

ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ ГУРЛАН ТУМАНИ ЭШИМЖИРОН МАХАЛЛАСИДА ОЧИҚ БЮДЖЕТ ПАРТАЛИДА ҒОЛИБ БЎЛГАН НУРЛИ ЙЎЛ ВА НУРЛИ ЙЎЛ КЎЧАЛАРИНИ ТУТАШТИРУВЧИ ИЧКИ ХЎЖАЛИК ЙЎЛЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ. (1.816км)

объекти бўйича:

ТАНЛОВ ХУЖЖАТИ

ТАНЛОВ ХУЖЖАТНИ ИШЛАБ ЧИКДИ

Гурлан бошқарма	туман	Ободонлаштириш
То	<u> </u>	Discourage agency with 5

ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФНИ ТАНЛАШДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФНОМА

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

Объект номи: Хоразм вилояти Гурлан тумани Эшимжирон махалласида очик бюджет парталида голиб бўлган Нурли йўл ва Нурли йўл кўчаларини туташтирувчи ички хўжалик йўлларини жорий таьмирлаш (1.816км).

Объектнинг бошланғич нархи- 1 163 541.796 сўм. (ҚҚС билан)

Ишларни тугаллаш муддати –30 календарь кун.

Буюртмачи: Гурлан туман Ободонлаштириш бошқармаси. (Гурлан туман Мустақиллик кўчаси 2-уй), 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 қуйидаги талаблар қуйилади:

фукаролик-муомала лаёкати ва шартнома тузиш ваколати;

доимий ходимлари, жумладан мухандис-техник ходимларига эга бўлиши;

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

устав фонди микдори тўгрисидаги маълумотлар.

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

Куйидаги 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, ҳолдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-ҳуқуқий ёки бир-бирига молиявий қарамлиги мавжуд ташкилотлар.

Хар бир объект бўйича қурилишда ишлатиладиган машина ва механизмлар рўйхати тўлик илова килиниши керак.

Танлов иштирокчилари танишиб чикиш ва танлов таклифини тузиш максадида танлов предметининг лойиха хужжатлари, хусусан, лойиханинг график кисми (чизмалари)ни такдим этилиши ҳақида www. xarid.uzex.uz махсус ахборот порталида танишилари мумкин.

Гурлан туман Ободонлаштириш бошқармаси бошлиғи:

И.Рахимов

ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФНИ ТАНЛАШДА ИШТИРОКЧИЛАРИГА ЙЎРИКНОМА

Ушбу йўрикнома 2021 йил 22 апрелдаги №684-сонли Ўзбекистон Республикаси "Давлат харидлари тўғрисида"ги қонунига асосан хамда Ўзбекистон Республикаси Адлия вазирлигида 2022 йил 20 майда №276-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 чикилди.

ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФНИ ТАНЛАШДА ХУЖЖАТЛАРИНИНГ МУНДАРИЖАСИ

Техник кисм:

- 1-шакл. Танлов иштирокчиси ҳақида умумий маълумотлар.
- 2-шакл. Танлов иштирокчисининг молиявий курсаткичлари.
- 3-шакл. Танлов иштирокчисининг иш хаки жамғармаси ва ходимлар ўртача сони бўйича кўрсаткичлари.
- **4-шакл.** Танлов иштирокчисининг ишларни бажаришда фойдаланадиган машина ва механизмлари рўйхати.

5-шакл. Қурилиш майдончасини кўздан кечирганлиги тўгрисида маълумотнома.

Тижорат қисми:

қурилишнинг бошланғич нархи (электрон тизим орқали);

қурилишнинг муддати (электрон тизим орқали);

молиялаштириш манбаси, шартлари хамда шартнома лойихасидан иборат.

ИШТИРОКЧИЛАРИНИНГ ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ ШАРТЛАРИ

1. Мазкур лойиха буйича танловда таклиф этилган шартлар буйича мулкчилик шаклидан қатий назар шу мазмуда иш ва хизматлар курсатишга ихтисослашган, камида 5 йиллик тажрибага эга булган барча юридик мақомга эга булган махаллий қурилиш ташкилотлари танлов иштирокчиси булиши мумкин.

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

Иштирокчи:

давлат харидлари тўғрисидаги ахборотдан қонунчиликда назарда тутилган хажмда фойдаланиш;

Давлат харидлари соҳасидаги шикоятларни кўриб чиқиш бўйича комиссияга харид қилиш тартибтаомиллари натижалари юзасидан шикоят қилиш;

қонунчиликка мувофиқ таклифларга ўзгартиришлар киритиш ёки уларни қайтариб олиш хукуқига эга.

Иштирокчи:

давлат харидлари тўғрисидаги қонунчилик талабларига риоя этиши;

харид қилиш ҳужжатлари талабларига мувофиқ бўлган таклифлар ва ҳужжатларни такдим этиши ҳамда такдим 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 хукуқига эга эмас.

Электрон танловда қуйидаги мезонларга мувофиқ булган иштирокчилар қатнаша олади:

шартномани бажариш учун зарур техникавий, молиявий, моддий, кадрлар ресурсларининг хамда бошқа ресурсларнинг мавжудлиги;

шартнома тузиш учун қонуний ҳуқуққа эгалик;

солиқлар ва йиғимлар 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 куйидаги малакавий талаблар талаб этилади:

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

Шартномалар тузиш юзасидан фукаролик, хукукий лаёкат ва ваколатлар;

Танлаш объектига ўхшаш объектларда ишлаш тажрибасининг мавжудлиги;

Ўз кучлари билан илгари бажарилган иш хажмлари тўғрисидаги маълумотлар;

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

қайта ташкил этилиш (булиниш, қушилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар;

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

- 4. Танлов иштирокчилари танлов ва лойиха хужжатларини ўрганиб чикишлари керак, танлов иштирокчилари танишиб чикиш максадида танлов предметининг лойиха хужжатлари, хусусан, лойиханинг график кисми (чизмалари)ни www. xarid.uzex.uz махсус ахборот порталида танишишга ҳақлидирлар.
- 5. Танлов иштирокчиси ўзининг танлов таклифларини тайёрлаш ва такдим этиш билан боғлиқ 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 мувофиклик даражаси буйича холис бахолашдан ва тартибга солишдан ҳамда давлат харидлари рақобатлашув усуллари орқали амалга оширилганда ғолибни (ғолибларни) танлашдан иборат.

