

“TASDIQLAYMAN”

Jizzax viloyat hokimi
o‘rinbosari

B. Nazarov
2022 y.



“KELISHILDI”

Jizzax viloyat qurilish bosh
boshqarmasi boshlig‘i

M. Tursunov
2022 y.



“KELISHILDI”

Jizzax viloyat hokimligi
“Yagona buyurtmachi xizmati”
Injiniring kompaniyasi direktori

X. Xasanov
2022 y.



“KELISHILDI”

Baxmal tuman hokimi
o‘rinbosari

A. Quljonov
2022 y.



Jizzax viloyati Baxmal tumani markaziy
ko‘chalarini zamonaviy shaharsozlik loyihalari asosida mukammal
ta’mirlash

TEXNIK TOPSHIRIQ

Jizzax - 2022 yil

Jizzax viloyati Baxmal tumani markaziy
ko‘chalarini zamonaviy shaharsozlik loyihalari asosida mukammal ta’mirlash

1	Buyurtmachi	Jizzax viloyat hokimligi “Yagona buyurtmachi xizmati” Injiniring kompaniyasi
2	Loyixalashtirish uchun asos	O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022 yil 22 yanvardagi PQ-98-sonli “2022 yilda O‘zbekiston Respublikasining ijtimoiy va ishlab chiqarish infratuzilmasini rivojlantirish dasturlarini shakllantirishga doir tashkiliy chora-tadbirlar to‘g‘risida”gi qarori
3	Qurilish turi	Mukammal ta’mirlash
4	Moliyalashtirish manbai	Respublika byudjeti mablag‘laridan
5	Bosh loyihalash tashkiloti	Tender savdolari orqali aniqlanadi.
6	Bosh pudratchi	Tender savdolari orqali aniqlanadi.
7	Obyektning loyihaviy quvvati	<p>“Do‘stlik” MFYdagi: Mustaqillik ko‘chasida bajariladigan ish turlari: Velosiped yo‘laklari qurish Piyodalar yulaklarini qurish Ichki yo‘l va yo‘laklarni qurish.</p> <p>Tungi yoritish chiroqlariga o‘rnatish</p> <p>“Oqtosh” MFYdagi Samarqand ko‘chasida bajariladigan ish turlari: Velosiped yo‘laklari qurish Piyodalar yulaklarini qurish Ichki yo‘l va yo‘laklarni qurish.</p> <p>Tungi yoritish chiroqlariga o‘rnatish</p> <p>Irrigatsiya lotoklarini o‘rnatish va xududida</p> <p>“O‘sma” MFYdagi X.Olimjon ko‘chasida bajariladigan ish turlari: Velosiped yo‘laklari qurish Piyodalar yulaklarini qurish Ichki yo‘l va yo‘laklarni qurish.</p> <p>Tungi yoritish chiroqlariga o‘rnatish</p> <p>va xududida obodenlashtirish va ko‘kalamzorlashtirish ishlari bajarish.</p>
8	Loyihani ishlab chiqish muddati	Xaqiqiy parametrlari loyiha ishlari davomida aniqlanadi va loyiha-smeta xujjalarda ko‘rsatib o‘tiladi.
9	Obyektning joylashgan xududi	Shartnomada aniqlanadi.
10	Qurilishni boshlash muddati	2022 y.
11	Qurilishni tugallash muddati	2022 y.
12	Loyihalash navbatlari va bosqichlari	Bir bosqichda.
13	Obyektni resurslar bilan ta’minalash	Mahalliy qurilish materiallaridan foydalanishga ustuvorlik berilishi ishchi loyihada inobatga olinsin.
14	Joyning tavslifi	Tekislik
15	Smeta hujjatlarini ishlab chiqishga talablar	Smeta xujjalarda qurilishning boshlang‘ich narxi joriy narxlarda xisoblab chiqilishi lozim.
16	Yo‘l qoplamasи turi	Asfaltobeton.

