



«ТАСДИКЛАЙМАН»

2022 г.

ТОШКЕНТ ДАВЛАТ АГРАР УНИВЕРСИТЕТИ АХБОРОТ  
РЕСУРС МАРКАЗИ БИНОСИНИ КАПИТАЛ ТАМИРЛАШ  
ИШЛАРИ БЎЙИЧА .  
НУКСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар маъмуни
1	2	3
1	Объект номи	ТОШКЕНТ ДАВЛАТ АГРАР УНИВЕРСИТЕТИ АХБОРОТ РЕСУРС МАРКАЗИ БИНОСИНИ КАПИТАЛ ТАМИРЛАШ
2	Объектни манзили	Ташкент вилояти.Кибрай тумани.Университет кучаси 2-уй
3	Буюртмачи	"Маъмурий хўжалик хизмати" давлат муассасаси
7	Қурилишни бошланиши яқунланишининг муддати.	ва 2022 йил бошланади. 2022 йил тугалланади.
8	Лойihalаштириш босқичи	Бир босқичли лойihalаштириш
9	Таъмирлаш тури	КАПИТАЛ таъмирлаш
10	Молия манбаи	Бюджет
11	Нуксонлар далолатномаси	Лойиха ечими Ўзбекистон Республикаси шаҳарсозлик кодекси хамда бошқа меъёрий ҳужжатлар (ҚМК, ШНҚ, техник шарт) асосида қабул қилинади. -Поллар – мавжуд бинони полларини алмаштирилади. ҚСХН хулосасига, нуксонлар далолатномасига асосан бажарилсин. Аввал цемент аралашмаси билан текислаш ва устидан италограниг плиткалар билан қошлаш .  Сопол плиткали пол – қуратилган кават қаридор ва дизайн йечимлари қисмига мавжуд мазайка устидан қошлаш.  Дераза ромлари – Бинода мавжуд ҳар хил ўлчамдаги ромлар ўлчамлари ўзгартирилмасдан янги алимин ромларга алмаштирилсин.

-Эшиклар – Бинода мавжуд хар хил ўлчамдаги эшиклар ўлчамлари ўзгартирилмасдан МДФ 2 томонлама копланадиган копламаси -6,0 ммдан кам бўлмаган қалинликда, hozirgi кундаги талабларга асосан 1 ва 2 табакали МДФ материаллардан таёрлаш.

- пардозлаш ишлари – пардозлаш ишларида янгидан килинадиган дизайн ишларига боғлиқ равишда бази жойларда сувок тушириб ташлаш ишлари булиши мумкин . танки деворларнинг ички юзсига иссиқлик энергияси тежамкор материаллардан коплаш.

- зиналар - мавжуд зина туткичларини тўлиқ янги ойнали нержавейка билан копланган туткичларга алмаштириш.

- вентиляция – бинода мавжуд ишламай турган вентиляция тизимларини ўрнига янги энергия тежамкор жихозларига алмаштириш.

- ёритиш тизимлари – мавжуд ёритиш тизимларини янги энергия тежамкор ёритиш ускуналари алмаштириш, буида хар бир хонага тўғри келадиган ёритилганлик коефитциенти люке талаб этилган даражада хисоблаш.

- электр токи билан таминлаш – электр ўтказиш симлари хар бир ускунанинг техник параметларини хисобга олган холда хисоблансин .

- Юкори кучланишли 10-квли кабел линиясини алмаштириш  
-бинони электр токи билан таминлаб турувчи 0.4 квли кабел тизимини алмаштириш

- оралик деворлар - дизайн йечимларига мос равишда бази оралик деворлар бузиб ташлансин . каватларда дизайн йечимларини шакллантирганда оралик деворларни замонавий шафоф колед ойнадан фойдаланиш тавсия килинсин .

- шифт - шифтлардаги армстронг бузиб олиб ташланган холда урнига янги замонавий шифтлар лойихалансин . масал урта кийинликдаги гипсакартон шифт . грилята.

- фасад - фасад киемидаги алюкабонд копламасини янги дизайн йечимларига мослаш макеадида бази киемларини олиб ташлансин .

- Иситиш тизими - тўлиқ янгисига алмаштириш.

- ТОМ ҚИСМИ –мавжуд ёғоч канстуриқяларига кимёвий ишлов бериш.

С.М. Чиркеев  
А. Черкеев  
С. Тохматов

Боев мухаммед  
Боев амеретчи  
Б.ТОХТОНОВ