

«КЕЛИШИЛДИ»

Хоразм вилояти халқ таълими
бошқармаси бошлиғи

X.Бектемиров.

«__» 2022 йил.

“КЕЛИШИЛДИ”

Хоразм вилояти курилиш бош
бошқармаси бошлиғи

Б.Каримов

«__» 2022 йил

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Хоразм вилояти хокими ўринбосари
Б.Курбанов

2022 йил

“КЕЛИШИЛДИ”

Хоразм вилояти ҳокимлигининг

“ЯБХ” ИК директори

Ш.Отаев

2022 йил

ЛОЙИХА ТОПШИРИФИ

Хоразм вилояти Хазарасп туманидаги 28-сонли умумтаълим мактаб

(240 ўқ.ўр. блок қуриш, мавжуд 420 ўқ.ўр. блокни
мукаммал таъмирлаш)ни реконструкция қилиш обьекти^{иши}
ишчи лойиҳа хужжатларини ишлаб чиқиши учун

№	Асосий маълумотлар ва талаблар номи	Асосий маълумотлар ва талаблар мазмуни
1	2	3
1	Объектнинг номи	Хоразм вилояти Хазарасп туманидаги 28-сонли умумтаълим мактаб (240 ўқ.ўр. блок қуриш, 420 ўқ.ўр. блокни мукаммал таъмирлаш) ни реконструкция қилиш
2	Объектни манзили	Хоразм вилояти Хазарасп тумани Гулзор маҳалла фуқоралар йигини
3	Лойиҳалаш учун асос	1.Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 18 мартағи “Обод қишлоқ” ва “Обод маҳалла” дастурларини амалга ошириш чора-тадбирлари тўғрисидаги ПҚ-172-сонли қарори 2.Хоразм вилояти Хазарасп туман ҳокимининг қарори 3.Хоразм вилояти архитектура ва қурилиш бош бошқармасининг АРТ- I - II -қисм ҳужжатлари
4	Буюртмачи	Хоразм вилояти ҳокимлигининг “Ягона буюртмачи хизмати” инжиниринг компанияси.
5	Бош лойиҳачи	Харид тартиб таомиллари асосида аниқланади
6	Бош пудратчи	Харид тартиб таомиллари асосида аниқланади
7	Курилиш тахминий муддатлари.	2022 йил бошланади 2022 йилда тугалланади
8	Лойиҳалаштириш босқичи	Бир босқичли лойиҳалаштириш
9	Курилиш тури	Реконструкция қилиш
10	Молиялаштириш манбаи	Маҳаллий бюджет ва унинг қўшимча манбалари ҳисобидан
11	Курилиш майдони хақида маълумот ва режалаштириш чекловлари. Маҳсус геологик ва гидрогеологик шароитлар (Курилиш майдони ҳарактеристикаси) (сейсмика, тупроқ гуруҳи)	Муҳандислик-Қидирув ишлари ҳулосасига биноан.
12	Объектнинг асосий техникикисодий кўрсаткичлари, қуввати, унумдорлиги, ишлаб чиқариш дастури, шунингдек турар-жой ёки умумий бинолар, уларнинг вазифалари (қаватлар сони, сексиялар ва квартиralар сони, қабул қилиш ва сигим қобилияти).	Мавжуд биноларни лойиҳалашда ҚСҲН инспекциясининг ҳулосасига асосан лойиҳалансин. Бажариладиган ишлар қизил чизиқдан чиқмаган ҳолда бажарилади. Тасдиқланган худуднинг схемаси асосида худудини батафсил режалаштириш схемалари бош режа ишлаб чиқилади. Бош режа, технология лойиҳаларини - фойдаланувчи ташкилот билан келишиш, худуднинг батафсил режалаштириш схемасида муҳандислик тармоқлари техник шартлар асосида лойиҳаланиб, мавжуд муҳандислик тармоғига улансин. Тармоқ эгалари билан келишилади. Турли хил конфигуратциялар ёрдамида бинолар таркибини туман санитария-эпидемиология осойишталик марказининг ва туман фавқулодда вазиятлар бўлнимининг гигиеник ҳамда техник шартларига асосан лойиҳалаштириш. Лойиҳа ечими Ўзбекистон Республикаси шаҳарсозлик кодекси ҳамда бошқа меъёрий ҳужжатлар (ҚМҚ, ШНҚ, техник шарт) асосида қабул қилинади. Яширин ҳолда бажариладиган қурилиш таъмирлаш ишларини барча лойиҳаларда алоҳида узеллар билан кўрсатиш ; Зилзилабардошликни ошириш мақсадида кўлланиладиган узеллар барча лойиҳада алоҳида кўрсатилсан ; СГ-1 (кладочная сетка) узелларда алоҳида акс эттириб кўрсатилсан ;

