



**Nison tumani, Yuksalish MFY hududidagi Nishon tuman tibbiyat birlashmasida  
qo'shimcha binolarni kapital ta'mirlash obyekti bo'yicha ishchi loyihaning loyiha-  
smeta hujjatlarini ishlab chiqish uchun**

### **TEXNIK TOPSHIRIQ**

Qarshi 2022 yil

<b>T/R</b>	<b>Asosiy nomi ma'lumotlar va talablar</b>	<b>Asosiy ma'lumotlar va talablarning mazmuni</b>
1	Loyihaviy ob'ekt nomi	Nison tumani, Yuksalish MFY hududidagi Nishon tuman tibbiyot birlashmasida qo'shimcha binolarni kapital ta'mirlash.
2	Qurilish joyi	Qashqadaryo viloyati, Nishon tumani
3	Buyurtmachi	Qashqadaryo viloyati hokimligi yagona buyurtmachi xizmati "Injiniring kompaniyasi"
4	Loyiha hujjatlarini ishlab chiqish uchun asos.	O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022 yil 18 martdagи PQ-172-sonli qaroriga va Qashqadaryo viloyat kengashining 2022 yil 5 fapreldagi VI-43-4-0-X/22 – sonli qaroriga asosan
5	Qurilish turi	Rekonstruksiya
6	Moliyalashtirish manbai	Davlat byudjeti.
7	Qurilishning taxminiy qiymati, mln. so'm.	1 200, 0 mln. so'm.
8	Loyiha tashkilotining nomi - bosh loyihami	Tanlov bo'yicha aniqlanadi
9	Qurilish maydonining xususiyatlari: Yer maydoni haqida ma'lumot va rejalahtirish cheklamlari. Maxsus geologik va gidrogeologik sharoitlar (yer maydoni xususiyatlari)	Muhandislik -qidiruv ishlarining xulosasiga ko'ra.
10	Muhandislik va texnologik uskunalariga, muhandislik -texnik qo'llab -quvvatlash tarmoqlarini loyihalashga qo'yiladigan asosiy talablar	Rejalahtirish qarorlari ish jarayonining texnologiyasi va funksional rayonlashtirish, binolarning maqsadiga muvofiq, shuningdek, izolyatsiya, ventilyatsiya va tabiiy yoritish tizimlarini hisobga olgan holda qabul qilinishi kerak. Nison tumani, Yuksalish MFY hududidagi Nishon tuman tibbiyot birlashmasida qo'shimcha binolarni kapital ta'mirlash. Kapital ta'mirlanadigan binolar: 1.Oshxona binosi 1 qavatli ertulasi bor. 2.Tibbiy arxiv, mexaniklar va qorovulxonalar binosi 1 qavatlari. 3.Hojatxona. 4.Hovli devorlar,kirish darvozasi,ichki yul va yulaklar. - derazalar - ikki oynali alyumin plastik va alyumindan; dan yasalgan; derazalarni ochish yoki shamollatish tuzilishi bilan murakkab ishlov berilgan; - 0.5mmli ruxlangan po'latdan yasalgan dastur deraza tokchalar;

