

**“КЕЛИШИЛДИ”**

Хоразм вилояти қурилиш бош  
боцқармаси бошлиғи  
  
Б.Каримов  
« 2022 йил



**“ТАСДИҚЛАЙМАН”**

Хоразм вилояти ҳокими ўринбосари  
Б.Курбанов  
2022 йил



**“КЕЛИШИЛДИ”**

Хоразм вилояти ҳокимлигининг  
“ЯБХ” ИЖ директори  
Ш.Отаев  
2022 йил



### **ЛОЙИХАЛАШ ТОПШИРИГИ**

**Хива тумани "Шомохулім" МФЙда болалар-ўсмирлар спорт  
мактабига янги бино қуриш (маъмурий бино ва 18x42 ўлчамдаги енгил  
конструкцияли сэндвич панелдан спорт зал) обьекти бўйича**

№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар маъзмуни
1	2	3
1	Объект номи	Хива тумани "Шомохулим" МФЙда болалар-ўсмиirlар спорт мактабига янги бино қуриш (маъмурий бино ва 18x42 ўлчамдаги енгил конструкцияли сэндвич панелдан спорт зал)қуриш
2	Объектни манзили	Хоразм вилояти Хива тумани "Шомохулум" МФЙ
3	Лойихалаш учун асос	1.Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 22 январдаги ПФ-98-сон Фармони. 2. Хоразм вилояти хокимининг 2022 йил "28" "январдаги" 34-12-0-Q/22 -сонли карори 4. Хоразм вилояти Курилиш бош бошқармасининг 2022 йил "19" "март" №-733-1733226-38871-сонли МРТ-I-II ҳужжатлари
4	Буюртмачи	Хоразм вилояти хокимлигининг "Ягона буюртмачи хизмати" инжиниринг компанияси
5	Бош лойихачи	Танлов (тендер) савдолари натижаларига асосан
6	Бош пудратчи қурилиш ташкилоти	Танлов (тендер) савдолари натижаларига асосан
7	Курилишни бошланиши ва якунланишининг муддати.	2022 йилда бошланади. 2022 йилда тутгалланади.
8	Лойихалаштириш босқичи	Бир босқичли лойихалаштириш
9	Курилиш тури	Янгидан қуриш
10	Молиялаштириш манбай	Республика бюджет маблаглари хисобидан амалга оширилади.
11	Объектнинг йўналиши ва асосий кўрсаткичлари (умумий майдони, ҳажми, ўлчамлари ва бошқалар)	Зилзила райони -7 балл Зилзилбардошлик -8 балл Тупроғи - чўқмайдиган Тупрокни музлаш чуқурлиги -0,7 м Шамол босими -38 кгс/м <sup>2</sup> Кор катлами оғирлиги -50 кг/м <sup>2</sup> , ҳамда мухандислик изланишлари натижалари асосида Курилиш майдони
12	Объектнинг асосий техник-иктисодий кўрсаткичлари, куввати, унумдорлиги, ишлаб чиқариш дастури, шунингдек турар-жой бинолар, уларнинг вазифалар (каватлар сони, секциялар ва хоналар сони, қабул қилиш ва сигум қобилияти)	Болалар-ўсмиirlар спорт мактабига янги бино қуриш (маъмурий бино ва 18x42 ўлчамдаги енгил конструкцияли сэндвич панелдан спорт зал)қуриш
13	Архитектура-қурилиш, ҳажмли режалаштириш ва конструкцияли қарорларга, блокировкалаш шартлари, биноларни пардозлаш учун талаблар	Болалар-ўсмиirlар спорт мактабига янги биноси ва 18x42 ўлчамдаги енгил конструкцияли сэндвич панелдан спорт зал қурилиши лойихалаш зарур: - гурух бинолари; - жисмоний тарбия майдончалари; - хўжалик ишлари майдони; - ташқи болалар айвончаси; Маъмурий бинони жойлаштириш ва лойихалаштириш ишларида куйидаги меъёрий ҳужжатлардан фойдаланиш талаб этилади: ШНҚ 2.07.01.-03* "Шаҳарсозлик. Шаҳар ва қишлоқ аҳоли пунктлари худудини ривожлантириш ва ривожлантиришни режалаштириш" ҳамда СанПИН ва ИКН 03-19  Хоналарда табиий ёки бурчакли шамоллатиш таъминланиши керак. Ричагли фрамугалар (деразанинг 50% дан кўп бўлмаган) ва шамоллатгичлар ҳар бир хонада бўлиши ва барча фаслларда ишлатилиши керак.  Бўёқ билан пардозлаш ишларида фақат очик ранглардан фойдаланиш лозим. Ошхона қисмлари, кир ювиш хонаси, буфет ва ювиш хоналарининг деворлари, дазмол хонаси 1,8 м баландлиқда болаларнинг соғлиги учун зарарсиз бўлган сирланган плитка ёки шунга ўхшаш материаллар билан қопланиши керак; ювиш ва зарарсизлантириш воситаларидан фойдаланган холда ҳовуз ҳаммомлари, душ хоналари ва залларнинг деворлари нам ишлов бериш учун қулай бўлиши лозим.. Гурухларнинг юванини хоналари деворлари 1,5 м баландлиқда қопланиши керак.