		<p>Барча хоналар мавжуд стандарт меъёрлар ва талабларга жавоб бериши керак, синфлар 30 кишилик қилиб лойиҳалансин ; Хоналарни жойлаштириш, уларнинг таркиби, қуввати ва майдони амалдаги қурилиш меъёрлари ва қоидаларига, санитария-гигиена ва ёнғин ҳавфсизлиги стандартларига мувофиқ ишлаб чиқилиши, шунингдек ногиронлар ва ҳаракатланиши чекланган шаҳслар учун қулай шароитларни яратиб лойиҳалаштириш ; Бинонинг умумий майдони лойиҳага асосан белгилаш.</p> <p>1.Маъмурий-жамоат гурухи хоналари :</p> <ul style="list-style-type: none"> -ўқув бўлими раҳбарининг хонаси; -бўлим раҳбари ўринbosарининг хонаси; -ўқитувчилар хонаси; -психолог хонаси; -кутубхонани китоб сақлаш ҳамда ўқиш зали билан бирга; -ўқув хоналари ; -маҳсус дарс хоналари: информатика, кимё-биология, физика, лингфон хонаси, тасвирий санъат ва расм чизиши. <p>2.Вестибюль гурухи :</p> <ul style="list-style-type: none"> -қўриқлаш хонаси; -вестибюль; - йўлак; -şaҳсий буюмларни сақлаш жойи (ўқувчилар учун алоҳида шкафлар ва бошқа мебеллар); -коворкинг зонаси; -мажлислар зали; -ўқув устахоналари (қизлар ва ўғил болалар учун); <p>3.Ошхона блоки :</p> <ul style="list-style-type: none"> -овқатланиш зали; -овқат тарқатиш жойи; -ошхона идиш-товоқларини ювиш хонаси; -овқат тарқатиш жойи; -ходимлар хонаси. <p>4. Хўжалик хоналари:</p> <ul style="list-style-type: none"> -электроощит хонаси; -техник хона (бошқарув блоки); -сервер хонаси; -элеватор узел хонаси (агар шарт бўлса). <p>5.Тиббий бўлим :</p> <ul style="list-style-type: none"> -врач хонаси; -даволаш хонаси; -сан узел. <p>6.Ёпиқ спорт зали:</p> <ul style="list-style-type: none"> -спорт зали; -кийим алмаштириш хоналари; -сан узел; -мураббий хонаси; -спорт анжомларини сақлаш хонаси.
13	Лойиҳа ечимларига қўйиладиган асосий талаблар	Асосий маълумотлар ва талабларнинг маъзмуни
13.1	Архитектура-қурилиш, ҳажмли-режалаштириш ва конструктив ечимлар, блокировкалаш шартлари, биноларни пардоzлашга талаблар.	<p>Режалаштириш бўйича қарорлар биноларнинг мақсадларига мувофиқ, шамолатиш тизимлари, табиий ёритиш, энергия тежамкорликни ҳисобга олган ҳолда, пардозбоп материалларни кўллаш ўқув жараёни технологиясини ва функционал гурухлаштиришни ҳисобга олган ҳолда қабул қилиш керак.</p> <p>Ташқи пардоzлаш :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Фасадлар - сифатли материаллар билан замонавий услубда ва дизайнда ишлаб чиқиш: - сокол фасадга мослаб кабанчик лойиҳалансин. -девор юзаси цемент-кум аралашмали сувоқ, рангли бўёқлаш, “Травертин”, замонавий дизайн услубларига мос бўёқлардан фойдаланиб йирик масштаблардаги геометрик шакллардан фойдаланиб лойиҳалаш, -бино парапети металл каркасли “Туникабонд” <p>Бинонинг кириш қисми – мавжуд бўлса таъмирлаш. Янгидан</p>

куриш. Айвонли зиналар(асосий кириш қисмiga алюмин профиллардан тамбур ва ногиронлар ва ҳаракатланиши чекланган шахсларнинг эхтиёжларини ҳисобга олган ҳолда пандус қилинсин. Пол-сиранмайдиган брускатка, перила – анодированной металлдан лойиҳалансин ;

