

## «TASDIQLAYMAN»

Jizzax viloyat hokimligi

"Yagona buyurtmachi xizmati"

Injiniring kompaniyasi direktori

X. Xasanov

2022 y.



## “Jizzax shahar 1-son oilaviy poliklinika binosini rekonstruksiya qilish” obektiga loyiha-smeta xujjathalarini ishlab chiqish uchun

### LOYIHA TOPSHIRIG'I

Rejestratsiya bo'yicha hisoblangan nazoratiga chorafig  
joylashtirilgan.

Shaharshah farzand va tashbiy qurilishining o'siga bitta  
janayonni tengsizligini va turli surʼatlardan qarablashishdosh

hishchagan holda salohi o'sifishni koʼshti.

Masʼelani qurʼonliq qurʼonliq surʼatlari bilan qurʼonliq  
materiatlariga qoʻyalanish.

Jizzax sh. 2022 yil.

## Jizzax shahar 1-son oilaviy poliklinika binosini rekonstruksiya qilish

T/r	Asosiy malumotlar va talablar ro'yhati	Asosiy malumotlar va talablar tarkibi
1	<b>Buyurtmachi</b>	Jizzax viloyati hokimligi "Yagona buyurtmachi xizmati" injiniring kompaniyasi
2	<b>Loyihalash uchun asos</b>	O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi Rayosati majlisining 2022 yil 31 avgustdagি 138-sonli bayoniga asosan.
3	<b>Ajratilgan limit</b>	4 200.0 mln.so'm
4	<b>Qurilish turi</b>	Rekonstruksiya qilish
5	<b>Moliyalashtirish manbasi</b>	Byudjet mablag'laridan
6	<b>Bosh loyihalash tashkiloti</b>	Tanlov savdolari orqali aniqlanadi
7	<b>Bosh pudratchi</b>	Tender savdolari orqali aniqlanadi
8	<b>Loyihani ishlab chiqish muddati</b>	Shartnomada aniqlanadi
9	<b>Ob'ektning joylashgan joyi</b>	Jizzax viloyati Jizzax shahri
10	<b>Qurilishni boshlash muddati</b>	2022 yil
11	<b>Qurilishni tugallash muddati</b>	2022 yil
12	<b>Loyihalash navbatlari va bosqichlari</b>	Bir bosqichda
13	<b>Ob'ektni resurslar bilan ta'minlash</b>	Mahalliy qurilish materiallaridan foydalanishga ustuvorlik berilishi ishchi loyihada inobatga olinsin.
14	<b>Qurilish maydoni haqida ma'lumot va rejalahtirish cheklowlari. Maxsus geologik va gidrogeologik xulosalari</b>	Muhandislik qidiruv xulosasiga asosan bajarilsin. Hudud sesmikligi – 7 ball Muzlash chuqurligi – 0.82 m Shamol yuki – 45 kgs/m <sup>2</sup> Tomyopma uchun qor yuki -50 kg/m <sup>2</sup>
15	<b>Ob'ektning asosiy ko'rsatkichlari va binoning funksional maqsadiga qo'yiladigan talablar</b>	ShNQ 2.08.02-09 "Jamoat bino va inshootlari" va boshqa me'yoriy xujjalalar talablariga muvofiq loyiha ishlarini bajarish.
16	<b>Arxitektura qurilish rejalahtirish va konstruktiv yechimlari, shartlari binoni pardozlashga qo'yiladigan talablar</b>	Rejalahtirish bo'yicha binolarning maqsadga muvofiq joylashuvi. Shamollatish tizimlari va tabiiy yoritishni hisobga olgan holda ish jarayonini texnologiyasini va funksional guruhlashtirishni hisobga olgan holda qabul qilinishi kerak. Material-xom ashyolar maksimal darajada O'zbekiston Respublikasida ishlab chiqarilgan materiallardan foydalanish ko'zda tutilsin. Binoning yong'inbardoshlik darajasi –II Tashqi pardozlash:

