

"TASDIQLAYMAN"

Viloyat hokimligi Injining  
kompaniyasi direktori



A. Ilmuratov

2022 yil

**"Samarqand viloyati Narpay tumani Beklar MFYdagi Yulduz OSHPni  
rekonstruksiya qilish"**

**Ishchi loyihani ishlab chiqish uchun**

**LOYIHA TOPSHIRIG'I**

**Bosqich  
IL (Ishchi loyiha)**

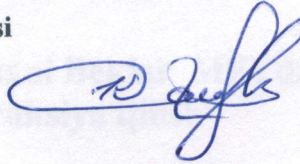
**SAMARQAND – 2022 yil**

№	Asosiy ma'lumotlar va talablar	Asosiy ma'lumotlar va talablarning mazmuni.
1	Ob'ekt nomi.	Samarqand viloyati Narpay tumani Beklar MFYdagi Yulduz OSHPni rekonstruksiya qilish
2	Ob'ekt manzili	Samarqand viloyati Narpay tumani
3	Loyihalashtirish uchun asos.	O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022 yil 18 martdagi PQ-172 sonli Qarori
4	Buyurtmachi	Viloyat hokimligi Injining kompaniyasi
5	Bosh loyihachi.	Tanlov savdolari natijalariga asosan aniqlanadi.
6	Bosh pudratchi qurilish tashkiloti	Tender savdolari natijalariga asosan
7	Qurilish va rekonstruksiya qilishning taxminiy muddatlari.	2022 yil
8	Loyihalashtirish bosqichi	1 bosqichli loyihalashtirish
9	Qurilish turi.	Rekonstruksiya
10	Moliyalashtirish manbai.	Byudjet mablag'laridan
11	Qurilish maydoni haqida ma'lumot va rejalashtirish cheklovlari. Maxsus geologik va gidrogeologik sharoitlar (курилиш майдони характеристикаси)	Muhandislik-qidiruv ishlari xulosasiga binoan.
12	Arxitektura-qurilish, rejalashtirish va konstruktiv yechimlar, blokirovka qilish shartlari, binoni pardoqlashga qo'yiladigan talablar	<p>Rejalashtirish bo'yicha qarorlar binolarning maqsadlariga muvofiq, shuningdek, insolatsiya, shamollatish tizimlari va tabiiy yoritishni hisobga olgan davolash jarayonini hisobga olgan holda qabul qilinishi kerak.</p> <p><b>Tashqi pardoqlash:</b></p> <p><b>Fasadlar:</b> sifatli materiallar bilan zamonaviy uslubda va dizaynda ishlab chiqish:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Loyihalash va konstruktiv yechimlarda zamonaviy loyihalash va qurilish tajribasini hisobga olinishi kerak.</li> <li>- Barcha konstruksiya va materiallar mavjud standartlar va texnik shartlarga mos kelishi va ekologik toza materiallardan tayyorlanishi kerak.</li> <li>- Loyihani ishlab chiqishda materiallarga minimal ta'sirni hisobga olgan holda texnologik echimlarni qo'llash kerak.</li> <li>- Tanlashda me'moriy jihatdan ekspresiv, texnologik va energiya tejaydigan zamonaviy dizayn va texnologiyalardan foydalanishga e'tibor qaratish kerak.</li> <li>- Loyiha qarorlarini amalga oshirishda mahalliy ishlab chiqarishning muqobil energiya manbalaridan foydalanish kerak.</li> <li>- Binolar konstruksiyalarini favqulodda vaziyatlarda, shu jumladan yong'in va zilzilalarda seysmik himoyasini ta'minlashni ko'zda tutish.</li> </ul>
13	Harakati cheklangan shaxslar uchun yashash sharoitlarini ta'minlash bo'yicha talablar	SHNQ 2.07.02-07 ni hisobga olgan holda, harakatlanish imkoniyati cheklangan shaxslar (nogironlar va boshqalar) aholi guruhlari uchun qulay kirishni ta'minlash choralari ko'rish, nogironlar va harakatlanishi cheklangan shaxslarning ehtiyojlarini hisobga olgan holda loyihalash.

14	Vazirliklar va idoralar bilan muvofiqlashtirish zarurligi to'g'risida ko'rsatma	Loyiha hujjatlarini belgilangan tartibda barcha manfaatdor tashkilotlar bilan kelishish.
15	Namoyish materiallarini tayyorlash	Binoning bosh rejasi va fasadi shuningdek ichki (o'quv xonalari, yo'laklar, vestibul, zallar, sport zali, faollar zali, kutubxona, Steem-laboratoriya, yo'lak, qabulxona, sanitariya bo'limi) bezak dizayni albomini zamonaviy dizayn elementlaridan foydalangan holda ishlab chiqish.
16	Qurilishni tashkil etish loyihasini ishlab chiqish (POS)	O'zbekiston Respublikasida amalda bo'lgan qoidalar va qoidalarga muvofiq ishlab chiqiladi.
17	Ilova	Tanlov savdolari natijasiga ko'ra aniqlangan loyiha tashkiloti tomonidan joyiga chiqqan holda o'rganishlar natijasiga asosan loyixalash topshirig'iga o'zgartirish mumkin.

**Tuzuvchi: Samarqand viloyat hokimligi Injiniring kompaniyasi**

**Samarqand viloyat hokimligi Injiniring kompaniyasi  
"Birlamchi ruxsat beruvchi, loyiha va tanlov  
hujjatlarini tayyorlash bo'limi" boshlig'i**



**A. Qodirov**

Ishchi loyihamni ishlab chiqish

LOYIHA TOPSHIRIQI

Borqich  
II. (Ishchi loyiha)

SAMARQAND – 2022 yil