

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Бухоро вилоят ҳокими ўринбосари:

Н.Н.Хамдамов

«

»

Н.Н.Хамдамов

2022 йил.



“КЕЛИШИЛДИ”

Бухоро вилояти қурилиши
бош башкармаси бошлиғи:

2022 йил.



“КЕЛИШИЛДИ”

Жондор туман ҳокимининг қурилиш
инилар бўйича ўринбосари:

2022 йил.



“КЕЛИШИЛДИ”

Бухоро вилояти ҳокимлиги хузуридаги
ягона буюргачи хизмати-инжиниринг

компанияси директори:

Ф. Жалиев

2022 йил.



Жондор туман Обод МФЙ Юқори обод, Қуйи обод ва Истиқбол қишлоқлари ички
автомобиль йўлларини муқаммал таъмирлаш объектининг ишчи лойихасини
ишлаб чиқишига

ТОПШИРИК

(2-нусхада)

Тошибори мактаби таъмирлашни ўзгариштиришга тарбия берадиган
Ташкент шаҳри роҳи
–111 мили яксини касбий тарбияни турди 155+10 см.
Гарнитура яксини тарбияни турди 155+10 см.
Иншатни яксини 100 см.
Арамбаска сим тарз 210/200 см.
Дарёда дарёни яксини тарз 150 см.
Инчор қўйадар яксини
Сўнгъон мактаби яксини тарз 150 см.
Мактабни яксини тарз 150 см.
Инчор қўйадар яксини тарз 150 см.
Сўнгъон мактаби яксини тарз 150 см.
– В 22.5 (Минимал мактаби яксини тарз бўйича Н-10) см.
Тахминан инчори яксини тарз бўйича олган, лифчески
кунижаси инчор таъмири тарзига тарзига олганни
сабака яхший таъмирини ажратишадиган.
Инчор доимийни инчор тарзига таъмирини ажратишадиган
таъмирини инчор тарзига таъмирини ажратишадиган. (Инчор-2013
и. Ўзбекистон таъмирини таъмирини инчор тарзига таъмирини ажратишадиган
19 эмасини эътичилик таъмирини инчор тарзига таъмирини ажратишадиган
таъмирини инчор тарзига таъмирини ажратишадиган).
Таъмирини инчор тарзига таъмирини ажратишадиган.

Бухоро - 2022 йил

1	Объектининг номи	Жондор туман Обод МФЙ Юқори обод, Куйи обод ва Истиқбол қишлоқлари ички автомобиль йўлларини мукаммал таъмирлаш.
2	Буюртмачи	Бухоро вилояти ҳокимлиги хузуридаги ягона буюртмачи хизмати-инжиниринг компанияси
3	Лойиҳалаштириш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 18 майдаги Цемент-бетон қопламали автомобиль йўлларини тармоғини кенгайтириш чора тадбирлари тўғрисидаги № ПҚ-249 сонли қарори.
4	Молиялаштириш манбаи	Ўзбекистон Республикаси Давлат бюджет маблағлари
5	Курилишни бошлаш ва тугаллаш муддатлари	2022 йил Курилишнинг хисобий муддати Курилишни ташкил этиш (КТЭ) лойиҳасида хисобланади.
6	Объект жойлашган худуд	Бухоро вилояти Жондор тумани.
7	Объектнинг лойиҳавий куввати	___ км (аниқ узунлиги топогеодезия ишлари даврида аниқланади хамда лойиха ишлари давомида объект бошланиш ва тугаш нуқталари чоррахага, туашмаларга яқинлашса буюртмачи билан келишилган холда давом еттирилиб, яхлитлик таъминлансан).
8	Бош лойиҳачи ташкилот	Танлов (тендер) асосида аниқланади.
9	Бош пурратчи ташкилот	Тендер асосида аниқланади.
10	Курилиш тури	Мукаммал таъмирлаш.
11	Қоплама тури	Цементобетон (ГОСТ 26633) “Цементобетон қоришмалар ва тўлдирувчилар. Техник шарт асосида амалга оширилсин.
12	Йўл тўшамаси конструкцияси	Ушбу худуддаги материалларнинг хусусиятидан ва жойнинг гидрогеологик, геологик ва диагностика хulosасидан келиб чиқиб ПНК 2.05.02-07 ва МКН44-2008, МКН46-2008 меъёрий хужжатларни талаблари асосида йўл тўшамаси конструкцияси хисоб-китоб килинсин. Автомобиль йўлларда йўл тўшамасини лойиҳалашда ўша ердаги карьерларнинг захира ресурсларини ва улардан чиқадиган материаллар хусусиятларини ўргангандан холда алоҳида хисоб-китобини амалга оширилсин. Автомобиль йўллари тўшамасини Ташки йўллар учун -ШҚАдан асос қатламини қуриш (15+10 см) (мавжуд асос қатлами бўлса лойиҳада инобатга олинади) - Изоляция қатлами ППА - армасетка сим тўр 200/200, Вр 4мм - В 22.5 (M-300) маркали монолит оғир бетондан Н-16 см Ички йўллар учун -ШҚАдан асос икки қатламини қуриш (15+10 см) (мавжуд асос қатлами лойиҳада инобатга олинади) - Изоляция қатлами ППА - армасетка сим тўр 200/200, Вр 4мм - В 22.5 (M-300) маркали монолит оғир бетондан Н-14 см
13	Объект қурилиш монтаж ишларининг таҳминий қиймати	Таҳминий қиймати аналог объектдан олинган, лойиҳа-смета хужжатлари ишлаб чиқилиб, экспертиза хulosаси олингандан сўнг якуний қийматига аниқлик киритилади.
14	Лойиҳани ишлаб чиқиш муддати	Ишчи лойиҳани ишлаб чиқиш муддати лойиҳа-қидирав ишларини бажариш шартномасида кўрсатилади. (ИКН67-2011 ва Ўзбекистон Республикаси Курилиш Вазирлигининг 2019 йил 19 августдаги 396-сонли “Лойиҳа-тадқиқот ишларининг қийматини аниқлаш тартиби тўғрисида”ги низомга асосан аниқланади) Лойиҳа-смета хужжатларини ишлаб чиқиш муддатлари амалдаги меъёрий қонидаларга мувофиқ белгиланади.