Ички пардозлаш – мавжуд ва янги биноларда Синф хоналари, коридорларни деворларини пардозлашда охак-күм аралашмали сувок устидан шпаклёвка билан текисланиб замонавий дизайн услубларини тадбиқ қилиб түғри чизиқли фигуralардан фойдаланилиб, аниқ фанлар ўқитиладиган масалан физика, кимё-биология, математика фанлари ўқитиладиган ўқув хоналарини шу соҳага яқин бўлган шакллар билан безатиб лойиҳалансин ;

-электрщит хонаси- оқлаш ;

-маъмурият хоналари, коворкинг хоналари, техник ва бошқа хоналар – шпаклёвка билан текисланиб ёрқин рангдаги акрил сувли бўёклар билан бўёқлаш ;

-Шифт- вестибюль, коридорлар, синф хоналарида ва маъмурият хоналарда шпаклёвка билан текисланиб, сувли акрил бўёқ билан бўяш ;

Деразалар – мавжуд биноларда дераза ромларини алмаштириш зарур бўлса нуқсонлар далолатномасига асосан алмаштириш. Эски ва Янги биноларда подоконниклари билан икки камера ойнали пластиқдан ўлчамлари $1,8 \times 1,5\text{m}$, $1,8 \times 1,2\text{m}$. Шамоллатиш тизими учун деразалар очгичлари мураккаб механизмли ёки форточкиали, ички дераза токчалари, ташқи дераза токчалари руҳланган тунукадан, ўлчамлари лойиҳа талаблари асосида лойиҳалансин;

Эшиклар – мавжуд биноларда эшикларни алмаштириш зарур бўлса нуқсонлар далолатномасига асосан алмаштириш. Эски ва янги биноларнинг Синф хоналарда $6,0$ ммдан кам бўлмаган қалинликдаги ва кенглиги $1,2\text{m}$ замонавий талабларга асосан 2 табакали, очилмайдиган табакасига $70 \times 15\text{cm}$ ўлчамда ойнали МДФ материалларидан лойиҳалансин ;

Овқатланиш, архив, сервер хонаси, электр шит хонаси - ўтга чидамли материаллардан эшиклар ўрнатиш;

-эшик қулфлари замонавий, бардошли ва сифатли,

-Ташқи витражлар алюмин профилдан, фавкулотда ёнгин ҳавфсизлиги эшикларини лойиҳалашда амалдаги ёнгин ҳавфсизлиги талабларига мувофиқ лойиҳалаш ;

-Ташқи эшиклар ўлчамлари $2,4 \times 1,5\text{m}$, иссиқ-совуқдан ҳимояловчи материаллардан фойдаланиб лойиҳалансин ;

Поллар - мавжуд биноларда полларни алмаштириш зарур бўлса нуқсонлар далолатномасига асосан алмаштириш. Эски ва янги биноларда синф хоналари, коридорлар, вестибюль, маъмурият хоналарида - ШНҚ 4.02.11-04 талабларига асосан 36mm қалинликдаги ёгоч пол, мрамор, ПВХ линолеум “РЕЛИН”, плинтус учун $7,0\text{cm}$ қайрилган, ёки 5 cm баландликда ёгочдан плинтус.

-спорт залда-каучукли рулонли материаллардан тайёрланган маҳсус қопламалар.

-санузел, душ поллари – керамик плиткалар, хонанинг чекка бурчагида нишаб билан трап ўрнатишни инобатга олиш.

-ошхона заллари- катта ўлчамдаги керамик плиткалар ;

-Техник бинолар – бетон ;

-хожатхона – мавжуд хожатхонани нуқсонлар далолатномасига асосан лойиҳалаш. Керамик плиткалардан хонанинг чекка бурчагида нишаб билан трап ўрнатишни инобатга олиш, генуя косасини пол сатҳидан бир қадам баландроқ ўрнатишни инобатга олиб лойиҳалансин ;

Зинапоялар – зина тўсиқларини алмаштиришни таъминлаш нуқсонлар далолатномасига асосан бажариш. Тўсиқлар турли баландликларда 2 та тутгичга эга бўлиши керак. ($h=0,90\text{m}$ ва $h=1,20\text{m}$)

Зинапоялар майдончаси ва зинапоялар- мрамор, қадам қалинлиги $3,0\text{cm}$, кўтаргичлар $2,0\text{cm}$.

