

“TASDIQLAYMAN”
Toshkent shahar hokimligi “Yagona
buyurtmachi xizmati” IK
bosh muhandis v.b.



S.S. Sagdiev

2022 yil.

**“Toshkent irrigatsiya va qishloq xo’jaligini mexanizartsiyalash universitetini
binolarini issitish uchun muqobil isitish qozonxonasini qurilishi”.**

“TEXNIK TOPSHIRIQ”

Toshkent-2022 y.

№	Asosiy ma'lumotlar va talablar nomi	Asosiy ma'lumotlar va talablarning mazmuni
1	Buyurtmachi	Toshkent shahar hokimligi "Yagona buyurtmachi xizmati" IK
2	Loyhalashtirish uchun asos	O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022 yil 22 yanvardagi PQ-98-sonli qarori
3	Qurilish turi	Yangi qurilish
4	Moliyalashtirish manbai	Davlat byudjeti mablag'lari
5	Obyekt qurilish-montaj ishlarining taxminiy qiymati	Vazirlar Mahkamasining "markazlashtirilgan kapital qo'yilmalar hisobidan amalga oshiriladigan investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" gi 11.06.03 yildagi 261-sonli qaroriga 1-ilova talablariga muvofiq, obyektni qurish qiymati resurs usuli bo'yicha hisoblanadi. Qurilish obyektnining taxminiy qiymati ishchi loyiha tomonidan belgilanadi.
6	Bosh loyihachi tashkilot	Tanlov savdolari asosida aniqlanadi
7	Bosh pudratchi tashkilot	Tender-tanlov savdolari asosida aniqlanadi
8	Obyektning asosiy texnik iqtisodiy ko'rsatkichlari, shu jumladan quvvati, ishlashi, ishlab chiqarish dasturi, shu jumladan turar-joy yoki jamoat binolari, ularning maqsadi(qavatlar, bo'limlar va kvartiralar soni, imkoniyatlar va imkoniyatlar)	Muqobil issitish qozonxonasini soni va quvvati – ishchi loyiha tomonidan belgilanadi .
9	Uy-joylarga o'rnatilgan jamoat xizmati korxonalarining maqsadi va turlari, ularning quvvati, quvvati, quvvati, binolarning tarkibi va maydoni, qurilish hajmi	-
10	Arxitektura-qurilish, hajm-rejalashtirish va qurilish echimlari, binolarni bezak islar talablari	Binolarni joylashtirish rejasি O'zbekiston Respublikasi Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligining 02-09 IKN zamonaviy talablari va normalarini hisobga olgan holda amalga oshiriladi.

11	Obodonlashtirish va kichik arxitekturaviy formalarga qo'yiladigan talablar	Mavjud yashil maydonlarni maksimal darajada saqlash
12	Konstruktiv va arxitektura yechimlari uchun asosiy talablar .	<ul style="list-style-type: none"> - poydevorlar: lentali, monolit-temir-beton, yig'ma; - devorlar: g'ishtdan, - bo'g'inlar: g'ishtdan ; - peremichka: yig'ma temir-beton, monolit-temir-beton; - qoplama: yig'ma g'ovakli temir-beton plita; - tashqi pardozlash: fasadni mahalliy qurilish materiallari vilan suvash va bo'yash; - sokol: qoplamlalar tabiiy yoki suniy materiallardan; - tom: tom yopish qurilmalari profnastil, yog'och strapililar va tarnov;
13	Muhandislik va texnologik uskunalar uchun asosiy talablar, texnologik uskunalar ro'yxati	<p>Yangi, zamonaviy materiallar va muhandislik uskunalar qurilmalari.</p> <p>Asosiy kirish, koridorlarda va auditoriyalarga video-kuzatuv qurilmasini inobatga olish;</p> <p>Amaldagi me'yoriy hujjatlarga muvofiq mebel va texnologik uskunalarni joylashtirishni amalga oshirish.</p> <p>Ishchi loyihaning TH qismini va qavatlar rejasini foydalanuvchi tashkilot bilan kelishish shart.</p> <p>Tashqi muhandislik tarmoqlarining ishchi loyihasini manfaatdor tashkilotlar bilan kelishish shart.</p>
14	Loyiha-smeta hujjatlarni yaratish uchun buyrtmachi tomonidan taqdim qilinadigan hujjatlar	<ol style="list-style-type: none"> 1.M1:500 masshtabda topografik surati; 2.Muhandislik-geologik xulosa; 3.Arxeitkura va rejalahtirish topshirig'i (I va II qismlar).
15	Atrof-muhitni muhofaza qilish talablari	Atrof-muhit muhofazasi bo'yicha loyiha va xulosa loyiha tashkiloti tamonidan taqdim etiladi.
16	Smetä hujjatlarini tuzish uslubiga qo'yiladigan talablar	<p>ShNQ 4.02.00-04 talablariga muvofiq bajarish.</p> <p>Obyektning boshlang'ich qiymati resurs usuli bilan - SHNQ 4.01.16-09 tomonidan belgilangan joriy narxlarda aniqlanadi.</p> <p>Joriy narxlarda smetalarni hisoblashda quyidagilarni oling:</p> <p>Turli qurilish materiallari (mahsulotlari, konstruksiyalari) va asbob-uskunalarining narxlari (o'rtacha tortilgan bahosi) hududiy bozordagi haqiqiy narxlardan kelib chiqqan</p>