		Ишчи лойихада куйидаги боскичларда амалга оширилади: -Топогеодезия ишлари -Геология ишлари -Диагностика ишлари (мавжуд асос ва қоплама қатлами бор бўлган йўлларда) -Чизмалар ва материалларнинг келишув ишлари -Лойиха ишлари -Смета хужжатларини тайёрлаш -Экспертиза кўригидан ўтказиш -Буюртмачига топшириш ишлар
15	Лойихалаш навбатлари ва боскичлар	Топогеодезия ишлари ШНК 1.02.07-19 , ШНК 1.02.08-19 , Геология ишлари ШНК 1.02.09-15 ва Диагностика ЙКН05-11 “Автомобиль йўллари холатини ташхис қилиш ва баҳолаш” меъёрий хужжат талаблари асосида амалга оширилсин. Лойиха-кидирув ишлари жараённида ернинг геологик ва гидрогеологик холати ўрганилсин , тўлиқ хажмда ва меъёрий хужжатларга асосланган холда ишлаб чиқилиши зарур. Реконструкция ва тўла таъмирлаш лойихаларда йўл, кўприклар ва йўлда жойлашган бошқа суный иншоатлар диагностикаси замонавий ўлчов асблоблари воситасида тўлиқ хажмда амалга оширилсин.
16	Мухандислик қидирув ишларининг зарурлиги	Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2022 йил 24 мартағи 131-сонли қарорида: 4-банд. Энергетика вазирилиги, “Худудий электр тармоқлари” АЖ “Узтрансгаз” АЖ “Худудгаётминот” АЖ “Ўзсувтаминот” АЖ Ахбарот технологиялари ва коммуникацияларини ривожлантириш вазирилиги автомобиль йўлларини реконструкция қилиш майдонидаги электр энергия, табиий газ, ичимлик сув, оқова сув ва алоқа тармоқларини ўз маблағлари хисобидан кўчириш чораларини кўриш (курилиш миңтақасидаги дарахтлар ва мухандислик коммуникацияларни кўчириш ишлари махаллий хокимият хисобидан бажарилади).
17	Мухандислик коммуникацияларга талаблар.	Махаллий курилиш материалларидан максимал даражада фойдаланилсин. Техник-иктисодий жихатидан самарали бўлган импорт материалларни кўллаш кўзда тутилсин. Объект учун зарурий хом-ашё ва материаллар хажми хисоблаб чиқилиб, объектга материалларни ташиб келтириш учун ўша жойдаги карерларни чукӯр ўрганиб улардан материалларни етарли захираси борлиги ва сертификатларни мавжудлигини текшириб кейин лойихада инобатга олинсин. Асфальтобетон, цементобетон, темирбетон ва маҳсулотларини ишлаб чиқувчи корхоналар хамда кум-шагал ва тупрок карьерларининг кувватлари улар томонидан ишлаб чиқариладиган маҳсулотлар номенклатураси лойиха ишларига тадбиқ қилишдан олдин тўлиқ ўрганиб чиқилиши лозим.
18	Объектни ресурслар билан таъминлаш	Текислик, шахар ва қишлоқ аҳоли яшаш пунктлари ичидаги автомобил йўллари.
19	Курилиш майдончасининг (трасса) шарт-шароитлари	Ахоли пунктларидан ўтган кисмларида ШНК 2.07.01-03* “Шахар ва қишлоқ аҳоли пунктлари худудларини ривожлантириш ва курилишини режалаштириш” талабларига мувоғик лойихалансин.
20	Асосий кўрсаткичлар, техник талаблар ва конструктив ечимлар	Лойихавий ечимлар, шахар ва туман хокимлиги, курилиш бошкармалари, йуллардан фойдаланувчи ташкилотлар, бошқа тегишли ташкилотлар келишишдан ташқари лойихани ишлаб чиқариш жараённида махаллий хокимлар иштироқида лойихавий ечимларни комплекс равишда кўриб чиқиб, буюртмачи томонидан тасдиқланади.
21	Лойиха-смета хужжатларини келишиш буйича талаблар	