		-Кириш зиналари майдончаси – мрамор.
13.2	Конструктив ечимларга, ёки күтариб турувчи ва ташқи ҳимоя конструкцияларга ва уларнинг материалларига қўйиладиган асосий талаблар.	<p>Лойиҳалаш ва конструктуравий ечимларда замонавий лойиҳалаш ва курилиш тажрибасини ҳисобга олиш керак.</p> <p>Барча конструкция ва материаллар мавжуд стандартлар ва техник шартларга мос келиши ва экологик тоза материаллардан тайёрланиши керак.</p> <p>Лойиҳани ишлаб чиқишида материалларга минимал таъсирини ҳисобга олган ҳолда технологик ечимларни қўллаш керак.</p> <p>-Танлашда меъморий жиҳатдан технологик ва энергия тежайдиган замонавий дизайн ва технологийлардан фойдаланишга эътибор қаратиш керак.</p> <p>Лойиҳа қарорларини амалга оширишида маҳаллий ишлаб чиқаришнинг муқобил энергий тежамкор манбаларидан фойдаланиш керак.</p> <p>Бинолар конструкцияларини фавқулотда вазиятларда, шу жумладан ёнғин ва зилзилаларда прогрессив бузилишлардан ҳимоясини таъминлашни қўзда тутиш.</p> <p>Пойдевор- мавжуд бинонинг пойдеворини ҚСХН инспекциясининг хulosасига асосан лойиҳалаш. Янги бинонинг пойдеворини кўйма темир-бетондан бажарилсан. Пойдеворларини сув ҳимоя қатлами емирилишини назарда тутиб, ташқи ва ички ён юзлари намлиқдан ҳимояловчи материаллардан фойдаланиб, шамоллатиш туйникчалари (продухлар) ўрнатиб, ҚМҚ 2.03.11-96 “Курилиш курилмаларини каррозиядан ҳимоялаш маъёрий талаблари бажарилиб лойиҳалаансин;</p> <p>Деворлар – мавжуд бинонинг деворини ҚСХН инспекциясининг хulosасига асосан лойиҳалаш. Янги бинолар пишган, силикат ғиштдан. Мавжуд ва янги биноларнинг Ташқи деворларнинг қалинлиги иссиқлик мұхандислик ҳисоб-китоблари асосида олиниши керак. Қалинлиги 380мм. Иссиқлик изоляцияси учун курилиш материали базальтдан фойдаланиб, зилзилабардошлиқ талаблари бажарилиб лойиҳалаансин ;</p> <p>Том ёпма - мавжуд бинонинг том ёпмаси ҚСХН инспекциясининг хulosасига асосан лойиҳалаансин. Янги бино йиғма темир-бетон плита билан бажарилсан Зилзилабардошлиқ камари ўрнатиб, ҚМҚ талаблари бажарилиб лойиҳалаансин ;</p> <p>Том қопламаси – мавжуд бинолар ҚСХН инспекциясининг хulosасига асосан лойиҳалаансин. Мавжуд ва янги биноларнинг Парапет деворларида меъёр талабларига асосан чердакли том қопламали остини шамоллатиш учун талаб қилинадиган ўлчамдаги проёмлар бажарилиб, шамоллатиш туйникчалари (продухлари) ўрнатилиб, том қопламасини ҳисобий фойдаланиш муддатлари инобатга олиниб, иссиқ-совуқдан ҳимояловчи, иссиқлик изоляцияси қалинлиги иссиқлик техникасини ҳисоблаш асосида кенгайтирилган полистирол ёки ёнғин-квартс қумидаги шиша толали плиталар ; баландлиги h=1,2м бўлган металл зинапоялар панжаралари (h=90,0 см ва 120 см баландликдаги горизонтал тўсиқлар);</p> <p>Том ёпмаси бўялган гофротунукали қоплама (профнастил) энг кам қалинлиги 0,5 ммдан кам бўлмаган ҳолда ҚМҚ 2.03.10-19 талаблари асосида, ёмғир сув қувури (водосток) - ташқи ташкил этилган ёмғир сув лотоклари ва сув қувури полимер қопламали руҳланган металл қувурдан. Ёмғир сув қувурларини дренаж тизимининг ер ости дренажига чуқурлаштириш зарур.</p>
14	Мұхандислик ва технологик асбоб-ускуналарга, технологик жиҳозларга қўйиладиган талаблар.	<p>-Таъминот тармоқлари учун лойиҳавий ечимлар маҳаллий ишлаб чиқарувчиларнинг замонавий илғор технологиялари ва ускуналаридан фойдаланишга йўналтирилган бўлиши керак.</p> <p>Электр тизими :</p> <ul style="list-style-type: none"> -энергия тежаш чора-тадбирлари ; -бинонинг электр ёритиш тизимини лойиҳалаштирища ҚМҚ 2.01.05-98 ва ҚМҚ 2.04.17-98, шунингдек электр иншоатларининг амалдаги қоидаларига (ПУЕ) мувофиқ З тармоқли мис симдан фойдаланган ҳолда лойиҳалаштириш, фавқулотда ёритиши таъминлаш. заземления ва зануленяни қўзда тутиш.

