mashina va mexanizmlar	- 6461,701 ming.so'm.
- pudratchining boshqa xarajatlari	- 1002,210 ming.so'm.
- ob'ekt sug'urtasi	- 23,885 ming.so'm.
- QQS	- 1123,170 ming.so'm.

3. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

4. Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

5. Gaz taxlili uskunasini o'rnatilishini ta'minlash.

6. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Qurilish sohasiga axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini keng joriy etish chora-tadbirlari to'g'risida"gi Qarori 2019 yil 20 sentabrdagi 4464-sonli qaroriga muvofiq buyutmach boshqa harajatlari tarkibiga qurilish qiymatidan 0,05% to'lovi "Shaffof qurilish" MAT hisobiga o'tkazilishi va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 20 maydagagi "Kapital qurilish sohasida

buyurtmachi xizmati faoliyatini tubdan isloh qilish chora-tadbirlari to'g'risida"gi qarorining 3-bob 7 p. 9,10,11,12 va 9-bob 4 ustunlarga muvofiq ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflarni bartaraf etilishi va sifatini nazorat qilish (boshlang'ich hujjatlarni to'g'riligini ta'minlashda) mas'uliyati Buyurtmachiga va qabul qilingan loyiha yechimlar, smeta me'yorlariga muvofiqligi mas'uliyati Loyiha muallifiga yuklatilgan.

7. Xulosalar.

6.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «Xorazm viloyati Gurlan tumani Nukus mahallasi Umid gulshani ko'chasi yo'lini joriy ta'mirlash» (1,050km) loyihaning smeta qismi ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflar inobatga olgan holda, buyurtmachi qabul qilgan ish hajmi va qiymatni belgilovchi parametrlarning chegaraviy harajatlarga quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlarga muvofiqligini tasdiqlagan taqdirda ko'rib chiqqan holda tasdiqlash uchun tavsiya etiladi:

Ko'rsatkichlar nomlanishi	O'Ichov birligi	Miqdori	
		Taqdim etilgan	Tavsiya etilgan
Qurilishning QQSsiz joriy narhi	ming.so'm	178 592,944	171 105,145
Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%)	ming.so'm	205 381,885	196 770,917
Buyurtmachi boshqa harajatlari (fakt.)	ming.so'm	10 490,000	10 490,000
Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi	ming.so'm	215 871,885	207 260,917

6.2. Ko'rsatilgan narh shartnoma tuzish uchun asos emas.

6.3. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli, 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

6.4. Buyurtmachi ekspertizaning kamchiliklar va takliflari bo'yicha tuzatilgan loyiha-smeta hujjatlarini bosh pudratchi tashkilotga o'tkazilishini ta'minlaydi.

Bosh mutaxassis: MATYAKUBOV SHIXNAZAR KURAMBAEVICH

Асосий тушунча

Гурлан тумани Нукус Махалласи Умид Гулшани кучаси ички хужалик йўлини жорий таъмирлаш-1,050 км. ишчи лойиха сметаси “Гурлан Тумани Ободонлаштириш Бошкармаси” хатига ва 2022 йил иш режасига асосан тузилди.

Смета хужжатлари Вазирлар Махкамасининг 11.06.2003 й. «Марказлашган жамғармалар хисобидан амалга ошириладиган инвестиция лойиҳаларини тадбиқ қилишда жорий шартнома баҳоларига ўтиш тўғрисида» ги № 261 – сонли карорига асосан Ўзбекистон Республикаси давлат архитектура қурилиш қўмитаси томонидан ишлаб чиқилган методик қўлланмалар бўйича тузилди.

Курилиш материаллари баҳолари, машина ва механизмлар харажатлари ва иш хақи миқдори Буюртмачи ва Пудратчи уртасида тузилган нархлар келишув баённомасига асосан шакллантирилди.

Сметалар қурилиш ишлари хажми жадваллари бўйича ABC-4UZ дастури қўлланилиб хисобланди.

Пудрат ташкилоти қўшимча ва бошқа харажатларни хисобга олиш **15,51 %** қилиб қабул қилинди.

Курилиш баҳоларининг ошиши индекси 1,0 қилиб қабул қилинди.

Тузди:



СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

в текущих ценах по объекту:

ГУРЛАН ТУМАН НУКУС МАХАЛЛАСИ УМИД ГУЛШАНИ КУЧАСИ ИЧКИ ХУЖАЛИК
ЙУЛИНИ ЖОРЙ ТАЪМИРЛАШ-1,050 КМ.