14	Ободонлаштириш ва кичик мъзорий шаклларга қўйиладиган талаблар.	<p>Лойихалаштиришда куйидагиларни кўзда тутиш лозим:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- кириш ва ички бетон йўллар;</li> <li>- пиёдалар йўлакчалари - бетон қопламали;</li> <li>- ўйин майдончалари, ўт қопламаларидан ташқари, зичланган тупрок асосида болаларнинг соғлиги учун зарарсиз бўлган замонавий синтетик материаллар (синтетик газон) билан қопланиши керак. Ўйин майдончаларидағи иншоотларнинг қопламаси сувга чидамли ва осон тозаланадиган материаллардан лойихалансин;</li> </ul> <p>Чўмилиш бассейнлари 20-25 м<sup>2</sup> катталиқдаги ва чуқурлиги ўзгарувчан 0,1-0,5м чуқурликдаги эркин шаклда бўлиши лозим;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ташки болалар айвончаси ўриндиқлари билан таъминлаб лойихалаш.</li> </ul>
15	Конструктив ечимларга, асосий ва тўусувчи конструкциялар материалларига қўйиладиган асосий талаблар.	<p>Бажариладиган ишлар қизил чизикдан чикмаган ҳолда бажарилади.</p> <p>Технология лойихаларини - фойдаланувчи ташкилот билан келишиш, Турли хил канфигурациялар ёрдамида бинолар таркибини Хива туман санитария-эпидемиологик осойишталик марказининг ва Хива туман фавқулодда вазиятлар бўлиммининг гигиеник ҳамда техник шартларига асосан лойихалаштириш.</p> <p>Лойиха ечими Ўзбекистон Республикаси шахарсозлик кодекси ҳамда бошқа мъёрий хужжатлар (ҚМҚ, ШНҚ, техник шарт) асосида қабул қилинади.</p> <p>Яширин ҳолда бажариладиган курилиши таъмирлаш ишларини барча лойихаларда алоҳида узеллар билан кўрсатиш;</p> <p>Зилзилабардошликни ошириш мақсадида кўлланиладиган узеллар барча лойихада алоҳида кўрсатилсин;</p> <p><b>Куйидагилар назарда тутмисин:</b></p> <p><b>Пойдевори-</b> қўйма темир бетондан бажарилсан. Пойдевор намликтан ҳимоя катлами емирилишини назарда тутиб, ташки ва ички ён юзалари намликтан ҳимояловчи материаллардан фойдаланиб, шамоллатиш туйникчалари (продухлар) лойихалансин;</p> <p><b>Деворлар</b> – Пишиқ гиштдан. Ташки деворларнинг қалинлиги иссиқлик мухандислик хисоб-китоблари асосида (ҚМҚ 02.01.04-2018 талаблари бўйича. Ташки юк кўтарадиган деворлар 380мм (Energiya tejamkor materiallardan foydalinish, samaradorligi bo'yicha texnik echimlar talab etilishi va pardozbop materiallarni qo'llash masalalari, shu jumladan, tashqi devorlarni issiqlik izolyatsiyasi materiallari bilan qoplash) ички юк кўтарадиган ва ўз юкини кўтарадиганлари асосий деворлар 380мм, ички ора-ажратма парда деворлари 120ммли, зилзилабардошлик талаблари бажарилиб лойихалансин; (<i>спорт зал қурилиши металл конструкциядан фойдаланилган ҳолда енгил конструкцияли сэндвич панелдан лойихалансин</i>)</p> <p><b>Асосий кириш эшиги</b> - айвонли зиналар устки қисми сирпанмайдиган мрамор, асосий кириш қисмiga алюмин профиллардан тамбур, ногиронлар ва харакатланиши чекланган шахсларнинг эхтиёжларини хисобга олган ҳолда пандус қилинсин. Пол-сирпанмайдиган брускатка, перила – анодированный металлдан лойихалансин;</p> <p><b>Поллар</b> – зал ва гурух ётоқхоналарида кам нам ўтказувчан қопламаларга эга бўлган материаллардан фойдаланиб, ҚМҚ 2.03.13-19 талабларига асосан амалга ошириш керак.</p> <p>-Ошхона, душ ва санузеллар, сирпанмайдиган кафел плиталаридан фойдаланиш зарур.</p> <p><b>Том қисми</b> - ҚМҚ талаблари бажарилиб, иссиқ-совуқдан ҳимояловчи воситалардан, том парапет деворларида мъёри талабларига асосан чердакли том қопламали остини шамоллатиш учун талаб қилинадиган ўлчамдаги проёмлар бажарилиб, шамоллатиш туйникчалари (продухлари) ўрнатилиб, ёғоч каркас ва бўялган металл қоплама энг кам қалинлиги 0,5мм дан кам бўлмаган ҳолда ҚМҚ 2.03.10-19 талаблари асосида лойихалансин;</p> <p>Ёмғир сув қувури (водосток) - ташки ташкил этилган ёмғир сув лотоклари ва сув қувури полимер қопламали руҳланган металл қувурдан. Ёмғир сув қувурларини девор отмосткаси остидан лойихалансин.</p> <p><b>Парапет(карниз)-тунника билан қоплаб лойихалансин;</b></p> <p><b>Деразалар</b> - подоконниклари билан икки камера ойнали пластикдан, ўлчамлари 1,8x1,5м, 1,8x1,2м, шамоллатиш тизими учун деразалар очгичлари мураккаб механизмли ёки форточкали,</p> <p>-ташки дераза токчалари руҳланган тунукдан.</p> <p><b>-Эшиклар</b> – ички эшиклар МДФдан ишланиши лозим.</p> <p>Ташки эшиклар иссиқ-совуқдан ҳимояловчи материаллардан фойдаланиб лойихалансин;</p>