	<p>Электр энергиясини ҳисобга олиш учун электр энегийсими назорат қилиш ва ҳисобга олишнинг автоматлаштирилган тизимини (АСКУЕ) кўзда тутиш.</p> <p>выключатель - пол сатхидан 0,90м, розеткани - 0,40м баландликда, доска устига чирокларни ўрнатиш.</p> <p>60x60см ўлчамдаги ЛЕД лампалардан ва синфоналарда доска юқорисига ёритгич ўрнатиш.</p> <p>-мавжуд телефон жуфтларини сақлаб қолган ҳолда ички телефон тармоқларига улаш;</p> <p>-мактаб қўнғироғи тизими билан таъминлаш ;</p> <p>Иситиш ва шамоллатиш :</p> <p>Бинони иситиш тизимини лойихалаштиришда ҚСХН инспекциясининг хулосасига ҳамда нуқсонлар далолатномасига асосан лойихалансин. Янги замонавий талабларга асосланган табиий газ ва қаттиқ ёқилғида ишлайдиган иситиш қозонлари, ёқилғи сақлаш омборхонаси билан бирга, п/п қувурлар, назарда тутилиб, ҚМҚ 2.01.04.-97 талабларига асосланиб, энергия тежамкор теплотехник материаллардан фойдаланиб лойихалансин ;</p> <p>Насос ўрнатилиши билан битта қувурли тизим. Қувур ичидағи сувнинг совушини олдини олиш учун қувурларни иссиқлик изолятсиясини таъминлаш. Қувурлар девор остида (каналларда) яширган ҳолда амалга оширилиши керак. Радиаторлар – биметалик. Ускуналар, бутловчи қисмлар ва материаллар ишлаб чиқарувчилари “Буюртмачи” билан келишилган бўлиши керак.</p> <p>Хонадаги ҳаво ҳароратини ҳисобини амалдаги меъёрий ҳужжатлар талабларига мувофиқ белгилаш.</p> <p>Очилиш ойналари бўлган табиий шамолатиш. Таъминот ва чиқинди вентилятсиясини ўрнатинг.</p> <p>Лойихалашда ҚМҚ 2.01.18-2000*га энергия исъемол қилишнинг янги стандартларини ҳисобга олган ҳолда ҚМҚ 2.04.05-97 ва биноларни лойихалаш қўлланмасининг талабларига риоя қилинг.</p> <p>Сув таъминоти ва канализация :</p> <p>Сув таъминоти ҚМҚ 2.04.01-98 ва ҚМҚ 2.04.02-97 талаблари бўйича бажарилиши керак.</p> <p>1.Биноларда ички совук сув таъминоти п/п қувурлар назарда тутилиши керак. Ичимлик суви таъминотининг магистрал қувурларини шахталарда ётқизиш керак. Совук сув истеъмолчиларига қувур линиялари ва чиқиш жойларини ётқизиш девор остида (каналларда) яширган ҳолда амалга оширилиши керак. Кириш жойида совук сув истеъмоли ҳисоблагичини инобатга олиш керак.</p> <p>2.Биноларда ички иссиқ сув таъминоти тизими п/п асосидаги қувурлардан тайёрланиши керак. Ички ичимлик сув таъминотининг магистрал қувурларини ётқизиш шахталарда амалга ошириш керак. Иссиқ сув истеъмолчиларига қувур линиялари ва чиқиш жойларини ётқизиш девор остида (каналларда) яширган ҳолда амалга оширилиши керак. Қувур ичидағи сувнинг совушини олдини олиш учун қувурларни иссиқлик изолятсиясини таъминлаш.</p> <p>3.Ички сув таъминоти ва ичимлик сув таъминотини ёнғинга қарши сув таъминоти билан таъминлаш. Агар ташқи бирлаштирилган коммунал ва ичимлик суви таъминотидаги босим ёнғинни ўчириш эҳтиёжлари учун етарли бўлмаса, у холда ёнғинга қарши насос стантсиясини таъминлаш. Ёнғинга қарши сув таъминоти тизими ГОСТ 10704-91 бўйича пўлат қувурлардан ясалган. Ёнғинга қарши сув таъминоти тизимининг асосий қувурларини шахталарда ётқизиш.</p> <p>Биноларда қувурларни ётқизиш оралиқ ёпмалар остига ва сохта шипнинг орқасида амалга оширилиши керак.</p> <p>4. Биноларда Оқава сув тизими ҚМҚ 2.04.01-98 ва ҚМҚ 2.04.03-97га мувофиқ амалга оширилиши керак.</p> <p>Ички оқава сув тармоқлари юқори қувват ва гигиеник хусусиятларга эга бўлган ПВХ қувурлардан тайёрланиши керак. Оқава сув қувурларини шахталарга ётқизиш. Оқава сув тармоқларини ташқи оқава сув тармоғига улаш. Тиқилиб қолиш</p>
--	--