(в текущих ценах)

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум.)
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	0
2	Затраты на основную заработную плату	4 185,510
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	68 932,340
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	74 539,803
	Итого:	147 657,653
5	Прочие затраты и расходы подрядчика 15,51%	22 901,702
	Итого:	170 559,355
6	Страхование объекта 0,32%	545,790
	Итого:	171 105,145
7	НДС 15%	25 665,772
	Итого:	196 770,917
8	Затраты заказчика факт	10 490,000
9	Всего по сводной смете	207 260,917



ЗАКАЗЧИК

МП

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ЗАТРАТ

№	Наименование смет	Строительные материалы (тыс.сум)	Трудозатраты (тыс.сум)	Эксплуатация машин и механизмов	Прямые затраты (тыс.сум)
1	2	3	4	5	6
1	ГУРЛАН ТУМАН НУКУС МАХАЛЛАСИ УМИД ГУЛШАНИ КУЧАСИ ИЧКИ ХУЖАЛИК ЙУЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ- 1,050 КМ.	68932,340	4185,510	74539,803	147657,653
		68 932,340	4 185,510	74 539,803	147 657,653

Составил:

Наименование стройки - ГУРЛАН ТУМАНИ ИЧКИ ХУЖАЛИК ЙУЛЛАРИНИ ЖОРЙ ТАЪМИРЛАШ

Объект номер -

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1

на ГУРЛАН ТУМАН НУКУС МАХАЛЛАСИ УМИД ГУЛШАНИ КУЧАСИ ИЧКИ ХУЖАЛИК ЙУЛИНИ ЖОРЙ ТАЪМИРЛАШ-1,050 КМ.

Наименование объекта -

Основание: ДЕФФЕКТНЫЙ АКТ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6

РАЗДЕЛ 1. УЧАСТКА №1

1	E0101-197-08 ДОП. 6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "НИТАСНІ", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,65-0,99) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000 М3 ГРУНТА	0,2640	
1. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	9,11	2,40504
1. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	25,76	6,80064
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
1. 3	1941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "НИТАСНІ", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 М3	МАШ.-Ч	19,66	5,19024
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
2	E310-1003 ШНК4.04.06-14 Р.3.Т.7 K=0,49	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 3 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,49	Т	396,0000	
2. 1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,021511	8,51836
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
2. 2	3456	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	0,021511	8,51836
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
3	E0101-182-02 ДОП. 4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ "VIBROM" НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 30 СМ	1000М3	0,2640	
3. 1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,06	2,39184
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
3. 2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,11	0,02904
3. 3	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	7,57	1,99848
3. 4	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	1,38	0,36432
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
3. 5	9219	ВОДА	М3	4	1,056
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
4	E0101-182-08 ДОП. 4 K=5	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-182-2	1000М3	0,2640	
4. 1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,9	1,8216
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
4. 2	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	6,9	1,8216
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
5	E0102-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,2640	
5. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1:1)	ЧЕЛ.-Ч	13,91	3,67224
5. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	3,67224
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
5. 3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13,91	3,67224
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
5. 4	9219	ВОДА	М3	100	26,4
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
6	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	2,2000	
6. 1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,1	2,42
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					

1	2	3	4	5	6
6. 2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43	0,946
6. 3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,67	1,474
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
7	E2704-013-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ [ПРИ УКАТКЕ ЩЕБНЯ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 68,6 ДО 98,1 МПА [СВЫШЕ 700 ДО 1000 КГС/СМ ²]] ОДНОСЛОЙНЫХ	1000М2	1,9800	
7. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	49,5	98,01
7. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	39,89	78,9822
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
7. 3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,36	0,7128
7. 4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,17	8,2566
7. 5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,35	4,653
7. 6	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	8,51	16,8498
7. 7	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	20,8	41,184
7. 8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	2,6	5,148
7. 9	3060	РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОЧИ	МАШ.-Ч	1,1	2,178
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
7.10	9219	ВОДА	М3	20	39,6
7.11	23073	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 0-5	М3	10	19,8
7.12	23074	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3	15	29,7
7.13	23076	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	М3	189	374,22
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			СУМ		