		<p><b>-Ички пардозлаш</b> –хоналарни, коридорларни деворларини пардозлашда охак-күм аралашмали сувок устидан шпаклёвка билан текисланиб сувли бўёқ билан бўяш (рангли бўёклардан, акрил бўёклардан фойдаланиб, замонавий дизайн услубларини тадбиқ килиб ҳар хил фигурулардан шакллардан фойдаланилиб, безатиб лойихалансин.</p> <p><b>Шифтлар</b> – шпаклёвка билан текисланиб, сунгра сувли бўёқ билан бўяш.</p> <p><b>-Ташки пардозлаш.</b> – Сифатли материаллар билан замонавий услубда ва дизайнда ишлаб чишиш:</p> <p>-девор юзаси цемент-күм аралашмали сувок устидан “Травертин”, замонавий дизайн услубларига мос бўёклардан, фигурулардан, шакллардан фойдаланиб, фасадни архитектуравий безаш;</p> <p><b>Цокол</b> – керамик плиталар коплаб лойихалансин;</p>
16	Мухандислик ва технологик жиҳозларга қўйиладиган асосий талаблар, технологик ускуналар рўйхати ва етказиб берувчининг номи.	<p><b>Сув таъминоти ва канализация тизими.</b> Бинога худуди ва асосий биноси шаҳар ва қишлоқ пунктларини режалаштириш ва ривожлантириш бўйича гигиена талабларига ва КМК 2.04.01-98 “Биноларнинг ички сув таъминоти ва канализацияси” КМК 2.04.02-97 талабларига мувофиқ ичимлик, ўт ўчириш ва иссик сув таъминоти, оқова сув тизими билан таъминланиши шарт.</p> <p><b>Ички совук сув ва иссик сув</b> - ПВХ қувурлар назарда тутилиб лойихалаш. Ичимлик суви таъминотининг магистрал қувурларини шахталарда ётқизиш керак. Совук сув, иссик сув истеъмолчиларига қувур линиялари ва чиқиши жойларини ётқизиш девор остида (каналларда) яширинган холда амалга оширилиши керак. “Аристон” кўзда тутиш, Қувур ичидаги сувнинг совушини олдини олиш учун қувурларни иссиқлик изоляциясини таъминлаш. Кириш жойида совук сув истеъмоли хисоблагачини инобатга олиш керак. Сув сифати амалдаги O'zDSt 950-2011 ичимлик суви стандартларига мувофиқ санитария талабларига жавоб бериши керак.</p> <p>Совук ва иссик сув таъминоти тизимлари билан ошхона, ювиши, болалар ва ходимлар учун хожатхоналар, кир ювиши хоналари, тиббиёт хоналари, кўл ювгичлар, хўжалик эҳтиёжлари учун жиҳозланиши лозим.</p> <p><b>- Ички оқава сув тизими</b> Ички оқава сув тармоқлари юқори қувват ва гигиеник хусусиятларга эга бўлган ПВХ қувурлардан тайёрланиши керак. Оқава сув қувурларини шахталарга ётқизиш. Оқава сув чиқадиган жойни ташки оқава сув тармоғига, марказий оқава сув тизимларига улаш. Тиқилиб қолиш мумкин бўлган жойларда оқава сув қувурларини қайта кўриб чиқиши ва тозалаш имкониятини таъминлаш. Барча қувурлар ёпиқ холатда бўлсин ёпиқ холатда химояланган холда бажарилсин ; Мавсумий ёғингарчилик сувларини мавжуд оқова сувлар тизимига йўналтириш ҳамда темир бетон лотоклари орқали чиқарилишини таъминлаш. КМК 2.04.02-97</p> <p><b>-Иссиқлик таъминоти, иситиш ва шамоллатиш тизими.</b> Замонавий талабларга асосланган автоматлаштирилган табиий газда ва қаттиқ ёнилғида ишлайдиган, техник ходимларнинг доимий иштирокисиз ишлашга мўлжалланган ҳамда бир-биридан алоҳида ишлайдиган қозонлар орқали иссиқлик таъминоти билан таъминлаб лойихалаш.</p> <p>Бино хоналарига ўрнатилган иситиш мосламаларининг ташки ҳарорати 70°C дан ошмаслиги инобатга олиниб лойихалаш.</p> <p>Хоналарнинг нисбий намлиги, иситиш тизимини лойихалаш ҳарорати ва бинога ҳаво алмашинуви оралиғи меъёрий хужжатларга мувофиқ қабул қилиниши керак. Бино ва хоналарни иситиш ва шамоллатиш тизими КМК 2.04.05-91 “Иситиш, шамоллатиш ва ҳавони тозалаш” меъёрий хужжатига мувофиқ ишлаб чиқилиши керак. Иситиш тизимини лойихалаща замонавий биометаллик радиаторлар ва сертификатланган пластик қувурлардан фойдаланиб лойихалаш. Гурух хоналарида ҳаво совутиш ва тозалаш (кондиционирование) тизимни кўзда тутиб лойихалаш.</p> <p><b>-Электр таъминоти тизими.</b> Электр тармоқларига уланиши нуткасини аниқлаш. Бинонинг электр ёритиш тизимини лойихалаштиришда КМК2.01.05-98 ва КМК2.04.17-98 шунингдек электр иншоатларининг амалдаги коидаларига (PUE) мувофиқ З тармоқли мис симдан фойдаланган холда лойихалаштириш, фавқулотда ёритишни</p>