		<p>мумкин бўлган жойларда оқава сув қувурларини қайта кўриб чиқиш ва тозалаш имкониятини таъминлаш.</p> <p>Барча Қувурлар ёпиқ ҳолатда бўлсин ёпиқ ҳолатда ҳимойланган ҳолда бажарилсин.</p> <p>-Санузел хоналарида хонанинг чекка бурчагида нишаб билан трап ўрнатишни инобатга олиш, Генуя косасини пол сатхидан бир қадам баландроқ ўрнатишни инобатга олиш. Ювениш мосламаларини ўрнатишда бир бутунли пол сатхидан чикувчи умывалниклардан фойдаланиш.</p> <p>5. Ташқарида ташкиллаштирилган дренажни кўзда тутиш. Дренаж қувурларини бинонинг ташқи деворлари бўйлаб ётқизиш. Ёмғир сув қувурлари рангларини танлашда бино фасад қисми рангига уйғуллаштирилган ҳолда танлаш лозим. Совук даврда қувурларда сувнинг музлашини олдини олиш мақсадида қувурларни иситиш тизимини кўзда тутиш лозим. Ёмғир сув қувурларини қалинлиги камиде 0,5мм ва диаметри камиде 100мм бўлган рухланган тунукдан ясалган қувурлардан тайёрланиши керак.</p> <p>Мажмуавий ҳавфсизлик тизими :</p> <p>Амалдаги меъёр ва талабларга мувофиқ лойиҳада бинонинг ёнгин ҳабарлаш ва огоҳлантириш тизими, видеокузатув билан жихозланиши назарда тутилиши керак.</p> <p>Ёнгин ўчириш тизими-Лойиҳалаштиришда амалдаги меъёrlар “Ёнгиндан химоя қилиш тизимлари. Автоматик ёнгиндан ҳабарлаш ва ёнгин ўчириш мосламаларига мувофиқ ШНҚ 2.04.09-07 “Бино ва иншоатлар ёнгин автоматикаси” талаблари асосида амалга ошириш. Автоматик ёнгин сигнализацияси тизими мактаб чиқиш сигналига улаш</p> <p>-Ёнгин пайтида огоҳлантириш ва одамларни эвакуация қилишини бошқариш тизими мактаб чиқиш сигналига улаш ;</p> <p>-шамоллатиш тизимида хоналларнинг мақсадига қараб ва мавжуд стандартларга мувофиқ мажбурий жалюзали созлагичли панжара ва ёнгин ўчириш клапанларини ўрнатиш ;</p> <p>Ўт ўчириш мосламаларини ШНҚ 2.01-04 талаблари асосида бажарилиб, гидрант ўрнатиб лойиҳалансин ;</p> <p>Кучсиз ток тизимлари - “Интернет” тармоқларига улаш, ёнгин ҳавфсизлик ва ҳабарлаш тизими.</p> <p>Ёнгин ҳавфсизлиги талаблари ШНҚ 2.01.04 бўйича бажарилиши керак.</p> <p>Хожатхона – янгидан лойиҳалаш.</p>
15	Энергия самародорлиги	<p>Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 02.06.2011 йилдаги 161-сонли қарорига мувофиқ объектнинг энергия самародорлигини ошириш бўйича замонавий иноватсион ечимларни тақдим этиш. Лампаларни энергия тежайдиган лампалар, замонавий иссиқлик изоляция материаллари ва иккита камерали ойнали ПВХ деразалардан фойдаланишни таъминлаш.</p>
16	Мактаб ободонлаштириш.	<p>майдонини</p> <p>Бинолардан ҳоли бўлган ва ободонлаштириш учун мўлжалланган мактаб майдонини ободонлаштириш ва кўкаламзорлаштириш лойиҳасини амалга ошириш. Ҳудудда ободонлаштириш ишларининг куйидаги турларини таъминланг.</p> <p>-Мактаб ҳудудини периметри бўйича ўрашда :</p> <p>-Бино олди қисми темир панжарадан ;</p> <p>-ён томонлари бетон панел тўсиқдан ;</p> <p>-дам олиш жойлари скамейкалар ўрнатиб лойиҳалансин ;</p> <p>12x24м ўлчамдаги мактаб мини стадиони (100м югуриш йўлаги, спорт ўйинлари учун бирлаштирилган майдон, сакраш сектори билан, ворота, баскетбол шити, волейбол сетка туткичлари)</p> <p>-бетон қопламали транспорт йўллари, шу жумладан ёнгин ҳавфсизлик техникаси учун ;</p> <p>-кириш йўлаги брускатка, пиёдалар ўтиш йўллари бетон</p> <p>-худудни ташқи ёритиш тизими светадиод лампалар билан лойиҳалансин.</p>
17	Технологик ечимлар ва ускуналар	Кутубхонанинг ўқиш залида даврий нашрларни, болалар учун бадиий адабиётларни очиқ сақлашни таъминлаш.