Харид комиссиясининг ишига раис рахбарлик қилади, у харид комиссияси мажлисларини чақиради ва олиб боради, овозга қуйишни ва харид комиссияси томонидан қабул қилинган қарорларни эълон қилади, шунингдек харид комиссияси мажлисларининг баённомаларини имзолайди. Харид комиссияси раиси йуклигида унинг вазифаларини уринбосари бажаради.

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

Харид комиссияси қуйидаги вазифаларни бажаради:

харид қилиш ҳужжатларини келишади;

таклифлар қабул қилиш муддатларини белгилайди;

таклифларни очиш тартиб-таомилларини белгилайди;

таклифларни бахолаш мезонларини ва усулларини 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 хисобга олган холда қарор қабул қилади;

зарур бўлганда бахолаш гурухини ташкил этиш тўғрисида қарор қабул қилади;

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 ижрочисини аниклаш тартиб-таомилларининг давлат харидлари тўғрисидаги қонунчилик талабларига мувофиклиги, ўзи қабул қилаётган қарорларнинг асослилиги ва беғаразлиги учун жавобгар бўлади.

Харид комиссияси давлат харидларининг бошқа субъектлари томонидан амалга ошириладиган ҳаракатлар учун жавобгар булмайди.

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

ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ ХАКИДА УМУМИЙ МАЪЛУМОТЛАР

T								
Танлов иштирокчисининг номи								
Манзил	и ва телефон (ф	акс) рақами						
Юриди	к мақоми							
Тузилга	н санаси (ким т	омонидан, берилі	ан о	рдер ёки бу	йрун	қ рақами)		
Асосий	фаолият тури (о	статистика идорас	си ко	ди бўйича)				
		_		-				
Рахбар	ва унинг ўрин	босарлари:						
Т/р	Ф.И.О.	Маълумоти (таълим муассасаси, мутахассислиги, диплом раками ва берилган санаси)		оилишдаги тажрибаси (йил)	гажрибаси		Эгаллаган лавозимида иш тажрибаси (йил)	
1	2	3		4		5	6	
	_			-			v	
Асосий ходимлар (участка, бўлим бошлиқлари, иш юритувчи, уста, ишлаб чиқариш бўлими муҳандислари ва бошқалар)								
T/p	Ф.И.О.	Маълумоти (таълим муассасаси, мутахассислиги, диплом раками ва берилган санаси)		Қурилишда иш тажрибаси (йил)		Участка (бўлим) номи, эгаллаган лавозими	Эгаллаган лавозимида иш тажрибаси (йил)	
1	2	3		4		5	6	
Доимиі	й ишчи ходимл	ар (ишчилар)						
T/p	Мутахассисликлар номи		1	Жами сони, шу жумладан мутахассислик лар ва разрядлар бўйича		Улардан (3-устундан) малакасини тасдикловчи хужжати борлар	Улардан (4-устундан) қурилишда 10 йилдан кам бўлмаган иш тажрибаси борлар	
1		2		3		4	5	
	Жами							
	Шу жумладан:							
	Бетончилар	_ разрядли				_		
	F ишт терувчилар							
	Том қурувчилар	разрядли						
	Пайвандчилар	разрядли						
	Сантехниклар	разрядли						
	Дурадгорлар	разрядли						
	ва бошқалар							
Кадрлар	о бўлими бошли	лғи:				/имзо ва му	xp/	
Танлов	иштирокчиси р	ахбарининг имзос	си:					
Тузилга	ин сана: ""	20	_ й.					

Изох: Танлов иштирокчисининг кейинги 3 йилдаги статистика хисоботларининг нусхалари хамда ишчи ходимлар учун ушбу ташкилотда камида 1 йиллик доимий иш фаолиятини тасдикловчи хужжатлари такдим этилади.

ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИНИНГ МОЛИЯВИЙ КЎРСАТКИЧЛАРИ

(Шаклга кейинги 3 йилдаги молиявий натижалар ва бухгалтерия баланслари ҳақидаги ҳисобот илова қилинади)

(танлов иштирокчисининг номи) 20 20 20 20 20 20 АКТИВЛАР ПАССИВЛАР й й й Узок муддатли активлар Ўз маблағлари манбаи Асосий воситалар Устав фонди Шундан Тақсимланмаган фойда Ишлаб чиқариш фондлари Қолдиқ қиймат Мажбуриятлар Капитал қуйилмалар Займлар Тугалланмаган ишлаб Кредитор қарздорлик чиқариш Шундан муддати ўтган Жорий активлар қарздорлик Шундан бюджетдан Айланма маблағлар қарздорлик Улардан ишлаб чиқариш захиралари Шундан Дебитор қарздорлик иш хақидан қарздорлик Шундан муддати ўтган қарздорлик Жами баланс Жами баланс пассиви активи бўйича бўйича **МОЛИЯВИЙ НАТИЖА** 20 20 Номи 20 й 20__ й Номи 20 й 20__ й й й 1. Реализациядан олинган 8. Соф фойда тушум 2. Реализациядан олинган соф Шундан асосий фаолият тушум бўйича 3. Реализация килинган Умумхўжалик фаолият махсулотнинг ишлаб чиқариш таннархи бўйича 9. Асосий фаолиятдан 4. Маъмурий харажатлар олинган фойда 10. Умумхўжалик фаолиятдан олинган 5. Бошқа харажатлар фойда 11. 3apap 6. Даромад солиғи тўловигача фойда шундан асосий фаолиятдан 7. Даромад солиғи умумхўжалик фаолиятдан

Баланс фойдаси	
Баланс фоидаси	

Охирги 3 йилда банкротлик ёки тўлов қобилиятсизлиги юзасидан суд иши олиб борилганми?

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

		Ташкило	•				ил) якуни билан т оботи кўрсаткич.		и этил	ган бу	хгалт	ерия
Курили СТИ ш ташкило		Асосий воситал ар колдик	Тўловга кодирлик	бухгалтерия баланси (Ф-1) вга бўйича лик кўрсаткичлар		Ўз айланма маблағлари билан	бухгалтерия балан бўйича кўрсатки					
P	Р ташкило ти тоифаси	(баланс) киймат и Ф-1, 012- сатри	ёки қоплаш коэффицие нти (1,25) =9/(10-11)	390 - сат р	770 - сат р	490 - сат р	таъминланган лик коэффициенти (020) =(9+10+11- 12)/13	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 фақат дебиторлар билан ўз вақтида хисоб-китоб қилиш ва тайёр махсулотни қулай сотиш шартлари билангина эмас, балки жорий (айланма) активларнинг бошқа элементлари билан баҳоланади. Коэффициентнинг камайиши ташкилотнинг имкониятлари пасайганлигидан далолат беради.

