

"KELISHILGAN"
Toshkent viloyat Sog'liqni saqlash
Hujjatlar boshqarmasi boshligi
UCHUN
« 15 SON » 2022y.

"KELISHILGAN"
Toshkent viloyati YBX IK direktori
A.Rahmonov
2022y.

«KELISHILGAN»
Toshkent viloyat Qurilish Bosh
Boshqarmasining Boshlig'i
E. Po'latov
« 01 » 02 2022y.
No 1120

**“O’rtachirchiq tumani tibbiyot birlashmasiga qarashli
Tez-tibbiy yordam bo’limini rekonstruksiya qilish”
obyektining**

Loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqish uchun

TEXNIK TOPSHIRIQ

„Toshkent- 2022 yil

T/r	Asosiy ma'lumotlar va talablar nomi	Asosiy ma'lumotlar va talablar mazmuni
1	Ob'ektning nomi	«O'rtachirchiq tumani tibbiyot birlashmasiga qarashli Tez-tibbiy yordam bo'limini rekonstruksiya qilish»
2	Qurilish joyi	O'rtachirchiq tumani
3	Buyurtmachi	Toshkent viloyati hokimligi "Yagona buyurtmachi xizmati" injiniring kompaniyasi.
4	Ishlab chiqish uchun asoslar	O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022 yil 22 yanvardagi PQ-98-sonli qarori
5	Qurilish turi	Rekonstruksiya
6	Moliyalashtirish manbai	Respublika budjeti mablag'lari.
7	Qurilishni taxminiy bahosi	2 637 000.0 mln.so'm.
8	Loyiha tashkiloti	Belgilangan tartibda tanlov(tender) savdolari asosida aniqlanadi.
9	Pudrat tashkiloti	Belgilangan tartibda tanlov(tender) savdolari asosida aniqlanadi.
10	Ob'ektning asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlari, quvvati, unumdorligi, ishlab chiqarish dasturi, shuningdek turar-joy yoki umumiy binolar, ularning vazifalari (qavatlar soni, seksiyalar va kvartiralar soni, qabul qilish va sig'im qobiliyati).	Loyihalashda quyidagi talablar asosida loyiha yechimlari ishlab chiqilishi lozim: <ol style="list-style-type: none"> 1. Toshkent viloyati O'rtachirchiq tumani tibbiyot birlashmasiga qarashli Tez-tibbiy yordam bo'limini rekonstruksiya qilish Loyihalash ishlarini quyidagi talablarga mos holda loyihalash lozim: 2. -SHNK 2.08.02-09* "Jamoat binolari va inshootlari" 3. - SHNK 22.01.02-04"Bino va inshootlarning yong'in xavfsizligi" 4. -San PIN №0292-11"Tibbiyot muassasalarini loyihalash, qurish va ulardan foydalanishning sanitariya qoidalar va standartlari"
11	Arxitektura-qurilish, hajmli-rejalashtirish va konstruktiv yechimlar, blokirovkalash shartlari, binolarni pardoqlashga talablar.	<ul style="list-style-type: none"> • Hududiy rejalashtirish va kompleks yechim tanlashda ajratiladigan yer maydonlarining belgilangan miqdor birliklaridan oshib ketmasligi va har bir hudud maydoni imkoniyatlaridan unumli foydalanish omillarini ko'zda tutish lozim; • Ixtisoslashtirilgan obyektlar konstruktiv yechimini tanlashda,xorijiy malaka va tajribalarga tayangan holda va mahalliy qurilish mahsulotlaridan unumli foydalanilib asosli, eng arzon va maqbul yechimlar tanlanishi lozim; • Ixtisoslashtirilgan obyektlar arxitekturaviy-me'moriy yechimini tanlashda respublika miqiyosida qurilishi rejalashtirilgan har bir hudud ijtimoiy va me'moriy-madaniy analari,ijtimoiy va iqtisodiy imkoniyatlarini hisobga olgan holda eng maqbul kompleks yechim tanlanishi lozim; • Binolar, xonalar, ularning maydonlarini joylashishi bo'yicha loyihalashda texnologik va arxetekturaviy-me'moriy

rejalashtirishda, funksional joylashtirishda (зонирование), tabiiy yorug'lik tushishiga va shamollatishga e'tibor berish lozim;