		-буфетни жиҳозлари ярим тайёр маҳсулотлардан фойдаланиши ҳисобга олган ҳолда таъминлаши керак.
18	Атроф мухитни муҳофаза қилиш	Атроф мухитга таъсири баёнотлари (ЗВОС) лойиҳасини ишлаб чиқиш
19	Ҳаракати чекланган шаҳслар учун яшаш шароитларини таъминлаш бўйича талаблар	ШНҚ 2.07.02-07ни ҳисобга олган ҳолда, ҳаракатланиш имконияти чекланган шаҳслар (ногиронлар ва бошқалар) аҳоли гурухлари учун қулай киришни таъминлаш чораларини кўриш, ногиронлар ва ҳаракатланиши чекланган шаҳсларнинг эҳтиёжларини ҳисобга олган ҳолда лойиҳалаш.
20	Вазирликлар ва идоралар билан мувофиқлаштириш зарурлиги тўғрисида кўрсатма (Лойиҳа ечимларини келишишга қўйиладиган талаб)	Лойиҳа ташкилоти лойиҳалаш хужжатларини обьектнинг бош режа лойиҳаларини вилоят архитектура бошқармаси, туман СЕОМ, туман ФВБ ва тегишли техник шарт берган ташкилотлар билан келишилади, шу жумладан буюртмачи ва фойдаланувчи билан келишиш.
21	Намойиш материалларини тайёрлаш	Бинонинг бош режаси ва фасади шунингдек ички (ўкув хоналари, йўлаклар, вестибюль, заллар, спорт зали, фаоллар зали, кутубхона, лаборатория, йўлак, қабулхона) безак дизайнни албомини замонавий дизайн элементларидан фойдаланган ҳолда ишлаб чиқиш.
22	Лойиҳалаш ишларини бажаришга қўйиладиган талаблар	Лойиҳа хужжатлари бўлимлари, таркиби ва уларнинг мазмуни амалдаги меъёрий-хуқуқий базага мувофиқ бўлиши керак ; -смета хужжатларини тасдиқланган стандартларга мувофиқ режалаштирилган қурилиш муддатига тўғри келадиган нархлар бўйича амалдаги нархлаш тартибига мувофиқ ишлаб чиқиш. -Иш хужжатлари 1 нусхада экспертизага бериш учун буюртмачига берилади. Лойиҳа ташкилоти экспертиза давомида дизайн ечимларини ҳимоя қилишни таъминлайди. -Биноларни пардозлашни (ўкув хоналари, коридорлар, спорт зал, мажлислар зали, кутубхона, йўлак, вестибюль) замонавий дизайн элементларидан фойдаланган ҳолда безаш ишлари альбоми топширилади.
23	Лойиҳа-смета хужжатлари талаби	Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2021 йил 8 сентябрдаги раёсат мажлисининг 130-сонли баёнининг 4 бандида -Бир ҳил қувват ва ҳажмдаги обьектлар учун ишлаб чиқиласидан лойиҳа-смета хужжатлари якуни бўйича аниқланадиган қийматлар ўртасида кескин тоғовутлар юзага келишига йўл қўймаслик, лойиҳа-смета хужжатларида қурилиш ва жиҳозлаш ҳажмларини тўлиқ инобатга олмаган лойиҳа ташкилотларига нисбатан қонунчилик доирасида тегишли чоралар кўрилиши, лойиҳа-смета хужжатларининг сифати ва асосланганлиги ҳамда меъморий ва техник ечимларнинг мақбуллиги юзасидан лойиҳа ташкилотларининг жавобгарлигини кучайтириш, лойиҳа-смета хужжатларини экспертизадан ўтказишида обьектнинг чекланган қиймати аниқ белгиланишини таъминлаш бўйича кўрсатмалар берилган. Лойиҳа-смета хужжатларида юқорида инобатга олинган ҳато-камчиликларга тоғовутларга йўл қўйилса ҳато-камчиликлар лойиҳачи ташкилот маблағлари томонидан бартараф қилиниб, лойиҳачи ташкилотнинг ўз маблағлари ҳисобидан тўғирланади. қонунчилик доирасида тегишли чоралар кўрилиб, жавобгарлиги сизнинг ташкилотингиз зиммасига юкланди ;
24	Лойиҳа-смета хужжатларини бажаришга қўйиладиган талаблар	Лойиҳа хужжатлари бўлимлари, таркиби ва уларнинг мазмуни амалдаги меъёрий-хуқуқий базага мувофиқ бўлиши керак ; -смета ҳисоб-китоблари Ўзбекистон Республикаси қурилиш Вазирлигининг 2021 йил IV-чорак катологи бўйича тайёрланган, комиссия томонидан тасдиқланган ўртacha нархларга асосан жорий нархларда амалга оширилсин. Курувчи ишчиларнинг ўртacha соатлик иш ҳақи – 17921,03 сўм (12% ижтимоий суғурта ажратмаларини ҳисобга олган ҳолда) 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 кўмитасининг 2011 йил 30 январдаги 352/11-05-сонли