		<p>таъминлаш. Заземления ва зануленяни кўзда тутиш. Электр энергиясини хисобга олиш учун электр энергиясини назорат қилиш ва хисобга олишнинг автоматлаштирилган тизимини (ASKUE) кўзда тутиш.</p> <p>“Интернет” тармоқларига улаш Вайфай (Wi-Fi) тизими ўрнатишни инобатга олиб лойихалаш.</p> <p>Ёнғинга қарши огохлантириш тизими (ОПС) ўрнатиш ва ўт ўчириш мосламалари билан таъминлаш.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ёнгин пайтида огохлантириш ва одамларни эвакуация қилишни бошқариш тизими чиқиши сигналига улаши;</li> <li>-шамоллатиш тизимида хоналарнинг мақсадига караб ва мавжуд стандартларга мувофиқ мажбурий жалозали созлагичли панжара ва ёнгин ўчириш клапанларини ўрнатиш;</li> <li>-табиий шамоллатиш тизимини деразалардаги шамоллатиш клапанлари орқали таъминлаб лойихалаш.</li> </ul> <p>Бинога атрофи бўйлаб, овқатланиш бўлимида, гурух хоналарида, сояли соябонли болалар гурухи ўйин майдончаларида видеокузатув ускуналарини ўрнатиб лойихалаш.</p> <p>Муассаса бинолари автоматик ёнгин хавфсизлиги сигнализациялари билан жихозланиши лозим.</p> <p><b>Мебель-жихозларни – Рўйхат бўйича фойдаланувчи ташкилот тасдиқлаши шарт.</b> Лойиха топшириғи, лойиха талаби, технологияларга асосан сметага киритилсин ;</p>
17	Атроф мухитни муҳофаза қилишга кўйиладиган талаблар.	Объектнинг атроф мухитга таъсирини лойиҳасини ўрганиш (ЗВОС).
18	Лойиҳаланаётган обьект таркиби.	<p>Лойиҳаланаётган Бинога худудида қуидаги бино ва иншоотлар кўзда тутилсин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 қаватли асосий бино;</li> <li>-18x42 ўлчамдаги енгил конструкцияли сэндвич панелдан спорт зал</li> <li>- назорат пункти;</li> <li>- ўт ўчириш учун мўлжалланган насос (зарур бўлганда);</li> <li>- сув таъминоти учун насос зарур ҳолларда сув сақлаш идиши билан;</li> <li>- хоналарни вентиляция тизими билан таъминлаш;</li> <li>- Ёнғинга қарши захира сув ховузи хажми</li> <li>- хисоб китоблар асосида танлансин;</li> <li>- Оқава сувлар тушадиган хандак хажми</li> <li>- хисоб китоблар асосида танлансин;</li> <li>- трансформатор подстанцияси;</li> <li>- чиқиндилар учун майдонча;</li> <li>- олд томонидан очиқ тўсиклар (ажурное ограждение);</li> <li>- уч томондан ёпик девор тўсиклар;</li> <li>- Ташки хожатхона ШИНК бўйича (очко);</li> </ul>