РАЗДЕЛ 2. УЧАСТКА №2

8	E0101-197-08 ДОП. 6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,65-0,99) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000 М3 ГРУНТА	0,3960	
8. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	9,11	3,60756
8. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	25,76	10,201
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
8. 3	1941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 М3	МАШ.-Ч	19,66	7,78536
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
9	E310-1003 ШНК4.04.06-14 Р.3.Т.7 К=0,49	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 3 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,49	Т	594,0000	
9. 1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,021511	12,778
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
9. 2	3456	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	0,021511	12,778
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
10	E0101-182-02 ДОП. 4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВIBROM" НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 30 СМ	1000М3	0,3960	
10. 1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,06	3,58776
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
10. 2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,11	0,04356
10. 3	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	7,57	2,99772
10. 4	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	1,38	0,54648
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
10. 5	9219	ВОДА	М3	4	1,584
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
11	E0101-182-08 ДОП. 4 К=5	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДОУЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-182-2	1000М3	0,3960	
11. 1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,9	2,7324
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
11. 2	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	6,9	2,7324
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
12	E0102-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,3960	
12. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1:1)	ЧЕЛ.-Ч	13,91	5,50836
12. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	5,50836
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
12. 3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13,91	5,50836

1	2	3	4	5	6
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
12. 4	9219	ВОДА	M3	100	39,6
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
13	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	0,3000	
13. 1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,1	0,33
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
13. 2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43	0,129
13. 3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,67	0,201
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
14	E2704-013-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ [ПРИ УКАТКЕ ЩЕБНЯ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 68,6 ДО 98,1 МПА [СВЫШЕ 700 ДО 1000 КГС/СМ2]] ОДНОСЛОЙНЫХ	1000M2	0,2700	
14. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	49,5	13,365
14. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	39,89	10,7703
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
14. 3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,36	0,0972
14. 4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,17	1,1259
14. 5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,35	0,6345
14. 6	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	8,51	2,2977
14. 7	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	20,8	5,616
14. 8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	2,6	0,702
14. 9	3060	РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОЧИ	МАШ.-Ч	1,1	0,297
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
14.10	9219	ВОДА	M3	20	5,4
14.11	23073	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 0-5	M3	10	2,7
14.12	23074	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	M3	15	4,05
14.13	23076	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	M3	189	51,03
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2				СУМ	

РАЗДЕЛ 3. УЧАСТКА №3

15	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	2,0000	
15. 1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,1	2,2
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
15. 2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43	0,86
15. 3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,67	1,34
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
16	E2704-013-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ [ПРИ УКАТКЕ ЩЕБНЯ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 68,6 ДО 98,1 МПА [СВЫШЕ 700 ДО 1000 КГС/СМ2]] ОДНОСЛОЙНЫХ	1000M2	1,8000	
16. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	49,5	89,1
16. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	39,89	71,802
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
16. 3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,36	0,648
16. 4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,17	7,506
16. 5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,35	4,23
16. 6	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	8,51	15,318
16. 7	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	20,8	37,44
16. 8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	2,6	4,68
16. 9	3060	РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОЧИ	МАШ.-Ч	1,1	1,98
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
16.10	9219	ВОДА	M3	20	36
16.11	23073	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 0-5	M3	10	18
16.12	23074	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	M3	15	27
16.13	23076	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	M3	189	340,2
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3				СУМ	

РАЗДЕЛ 4. УЧАСТКА №4

1	2	3	4	5	6
17	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	0,7500	
17. 1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,1	0,825
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
17. 2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43	0,3225
17. 3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,67	0,5025
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
18	E2704-013-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ [ПРИ УКАТКЕ ЩЕБНЯ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 68,6 ДО 98,1 МПА [СВЫШЕ 700 ДО 1000 КГС/СМ2]] ОДНОСЛОЙНЫХ	1000М2	0,6750	
18. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	49,5	33,4125
18. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	39,89	26,926
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
18. 3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,36	0,243
18. 4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,17	2,81475
18. 5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,35	1,58625
18. 6	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	8,51	5,74425
18. 7	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	20,8	14,04
18. 8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	2,6	1,755
18. 9	3060	РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОЧИ	МАШ.-Ч	1,1	0,7425
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
18.10	9219	ВОДА	М3	20	13,5
18.11	23073	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 0-5	М3	10	6,75
18.12	23074	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3	15	10,125
18.13	23076	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	М3	189	127,575
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
19	C310-32	ПЕРЕВОЗКА ЩЕБНЯ АВТОМОБИЛЕМ ИЗ КАРЬЕРА ЖУМУРТАУ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 32 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	1466,1700	