		holda, transport xarajatlari, xarid qilish va saqlash, bojxona to‘lovlari va boshqa xarajatlarni hisobga olgan holda ishlab chiqaruvchilar (import qiluvchilar) narxlarini o‘z ichiga oladi. Moddiy resurslarning joriy narxlari to‘g‘risidagi ma’lumotlarni bevosita ishlab chiqaruvchilardan (yetkazib beruvchilardan), shuningdek, qurilish materiallari birjalari va yarmarkalarining byulletenlaridan, qurilish materiallari va uskunalari yetkazib beruvchi tashkilotlardan, Iqtisodiy islohot va narxlarni shakllantirish markazi tomonidan chiqarilgan kataloglardan olish mumkin.
17	Loyihalashtirilayotgan obyektning tarkibi	<ul style="list-style-type: none"> • Muqobil issitish qozonxonasi; • Tashqi tarmoqlar;
18	Qabul qilinayotgan loyiha yechimlarining energiya samaradorligini ta'minlash talabi	O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 05.05.2016 yildagi PQ-2343-sonli qarori; O'zR VM 02.06.2011 yildagi 161-sonli qarori; O'zR VM 20.10.2015 yildagi 299-sonli qarori ijrosini ta'minlansin O'zbekiston Respublikasida ishlab chiqariladigan energiya tejaydigan lampalar bilan jihozlangan chiroqlarni nazarda tutsin.
19	Fuqaro muhofazasi va favqulodda vaziyatlarning oldini olish bo'yicha muhandislik-texnik tadbirlarni ishlab chiqish bo'yicha talablar	O'zbekiston Respublikasi Favqulodda vaziyatlar vazirligining talablarga muvofiq
20	Nogironlar va xarakati cheklangan aholining yashash sharoitlarini ta'minlashga qo'yiladigan talablar	Barcha xonalarda eshik bloklari sanitariya inshootlaridan tashqari eshiksiz amalga oshiriladi va ShNQ 2.07.02-07 talablariga qat'iy rioya etilishini ta'minlash "nogironlar va xarakati cheklangan aholining aholi ehtiyojlarini hisobga olgan holda hayotiy muhitni loyihalash".
21	Yong'in xavfsizligi qismini ishlab chiqish talablari	ShNQ 2.01.02-04 "bino va inshootlarning yong'in xavfsizligi" va ShNQ 2.04.09-07 "bino va inshootlarning yong'in avtomatizatsiyasi" talablariga rioya qilish.
22	Namoyish materiallarini bajarish talablari	Namoyish materiallarini tayyorlash va obyektni buyurtmachi texnik kengashi, hamda Toshkent shahar qurilish bosh boshqarmasida shaharsozlik kengashida ko'rib chiqishda ishtirok etish.
23	Korxonaning ishslash tartibi	Oliy ta'lim muassasasining o'quv jarayoni

24	Qurilishning belgilangan muddatlari (yillar)	2022 yilda boshlanishi
25	Muhandislik tadqiqotlarini ishlab chiqarishga qo'yiladigan talablar	Muhandislik geologiyasi, topografik tadqiqotlar buyurtmachi tomonidan taqdim qilinadi.
26	Qurilish maydonining alohoda shartlari	Tuman seysmikligi-8 bal. Yer osti suvlari darajasi va tuproq turi muhandislik va geologik tadqiqotlar bo'yicha aniqlanadi.
27	Loyihalash va qurilishning maxsus shartlari	Qurilish-montaj ishlar davrida muntazam ravishda mu'aliflik nazoratini olib borish
28	Qurilish obyektining murakkabligi toifasi	III-toifa
29	Qo'shimcha talablar	Qog'ozdagi ishchi loyiha buyurtmachiga 3 nusxada, magnit tashuvchida (CD-disk va PDF) 2 nusxada; mahalliy-resurs varaqalari va qurilishning boshlang'ich qiymatini 2 nusxada qog'ozga hisoblash va magnit tashuvchida elektron versiya (CD-disk va PDF) ShNK 1.03.01-08, p. 2. 9.
30	Qurilish-montaj ishlarini tashkillashtirish loyihasi ishlab chiqish	Qurilish-montaj ishlarini tashkillashtirish loyihasi ishlab chiqilishi shart

Toshkent shahar hokimligi "Yagona buyurtmachi xizmati"
IK birlamchi ruxsat beruvchi, loyiha xujjatlari
va tanlov xujjatlarini tayyorlash bo'limi boshlig'i

SH. Qodirov

BRBL va TXT bo'limi bosh mutaxassisi

X. Yusupov