- Kompleks tarkibiga kiruvchi bino va inshootlar loyihaviy yechimlarini bajarish jarayonida O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022 yil 22 yanvardagi PQ-98-sonli qarorida keltirilgan maqsadlar uyg'unligini ta'minlash, xususan:

Tashqi pardoqlash ishlarida:

tarz-zamonaviy materiallardan foydalangan holda zamonaviy ko'rinishda ishlab chiqish kerak;

-sokol –muzlashga chidamli keramogranit;

-tashqi devorlarni suvoq qilish, rangli buyoqlarda bo'yoqlash

-binoning karniz qismlarini tunukabond bilan qoplash;

-fasadni bezatish maqsadida dereza atroflarini fibrobeton yoki penopolistrol bilan o'rash;

-binoga asosiy kirish qismida (крыльцо), pandus va tambur ko'zda tutilishi;

-derazalar- deraza romlari PVXdan bo'lib, ikki kamerali oynali, xonani tabiiy shamollatish uchun fortochka yoki derazani murakkab mexanizimli ochish usulida ishlash.

-ruxlangan tunika (оцинкованная) yasalgan tashqi deraza tokchalari o'rnatish;

-tashqi eshiklar ishlatish maqsadlariga qarab tanlash;

Ichki pardoqlash ishlarida:

- shift - gipsokarton yoki armstrong yoki boshqa dekorativ shift qoplamalaridan, suvli yoki akril bo'yoqlardan foydalanish;

-devor - suvli yoki akril bo'yoqlardan foydalanish;

-texnik xonalar devorlari va shiftlar - suvli bo'yoqlardan foydalanish;

-hojatxonalar devorlari-keramik plitkalar;

-eshiklar –MDF qalinligi kamida 6,0 mm va kengligi -1,2 m bo'lgan xona eshiklari oynali;

-sanuzellarda eshiklar oynasiz MDF;

-arxiv, server xonasi, elektr boshqaruv xonasi va boshqa texnik xonalar- o'tga chidamli materialdan (metall) eshiklar o'rnatish;

-eshik qulflari-zamonaviy, bardoshli, yuqori sifatli bo'lishi;

-pol (zamin) - xonalarda va yo'laklarda (qalinligi 2mm dan kam bo'lmagan) PVX "Relin");

-plintus MDF yoki yog'ochdan/ (balandligi 10 sm)

- umumiy foydalanish joylari– pollari sirti ishlov berilgan keramogranit qoplamalaridan;

-Sanuzel, dush, xonalarida - keramik plitkalar;

-Texnik xonalar pollari beton qoplamalaridan;

-zinapoyalar - marmar yoki oq rangli aglomerat (bir butun) materialidan, (zinapoyalar pardoq plitalari (ступенка) qalinligi-3,0 sm, zinapoya osti pardoq plitalar (подступенка) qalinligi-2,0 sm);

-binoga kirish qismidagi granit qatlamlar sirtiga qumlama apparati bilan ishlov berish yoki bruschatka o'rnatish;

Konstruktiv yechimlarga, yuk ko'tarib turuvchi va tashqi himoya konstruksiyalarga va ularning materiallarga qo'yiladigan asosiy talablar.

-dizayn va qurilish yechimlari zamonaviy dizayn va qurilish tajribasini hisobga olish;
 -barcha tuzilmalar va materiallar mavjud standartlar va normativlarga mos kelishi va ekologik toza materiallardan tayyorlanish;
 -loyihani ishlab chiqishda materiallarga minimal ta'sirni hisobga olgan holda texnologik yechimlarni qo'llash;
 -me'moriy jihatdan ifodali, texnologik va energiyani tejaydigan zamonaviy dizayn texnologiyalardan foydalanish;
 -dizayn qarorlarini amalga oshirishda mahalliy ishlab chiqarishning muqobil energiya manbalaridan foydalanish;
 -favqulodda vaziyatlarda, shu jumladan yong'in va zilzilalarda qurilish inshootlarini izchil qulashdan himoya qilishni ta'minlash.