		<p>Fasadlar: sifatli materiallar bilan zamonaviy uslubda va dizaynda ishlab chiqish:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Poypesh –</li> <li>-Devor yuzasi talabga muvofiq bajarish</li> <li>-Devor yuzasi eski bo'yoqlarni ko'chirib, suvli emulsiya va yog'li bo'yoq bilan bo'yash.</li> </ul> <p>Pollar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Laminat qoplama yotqizish talabga asosan</li> </ul>
17	<b>Konstrukturaviy yechimlar yuk ko'taruvchi konstruktsiyalar materiallariga qo'yiladigan asosiy talablar</b>	<p>Loyihalash va konstruktiv yechimlarda zamonaviy loyihalash va qurilish tajribasini hisobga olish kerak.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Barcha konstruktсиya va materiallar mavjud standartlar va texnik shartlarga mos kelishi va ekologik toza materiallardan tayyorlanishi kerak.</li> <li>-Loyixani ishlab chiqishda materiallarga tasirini hisobga olgan holda texnologik yechimlarni qo'llash kerak.</li> <li>-Tanolashda memoriy jixatdan texnologik va energiya tejamkor zamonaviy dizayn va texnologiyalardan foydalanishga etibor qaratish kerak.</li> <li>-Loyixa qarorlarini amalga oshirishda maxalliy ishlab chiqarishning mukobil energiyatejamkor manbalaridan foydalanish kerak.</li> </ul>
18	<b>Muhandislik va texnologik jihozlar muhandislik tarmoqlari bilan ta'minlashda loyihaga qo'yiladigan asosiy talablar</b>	<p>Loyihada quyidagilar ko'zda tutilishi kerak:</p> <p>Isitish va shamollatish:</p> <p>Binoni isitish tizimini loyihalashtirishda qattiq yoqilg'ida ishlaydigan qozonxonasidan foydalanilsin.</p> <p>Quvur ichidagi suvning issiqlik xororati tushishini oldini olish uchun kuvurlarni issiqlik izolyatsiyasini taminlash.</p> <p>Xonadagi xavo haroratini hisobini amaldagi me'yoriy xujjatlar talablariga muvofiq belgilash.</p> <p>Loyihalashda KMK 2.01.04-97*, KMK 2.01.01-94, KMK 2.04.05-97*, ShNK 2.08-02-09* rivoja qilish.</p> <p>Suv ta'minoti va kanalizatsiya:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Texnik shart malumotlariga ko'ra loyiha qilish</li> <li>Suv ta'minoti KMK 2.04.01-98 buyicha bajarilishi kerak.</li> <li>1. Ichkisovuk suv ta'minoti polipropilen (PP) asosidagi quvurlardan iborat bo'lishi kerak. Sovuk suv istemolchilariga quvur liniyalari va ochish joylarini yotqizish devor ostida (kanallarida) yashiringan xolda amalga oshirishi va xisoblagichini inobatga olishi kerak.</li> <li>2. Ichki issik suv ta'minoti tizimi polipropilen (PP) asosidagi kuvurlardan tayyorlanishi kerak. Quvur ichidagi suvning sovishini oldini olish uchun kuvurlarni issiklik izolyatsiyasini ta'minlash.</li> <li>3. Ichki suv ta'minoti va ichimlik suvi ta'minotini yonginga qarshi suv ta'minoti bilan ta'minlash. Binolarda quvurlarini shaxtalarda yotqizish oraliq yompalar ostiga va osma shiftning (podshivnim potolkom) orkasida amalga shirilishi kerak</li> <li>4. Texnik shart malumotlariga ko'ra loyixa qilish</li> </ul> <p>Kanalizatsiya tizimi KMK 2.04.01-98 ga muvofik amalga</p>