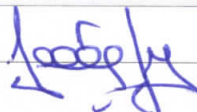
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4

СУМ

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ

СУМ

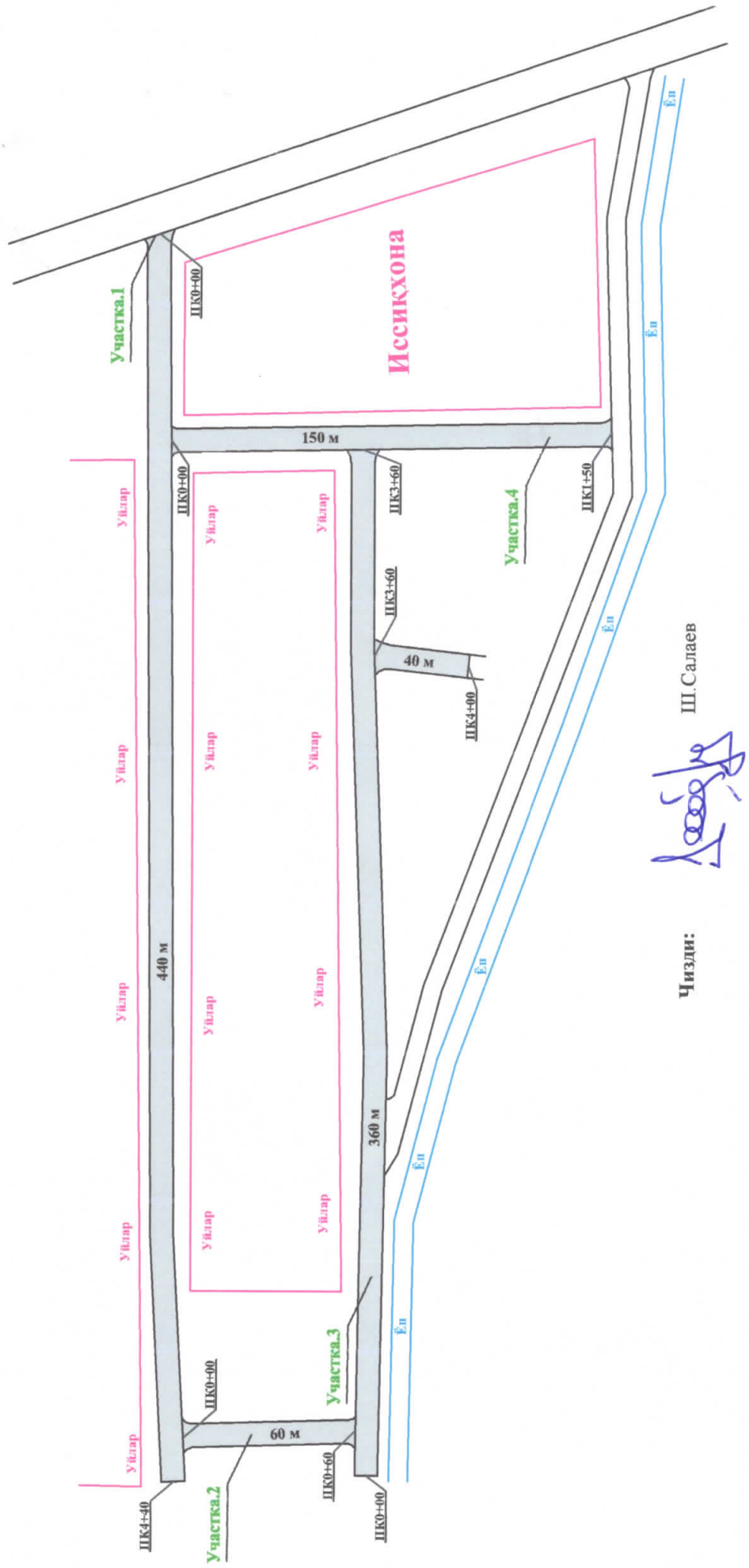
СОСТАВИЛ



САЛАЕВ Ш.

Хоразм вилояти Гурлан тумани "Нукус" маҳалласи
Умид гулшани кӯчаси йўлни жорий таъмирилаш - 1,050 км

Участка №1-2-3-4



Хоразм вилюяти Гурлан тумани Нукус МФИ
Умид Гулшани күчаси ички хужалик йули
коплама конструкции
ПК0+00-ПК10+50