Loyihada quyidagilar ko'zda tutilishi kerak:

-poydevor - monolit temir -beton;
 -konstruktiv sxema – temir betonli karkas, devorlar pishgan g'isht yoki gazbetonli (gazbetonli, ko'pikli beton va boshqalar) materiallar bilan to'ldirilgan.
 Tashqi devor issiqlik saqlash qatlamida pishgan g'isht yoki gazabeton bo'lgan (mineral uteplitel zichligi 125 m3) qo'llansin. Tashqi devorlarning qalinligi issiqlik muhandisligi hisob-kitoblari asosida olinishi kerak КМК 02.01.04-2018.
 -bo'linmalar (peregorodkalar) – metall karkas larga 12,5mm gipsokartoni ikki tomonidan ikki qatlamda o'rnatilsin;
 -bo'linmalar (peregorodka)- sanuzel xonalarida - qalinligi 120 mm bo'lgan mustahkamlangan (армированный) g'ishtdan;
 -bostirmalar (perekritiya) – yig'ma (сборный) temir beton plitalar;
 -tom qoplamalari – shomollatiladigan yog'och(yoki metal konstruksiyalik) chordoq va qalinligi 0,5 mm dan kam bo'lmagan profnastil qoplamalari;
 -tom qismini issiqlik va namlikdan himoyalash– penopolistrol qalinligi issiqlik muhandislik hisob kitobiga asoslangan holda olinsin;
 -issiqlik izolatsiyasi (teploizolyatsiya) – 2 qatlam, qalinligi 50mm bo'lgan steklovoloknoli plitalar qo'llanilsin;
 Zinapoyalar – monolit, temir to'siqlari 1.2m balanlikda o'rnatilsin. To'siqlar 2ta tutqichdan iborat bo'lib har xil baladlikda bo'lishi kerak.

Yomg'ir suvlar ketishi- tashqi, polimer qoplamali ruhlangan tunika (otsinkovannaya metall) quvurlardan yasalgan drenaj lotok va drenaj quvurlari bo'ylab tashkil etilsin;

Muxandislik va texnologik asbob-uskunalarga, texnologik jihozlarga qo'yiladigan talablar. Texnologik asbob-uskunalarining ro'yxati.

Loyihada quyidagilar ko'zda tutilishi kerak:

Elektr ta'minoti:

-elektr ta'minoti ishonchligi darajasiga ko'ra – II toifali ;
 -energiya tejash choralari ko'rish;
 -binoning elektr yoritilishini uch to'rali (yonmaydigan) mis sim yordamida loyihalash, QMQ 2.01.05-98 va QMQ 2.04.17-98, shuningdek, elektr inshootlarining amaldagi qoidalariga muvofiq, avariya bo'lmaslik holatini ta'minlash;
 Elektr energiyasini hisobga olish uchun quvvatni avtomatik

boshqarish va o'lash tizimini (АСКУЭ) ta'minlash;
elektr yoqish moslamasi (включатель) = 0,90 m, rozetkalarni
0,40 m pol sathidan balandda o'rnatish;
-binoning barcha xonalariga elektr energiya sarfini tejovchi
(LED) yoritgich (chiroqni) o'rnatish;
-zaruriy deb hisoblangan holatlarda muqobil energiya
ta'minotlarini ko'zda tutgan holda quyosh panellari, dizel
generator va boshqa loyihaviy yechimlarni ko'zda tutish; lozim.