Коэффициент қуйидаги формула бўйича хисоблаб чиқилади:

$$\mathbf{K}_{\Pi \Pi} = \frac{\mathbf{Ж}_{0} \mathsf{рий} \; (\mathsf{айланма}) \; \mathsf{активлар}}{\mathsf{Ж}_{0} \mathsf{рий} \; \mathsf{маж}_{0} \mathsf{уриятлар}} = \frac{\mathsf{A2}}{\mathsf{\Pi 2} - \mathsf{ДO}}, \, \mathsf{бунда} :$$

- **А2** жорий (айланма) активлар (ишлаб 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 хисобот даври охирида 1,25 дан паст кийматга эга бўлса, ташкилот ушбу кўрсаткич бўйича тўловга қодир эмас деб хисобланади.

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

Коэффициент қуйидаги формула бўйича аниқланади:

$$\mathbf{Koc} = \frac{(\Pi 1 + \mathbf{\mathcal{I}} \mathbf{3} \mathbf{\kappa} 2) - \mathbf{A} \mathbf{1}}{\mathbf{A} \mathbf{2}},$$
 бунда:

- **А1** узоқ муддатли активлар (асосий воситалар, номоддий активлар, капитал қуйилмалар 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 І бўлимининг якуни, 480-сатр;

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

Ушбу касрнинг сурати ташкилот ўз маблағларининг қанча суммаси айланмага йўналтирилганлигини, махраж - 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 хисобчи
М.Ў			
Сана: «	»	20 й.	

Изох: Танлов иштирокчисининг кейинги 3 йилдаги молиявий ахволи хакидаги хужжатлари таркибида аудитор компаниясиниг ижобий хулосасини такдим этиши мумкин. Баланс хисоботларининг нусхалари такдим этилиши шарт.

ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИНИНГ ИШ ХАҚИ ЖАМҒАРМАСИ ВА ХОДИМЛАР ЎРТАЧА СОНИ БЎЙИЧА КЎРСАТКИЧЛАРИ

Давр	СТИР	Махсулот (товар ва хизмат)ларни реализациясидан соф тушум (Ф-2, 010- сатри), минг сўмда	Иш хақи жамғармаси, минг сўмда	Ходимларнинг ўртача сони (хар ойда мехнатга хак тўлашнинг энг кам миқдоридан кам бўлмаган иш хақи хисобланган ходим сонидан келиб чиқиб)
1	2	3	4	5
X		X	X	X
Ўтган йил (20 йил) якуни бўйича	X			
Жорий йил (20 йил) охирги хисобот даври бўйича	X			
Жами	X		-	

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

ИШЛАРНИ БАЖАРИШДА ФОЙДАЛАНАДИГАН ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИНИНГ МАШИНА ВА МЕХАНИЗМЛАРИ РЎЙХАТИ

T/p	Номи	Маркаси	Сони	Ишлаб чиқарилган йили	Қуввати	Техник холати	Балансида ёки ижарада
1	2	3	4	5	6	7	8
			ҚУРИЛИ	Ш ТЕХНИКАЛА	РИ		
1							
2							
3							
4							
5							
6							
	Хаммаси						
			КИЧ	ИК МЕХАНИЗМ,	ЛАР		
1							
2							
3							
4							
5							
6							
	Хаммаси						

Ташкилот рахбарин	инг имзоси: _			
Тузилган санаси: "_	,,,,	20	_й.	

Изохлар:

^{1. 8} устунга қурилиш техникасининг танлов иштирокчиси балансида эканлиги ёки ижараға олинғанлиги тўгрисидаги маълумот киритилади.

^{2.} Ижара ва лизинг асосидаги техника ижарага олинганда ижарага берувчининг кафолат хати, лизинг шарномасининг нусхаси тақдим этилади (шартнома лойихани бажариш даври мобайнида ҳақиқий булиши керак).

ҚУРИЛИШ МАЙДОНЧАСИНИ КЎЗДАН КЕЧИРГАНЛИГИ ТЎҒРИСИДА МАЪЛУМОТНОМА

Ż	Vшбу билан тасдиқланадики, мен	,
ў a	0йилда берилган ишончномага асосан қуйидагиларргандим:) танлов ҳужжатларини;) лойиҳа ҳужжатларини.	томонидан они батафсил
М ишлар бошқа	Лазкур шартномани сифатли, тўла ва ўз вактида бажарилишига, нинг кийматига, хажмларига таъсир кўрсатиши мумкин бўлган турли холатлар хамда курилиш майдони билан танишдим. Ушбу холатларни римизда хисобга олинган.	шароитлар ва
10		×
тармоқла	з ох: Ушбу шаклда объектни ўрганиб чиқилганлиги тўгрисидаги маълумотлар, шу жумладан, кириш іс рининг мавжудлиги, мавжуд бино ва иншоотлар ва ишлаб чиқариш билан боглиқ бошқа масалалар қ да тақдим этилади.	
ŀ	Сатнашчининг ваколатли вакили:	имзо
F	уюртмачининг ваколатли вакили: $(\Phi.H.O)$	имзо
Т	ашкилот рахбарининг имзоси:	
7	Гузилган санаси: "" 20 й.	

"XORAZM YO`L KO`PRIK QURILISH" MAS`ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

ГУРЛАН ТУМАНИ ЭШИМЖИРОН МАХАЛЛАСИ НУРЛИ ЙУЛ ВА НУРЛИ ЙУЛ КУЧАЛАРИНИ ТУТАШТИРУВЧИ ИЧКИ ХУЖАЛИК ЙУЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ-1,816 КМ.

Смета хужжатлари

Директор:



Н. Саидов



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:30-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 79120

Obyekt nomi ««Xorazm viloyati Gurlan tumani Eshimjiron mahallasi Nurli yo'l va Nurli yo'l ko'chalarini tutashtiruvchi ichki xo'jalik yo'lini joriy ta'mirlash» (1,816km) loyihaning smeta qismi bo'yicha »

Buyurtmachi - Gurlan tumani obodonlashtirish boshqarmasi.
Bosh loyihachi - «Xorazm yoʻl koʻprik qurilish» MChJ
Litsenziya 30.09.2020yildagi AL-001388 sonli litsenziya
Moliyalashtirish manbai - budjet
Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijasida
Qurilish turi joriy tamirlash
Murojaat raqami: № 73899

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 O'z.R. 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 16.11.2022 yildagi 249-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy 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 33600,000ming.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 xujjatlari buyurtmachi bilan kelishildi.

