

«TASDIQLAYMAN»

O'zbekiston Milliy kinematografiyani
rivojlantirish markazi rahbari

M.Muxtarov

2022 y.



**Toshkent viloyati Qibray tumanida joylashgan Kinematografiya
agentligi tizimidagi “Do’rmon” kinoijotkorlar uyi binosini
rekonstruksiya qilish.**

Ishchi loyiha

LOYIHALASH UCHUN TOPSHIRIQ

Toshkent 2022 yil

II: Toshkent viloyati Qibray tumanida joylashgan Kinematografiya agentligi tizimidagi “Do’rmon” kinoijotkorlar uyi binosini rekonstruksiya qilish

1. Ob’ektning nomlanishi	Toshkent viloyati Qibray tumanida joylashgan Kinematografiya agentligi tizimidagi “Do’rmon” kinoijotkorlar uyi binosini rekonstruksiya qilish
2. Buyurtmachi	O’zbekiston Respublikasi Kinematografiyani rivojlantirish markazi
3. Loyihalashtirish uchun asos	O’zbekiston Respublikasi Prezidentining 2018-yil 24-iyuldagi PQ-3880 sonli hamda 2021-yil 7-apreldagi PQ-5060 sonli.
4. Bosh loyiha tashkiloti	Tender savdolari asosida
5. Loyihalashtirish bosqichi	Ishchi loyiha
6. Qurilish maydoni xarakteristikasi (seysmikasi, yer cho’kuvchanlik gruxi va boshqalar)	Seysmiklik darajasi- QMQ 2.01.03-96 ga binoan qabul qilinadi. -8 ballik, II - turi
7. Ob’ektning joylashgan hududi	Toshkent viloyati Qibray tumani
8. Ob’ektning loyixaviy quvvati	30 o’rinli.
9. Ob’ektning taxminiy narxi	10 000 000 000 .sum
10. Qurilish turi	Rekonstruksiya
11. Turarjoy, jamoat binosi va boshqa turlari (Qavat, seksiya va xonadonlar soni, namunaviy yoki individual loyiha v h.k.)	Loyiha ishlari ShNQ 2.08.02-09* “jamoat binolari va inshootlari”, ShNQ 22.01.02-04* "bino va inshootlarning yong‘in xavfsizligi",
12. Bosh pudratchi	Tender savdolari asosida
13. Shaharsozlik, hajmli – rejalashtirish va konstruktorlik ishlariga talablar	Loyiha xalqaro standartlarga javob beradigan yangi texnologiyalar, tuzilmalar va materiallardan foydalanishni o‘z ichiga oladi.
14. Asosiy ko‘rsatkichlar va texnik talablar Konstruktiv qarorlar, asosiy va ajratuvchi konstruksiyalar materiallari, yong‘inga bardoshlik va fasad qismini bezatish	Mavjud bloklarni rekonstruksiya qilish. - isitish qozoni -oqova suvlar chiqarib tashlash uchun - fasadning rangi va uslubi tuman me’morining taklifiga ko‘ra amalga oshirilishi kerak - atrofni obodonlashtirish, kommunal tarmoqlar, Binolarni ichki qismini bezashni ta’minlash shuningdek, devor va shiftlarning yuzalarini bezash hamda sifati yaxshilanishi kerak. Eshik bloklari aluminiy astar yoki plastik profil bilan yuqori sifatli MDF panellaridan eshik bloklari. <i>Agar kerak bo‘lsa</i> , eshik bloklarini bir xil materiallardan