19	Энергия самарадорлиги	<p>Бино иншоотларида энергияни самарали тежаш бўйича чора-тадбирларни кўзда тутиш.</p> <p>Иситишдан ташқари мавсумда қозонхоналарнинг ишлиши давомида энергияни тежаш мақсадида иссиқ сув таъминотида қўёш коллекторларидан фойдаланиш.</p>
20	Ногиронларнинг яшаш ва ахолининг кам ҳаракатланадиган гурухларининг шароитларини таъминлашга кўйиладиган талаблар	Ногиронлар учун пандусни кўзда тутиб лойихалаш.
21	Ёнгин хавфсизлиги бўлимини ишлаб чиқишига кўйиладиган талаблар.	Бўлимни амалдаги месъёр ва қоидаларга мувофиқ ишлаб чиқиши, шунингдек ШИНК “Бино ва иншоотларнинг ёнгин хавфсизлиги” дан фойдаланган ҳолда.
22	Лойиха ечимларини келишишга кўйиладиган талаб	Худуднинг эскиз схемасида аҳоли пунктининг мавжуд ҳолати ва лойиха таклифлари акс эттирилади. Лойиха ташкилоти обьектнинг технологиясини вилоят қурилиш бошқармаси, нуксон далолатномаларини Хива туман санитария-эпидемиология осойишталик маркази ва Хива туман фавқулодда вазиятлар бўлимининг гигиеник ҳамда техник шарт берган ташкилотлар ва шу жумладан буюртмачи билан келишиади.
23	Намойиш материалларини тайёрлаш	Буюртмачига топшириш учун намойиш материалларини ишлаб чиқиши. Шу жумладан бинонинг бош режаси ва фасади шунингдек ички биноларни пардозлашни (хоналари, коридорлар, заллар, йўлаклар, ветюбелъ) замонавий дизайн элементларидан фойдаланган ҳолда безаш ишлари альбомини ишлаб чиқиши.
24	Лойиҳа-смета хужжатлари талаби	-Бир хил қувват ва ҳажмдаги обьектлар учун ишлаб чиқиладиган лойиҳа-смета хужжатлари якуни бўйича аниқланадиган қийматлар ўргасида кескин тоғовутлар юзага келишига йўл қўймаслик, лойиҳа-смета хужжатларида қурилиш ва жиҳозлаш ҳажмларини тўлиқ инобатга олмаган лойиҳа ташкилотларига нисбатан қонунчилик доирасида тегишили чоралар кўрилиши, лойиҳа-смета хужжатларининг сифати ва асосланганлиги ҳамда меморий ва техник ечимларнинг мақбуллиги юзасидан лойиҳа ташкилотларининг жавобгарлигини кучайтириш, лойиҳа-смета хужжатларини экспертизадан ўтказишида обьектнинг чекланган қиймати аниқ белгиланишини таъминлаш бўйича кўрсатмалар берилган.