6. Ekspertiza natijalari.

- 1 Shartnoma 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.
- 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. Oʻzbekiston Respublikasi Prezidentining "Qurilish sohasiga axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini keng joriy etish chora-tadbirlari toʻgʻrisida"gi Qarori 2019 yil 20 sentabrdagi 4464-sonli qaroriga muvofiq buyutmach boshqa harajatlari tarkibiga qurilish qiymatidan 0,05% toʻlovi "Shaffof qurilish" MAT hisobiga oʻtkazilishi 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 ishonchliligi boʻyicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari boʻyicha) yuklatiladi».
- 6. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 20 maydagi "Kapital qurilish sohasida buyurtmachi xizmati faoliyatini tubdan isloh qilish chora-tadbirlari toʻgʻrisida"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 (boshlangʻich hujjatlarni toʻgʻriligini 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 Eshimjiron mahallasi Nurli yoʻl va Nurli yoʻl koʻchalarini tutashtiruvchi ichki xoʻjalik yoʻlini joriy ta'mirlash» (1,816km) loyihaning smeta qismi ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflar inobatga olgan holda, buyurtmachi qabul qilgan ish hajmi va qiymatni belgilovchi parametrlarning chegaraviy harajatlarga quyidagi texnikiqtisodiy koʻrsatkichlarga muvofiqligini tasdiqlagan taqdirda koʻrib chiqqan holda tasdiqlash uchun tavsiya etiladi:

Ko'rsatkichlar nomlanishi	O'lchov birligi	Miqdori		
		Taqdim etilgan	Tavsiya etilgan	
Qurilishning QQSsiz joriy narhi	ming.so'm	1 011 775,475	1 011 775,475	
Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%)	ming.so'm	1 163 541,796	1 163 541,796	
Buyurtmachi boshqa harajatlari (fakt.)	ming.so'm	33 600,000	33 600,000	
Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi	ming.so'm	1 197 141,796	1 197 141,796	

- 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 Эшимжирон Махалалласи Нурли йўл ва Нурли йўл кўчаларини туташтирувчи ички хўжалик йўлини жорий таьмирлаш-1,816 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 ҳисобидан амалга ошириладиган инвестиция лойиҳаларини тадбиқ қилишда жорий шартнома баҳоларига ўтиш тўғрисида» ги № 261 — сонли қарорига асосан Ўзбекистон Республикаси давлат архитектура қурилиш қўмитаси томонидан ишлаб чиқилган методик қўлланмалар бўйича тузилди.

Курилиш материаллари бахолари, машина ва механизмлар харажатлари ва иш хаки микдори Буюртмачи ва Пудратчи уртасида тузилган нархлар келишув баённомасига асосан шакллантирилди.

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

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

Қурилиш баҳоларининг ошиши индекси 1,0 қилиб қабул қилинди.

Тузди:

Sel

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ЗАТРАТ

Nº	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 ТУМАНИ ЭШИМЖИРОН МАХАЛЛАСИ НУРЛИ ЙУЛ ВА НУРЛИ ЙУЛ КУЧАЛАРИНИ ТУТАШТИРУВЧИ ИЧКИ ХУЖАЛИК ЙУЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ-1,816 КМ.	691474,151	7664,858	173987,232	873126,241
		691 474,151	7 664,858	173 987,232	873 126,241



СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА

в текущих ценах по объекту:

ГУРЛАН ТУМАНИ ЭШИМЖИРОН МАХАЛЛАСИ НУРЛИ ЙУЛ ВА НУРЛИ ЙУЛ КУЧАЛАРИНИ ТУТАШТИРУВЧИ ИЧКИ ХУЖАЛИК ЙУЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ-1,816 КМ.

(в текущих ценах)

N_0N_0		Цена
ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	(тыс.сум.)
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	0
2	Затраты на основную заработную плату	7 664,858
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	691 474,151
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	173 987,232
	Итого:	873 126,241
5	Прочие затраты и расходы подрядчика 15,51%	135 421,880
	Итого:	1 008 548,121
6	Страхование объекта 0,32%	3 227,354
	Итого:	1 011 775,475
7	НДС 15%	151 766,321
	Итого:	1 163 541,796
8	Затраты заказчика факт	33 600,000
9	Всего по сводной смете	1 197 141,796





Наименование стройки - ГУРЛАН ТУМАН ИЧКИ ХУЖАЛИК ЙУЛЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Объект номер -

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1

на ГУРЛАН ТУМАНИ ЭШИМЖИРОН МАХАЛЛАСИ НУРЛИ ЙУЛ ВА НУРЛИ ЙУЛ КУЧАЛАРИНИ ТУТАШТИРУВЧИ ИЧКИ ХУЖАЛИК ЙУЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ-1,816 KM.

Наименование объекта -

Основание: ДЕФФЕКТНЫЙ АКТ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

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

		<u>РАЗДЕЛ 1. УЧАСТКА ПК0+00 ДАН 6+96 ГАЧА</u>			
1	E2714-036-02	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ДОРОГ БЕЗ ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО	1000 M2	3,283	30
		МАТЕРИАЛА			
1. 1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	14,23	46,717
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
1. 2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	2,37	7,78071
1. 3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШЧ	7,25	23,802
1. 4	1770	МАШИНЫ ДОРОЖНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШЧ	3,42	11,228
1. 5	1834	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШЧ	1,19	3,90677
		СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) ДО 59 (80) КВТ (Л.С.)			
1.6	3322	РЫХЛИТЕЛИ НАВЕСНЫЕ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч.	1,19	3,90677
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
1. 7	9219	ВОДА	M3	31	101,773
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			

1	2	3	4	5	6
2	E2704-006-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ [ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 68,6 [700] ДО 98,1 [1000] МПА [КГС/СМ2]] ОДНОСЛОЙНЫХ (ГОСТ 8267)	1000M2	3,283	0
2. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2,5:1)	ЧЕЛЧ	33	108,339
2. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	37,37	122,686
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
2. 3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	0,36	1,18188
2. 4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	3,98	13,066
2. 5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	2,35	7,71505
2. 6	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШЧ	8,51	27,938
2. 7	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШЧ	19	62,377
2. 8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	2,6	8,5358
2. 9	3060	РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОЧИ	МАШЧ	0,57	1,87131
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
2.10	9219	ВОДА	M3	30	98,49
2.11	23074	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	M3	15	49,245
2.12	23076	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	M3	189	620,487
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
3	E2704-006-04 K=3	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ С 27-04-006-1 ПО 27-04-006-3	1000M2	3,283	0
3. 1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	7,53	24,721
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
3. 2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	2,49	8,17467
3. 3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШЧ	2,58	8,47014
3. 4	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШЧ	2,46	8,07618
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
3. 5	23076	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	M3	37,8	124,097
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
4	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	T	1,572	
4. 1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,58	0,91176
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
4. 2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШЧ	0,29	0,45588
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			