17	Piyodalar yo'lakchasi qoplamasi turi	Sementobeton qoplamadan ishlanib, mustahkamligini oshirish maqsadida bazalt armaturadan foydalanilsin.
18	Velosiped yo'laklari qoplamasi turi	Sementobeton qoplamadan ishlanib, mustahkamligini oshirish maqsadida bazalt armaturadan foydalanilsin.
19	Drenaj turi	Quyma temir-beton lotok. (LK-6.)
20	Yo'l to'shamasining mustahkamligiga talab	Avtomobilning eng ko'p yuklangan yakka o'qidagi Og'irlik – 10t ga hisoblansin Asos: Avtomobil yo'llari SHNQ 2.05.02-07ning 4.2-bandi
21	Loyihalanadigan yo'l qismining boshi	Baxmal tuman markazi Bosh rejasida ko'rsatildi va mutasaddi tashkilotlar tomonidan tasdiqlandi, kelishildi.
22	Loyihalanadigan yo'l qismining oxiri	Baxmal tuman markazi Bosh rejasida ko'rsatildi va mutasaddi tashkilotlar tomonidan tasdiqlandi, kelishildi.
23	Texnik jarayonlar, jihoz va uskunalarga talablar	Amaldagi meyoriy xujjatlar talablari asosida loyihalanadi.
24	Nogironlarga shart-sharoitlar yaratishga talablar	SHNQ 2.07.02-07 talablariga mos ravishda qilinadi.
25	Yerlarni rekultivatsiyalash, xududni obodonlashtirish va ko'kalamzorlashtirish bo'yicha talablar	Yerdan oqilona foydalanish ta'minlanishi lozim. Atrof muhitni himoyalash, buzilgan yerlarni tiklash ishlari xarajatlari ko'zda tutilsin.
26	Muhandislik izlanuvchilari zaruriyatি	Topogeodeziya, muhandislik geologiya va diagnostika ishlari bajarilsin.
27	Qurilishning alohida shart-sharoitlari	Seysmiklik darajasi – QMQ 2.01.03-96 ga binoan qabul qilinadi. Tuproq cho'kishi dala qidiruv ishlari asosida aniqlanadi. Qurilish konstruksiyalari bo'yicha texnik-muhandislik tekshirish ishlarini bajarish.
28	Asosiy ko'rsatkichlar va texnik talablar	Trassa o'qini loyihalashda mavjud yo'l poyi va yo'l to'shamasi konstruksiyasidan maksimal foydalanilsin. Yo'l rejasи, yo'l poyi va yo'l to'shamasining andozaviy ko'ndalang kesimini tegishli tashkilotlar va buyurtmachi bilan kelishgan xolda qabul qilinsin. Qatnov qismi, mustaxkamlangan yo'l hoshiyasi, yo'l cheti va yo'l pojining kengligi SHNK 2.05.02-07 "Avtomobil yo'llari" talablariga mos ravishda bajarilsin.
29	Sun'iy inshoatlar	Mavjud sun'iy inshoatlarni ta'mirlash ishlari SHNK 2.05.03-12 "Ko'priklar va quvurlar" talablariga mos ravishda va texnik ko'rik (diagnostika) xulosasi asosida
30	Qurilishni tashkil etish loyihasini ishlab chiqish	SHNK ga asosan to'liq hajmda ishlab chiqilsin.
31	Topshirish qabul qilish tartibi	Ishchi loyiha ushbu topshiriq talablariga binoan qabul qilinadi. Ishchi loyiha 4 nusxada qog'oz va 1 nusxada elektron shaklda amaldagi standartlar bo'yicha rasmiylashtirilgan bo'lishi kerak.

Buyurtmachi:
Jizzax viloyat hokimligi “YBX” IK bosh muhandisi:



A. Sariboyev

Tayyorladi:
Jizzax viloyat hokimligi “YBX” IK bo‘lim boshlig‘i:



M.Aliyev