T/R	Asosiy nomi ma'lumotlar va talablar	Asosiy ma'lumotlar va talablarning mazmuni
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- eshik qulflari zamonaviy, bardoshli, yuqori sifatni qabul qiladi.</li> <li>Elektr tizimi:</li> <li>- elektr ta'minotining ishonchlilik darajasi bo'yicha - II toifa;</li> <li>- energiya tejash chora-tadbirlar;</li> <li>- binoning elektr yoritish tizimini loyihalashtirishda KMK 2.01.05-98 va KMK 2.04.17-98, shuningdek elektr inshootlarining amaldagi qoidalariga (PUE) muvofiq 3 tarmoqli mis simdan foydalangan holda loyihalash, favqulodda yoritishni ta'minlash.</li> <li>Zazemleniya va zanulenieni ko'zda tutish. Elektr energiyasini hisobga olish uchun elektr energiyasini nazorat qilish va hisobga olishning avtomatlashtirilgan tizimini (ASKUE) ko'zda tutish.</li> <li>- kalitlar(viklyuchatel)ni pol satxidan 0,90 m, rozetkani 0,40 m balandlikda o'rnatish;</li> <li>Isitish va shamollatish:</li> <li>Binoni isitish tizimini loyihalashtirishda o'ziga isitish qozonxo urnatish. Qushimcha nasos o'rnatilishi bilan ikkita quvurli tabiiy yunalishli tizim. Quvur ichidagi suvning sovishini oldini olish uchun quvurlarni issiqlik izolatsiyasini ta'minlash. Quvurlar devor ostida (kanallarida) yashiringan holda amalga oshirilishi kerak. Radiatorlar-bimetalik.</li> <li>Uskunalar, butlovchi qismlar va materiallar ishlab chiqaruvchilari "Buyurtmachi" bilan kelishilgan bo'lishi kerak.</li> <li>Xonadagi havo haroratini hisobini amaldagi me'yoriy hujjatlar talablariga muvofiq belgilash.</li> <li>Ochilish oynalari bo'lgan tabiiy shamollatish. Ta'minot va chiqindi ventilyatsiyasini o'rnatish.</li> <li>Loyihalashda KMK 2.01.18-2000 * ga energiya iste'mol qilishning yangi standartlarini hisobga olgan holda KMK 2.04.05-97 va binolarni loyihalash qo'llanmasining talablariga rioya qiling.</li> <li>Suv ta'minoti va kanalizatsiya:</li> <li>Suv ta'minoti KMK 2.04.01-98 va KMK 2.04.02-97 bo'yicha bajarilishi kerak.</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ichki sovuq suv ta'minoti polipropilen (PP) asosidagi quvurlardan iborat bo'lishi kerak. Ichimlik suvi ta'minotining magistral quvurlarini shaxtalarda yotqizish kerak. Sovuq suv iste'molchilariga quvur liniyalari va chiqish joylarini yotqizish devor ostida (kanallarida) yashiringan holda amalga oshirilishi kerak. Kirish joyida sovuq suv iste'moli hisoblagichini inobatga olish kerak.</li> <li>2. Ichki issiq suv ta'minoti tizimi polipropilen (PP) asosidagi quvurlardan tayyorlanishi kerak. Ichki ichimlik suvi ta'minotining magistral quvurlarini yotqizish shaxtalarda amalga oshirilishi kerak. Issiq suv iste'molchilariga quvur liniyalari va chiqish joylarini yotqizish devor ostida (kanallarida) yashiringan holda amalga oshirilishi kerak. Quvur ichidagi suvning sovishini oldini</li> </ol>

T/R	Asosiy nomi ma'lumotlar va talablar	Asosiy ma'lumotlar va talablarning mazmuni
		<p>olish uchun quvurlarni issiqlik izolatsiyasini ta'minlash.</p> <p>3. Ichki suv ta'minoti va ichimlik suvi ta'minotini yong'inga qarshi suv ta'minoti bilan ta'minlash. Agar tashqi birlashtirilgan kommunal va ichimlik suvi ta'minotidagi bosim yong'inni o'chirish ehtiyojlari uchun etarli bo'lmasa, u holda yong'inga qarshi nasos stantsiyasini ta'minlash. Yonq'inga qarshi suv ta'minoti tizimi GOST 10704-91 bo'yicha po'lat quvurlardan yasalgan. Yonq'inga qarshi suv ta'minoti tizimining asosiy quvurlarini shahtalarda yotqizish. Binolarda quvurlarini yotqizish oraliq yopmalar ostiga va soxta shipning (podshivnim potolkom) orgasida amalga oshirilishi kerak.</p> <p>4. Kanalizatsiya tizimi KMK 2.04.01-98 va KMK 2.04.03-97 ga muvofiq amalga oshirilishi kerak. Ichki kanalizatsiya tarmoqlari yuqori quvvat va gigenik xususiyatlarga ega bo'lgan PVX quvurlaridan tayyorlanishi kerak. Kanalizatsiya quvurlarini shahtalarga yotqizish. Kanalizatsiya tarmoqlarini tashqi kanalizatsiya tarmog'iga ulash. Tiqilib qolishi mumkin bo'lgan joylarda kanalizatsiya quvurlarini qayta ko'rib chiqish va tozalash imkoniyatini ta'minlash.</p> <p>- San.uzel xonalarida xonaning chekka burchagida nishab bilan trap urnatishni inobatga olish, Genuya kosasini pol sathidan bir qadam balandroq o'rnatishni inobatga olish. Yuvinish moslamalarini o'rnatishda bir butunli pol sathidan chiquvchi umivalniklardan foydalanish.</p> <p>Tashqarida tashkillashtirilgan drenajni ko'zda tutish. Drenaj quvurlarini binoning tashqi devorlari bo'ylab yotqizish. Yomg'ir suv quvurlari ranglarini tanlashda bino fasad qismi rangiga uyg'unlashgan holda tanlash lozim. Sovuq davrda quvurlarda suvning muzlashini oldini olish maqsadida quvurlarni isitish tizimini ko'zda tutish lozim. Yomg'ir suv quvurlarini qalinligi kamida 0,5 mm va diametri kamida 100 mm bo'lgan ruhlangan tunukadan yasalgan quvurlardan tayyorlanishi kerak</p>
11	Strukturaviy yechimlar va qo'llab - quvvatlovchi va yopuvchi tuzilmalar materiallariga qo'yiladigan asosiy talablar	<p>Nison tumani, Yuksalish MFY hududidagi Nishon tuman tibbiyot birlashmasida qo'shimcha binolarni kapital ta'mirlash.</p> <p>Kapital ta'mirlanadigan binolar:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Oshxona binosi 1 qavatli ertulasi bor.</li> <li>2.Tibbiy arxiv, mexaniklar va qorovulxona binosi 1 qavatli.</li> <li>3.Hojatxona.</li> <li>4.Hovli devorlar,kirish darvozasi,ichki yul va yulaklar.</li> </ol>
12	Uy-joy binolariga o'rnatilgan savdo-maishiy korxonalar va aholiga xizmat ko'rsatish muassasalarining maqsadi	Kapital ta'mirlash loyihasi turar-joy binolarini o'z