	<p>tayyorlangan (vitraj konstruksiyalarda) oynalar bilan oʻrnatishni taʼminlang.</p> <p>Oyna bloklari-metalli plastik profildan yasalgan oyna bloklari bilan taʼminlash.</p> <p>Pol qoplamasi-katta oʻlchamdagi keramik plitkalar, linolium, yogʻochli;</p> <p>Tashqi bezak</p> <p>Devorlari-yaxshilandi gips, keyingi travertin bilan qattiq hizalama.</p> <p>Sokol- keramogranit</p> <p>Tashqi bezak bayoniga koʻra fasadni tugating.</p>
15. Tashqi muhandislik izlanishlar zaruriyati	Talab etiladi
16. Moliyalashtirish manbai	Budjet mablagʻlari
17. Qurilishni boshlash va tugallash muddatlari	2022-yil.
18. Yongʻin xavfsizligi talablari	ShNQ 2.01.02-04 talablariga asosan bajarilsin.
19. Tashqi muhandislik tarmoqlariga boʻlgan talablar.	Talab etiladi
20. Ichki muhandislik tarmoqlariga boʻlgan talablar.	<p>Issiklik taʼminoti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Holatiga qarab mavjud qozonlarni oʻrnatish va taʼmirlash. -isitish tizimining tarkatish kuvirlari plastik (PVX) dan fodalanish. -Biometrik pulat-500 radiatori urnatish. <p>Suv taʼminoti va kanalizatsiya - ShNQ 2.04.01-98 talablariga asosan bajarilsin.</p> <p>Elektr taʼminoti, elektr yoritgich va zaif okimlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Elektr energiyasini istemolchilari – bu kompyuterlar, texnologik uskunalar va elektr yoritkichlar. Elektr energiyasini taksimlash uchun UShV tipidagi ShChO, ShV taxtali bulgan elektron varak xonasi urnatiladi, elektron xisoblagich urnatiladi, elektr simlari VVG kabeli bilan amalga oshiriladi. -Elektr yoritish 36W 18W 9W LED panellari, shuningdek, barcha xonalarga rozetkalar bilan taʼminlash. <p>an kabel tarmoklari, aʼloka tarmoklari, ogoxlantirish tizimi, xavfsizlik xizmati konsoliga urnatish bilan, videokuzatuv, videokanfirinsiyalar, xarakat sensorlari va yonginda ochiladigan signal eshiklari urnatish.</p>
21. Energiya sarfi boʻyicha talablar.	<p>Oʻzbekiston Respublikasi Prezidentining 2011 yil 2 iyundagi 161 sonli qarori,</p> <p>Oʻzbekiston Respublikasi Prezidentining 2015 yil 5 maydagi PQ-2343 sonli qarori</p> <p>Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2015</p>

	<p>yil 20 oktyabrdagi 161 sonli qarori.</p> <p>O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2018 yil 23 oktyabrdagi PQ-3981 sonli qarori.</p>
22. Atrof-muhit muhofazasi bo'yicha talablar.	Talab etilmaydi.
23. Loyiha-smeta xujjatlarini tegishli tashkilotlar bilan kelishish.	Loyiha bo'yicha qarorlar zarur bo'lgan tashkilotlar bilan kelishilsin.
24. Yerlarni rekultivatsiya qilish, hududni obodonlashtirish va ko'kalamzorlashtirish bo'yicha talablar	Talab etilmaydi.
25. Qurilishni tashkillashtirish loyihasi.	ShNQ 1.13.08-06 talablariga asosan bajarilsin.
26. Fuqarolik ximoyasi va favqulotda vaziyatlardan ogoxlantirish talablari	Favqulotda vaziyatlar boshqarmasining normativ hujjatlari talablariga asosan bajarilsin.
27. Imkoniyati cheklangan shaxslarga sharoit yaratish bo'yicha talablar	ShNQ 2.07.02-96 va boshqa turdagi normativ hujjatlar talablariga asosan bajarilsin.
28. Buyurtmachiga topshiriladigan loyiha-smeta xujjatlari tarkibi	<p>ShNK3.01.01-03 ga asosan to'liq hajmda ishlab chiqilsin.</p> <p>Ishchi loyiha ushbu topshiriq talablariga binoan qabul qilinadi. Ishchi loyixasi 3 nusxada va elektron variantda amaldagi standartlar bo'yicha buyurtmachiga topshirilishi lozim smeta xujjati 1 nusxada kitob va elektron shakilda (disk).</p>

Buyurtmachi:

O'zbekiston Milliy kinematografiyani
rivojlantirish markazi
Texnik bo'limi