1	2	3	4	5	6
4. 3	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	1,03	1,61916
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
5	E2713-010-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ	1000 M2	3,144	.0
	доп. 9	МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ			
		АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ			
		УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ			
5. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3,7:1)	ЧЕЛЧ	16,63	52,285
5. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	9,38	29,491
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
5. 3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШЧ	1,44	4,52736
5. 4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШЧ	0,24	0,75456
5. 5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	0,5	1,572
5. 6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШЧ	0,12	0,37728
5. 7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШЧ	1,44	4,52736
5. 8	3348	6,5 М КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАG", 8 Т	МАШЧ	3,08	9,68352
5. 9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШЧ	1,37	4,30728
5.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШЧ	1,55	4,8732
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
5.11	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА Б М-2	T	96,6	303,71
5.12	9219	ВОДА	M3	0,9	2,8296
5.13	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	0,0108	0,033955
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
6	E2713-011-01	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2	3,144	0
6. 1	ДОП. 9 К=2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2,7:1)	ЧЕЛЧ	1,16	3,64704
6. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2,7.1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,72	2,26368
0. 2	3	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	1EJ11	0,72	2,20308
6. 3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШЧ	0,36	1,13184
6. 4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШЧ	0,36	0,18864
6. 5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШЧ	0,08	0,18864
6. 6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО	МАШЧ	0,03	1,13184
0. 0	3097	укладчики асфальтоветона типа vogele с шириной укладки до 6,5 M	МАШЧ	0,30	1,13184
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
6. 7	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА Б М-2	T	24,22	76,148
6. 8	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	0,0028	0,008803

1	2	3	4	5	6
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
7	E2708-001-11	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ЩЕБНЕМ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	1000M2	0,670	0
7. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2,5:1)	ЧЕЛЧ	15,85	10,6195
7. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	11,635	7,79545
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
7. 3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	1,79	1,1993
7. 4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	4,09	2,7403
7. 5	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШЧ	5,3	3,551
7. 6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	0,45	0,3015
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
7. 7	9219	ВОДА	M3	10	6,7
7. 8	23075	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40	M3	62	41,54
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
ИТОГО	ПРЯМЫЕ ЗАТРА	ТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1	СУМ		

		РАЗДЕЛ 2. УЧАСТКА ПК0+00 ДАН 6+90 ГАЧА			
8	E2714-036-02	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ДОРОГ БЕЗ ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО	1000 M2	3,255	0
		МАТЕРИАЛА			
8. 1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	14,23	46,319
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
8. 2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	2,37	7,71435
8. 3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШЧ	7,25	23,599
8. 4	1770	МАШИНЫ ДОРОЖНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШЧ	3,42	11,1321
8. 5	1834	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШЧ	1,19	3,87345
		СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) ДО 59 (80) КВТ (Л.С.)			
8. 6	3322	РЫХЛИТЕЛИ НАВЕСНЫЕ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч.	1,19	3,87345
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
8. 7	9219	ВОДА	M3	31	100,905
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
9	E2704-006-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ	1000M2	3,255	0
		ФРАКЦИИ 40-70 ММ [ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С			
		ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 68,6 [700] ДО 98,1 [1000]			
		МПА [КГС/СМ2]] ОДНОСЛОЙНЫХ (ГОСТ 8267)			
9. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2,5:1)	ЧЕЛЧ	33	107,415
9. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	37,37	121,639
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			

1	2	3	4	5	6
9. 3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	0,36	1,1718
9. 4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	3,98	12,9549
9. 5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	2,35	7,64925
9. 6	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШЧ	8,51	27,7
9. 7	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШЧ	19	61,845
9. 8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	2,6	8,463
9. 9	3060	РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОЧИ	МАШЧ	0,57	1,85535
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
9.10	9219	ВОДА	M3	30	97,65
9.11	23074	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	M3	15	48,825
9.12	23076	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	M3	189	615,195
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
10	E2704-006-04	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ	1000M2	3,255	0
	K=3	ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ С 27-04-006-1 ПО 27-04-006-3	-		
10. 1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	7,53	24,51
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
10. 2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	2,49	8,10495
10. 3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШЧ	2,58	8,3979
10. 4	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШЧ	2,46	8,0073
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
10. 5	23076	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	M3	37,8	123,039
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
11	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	T	1,558	5
11. 1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,58	0,90393
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
11. 2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШЧ	0,29	0,451965
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
11. 3	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	1,03	1,60525
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
12	Е2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ	1000 M2	3,117	0
10 1	1	УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	пен п	16.62	£1 02 C
12. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3,7:1)	ЧЕЛЧ	16,63	51,836