22	Архитектура ва режалаштириш ечимиға куйнладиган асосий талаблар	Объектни лойихалаш мавжуд ландшафтни, тарихий ва маданий ёдгорликларни саклаш ва яхшилаш, йул харакати хавфсизлигини яхшилаш, хайдовчилар ва йоловчиларнинг ҷарчоқларини камайтириш, кимматбаҳо кишлок ҳўжалиги ерларини саклаш, йулнинг атроф-мухитга заарали таъсирини минималлаштиришни хисобга олган ҳолда амалга оширилиши керак. Шунингдек, йулнинг ахоли пунктларидан ўтган қисмларида транспортлар харакатини тўғри ташкил этишга эришиш зарур.
23	Смета хужжатларини ишлаб чиқишига талаблар	Смета хужжатларида курилишнинг бошлангич нархи Вазирлар Мажкамасининг 2003 йил 11 июндаги 261 -сонли карорига ҳамда буюртмачи томонидан ишлаб чиқилган бирламчи маълумотларга мувофиқ жорий нархларда хисоблаб чикилиши лозим.
24	Йўлни йул белгилари, тусиклар ва ётиқ чизиқли белги (разметка) билан жиҳозлаш	ГОСТ 23457-86, МҚН23-2008 ва О'зDSt 3283:2017 га мувофиқ лойихалансин. Замонавий йул белгилари, йул тусиклари, ҳамда нур қайтарувчи ётиқ чизиклардан фойдаланиш кўзда тутилсин.
25	Сунъий иншоотлар	Мавжуд сунъий иншоотларни таъмирлаш ишлари ШНК 2.05.03-12 “Куприклар ва кувурлар” талабларига мос равишида ва техник курик хulosаси асосида. Куприкларни жойидан келиб чиқиб, йигма ва куйма (монолит) усулда куриш ҳамда замонавий материаллардан фойдаланиш кўзда тутилсин.
26	Курилиш алоҳида шартлари	Худуднинг сейсмиклиги КМК 2.01.03-96 га биноан қабул қилинсин
27	Курилишни ташкил этиш лоийхаси	ШНК 3.06.03-08 га асосан тўлиқ ҳамда ишлаб чиқилсин. Курилишни ташкил этиш ва ичидаги календар график билан (ПОС) курилиш-монтаж ишлари бажариш муддати, ишлатиладиган машина- механизмлар сонни, ишлаш вакти аник курсатилсин.
28	Ахоли ногиронлиги бўлган ва кам харакатланувчи гурухлар хаёти фаолияти шароитларини таъминлаш бўйича талаблар	Лойиха Узбекистон Республикасининг 2020 йил 15 октябрдаги “Ногиронлиги булган шахсларнинг хукуклари тутрисида”ги 641-сонли конуни ва ШНК 2.07.02-07 талабларига мос равишида амалга оширилсин.
29	Курилишда муаллифлик назорати	Лойиха ташкилоти томонидан муаллифлик назоратини олиб борувчи мутахассислар бириктирилсин ва курилиш-монтаж ишлари даврида муаллифлик назорати ишлари лойихачи томонидан график асосида тўлиқ амалга оширилсин
30	Топшириш-кабул қилиш тартиби	Ишчи лойиха ушбу топшириқ талабларига биноан қабул қилинади. Экспертизанинг ижобий хulosаси олинганидан сунг ишчи лойиха 3 нусхада, электрон вариантда (2 нусхада ташкилот логотипи ва объект номи ҳамда иш тўғри туширилган дискда) ва амалдаги стандартлар бўйича буюртмачига топширилиши лозим.

Буюртмачи:
ЯБХИК вакили

 Б.Хайтов.