		хатига асосан олинади. -Иш ҳужжатлари 1 нусхада экспертизага бериш учун буюртмачига берилади.
25	Курилишни ташкил этиш лойиҳасини ишлаб чиқиш (ПОС)	Ўзбекистон Республикасида амалда бўлган қоидалар ва қоидаларга мувофиқ ишлаб чиқилади. (ПОС)
26	Муҳандислик изланишлари зарурлиги.	1:500 масштабдаги топографик хариталар ва муҳандислик геологик изланишлар лойиҳа таркибида бажарилади.
27	Буюртмачига тақдим этиладиган ҳужжатлар	Лойиҳа смета ҳужжатлари ШНҚ 1.03.01-2016 “Корхоналар, бинолар ва иншоатларни капитал қуриш учун лойиҳа-смета ҳужжатларини таркиби, ишлаб чиқиш, мувофиқлаштириш ва тасдиқлаш”га мувофиқ буюртмачига -Ишчи лойиҳа, 4 (тўрт) нусхада, -Локал ва ресурс сметалари қофозда 1 (бир) нусхада, -электрон версияси (диск) билан.

Буюртмачи :

Хоразм вилояти ҳокимлигининг
“ЯБХ” ИК бош муҳандиси

Б.Сапаев

Келишилди :

Вилоят Халқ таълими бошқармаси
бошлиғи ўринbosари:

Э.Болтаев

Буюртмачи :

Хоразм вилояти ҳокимлигининг
“ЯБХ” ИК лойиҳа бўлими бошлиғи

М.Ходжаев

Буюртмачи :

Хоразм вилояти ҳокимлигининг
“ЯБХ” ИК лойиҳа бўлими мутахассиси

Д.Абдирахмонов