1	2	3	4	5	6
12. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	9,38	29,237
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
12. 3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШЧ	1,44	4,48848
12. 4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШЧ	0,24	0,74808
12. 5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	0,5	1,5585
12. 6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШЧ	0,12	0,37404
12. 7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШЧ	1,44	4,48848
12. 8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШЧ	3,08	9,60036
12. 9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШЧ	1,37	4,27029
12.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШЧ	1,55	4,83135
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
12.11	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА Б М-2	T	96,6	301,102
12.12	9219	ВОДА	M3	0,9	2,8053
12.13	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	0,0108	0,033664
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
13	E2713-011-01	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К	1000 M2	3,1170	
	ДОП. 9 К=2	HOPME 27-13-010-01			
13. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2,7:1)	челч	1,16	3,61572
13. 2				, -	
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,72	2,24424
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	ЧЕЛЧ		2,24424
13. 3	97		ЧЕЛЧ МАШЧ		2,24424 1,12212
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:		0,72	
13. 3	97	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШЧ	0,72	1,12212
13. 3 13. 4	97 464	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШЧ	0,72 0,36 0,06	1,12212 0,18702
13. 3 13. 4 13. 5	97 464 2798	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ	0,72 0,36 0,06 0,03	1,12212 0,18702 0,09351
13. 3 13. 4 13. 5	97 464 2798	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ	0,72 0,36 0,06 0,03	1,12212 0,18702 0,09351
13. 3 13. 4 13. 5 13. 6	97 464 2798 3097	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,72 0,36 0,06 0,03 0,36	1,12212 0,18702 0,09351 1,12212
13. 3 13. 4 13. 5 13. 6	97 464 2798 3097	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА Б М-2	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,72 0,36 0,06 0,03 0,36 24,22	1,12212 0,18702 0,09351 1,12212
13. 3 13. 4 13. 5 13. 6	97 464 2798 3097	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА Б М-2 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,72 0,36 0,06 0,03 0,36 24,22	1,12212 0,18702 0,09351 1,12212 75,494 0,008728
13. 3 13. 4 13. 5 13. 6	97 464 2798 3097 6087 30118	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА Б М-2 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ T	0,72 0,36 0,06 0,03 0,36 24,22 0,0028	1,12212 0,18702 0,09351 1,12212 75,494 0,008728
13. 3 13. 4 13. 5 13. 6	97 464 2798 3097 6087 30118	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА Б М-2 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ЩЕБНЕМ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	MAIIIЧ МАIIIЧ МАIIIЧ МАIIIЧ Т Т	0,72 0,36 0,06 0,03 0,36 24,22 0,0028	1,12212 0,18702 0,09351 1,12212 75,494 0,008728
13. 3 13. 4 13. 5 13. 6 13. 7 13. 8	97 464 2798 3097 6087 30118 E2708-001-11	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА Б М-2 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ЩЕБНЕМ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2,5:1)	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т 1000М2	0,72 0,36 0,06 0,03 0,36 24,22 0,0028 0,670 15,85	1,12212 0,18702 0,09351 1,12212 75,494 0,008728 0
13. 3 13. 4 13. 5 13. 6 13. 7 13. 8	97 464 2798 3097 6087 30118 E2708-001-11	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА Б М-2 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ЩЕБНЕМ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2,5:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т 1000М2	0,72 0,36 0,06 0,03 0,36 24,22 0,0028 0,670 15,85	1,12212 0,18702 0,09351 1,12212 75,494 0,008728 0

1	2	3	4	5	6
14. 5	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШЧ	5,3	3,551
14. 6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	0,45	0,3015
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
14. 7	9219	ВОДА	M3	10	6,7
14. 8	23075	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40	M3	62	41,54
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
ИТОГО	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТ	СУМ			

		<u>РАЗДЕЛ 3. УЧАСТКА ПКО+00 ДАН 4+30 ГАЧА</u>			
15	E2714-036-02	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ДОРОГ БЕЗ ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО	1000 M2	2,027	0
		МАТЕРИАЛА			
15. 1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	14,23	28,844
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
15. 2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	2,37	4,80399
15. 3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШЧ	7,25	14,696
15. 4	1770	МАШИНЫ ДОРОЖНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШЧ	3,42	6,93234
15. 5	1834	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШЧ	1,19	2,41213
		СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) ДО 59 (80) КВТ (Л.С.)			
15. 6	3322	РЫХЛИТЕЛИ НАВЕСНЫЕ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч.	1,19	2,41213
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
15. 7	9219	ВОДА	M3	31	62,837
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
16	E2704-006-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ	1000M2	2,027	0
		ФРАКЦИИ 40-70 ММ [ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С		·	
		ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 68,6 [700] ДО 98,1 [1000]			
		МПА [КГС/СМ2]] ОДНОСЛОЙНЫХ (ГОСТ 8267)			
16. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2,5:1)	ЧЕЛЧ	33	66,891
16. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	37,37	75,749
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
16. 3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	0,36	0,72972
16. 4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	3,98	8,06746
16. 5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	МАШЧ	2,35	4,76345
		ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)		9	,
16. 6	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШЧ	8,51	17,25
16. 7	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШЧ	19	38,513
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	MAIIIY		5,2702

1	2	3	4	5	6
16. 9	3060	РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОЧИ	МАШЧ	0,57	1,15539
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
16.10	9219	ВОДА	M3	30	60,81
16.11	23074	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800,	M3	15	30,405
		ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20			
16.12	23076	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800,	M3	189	383,103
		ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70			
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
17	E2704-006-04	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ	1000M2	2,027	0
	K=3	ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ С 27-04-006-1 ПО 27-04-006-			
		3			
17. 1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	7,53	15,263
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
17. 2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	2,49	5,04723
17. 3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШЧ	2,58	5,22966
17. 4	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШЧ	2,46	4,98642
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
17. 5	23076	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800,	M3	37,8	76,6206
		ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70			
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
18	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	T	0,970	
18. 1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,58	0,56289
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
18. 2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШЧ	0,29	0,281445
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
18. 3	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	1,03	0,999615
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
19	E2713-010-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ	1000 M2	1,941	0
	доп. 9	МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ			
		АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ			
		УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ			
19. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3,7:1)	ЧЕЛЧ	16,63	32,279
19. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	9,38	18,207
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
19. 3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШЧ	1,44	2,79504
19. 4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШЧ	0,24	0,46584
19. 5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	0,5	0,9705
19. 6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШЧ	0,12	0,23292

1	2	3	4 MAIIIY	5	6
19. 7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М		1,44	2,79504
19. 8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШЧ	3,08	5,97828
19. 9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШЧ	1,37	2,65917
19.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШЧ	1,55	3,00855
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
19.11	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА Б М-2	T	96,6	187,501
19.12	9219	ВОДА	M3	0,9	1,7469
19.13	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	0,0108	0,020963
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
20	Е2713-011-01 ДОП. 9 К=2	713-011-01 ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К 1000 М2		1,9410	
20. 1	ДОП. 9 К-2	HOPME 27-13-010-01 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2,7:1)	ЧЕЛЧ	1,16	2,25156
20. 1	3	ЗАТГАТЫ П УДА ГАВО ПІХ-СП ОПТЕЛЕЙ (2,7.1)	ЧЕЛЧ	0,72	1,39752
20. 2	УТОГО ОПЛАТА ТРУДА:		115,71 1	0,72	1,37/32
20. 3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	MAIIIY	0.36	0,69876
20. 4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	MAIIIY	0.06	0,11646
20. 5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	MAIIIY	0,03	0,05823
20. 6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО	MAIIIY	0,36	0,69876
20.0	3071	6,5 M	WIZKIII,- I	0,50	0,07070
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
20. 7	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА Б М-2	T	24,22	47,011
20. 8	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	0,0028	0,005435
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
21	E2708-001-11	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ЩЕБНЕМ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	1000M2	0,400	00
21. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2,5:1)	ЧЕЛЧ	15,85	6,34
21. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	11,635	4,654
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
21. 3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	1,79	0,716
21.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	4,09	1,636
21. 5	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШЧ	5,3	2,12
21. 6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	0,45	0,18
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
21. 7	9219	ВОДА	M3	10	4