<b>T/R</b>	<b>Asosiy nomi ma'lumotlar va talablar</b>	<b>Asosiy ma'lumotlar va talablarning mazmuni</b>
	va turlari, ularning quvvati, quvvati, quvvati, bino tarkibi va maydoni, qurilish hajmi va boshqalar.	ichiga olmaydi.
13	Raqobatbardoshlik sifati va mahsulotning ekologik parametrlariga qo'yiladigan talablar. Texnologiya talablari, korxona rejimi.	Ko'zda tutilmagan
14	Arxitektura-qurilish, hajmiy rejalashtirish va konstruktiv echimlar, blokirovka qilish shartlari, binoni tugatish uchun talablar.	Ko'zda tutilmagan
15	Obodonlashtirish va kichik me'moriy shakllar uchun talablar.	Loyiha quyidagilarni o'z ichiga oladi: - yo'llar va yo'llarni betonlashtirish. Metal to'siglarni qurish va bloklardan to'siglarni qurish.
16	Strukturaviy echimlar va yuk ko'taruvchi va yopiq inshootlarning materiallari uchun asosiy talablar	Qurilish sohasida nazorat bo'yicha Qashqadaryo viloyati hududiy inspeksiyasi sinov qurilish laboratoriyasining texnik hisobotiga ko'ra, dispanser binosida quyidagi qarorlar qabul qilish kerak: Derazalar - plastikli tuzilmalaridan. Eshiklar – MDF, alyumin va plastic; Pollar – keramik plitka yoki mozaika, relinli pol va beton pol; Ichki bezatish - suv emulsiyasi, yog'li bo'yoqlari, keramik plitalar; Tashqi bezak - shpaklyovka, travertin suvoq;
17	Muhandislik va texnologik uskunalar uchun asosiy talablar, texnologik uskunalar ro'yxati.	O'zbekiston korxonalarida ishlab chiqarilgan muhandislik va texnologik uskunalarni qabul qiling
18	Avtomatlashtirish uchun asosiy talablar, binoda texnologik jarayonni boshqarishning avtomatlashtirilgan tizimini (ASU TP) joriy etish va dispetcherlik.	QMQ va amaldagi PUE talablariga muvofiq
19	Mehnat xavfsizligi va sog'liqni saqlash tartibiga qo'yiladigan talablar.	QMQ va amaldagi SanPiN №0020-22 talablariga muvofiq
20	Dizayn uchun mijoz tomonidan berilgan dastlabki ma'lumotlarning tarkibi.	ART __/__, topografiya va geologiya hujjatlari
21	Atrof-muhitni muhofaza qilish talablari.	SanPiN №0020-22 QMQ talablariga muvofiq AMQT loyihasini ishlab chiqish
22	Smeta-narxli hujjatlarni tayyorlash uslubiga qo'yiladigan talablar.	O'zbekiston Respublikasi davlat qurilish qo'mitasining 2013 yil 10.12.2003 yildagi 70-sonli metodik ko'rsatmasiga asosan savdo natijalari bo'yicha pudrat shartnomalarini tuzishda buyurtmachi va pudratchilar tashkilotlaridan foydalanish uchun joriy narxlarda obyektlarni qurish va binolarning manzilli ro'yxatini tuzish.
23	Loyihalashtirilgan ob'ektning tarkibi.	Nison tumani, Yuksalish MFY hududidagi Nishon tuman tibbiyot birlashmasida qo'shimcha binolarni kapital ta'mirlash. (quyidagi talablar ajratilgan limit mablag'i ga qo'shimcha mablag' berilganda bajariladi). Kapital ta'mirlanadigan binolar: 1.Oshxona binosi 1 qavatlari ertulasi bor.