Isitish va sovutish:
-Binoni isitish o'zining modulli qozonxonasidan
loyihalashtirilishi;
-Quvurlar PVX qurilish materiallaridan; Quvurda suvning
sovishini oldini olish uchun quvurlarni issiqlik izolatsiyasini
ta'minlash;
-Quvur liniyalarini yotqizish devor (kanallarida) yashirin
bo'lishi;
-Radiatorlar–bimetal;
-Xonalar derazalarni ochilishi bilan tabiiy va mexanik
shamollatish ko'zda tutilishi;
-Loyihalashda, QMQ 2.01.18-2000*, QMQ 2.04.05-97
qo'llanma talablariga rioya qilish;
-Alohida yechimlarga ko'ra eng ma'qul va samarali sovutish
tizimlari (кондиционирование) ni loyihalash (Чиллер,
канальное кондиционирование, система ВРФ или другие);

Suv ta'minoti va oqova suv tarmog'i:
Suv ta'minoti QMQ 2.04.01-98 va QMQ 2.04.02-97 ga
muvofiq amalga oshirilishi;
-Ichki sovuq ichimlik suvi polipropilen (ПП) asosidagi
quvurlardan tayyorlanishi;
-Oqova suv va ichimlik suvining magistral quvurlarini o'tkazish
shaxtalarda amalga oshirilishi kerak. Sovuq suv tizimi quvurlari
o'rnatish devor to'siqlarining kanallarida yashirin bo'lishi;
-Kirish joyida sovuq suv sarfini o'lchashi ta'minlanishi kerak;
-Ichki issiq suv ta'minoti tizimi polipropilen (ПП) asosidagi
quvurlardan tayyorlanishi;
-Oqova suv tarmog'i (канализация) va ichimlik suvining
magistral quvurlarini o'tkazish shaxtalarda amalga oshirilishi
kerak. Issiq suv iste'molchilariga quvurlar va chiqishlarni
yotqizish devor to'siqlarining kanallarida yashirin bo'lishi;
-Quvurda suvning sovishini oldini olish uchun quvurlarni
issiqlik himoya qatlami bo'lishi ta'minlash;
-Tashqi birlashgan kommunal va ichimlik suvidan yong'inga
qarshi suv ta'minotini ta'minlash;
-Agar tashqi kommunal va ichimlik suvi ta'minotidagi bosim
o't o'chirish ehtiyojlari uchun etarli bo'lmasa, yong'inga qarshi
nasos stantsiyasini ta'minlash;
Yong'inga qarshi quvurlar ГОСТ 10704-91 bo'yicha po'lat
quvurlardan yasalgan bo'lishi;
-Yong'inga qarshi suv ta'minoti uchun asosiy quvurlarni
o'tqazish shaxtalarda amalga oshirilishi;
-Xonalarda ko'ndalang quvurlarni yotqizish polning ostki qismi
va shiftning osti orqa qismidan amalga oshirilishi;
-Oqova suv tizimi QMQ 2.04.01-98 va QMQ 2.04.03-97 ga