		Лойиха-смета ҳужжатларида юкорида инобатга олинган хато-камчиликларга тоғовутларга йўл қўйилса хато-камчиликлар лойихачи ташкилот маблағлари томонидан бартараф килиниб, лойихачи ташкилотнинг ўз маблағлари хисобидан тўғирланади. Қонунчиллик доирасида тегишли чоралар кўрилиб, жавобгарлиги Сизнинг ташкилотингиз зиммасига юкланади;
25	Лойихалаш ишларини бажаришга қўйиладиган талаблар	Лойиха ҳужжатлари бўлимлари, таркиби ва уларнинг мазмуни амалдаги меъёрий-хукукий базага мувофиқ бўлиши керак ; -смета хисоб-китоблари Ўзбекистон Республикаси Курилиш Вазирлигининг 2021 йил IV-чорак католиги бўйича тайёрланган, комиссия томонидан тасдиқланган ўртacha нархларга асосан жорий нархларда амалга оширилсин. Курувчи ишчиларнинг ўртacha соатлик иш хақи – 16032,92сўм (12% ижтимоий сугурта ажратмаларини хисобга олган холда) дан олинсин. Пудратчининг харажатлари 15,51%, буюртмачи харажатлари қўшимча илова қилинади, таваккалчилик коэффициенти–0. Материал ресурсларига транспорт ва омборхона-тайёрлов ҳаражатларини Ўзбекистон Республикаси давлат архитектура ва қурилиш қўмитасининг 2011 йил 30 январдаги 352/11-05-сонли хатига асосан олинади. -Иш ҳужжатлари 1 нусхада экспертизага бериш учун Буюртмачига берилади.
26	Мухандислик изланишлари зарурлиги.	1:500 масштабдаги топографик ҳариталар ва мухандислик геологик изланишлар лойиха таркибида бажарилади.
27	Лойихалаш ишларини бажаришга қўйиладиган талаблар	Лойиха ҳужжатлари бўлимлари, таркиби ва уларнинг мазмуни амалдаги меъёрий-хукукий базага мувофиқ бўлиши керак. Лойиха ташкилоти экспертиза давомида дизайн ечимларини химоя қилишни таъминлайди.
28	Буюртмачига тақдим этиладиган ҳужжатлар	Тайёрланган барча лойихалар буюртмачига (ЯБХИК), -Ишчи лойиха, 4 (тўрт) нусхада, -Локал ва ресурс сметалари қоғозда 2 (икки) нусхада, -электрон версияси (диск) билан,

“Буюртмачи”  
“ЯБХИК” бош мұхандиси:

Б.Сапаев

“Буюртмачи”  
“ЯБХИК” лойиха бўлими бошлиғи

И.Тоиров

Тайёрлади:

М.Ходжаев