		<p>oshirilishi kerak. Ichki kanalizatsiya tarmoqli yuqori quvvat va gigenik xususiyatlarga ega bo'lgan PVX quvurlaridan taylorlanishi kerak. Kanalizatsiya kuvurlarini shaxtalarga yotqizish. Kanalizatsiya tarmoqlarini tashqi kanalizatsiya tarmog'iga ulash. Tiqilib qolishi mumkin bo'lgan joylarda kanalizatsiya quvurlarini qayta ko'rib chiqish va tozalash imkoniyatini taminlash.</p> <p>Majmuaviy xavfsizlik tizimi:</p> <p>Amaldagi me'yor va talabalarga muvofiq loyihada binoning yongin xabarlash va ogohlantirish tizimi bilan jihozlanishi nazarda tutilishi kerak.</p> <p>Yong'in o'chirish tizimi:</p> <p>Loyihalashtirishda amaldagi me'yorlar "Yong"indan himoya qilish tizimlari. Avtomatik yong'indan xabarlash va yong'in o'chirish moslamlariga muvofiq ShNQ 2.04.09-07 "Bino va inshootlar yong'in avtomatikasi" talablari asosida amalga oshirish kerak.</p> <p>Yong'in xavfsizligi talablari ShNQ 2.01-04 bo'yicha bajarilishi kerak</p>
19	<b>Energiya samaradorligi</b>	O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 02.06.2011 yildagi 161-sonli qaroriga muvofiq ob'ektning energniya samaradorligini oshirish bo'yicha zamonaviy innovatsion yechimlarni taqdim etish. Lampalarni energiya tejamkor lampalar, zamonaviy issiqlik inovatsion meteriallari va ikki kamerali oynali PVX derazalardan foydalanishini ta'minlash.
20	<b>Qurilish maydonini obodonlashtirish.</b>	Binolardan holi bo'lgan va obodonlashtirish uchun mo'ljallangan qurilish maydonini obodonlashtirish va ko'kalamzorlashtirish ko'zda tutilsin.
21	<b>Texnologik yechimlar va uskunalar</b>	Buyurtmachi talabiga binoan tayyorlash (ob'ekti umumiy rejasи asosiy binolarning ichki qismi va boshqalar) bajarilsin.
22	<b>Xarakati cheklangan shaxslar uchun maxsus yo'laklar qurish</b>	ShNQ 2.07.02-07 ni xisobga olgan xolda, xarakatlanish imkoniyati cheklangan shaxslar (nogironlar va boshqalar) uchun qulay kirish yo'laklarini taminlansin.
23	<b>Vazirliklar va idoralar bilan muvofiqlashtirish zarurligi to'g'risida ko'rsatma</b>	Loyixa xujjalarni belgilangan tartibda barcha tegishli tashkilotlar bilan kelishish.
24	<b>Loyihalash ishlarini bajarishga qo'yiladigan talablar</b>	loyixa xujjalari bo'limlari, tarkibi va ularning mazmuni amaldagi me'yoriy talablarga muvofiq bo'lishi kerak; - smeta xujjalarni tasdiklangan standartlarga muvofiq rejorashtirilgan qurilish muddatiga to'g'ri keladigan narxlar bo'yicha muvofiq ishlab chiqish; Loyiha smeta xujjalari ShNK 1.03.01-2016 "Korxanalar, binolar va inshootlarni kapital tamirlash loyixa smeta xujjalarni tarkibini, ishlab chiqish, muvofiqlashtirish va tasdiqlash"ga muvofiq loyiha-smeta xujjalarni ishlab chiqish.

25	<b>Qurilishni tashkil etish loyihasini (QTEL) ishlabchiqish</b>	Qurilishni tashkil etish loyihasi (QTEL) – to‘liq hajmda shnq 3.01.01 ga muvofiq ishlab chiqiladi. (proyekt pos).
26	<b>Qurilishda mualliflik nazorati</b>	Mualliflik nazoratini olib borish loyiha tashkiloti tomonidan ishlabchi qilgan grafik asosida olib boriladi. Obektda pudratchi yoki buyurtmachi tomonidan masala ko‘tarilganda, loyiha chining obektga borishi zaruriy shart hisoblanadi.
27	<b>Loyiha-smeta hujjatlarini kelishish bo‘yicha talablar</b>	Loyiha smeta hujjatlari huddudiy O‘zbekiston Respublikasi FVV hududiy davlat yong‘in nazoratini tashkil etish bosh boshqarmasi, qurilish bosh boshqarmalari bilan kelishish shart. Loyiha tashkiloti tanlov asosida aniqlangandan so‘ng obyektga borib o’rganish jarayonida talabga asosan loyiha topshirig’iga o’zgartirish kiritilishi mumkin. Qurilish montaj ishlari olib borish jarayonida loyiha tashkilotining mualliflik nazoratini olib borish uchun sertifikatga ega mutaxassisini tomonidan har 10 kun muddatda joyiga borib mualliflik daftarini yuritib borishi shart.

Tayyorladi:

Jizzax viloyati hokimligi "YBX" IK  
loyiha bo‘limi boshlig’i:

M. Aliyev