		<p>muvofoq amalga oshirilishi;</p> <ul style="list-style-type: none"> -Ichki oqova suv tarmoqlari yuqori quvvatli va gigienik xususiyatlarga ega PVX quvurlardan yasalgan bo'lishi; -Oqova suv chiqishini hudud ichidagi oqova suv tarmog'iga chiqishi va asosiy ulanish tarmog'iga bog'lash ta'minlanishi ; -Tiqilib qolishi mumkin bo'lgan joylarda oqova suv quvurlarini tozalash imkoniyatini ta'minlash; - Sanuzel xonasidagi traplar xonaning chet burchagida o'rnatish; -Suv va suvoqova quvurlarlar(yong'in xavfsizligi suv quvurlaridan tashqari) devorlarga yashirin holatda o'rnatilsin; -Yomg'ir suvlari drenaj quvurlarini binoning tashqi devorlari bo'ylab yotqizib, ularning rangi bino fasadi rang sxemalariga muvofoq tuzilishi; -Sovuq davrda quvurlarda suv muzlashining oldini olish uchun quvurlarni isitishni ta'minlash;lozim. <p>Kompleks xavfsizlik tizimi: Amaldagi me'yor va talablarga muvofoq, loyihada binoning yong'in signalizatsiyasi va ogohlantirish tizimi, hamda video kuzatuv bilan jihozlanishi ko'zda tutilgan bo'lishi kerak. "Internet" tarmoqlariga ulanish texnik shartlarga asosan amalga oshiladi/</p>
14	Obodonlashtirish va kichik arxitektura shakllariga talablar	<p>Ishchi loyihada obyekt hududini obodonlashtirish bo'yicha quyidagilar nazarda tutilsin:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Obyekt hududi chegarasi bo'ylab zarur hollarda bloklardan devor, metall panjara to'siqlar o'rnatish; -obyekt kompleksi hududini yo'laklarni asfalt, beton va bruschatkadan foydalanib ta'mirlash, bino atrofi otmostkalari ta'mirlash; -obyekt hududida irrigatsiya ishlarini amalga oshirish; -tashqi yorug'lik tizimini o'rnatish; -obyekt hududini obodonlashtirish
15	Loyihalash uchun buyurtmachi tomonidan taqdim etiladigan dastlabki ma'lumotlar tarkibi	<p>Loyihalashtirish topshirig'i- buyurtmachi tomonidan beriladi. Tender tanlov savdolari shartlariga asosan ART-1.2; topografik (M 1:500),muhandislik qidiruv ishlari, texnik shartlar loyiha tashkilotlari tomonidan olinadi. Boshqa zaruriy holatlarda buyurtmachi tomonidan buyurtma asosida olinishi lozim;</p>
16	Smeta hujjatlarini tuzish usuliga talablar	<p>O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli Qarorining 4-chi bandiga asosan, 2021 yil 01-oktabridan boshlab, qurilishi markazlashtirilgan manbalar hisobiga moliyalashtiriladigan ob'ektlarning boshlang'ich qiymati Davlat statistika qo'mitasi rasmiy saytiga (stat.uz) joylashtirilib boriladigan qurilish materiallarining joriy narxlari, mashina va mexanizmlar xizmati uchun o'rtacha narxlar, hamda o'rtacha ish haqi ko'rsatkichlaridan foydalangan holda shakillantirilsin.</p> <p>Narxlar joriy qiymatlarda, SHNQ 4.01.16-09 "Qurilish bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidolari" talablari asosida belgilanadi.</p>