1	2	3	4	5	6
21.8	23075	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800,	M3	62	24,8
		ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40			
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
22	C310-46	ПЕРЕВОЗКА АСФАЛЬТОБЕТОНА И БИТУМА АВТОМОБИЛЕМ ИЗ АБЗ	T	995,3000	
		УРГЕНЧ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 46 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1			
23	C310-43	ПЕРЕВОЗКА ЩЕБНЯ ИЗ КАРЬЕРА ДЖУМУРТАУ АВТОМОБИЛЯМИ-	T	2220,5100	
		САМОСВАЛАМИ ДО 43 КМ			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3		СУМ			
ИТОГО	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ		СУМ		_

СОСТАВИЛ МАТРИЗАЕВ Ж.

Наименование стройки - ГУРЛАН ТУМАН ИЧКИ ХУЖАЛИК ЙУЛЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Объект номер - 01062018

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№ 1

(локальная смета)

на ГУРЛАН ТУМАНИ ЭШИМЖИРОН МАХАЛЛАСИ НУРЛИ ЙУЛ ВА НУРЛИ ЙУЛ КУЧАЛАРИНИ ТУТАШТИРУВЧИ ИЧКИ ХУЖАЛИК ЙУЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ-1,816 КМ.

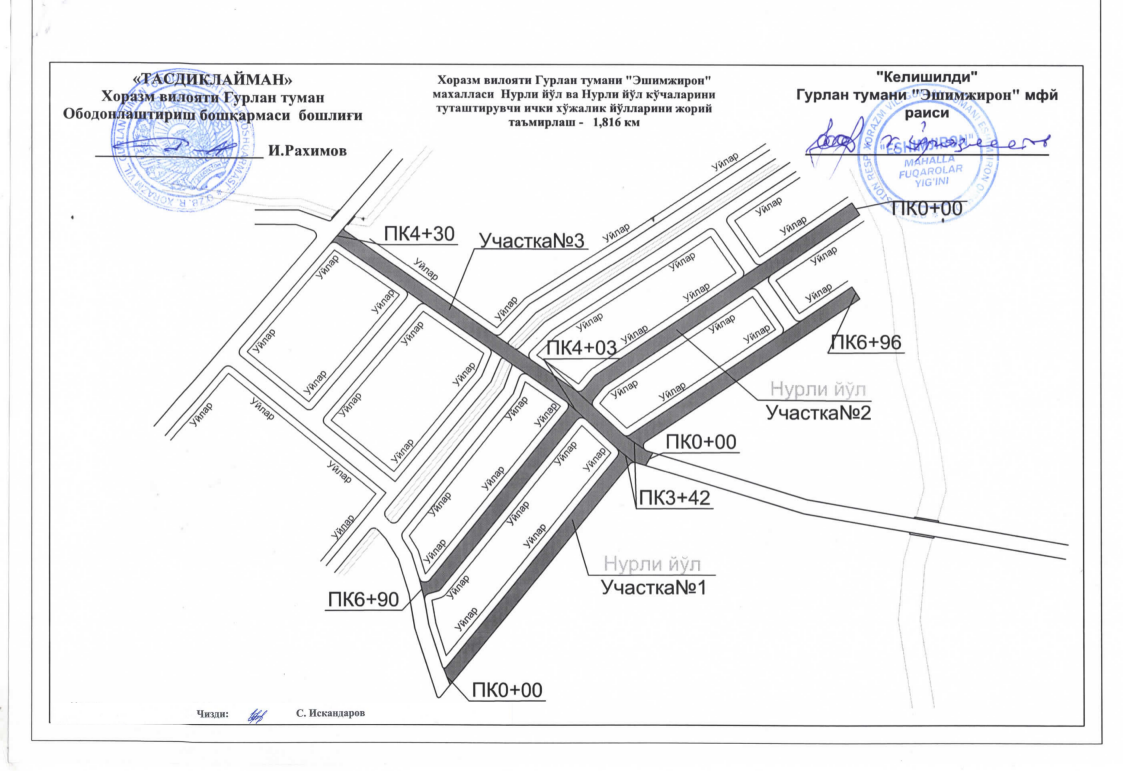
Наименование объекта -

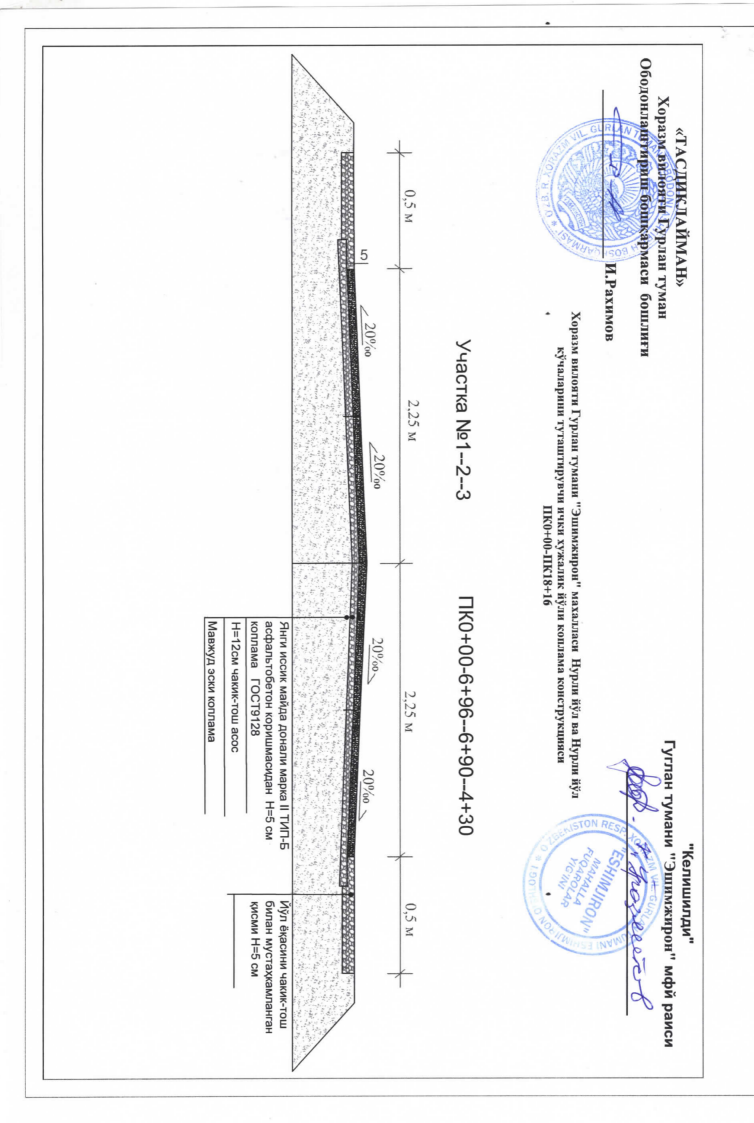
Основание: ДЕФФЕКТНЫЙ АКТ

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Составл	ен в текущи	А ЦЕНАА		
№ п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц
1	2	3	4	5
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ		
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	456,13758
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	482,92323
		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ	
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
1	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШЧ	14,7636
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	26,49705
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШЧ	1,18929
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	19,87845
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	МАШЧ	20,12775
		ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)		
6	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШЧ	2,4606
7	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШЧ	112,8867
8	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШЧ	141,6651
9	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШЧ	9,222
10	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	27,153
11	1770	МАШИНЫ ДОРОЖНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШЧ	29,2923
12	1834	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШЧ	10,19235
		СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) ДО 59 (80) КВТ (Л.С.)		

1	2	3	4	5
13	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШЧ	1,2303
14	3060	РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОЧИ	МАШЧ	4,88205
15	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШЧ	14,7636
16	3322	РЫХЛИТЕЛИ НАВЕСНЫЕ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч.	10,19235
17	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ",		25,26216
	"BOMAG", 8 T			
18	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM",	МАШЧ	11,23674
		"BOMAG", 10 T		
19	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM",	МАШЧ	12,7131
		"BOMAG", 13 T		
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ	
		В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:	СУМ	
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ		
1	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА Б М-2	T	990,96564
2	9219	ВОДА	M3	547,2468
3	23074	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800,	M3	128,475
		ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20		
4	23075	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800,	M3	107,88
	ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40			
5	23076	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800,	M3	1295,028
		ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70		
6	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	4,335577
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ	
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		
1	C310-43	ПЕРЕВОЗКА ЩЕБНЯ ИЗ КАРЬЕРА ДЖУМУРТАУ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО	T	2220,51
		43 KM		
2	C310-46	ПЕРЕВОЗКА АСФАЛЬТОБЕТОНА И БИТУМА АВТОМОБИЛЕМ ИЗ АБЗ УРГЕНЧ,	T	995,3
		РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 46 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1		
		ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:	СУМ	
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ	
	COCTABILE		MATERIA	D MC
	СОСТАВИЛ		МАТРИЗАЕ	ВЖ.





«ТАСДИКЛАЙМАН» Хоразм вилояти Гурлан туман Оболонлаштириш бошқармаси бошлики

И.Рахимов

Гурлан Туман Эшимжирон махалласи Нурли йўл ва Нурли йўл кўчаларини туташтирувчи ички хўжалик йўлларини жорий таъмирлаш - 1,816 км
НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ

2022 й. Ноябрь ойидаги холати

Қисм чегараси ПК+	Узунлиги (м)	Йўл қопламаси мавжуд холати	Йўл камчиликларини тузатишда қилинадиган ишлар	Ўлчов бирлиги	Микдори
1	2	3	4	5	6
		1-	Участка		
0+00 6+96	696	Мавжуд йўл тупрок кўтармаси эни 5м, асфальтобетон копламаси ва тош асос бузилиб	Йўл профилини материал кўшмай тиклаш. (696х4,7)+(R4х2) ПК0+00-6+96	м2	3283
		йўқолган, лой қоплаган, юзаси нотекис.	Тошдан H=12 см қалинликда асос қуриш. (696х4,7)+(R4х2) ПК0+00-6+96	м2	3283
			Битум сепиш 0,5т/1000м2	TH	1,572
			Янги иссиқ майда донали асфальтобетон қоришмасидан 5 см қалинликда қоплама қуриш. (696х4,5)+(R4х2) ПК0+00-6+96	м2	3144
			Йўл ёқасини H=5 см қалинликда тош билан мустахкамлаш. (670х2)х0,5	м2	670
	7	2.	-Участка		
0+00 6+90	690	Мавжуд йўл тупрок кўтармаси эни 5м, асфальтобетон копламаси ва тош асос бузилиб	Йўл профилини материал қўшмай тиклаш. (690х4,7)+(R4х2) ПК0+00-6+90	м2	3255
		йўқолган, лой қоплаган, юзаси нотекис.	Тошдан H=12 см қалинликда асос қуриш. (690х4,7)+(R4х2) ПК0+00-6+90	м2	3255
			Битум сепиш 0,5т/1000м2	TH	1,5585
			Янги иссиқ майда донали асфальтобетон қоришмасидан 5 см қалинликда қоплама қуриш. (690х4,5)+(R4х2) ПК0+00-6+96	м2	3117
			Йўл ёқасини H=5 см қалинликда тош билан мустахкамлаш. (670х2)х0,5	м2	670

		3-Участка			
0+00 4+30	430	Мавжуд йўл тупроқ кўтармаси эни 5м, асфальтобетон қопламаси ва тош асос бузилиб	Йўл профилини материал қўшмай тиклаш. (430x4,7)+(R4x1) ПК0+00-4+30	м2	2027
		йўколган, лой коплаган, юзаси нотекис.	Тошдан H=12 см қалинликда асос қуриш. (430х4,7)+(R4х1) ПК0+00-4+30	м2	2027
			Битум сепиш 0,5т/1000м2	TH	0,9705
			Янги иссиқ майда донали асфальтобетон қоришмасидан 5 см қалинликда қоплама қуриш. (430х4,5)+(R4х1) ПК0+00-6+30	м2	1941
		4	Йўл ёқасини H=5 см қалинликда тош билан мустахкамлаш. (400х2)х0,5	м2 •	400

Материал ташиш масофаси:

Асфальтобетон	Урганч АБЗ	KM	46
Тош	к-р. Жумуртоу - Объект	КМ	43

MAHALLA FUQAROLAR YIG'INI

Ободонлаштириш бошқармаси вакили:

Эшимжирон МФЙ раиси:

"Лойиха ташкилоти вакили"

Amms P. Dneywoord.

1, Gravelerob

Will

C. Ucrangapo 8