<b>T/R</b>	<b>Asosiy nomi ma'lumotlar va talablar</b>	<b>Asosiy ma'lumotlar va talablarning mazmuni</b>
		2.Tibbiy arxiv, mexaniklar va qorovulkxona binosi 1 qavatlari. 3.Hojatxona. 4.Hovli devorlar,kirish darvozasi,ichki yul va yulaklar.
24	Qabul qilinayotgan loyiha qarorlarining energiya samaradorligini ta'minlash talabi.	Energiya tejaydigan yoritish moslamalaridan foydalanishni va foydalaniladigan energiya resurslarini hisobga olish uchun asboblarini o'rnatishni nazarda tutsin.
25	Fuqaro muhofazasi va favqulodda vaziyatlarning oldini olish bo'yicha muhandislik-texnik tadbirlarni ishlab chiqish talablari.	Mavjud me'yoriy hujjatlarga muvofiq, QMQ 2.01.17-95 "Fuqarolik mudofaasi va favqulodda vaziyatlar. Muhandislik texnik chora-tadbirlar"
26	Sanoat xavfsizligi bo'yicha muhandislik-texnik tadbirlarni ishlab chiqish talablari.	Talab etilmaydi.
27	Nogironlar va harakatchanligi cheklangan aholining yashash sharoitlarini ta'minlashga qo'yiladigan talablari.	Mavjud me'yoriy hujjatlarga muvofiq, QMQ 2.01.17-95 "Fuqarolik mudofaasi va favqulodda vaziyatlar. Muhandislik texnik chora-tadbirlar"
28	Yong'in xavfsizligi bo'limini ishlab chiqish talablari.	QMQ 2.04.01-98 "Ichki suv ta'minoti va kanalizatsiya" amaldagi me'yoriy hujjatlariga muvofiq
29	Dizayn va qurilish jarayonida tajriba-konstrukturlik va ilmiytadqiqot ishlarni bajarish talablari.	Talab etilmaydi.
30	Namoyish materiallarini bajarish talablari.	Talab etilmaydi.
31	Korxonaning ishlash tartibi.	Talab etilmaydi.
32	Ishlab chiqarish kooperatsiyasi. Korxona infratuzilmasi.	Talab etilmaydi.
33	Tashqi transport aloqalari va ta'minot sxemasi.	Tashqi elektr ta'minoti- yangi TP dan asosiy quvvat manbai bo'lib, zaxira ta'minoti uchun DES ni ta'minlash. Tashqi suv ta'minoti-ichimlik suvi uchun toza suv ombori bilan ta'minlash.
34	Qurilishning belgilangan muddatlari (yillar).	2022 yil
35	Muhandislik-texnik tadqiqotlar ishlab chiqarishga qo'yiladigan talablari, maxsus dizayn shartlari.	Bo'lim hududida topo-geologik tadqiqotlar o'tkazish
36	Loyiha va qurilishning maxsus shartlari.	Normativ hujjatlar va ART talablariga muvofiq
37	Ishchi hujjatlarga o'zgartirishlar kiritish (loyiha tashkiloti tomonidan qilingan xatolarni tuzatishdan tashqari).	Hukumat va foydalanuvchi tashkilot xatiga ko'ra
38	Metall (KMD) va zavod ishlab chiqaruvchisining texnologik quvurlarining batafsil chizmalarini ishlab chiqish.	Zarur bo'lganda
39	Loyiha tashkiloti (POS) loyihasini ishlab chiqish.	Zarur bo'lganda
40	Qurilish tashkilotlari ehtiyojlari uchun vaqtinchalik binolar va inshootlarni qurish uchun ishlab chiqarish loyihalarini (qurilish-	SHNQ talablariga muvofiq/

T/R	<b>Asosiy nomi ma'lumotlar va talablar</b>	<b>Asosiy ma'lumotlar va talablarning mazmuni</b>
	montaj), loyiha hujjatlarini ishlab chiqish.	
41	Qurilishning mualliflik nazorati.	SHNQ talablariga muvofiq kalendar jadvali
42	Navbat va ishga tushirish majmualarini ajratish, korxonani istiqbolli kengaytirish bo'yicha ko'rsatmalar.	Talab qilinmaydi.
43	Loyiha-smeta hujjatlarini kelishish bo'yicha talablar.	Manfaatdor tashkilotlar muvofiq amalga oshirish uchun taa`luqli.
44	Loyiha hujjatlari berilgan nusxalar soni, bo'limlarning tarkibi va mazmuni bo'yicha ko'rsatmalar.	Loyiha-smeta hujjatlari mijozga miqdori bo'yicha beriladi: Ishchi loyiha - 3 nusxada; Joriy narxlarda resurslar ro'yxati va mahalliy-resurs varaqasi - 1 nusxa. Resurs varaqasi va elektron versiyada mahalliy ro'yxat - 1 disk
45	Qo'shimcha talablar	Loyiha tashkiloti ish jarayonida mijozning qo'shimcha talablarini bajaradi.

Qashqadaryo viloyat hokimligi  
yagona buyurtmachi xizmati injiniring  
kompaniyasi loyiha bo'lim boshlig'i

T. Turayev