17	Loyihalashtirilayotgan ob'ekt tarkibi	<p>1. Shaharsozlik hujjatlari (Umumiy izoh qaydnomasi(OIP3), Bosh reja va obodonlashtirish(ГТИ),Qurilishni tashkil etish(ПООС) loyihalari);</p> <p>2. Umumqurilish qismlari (Arxitektura-me'moriy (qurilish rejalashtirish)qismi rejalashtirish qismi(AP,AC), Konstruksiya - me'moriy qurilish qismi(KP),Konstruktiv hisob-kitob, Texnologiya qismi(TX), Isitish va sovitish tizimlari (OB), Suv va oqova suv tarmoqlari(BK), Elektr tarmoqlari(ЭО), Yong'indan xabar berish va ogohlantirish(ПЦ), Tashqi va ichki (pardozlash) dizayn yechimlari ва бошқалар);</p> <p>3. Past kuchlanishli tarmoqlar(Videokuzatuv tizimlari (BH), Kompyuter va aloqa tarmoqlari(CKC,Tv,IP-Tv,TI), Kirish va chiqish nazorati tizimlari(CKYД) ва бошқалар);</p> <p>4. Tashqi muhandislik tarmoqlari(Tashqi suv va oqova suv tarmoqlari (hududiy va hududdan tashqari tarmoqlar)(HBK), Issiqlik ta'minoti va issiqlik mexanikasi(TC,ТМ), Sovitish tizimi tarmoqlari(XC),Gaz ta'minoti(ГС), Tashqi yoritish tizimi(ЭН) Tashqi elektr ta'minoti 0,4-10KB(ЭС-1,2), Elektr energiyasini hisobga olishning avtomatlashtirilgan boshqaruv tizimi(ACKYЭ) Tashqi aloqa va internet ta'minoti (HCC));</p> <p>5. Kapital qurilish loyihalari smetalari(Jamlangan smeta hisobi(CCP));</p>
18	Qabul qilinadigan loyiha yechimlarida Energiya samaradorlikni ta'minlash bo'yicha talablar	O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 02.06.2011 yildagi 161 -sonli qaroriga muvofiq, ob'ektning energiya samaradorligi bo'yicha zamonaviy innovatsion echimlarni taqdim etish. energiya tejaydigan lampalar, zamonaviy issiqlik izolyatsion materiallar va ikkita kamerali oynali PVX derazalardan foydalanishni ta'minlash.
19	Aholini nogironligi bo'lgan va kam harakatlanuvchi guruhlar hayoti faoliyati sharoitlarini ta'minlash bo'yicha talablar	SHNQ 2.07.02 -07 talablarida ko'rsatilgan, nogironligi bo'lgan shaxslarning va xarakatlanishi cheklangan isonlarni ob'yektga kirish-chiqishlarini ta'minlash va binoda bo'lishlari vaqtida xarakatlanishi bo'yicha yaratiladigan sharoitlar bo'yicha qo'shimcha talablarni ko'rsatish.
20	Yong'inga qarshi kurash va havfsizligi bo'limini ishlab chiqish bo'yicha talablar	Yong'inni o'chirish amaldagi normiativ hujjat SHNQ 2.04.09-07 -"Yong'indan himoya tizimlari. Avtomatik yong'in signalizatsiyasi va yong'inga qarshi qurilmalari" talablariga muvofiq amalga oshiriladi. Yong'in xavfsizligi talablari SHNK 2.01-04 ga muvofiq bajarilishi kerak.
21	Ko'rgazmali materiallarni tayyorlash bo'yicha talablar	Ob'ektning Planshet va tashqi va ichki dizayn albomlari tayyorlanadi. Binoning fasadi Qurilish Bosh boshqarmasi bilan kelishiladi. (Binoning fasad qismini tasdiqlash bayonnomasi)
22	Qurilishni tashkil etish loyihasini (QTEL) ishlab chiqish	Qurilishni tashkil etish loyihasi (QTEL) – to'liq hajmda SHNQ 3.01.01 ga muvofiq ishlab chiqiladi.(Проект ПООС).
23	Qurilishda mualliflik nazorati	Mualliflik nazoratini olib borish Loyiha tashkiloti tomonidan ishlab chiqilgan grafik asosida olib boriladi.Ob'yektda pudratchi yoki Buyurtmachi tomonidan masala ko'tarilganda, loyihachining ob'yektga borishi zaruriy shart hisoblanadi.

24	Loyiha-smeta hujjatlarini kelishish bo'yicha talablar	Loyiha smeta hujjatlari huddudiy O'zbekiston Respublikasi Sog'likni saqlash vazirligi huzuridagi hududiy sanitariya epidemiologix osoyishtalik agentligi, O'zbekiston Respublikasi FVV hududiy Davlat yong'in nazoratini tashkil etish bosh boshqarmasi, Qurilish Bosh Boshqarmalari bilan va tashqi muxandislik tarmoqlari loyihasini mutasadi (elektr, suvoqova, gaz ta'minoti va boshqalar) tashkilotlar bilan kelishish shart.
25	Taqdim etiladigan loyiha-smeta hujjatlarining nusxalari soni, bo'limlarining tarkibi va mazmuniga bo'lgan talablar	Ishlab chiqilgan loyiha-smeta hujjatlari ekspertizaga taqdim etish uchun buyurtmachiga bir nusxada (qog'oz yoki elektron shaklda) taqdim etiladi. To'g'rilangan hujjatlarning buyurtmachiga taqdim etiladigan nusxalari soni ushbu SHNK-1.03.01-20 ning 13.7 bandi talablariga mos ravishda bo'lishi shart, ya'ni 3 nusxada. Buyurtmachi tomonidan qo'shimcha nusxalar olish bo'yicha, loyiha tashkiloti bilan kelishgan xolda, shartlar qo'yilishi mumkin (shu jumladan ularning elektron nusxalari). Bunda elektron hujjatlarning formatlari va ularni tashish vositalari xam kelishib olinadi.

Buyurtmachi BRBL va THT bo'limi vakili: