

**«КЕЛИШИЛДИ»**

Хоразм вилояти халқ таълими  
бошқармаси бошлиғи

  
Х.Бектемиров.

«\_\_\_» 2022 йил.

**“ТАСДИҚЛАЙМАН”**

Хоразм вилояти хокими ўринбосари  


**Б.Курбанов**

2022 йил

**“КЕЛИШИЛДИ”**

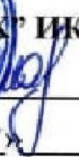
Хоразм вилояти курилиш бosh  
бошқармаси бошлиғи

  
Б.Каримов

«\_\_\_» 2022 йил

**“КЕЛИШИЛДИ”**

Хоразм вилояти ҳокимлигининг

  
“ЯБХ” ИК директори

**Ш.Отаев**

2022 йил

**ЛОЙИХА ТОПШИРИГИ**

Хоразм вилояти Урганч туманидаги 41-сонли умумтаълим  
мактабини мукаммал таъмирлаш (464 ўқувчи ўрин) объекти<sup>и</sup>  
ишчи лойиҳа хужжатларини ишлаб чиқиши учун

Урганч шаҳар -2022 йил

№	Асосий маълумотлар ва талаблар номи	Асосий маълумотлар ва талаблар мазмуни
		3
1	2	
1	Объектнинг номи	Хоразм вилояти Урганч туманидаги 41-сонли умумтаълим мактаби (464 ўкувчи ўрин) ни мукаммал таъмирлаш
2	Объектни манзили	Хоразм вилояти Урганч тумани Кўнгирот маҳалла фуқоролар йигини
3	Лойиҳалаш учун асос	1.Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 18 мартағи “Обод қишлоқ” ва “Обод маҳалла” дастурларини амалга ошириш чоратадбирлари тўғрисидаги ПҚ-172-сонли қарори 2.Хоразм вилояти Урганч туман ҳокимининг қарори 3.Хоразм вилояти архитектура ва курилиш бош бошқармасининг АРТ-I-қисм хужжатлари
4	Буюртмачи	Хоразм вилояти ҳокимлигининг “Ягона буюртмачи хизмати” инжиниринг компанияси.
5	Бош лойиҳачи	Ҳарид тартиб таомиллари асосида аниқланади
6	Бош пудратчи	Ҳарид тартиб таомиллари асосида аниқланади
7	Курилишни тахминий муддатлари.	2022 йил бошланади 2022 йилда тугалланади
8	Лойиҳалаштириш босқичи	Бир босқичли лойиҳалаштириш
9	Курилиш тури	Мукаммал таъмирлаш
10	Молиялаштириш манбаи	Маҳаллий бюджет ва унинг қўшимча манбалари ҳисобидан
11	Объектнинг йўналиши ва асосий кўрсаткичлари (умумий майдони, ҳажми, ўлчамлари ва бошқалар).	41-сонли умумтаълим мактаби биноларини мукаммал таъмирлашда қўйидаги техник кўрсатгичларни инобатга олиш. Курилиш майдони _____ м <sup>2</sup> Бинонинг умумий майдони _____ м <sup>2</sup> Фойдали майдони _____ м <sup>2</sup> Мажлислар зали _____ дона Спорт зали _____ дона Овқатгланиш хонаси _____ дона Кутубхона Конструктив ечимлар бинонинг техник текшируви тўғрисидаги ҳисобот натижаларига кўра белгиланади. Пойдеворлар _____ Бино каркаси _____ Устунлар _____ Ригеллар _____ Девор _____ Оралик ёпмалар ва том ёпмалар ғовакли темир-бетон плита Дераза _____ Эшиклар _____ Пол қисми _____ Зинаюллар - бетон Том ёпмаси _____
12	Бинони пардозлаш ва иш ҳажмларига қўйиладиган талаблар.	Бажариладиган ишлар қизил чизикдан чикмаган ҳолда бажарилади. Бош режа - фойдаланувчи ташкилот билан келишиш, худуднинг батафсил режалаштириш схемасида муҳандислик тармоқлари техник шартлар асосида лойиҳаланиб, мавжуд муҳандислик тармоғига улансин. Тармоқ эгалари билан келишилади. Турли хил конфигурациялар ёрдамида бинолар таркибини туман санитария-эпидемиология осойишталик марказининг ва туман фавқулодда вазиятлар бўлимининг гигиеник ҳамда техник шартларига асосан лойиҳалаштириш. Лойиҳа ечими Ўзбекистон Республикаси шаҳарсозлик кодекси ҳамда бошқа меъёрий хужжатлар (ҚМҚ, ШНҚ, техник шарт) асосида қабул қилинади. Яширин ҳолда бажариладиган қурилиш таъмирлаш ишларини барча лойиҳаларда алоҳида узеллар билан кўрсатиш ; Зилзилабардошликтини ошириш мақсадида кўлланиладиган узеллар барча лойиҳада алоҳида кўрсатилсан ; СГ-1 (кладочная сетка) узелларда алоҳида акс эттириб кўрсатилсан ;

**Мактабни мұккаммал таъмирлаш лойихасыда құйидагиларни инобатга олиш :**

**Ташқи пардоzлаш :**

-**Фасадлар** - сифатли материаллар билан замонавий услугуда ва дизайнда ишлаб чиқиш:

- сокол фасадға мослаб кабанчик лойихалансин.

-девор юзаси сувоқ, рангли бүёклаш, “Травертин”, замонавий дизайн услугубарига мос бүёклардан фойдаланиб йирик масштаблардаги геометрик шакллардан фойдаланиб лойихалаш ;

-бино парапети метал каркасли “Туникабонд”

**Бинонинг кириш қисми** – мавжуд бұлса таъмирлаш. Янгини куриш. Айвонли зиналар(асосий кириш қисмін алюмин профиллардан тамбур ва ногиронлар ва ҳаракатланиши чекланган шахсларнинг эктиёжларини ҳисобга олган ҳолда пандус қилинсін. Пол-сирпранмайдиган брускатка, перила – анодированной металлдан лойихалансин ;

**Ички пардоzлаш** - Синф хоналари, коридорларни деворларини сувоқлаш, сүнгра сувли бүёк билан бүяш, замонавий дизайн услугубарини табиқ қилиб тұғри өзіндік фигурулардан фойдаланилиб, аниқ фанлар үқитиладиган масалан физика, кимё-биология, математика фанлари үқитиладиган үкув хоналарини шу соҳага яқын бұлған шакллар билан безатиб лойихалансин ;

-электрщит хонаси- оқлаш ;

-маьмурият хоналари, коворкинг хоналари, техник ва бошқа хоналар – шпаклөвка билан текисланиб ёрқын рангдаги акрил сувли бүёклар билан бүёклаш ;

-**Шифт-** вестибюль, коридорлар, синф хоналарыда ва маьмурият хоналарыда шпаклөвка билан текисланиб, сувли акрил бүёк билан бүяш ;

**Деразалар** – бинодаги мавжуд барча ёғоч деразаларни нұқсонлар далолатномасига асосан алмаштириш. Подоконниклари билан иккі камера ойнали пластикдан ўлчамлари 1,8x1,5м, 1,8x1,2м. Шамоллатиш тизими учун деразалар очичлари мураккаб меҳанизмли ёки форточкали, ички дераза токчалари, ташқи дераза токчалари рухланган тунукадан, ўлчамлари лойиха талаблари асосида лойихалансин;

**Эшиклар** –бинодаги мавжуд барча эшикларни алмаштириш нұқсонлар далолатномасига асосан бажарилсін. Синф хоналарыда 6,0 ммдан кам бүлмаган қалинликдаги ва кенглиги 1,2м замонавий талабларға асосан 2 табакали, очилмайдиган табакасига 70x15см ўлчамда ойнали МДФ материаллардан лойихалансин ;

Хожатхоналарда –алюмин профиллардан,

Овқатланиш, архив, сервер хонаси, электр щит хонаси - үтга чидамли материаллардан эшиклар үрнатиш;

-эшик күлфлари замонавий, бардошли ва сифатли,

-Ташқи витражлар алюмин профилдан, фавқулотда ёнғин ҳавфсизлиги эшикларини лойихалашда амалдаги ёнғин ҳавфсизлиги талабларига мувофиқ,

-Ташқи эшиклар ўлчамлари 2,4x1,5м, иссик-совукдан химойловчи материаллардан фойдаланиб лойихалансин ;

**Поллар** - бинодаги мавжуд полларни алмаштириш зарур бұлса нұқсонлар далолатномасига асосан алмаштириб лойихалаш. Синф хоналари, коридорлар, вестибюль, маьмурият хоналарыда - ШНҚ 4.02.11-04 талабларига асосан 36мм қалинликдаги ёғоч пол, мрамор, ПВХ линолеум “РЕЛИН”, плинтус учун 7,0см қайрилған, ёки 5 см баландлықда МДФ плинтус.

-спорт залда–каучукли рулонли материаллардан тайёрланган маҳсус қопламалар.

-сан.узел, душ поллари – керамик плиткалар, хонанинг чекка бурчагида нишаб билан трап үрнатышни инобатта олиш.

-ошхона заллари– катта ўлчамдаги керамик плиткалар ;

-Техник бинолар – бетон ;

-хожатхона – мавжуд хожатхонани нұқсонлар далолатномасига асосан лойихалаш. Керамик плиткалардан хонанинг чекка бурчагида нишаб билан трап үрнатышни инобатта олиб лойихалансин ;

**Зинапоялар** – зина түсікларини алмаштиришни таъминлаш нұқсонлар далолатномасига асосан бажарыш. Түсіклар түрли баландлікларда 2 та тутгичға ега бўлиши керак. ( $h=0,90m$  ва  $h=1,20m$ )

Зинапоялар майдончаси ва зинапоялар- мрамор, қадам қалинлиги 3,0см, кўтаргичлар 2,0см.

-Кириш зиналари майдончаси – мрамор.

Конструктив ечимларга, ёки кўтариб турувчи ва ташқи химоя

Лойихалаш ва конструктуравий ечимларда замонавий лойихалаш ва курилиш тажрибасини ҳисобга олиш керак.

	<p>конструкцияларга ва уларнинг материалларига қўйиладиган асосий талаблар.</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 табсирини ҳисобга олган ҳолда технологик ечимларни кўллаш керак.</p> <p>-Танлашда мъеморий жиҳатдан технологик ва энергия тежайдиган замонавий дизайн ва технологийлардан фойдаланишга эътибор каратиш керак.</p> <p>Лойиҳа қарорларини амалга оширишида маҳаллий ишлаб чиқаришнинг муқобил энергия тежамкор манбаларидан фойдаланиш керак.</p> <p>Бинолар конструкцияларини фавқулотда вазиятларда, шу жумладан ёнгин ва зилзилаларда прогрессив бузилишлардан ҳимоясини таъминлашни кўзда тутиш.</p> <p><b>Пойдевор-</b> мавжуд бино пойдевори ён юзалари сув ҳимоя қатлами емирилишини назарда тутиб, ташки ва ички ён юзалари намлиқдан ҳимойловчи материаллардан фойдаланиб, шамоллатиш туйнукчалари (продухлар) ўрнатиб, ҚМҚ 2.03.11-96 “Курилиш курилмаларини каррозиядан ҳимоялаш мъёрий талаблари бажарилиб лойиҳалансин;</p> <p><b>Деворлар –</b> ҚСҲН инспексиясининг хulosасига асосан лойиҳалансин.</p> <p>Деворлар ёриклигининг шикастланган участкаларини мустахкамлаш, маҳкамлаш, зўрайтириш. Иссиклик изоляцияси учун курилиш материали базальтдан фойдаланиб, зилзилабардошлик талаблари бажарилиб лойиҳалансин;</p> <p><b>Том ёпма -</b> ҚСҲН инспексиясининг хulosасига асосан ҚМҚ талаблари бажарилиб, нуқсонлар далолатномасига асосан лойиҳалансин.</p> <p><b>Том қопламаси -</b> нуқсонлар далолатномасига асосан алмаштириш, ҚСҲН инспексиясининг хulosасига асосан лойиҳалаш. Парапет деворларида мъёрий талабларига асосан чердакли том қопламали остини шамоллатиш учун талаб қилинадиган ўлчамдаги проёмлар бажарилиб, шамоллатиш туйнукчалари (продухлари) ўрнатилиб, том қопламасини ҳисобий фойдаланиш муддатлари инобатга олиниб, иссиқ-совуқдан ҳимойловчи, иссиқлик изоляцияси қалинлиги иссиқлик техникасини ҳисоблаш асосида кенгайтирилган полистирол ёки ёнгин-квартс қумидаги шиша толали плиталар ;</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) - ташки ташкил этилган ёмғир сув лотоклари ва сув қувури полимер қопламали руҳланган металл қувурдан. Ёмғир сув қувурларини дренаж тизимининг ер ости дренажига чукурлашириш зарур.</p>
14	<p>Муҳандислик ва технологик асбоб-ускуналарга, технологик жиҳозларга қўйиладиган талаблар.</p>	<p>Таъминот тармоқлари учун лойиҳавий ечимлар маҳаллий ишлаб чиқарувчиларнинг замонавий илғор технологиялари ва ускуналаридан фойдаланишга йўналтирилган бўлиши керак.</p> <p><b><u>Ички муҳандислик тармоқларини таъмирлаши :</u></b></p> <p><b>Нуқсонлар далолатномасига асосан лойиҳалаш.</b></p> <p><b>Сув таъминоти ва канализация :</b></p> <p>Сув таъминоти ҚМҚ 2.04.01-98 ва ҚМҚ 2.04.02-97 талаблари бўйича бажарилиши керак.</p> <p><b>1.Ички совук сув таъминоти</b> 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) яширинган ҳолда амалга оширилиши керак. Кириш жойида совук сув истеъмоли ҳисоблагачини инобатга олиш керак.</p> <p><b>2.Ички иссиқ сув таъминоти</b> 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) яширинган ҳолда амалга оширилиши керак. Қувур ичидаги сувнинг совушини олдини олиш учун қувурларни иссиқлик изоляциясини таъминлаш.</p> <p><b>3.Ички сув таъминоти ва ичимлик сув таъминотини ёнгинга қарши сув таъминоти</b> билан таъминлаш. Агар ташки бирлаштирилган коммунал ва ичимлик суви таъминотидаги босим ёнгинни ўчириш эҳтиёжлари учун етарли бўлмаса, у ҳолда ёнгинга қарши насос стантциясини таъминлаш. Ёнгинга қарши сув таъминоти тизими ГОСТ 10704-91 бўйича пўлат қувурлардан ясалган. Ёнгинга 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><b>4.Оқава сув тизими</b> ҚМҚ 2.04.01-98 ва ҚМҚ 2.04.03-97га мувофиқ амалга</p>

оширилиши керак.

Ички оқава сув тармоклари юқори қувват ва гигиеник хусусиятларга эга бўлган ПВХ қувурлардан тайёрланиши керак. Оқава сув қувурларини шахталарага ётқизиш. Оқава сув тармоқларини ташки оқава сув тармоғига улаш. Тиқилиб қолиш мумкин бўлган жойларда оқава сув қувурларини қайта ко'риб чиқиши ва тозалаш имкониятини таъминлаш.

Барча Қувурлар ёпиқ ҳолатда бўлсин ёпиқ ҳолатда ҳимояланган ҳолда бажарилсин.

-Хожатхона хоналарида хонанинг чекка бурчагида нишаб билан трап ўрнатишни инобатга олиш. Генуя косасини пол сатҳидан бир қадам баландроқ ўрнатишни инобатга олиш. Ювениш мосламаларини ўрнатишда бир бутунли пол сатҳидан чиқувчи умывалниклардан фойдаланиш.

#### Иситиш ва шамоллатиш :

Бинони иситиш тизимини лойиҳалаштиришда нуқсонлар далолатномасига асосан алмаштириб лойиҳалаш.

Янги замонавий талабларга асосланган табиий газ ва қаттиқ ёқилғида ишлайдиган иситиши қозонлари, ёқилғи сақлаш омборхонаси билан бирга, п/п қувурлар назарда тутилиб, ҚМҚ 2.01.04.-97 талабларига асосланиб, энергия тежамкор теплотехник материаллардан фойдаланиб лойиҳалансин Насос ўрнатилиши билан битта қувурилиши тизим. Қувур ичидаги сувнинг совушини олдини олиш учун қувурларни иссиқлик изолятциясини таъминлаш. Қувурлар девор остида (каналларда) яширинган ҳолда амалга оширилиши керак. Радиаторлар –биметалик. Хонадаги ҳаво ҳароратини ҳисобини амалдаги меъёрий хужжатлар талабларига мувофиқ белгилаш. Очилиш ойналари бўлган табиий шамоллатиш. Таъминот ва чиқинди вентиляциясини ўрнатинг.

Лойиҳалашда ҚМҚ 2.01.18-2000\*га энергия истемол қилишининг янги стандартларини ҳисобга олган ҳолда ҚМҚ 2.04.05-97 ва биноларни лойиҳалаш кўлланмасининг талабларига риоя қилинг.

#### Электр тизими :

-бинонинг электр ёритиши тизимини лойиҳалаштиришда ҚМҚ 2.01.05-98 ва ҚМҚ 2.04.17-98, шунингдек электр иншоатларининг амалдаги коидаларига (ПУЕ) мувофиқ З тармоқли мис симдан фойдаланган ҳолда лойиҳалаштириш, фавқулотда ёритишини таъминлаш. заземления ва зануленияни кўзда тутиш. Электр энергиясини ҳисобга олиш учун электр энергиясини назорат қилиш ва ҳисобга олишнинг автоматлаштирилган тизимини (АСКУЕ) кўзда тутиш.

выключател - пол сатҳидан 0,90м, розеткани - 0,40м баландликда, доска устига чироқларни ўрнатиш.

60x60см ўлчамдаги ЛЕД лампалардан ва синфхоналарда доска юқорисига ёритгич ўрнатиш.

-мавжуд телефон жуфтларини сақлаб қолган ҳолда ички телефон тармоқлари;

**Ёнгин ўчириш тизими**—Лойиҳалаштириша амалдаги меъёrlар “Ёнгиндан ҳимоя 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 чиқиши сигналига улаш ;

-шамоллатиш тизимида хоналарнинг максадига қараб ва мавжуд стандартларга мувофиқ мажбурий жалнозали созлагичлар панжара ва ёнгин ўчириш клапанларини ўрнатиш ;

Ўт ўчириш мосламаларини ШНҚ 2.01-04 талаблари асосида бажарилиб, гидрант ўрнатиб лойиҳалансин ;

-табиий шамоллатиш тизимини деразалардаги шамоллатиш клапанлари орқали таъминлаш.

#### Мажмуавий ҳавфсизлик тизими :

Амалдаги меъёр ва талабларга мувофиқ лойиҳада бинонинг ёнгин ҳабарлаш ва огоҳлантириш тизими, видеокузатув билан жихозланиши назарда тутилиши керак.

**Кучсиз ток тизимлари** -“Интернет” тармоқларига улаш, ёнгин ҳавфсизлик ва ҳабарлаш тизими.

Ёнгин ҳавфсизлик талаблари ШНҚ 2.01-04 бўйича бажарилиши керак.

15	Мактаб майдонини ободонлаштириш.	<p>Бинолардан холи бўлган ва ободонлаштириш учун мўлжалланган мактаб майдонини ободонлаштириш ва кўкаламзорлаштириш лойиҳасини амалга ошириш. Худудда ободонлаштириш ишларининг қуйидаги турларини таъминланг.</p> <p>-Мактаб худудини периметри бўйича ўрашда :</p> <p>-Бино олди қисми темир панжарадан ;</p> <p>-ён томонлари бетон панел тўсикдан ;</p> <p>-мактаб худудида ахлат учун контейнер майдончасини ташкил этиш ;</p> <p>-дам олиш жойлари скамейкалар ўрнатиб лойиҳалансин ;</p>
----	----------------------------------	---

		12мх24м ўлчамдаги мактаб мини стадиони (100м югуриш йўлаги, спорт ўйинлари учун бирлаштирилган майдон, сакраш сектори билан, ворота, баскетбол шити, волейбол сетка туткичлари) -бетон қопламали транспорт йўллари, шу жумладан ёнгин ҳавфсизлик техникаси учун ; -кириш йўлаги брускатка, пиёдалар ўтиш йўллари бетон -худудни ташки ёритиш тизими энергиятежамкор ЛЭД лампалар билан лойихалансин.
16	Коммунал ва муҳандислик тизимларига кўйиладиган талаблар	Ички муҳандислик тармоқлари ва тизимлари амалдаги меъёрий талабларга мувофиқ бажарилиши керак. Ёнгин сигнализацияси сигналлари видеокузатув мактаб кўнғироғи ўт ўчириш пунктини биринчи қават фоесида жойлаш.
17	Лойиха ечимларини келишишга кўйиладиган талаблар	Лойихалаш ташкилоти лойихалаш хужжатларини барча манфаатдор ташкилотлар шу жумладан буюртмачи билан келишиш
18	Намойиш материалларини тайёрлаш	Бинонинг бош режаси ва фасади шунингдек ички (ўкув хоналари, йўлаклар, вестибюль, заллар, спорт зали, фаоллар зали, кутубхона, лаборатория, йўлак, қабулхона) безак дизайн альбомини замонавий дизайн элементларидан фойдаланган ҳолда ишлаб чиқиш.
19	Энергия самародорлиги	Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 02.06.2011 йилдаги 161-сонли қарорига мувофиқ обьектнинг энергия самародорлигини ошириш бўйича замонавий иноватион ечимларни тақдим этиш. Лампаларни энергия тежайдиган лампалар, замонавий иссиқлик изолятция материаллари ва иккита камерали ойнали ПВХ деразалардан фойдаланишни таъминлаш.
20	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 кулаги киришини таъминлаш чораларини кўриш, ногиронлар ва ҳаракатланиши чекланган шаҳсларнинг эҳтиёжларини ҳисобга олган ҳолда пандус ва хожатхонани кўзда тутуб лойихалаш.
21	Лойихалаш ишларини бажаришга кўйиладиган талаблар	Ишлаб чиқиша қўйидаги иш ҳажмларни кўзда тутиш. Лойиха хужжатлари бўлимлари, таркиби ва уларнинг мазмунин амалдаги меъёрий-хукуқий 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. Лойиха ташкилоти экспертиза давомида дизайн ечимларини ҳимоя қилишини таъминлайди. -Биноларни пардозлашни (ўкув хоналари, коридорлар, спорт зал, мажлислар зали, кутубхона, йўлак, вестибюль) замонавий дизайн элементларидан фойдаланган ҳолда безаш ишлари альбоми топширилади.
22	Лойиха-смета хужжатлари талаби	Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2021 йил 8 сентябрдаги раёсат мажлисининг 130-сонли баёнининг 4 бандида -Бир хил кувват ва ҳажмдаги обьектлар учун ишлаб чиқиладиган лойиха-смета хужжатлари якуни бўйича аниқланадиган қийматлар ўртасида кескин тоғовутлар юзага келишига йўл кўймаслик, лойиха-смета хужжатларида қурилиш ва жиҳозлаш ҳажмларини тўлиқ инобатга олмаган лойиха ташкилотларига нисбатан қонунчилик доирасида тегишли чоралар кўрилиши, лойиха-смета хужжатларининг сифати ва асосланганлиги ҳамда меморий ва техник ечимларнинг мақбуллиги юзасидан лойиха ташкилотларининг жавобгарлигини кучайтириш, лойиха-смета хужжатларини экспертизадан ўтказишида обьектнинг чекланган қиймати аниқ белгиланишини таъминлаш бўйича кўрсатмалар берилган. Лойиха-смета хужжатларида юкорида инобатга олинган ҳато-камчиликларга тоғовутларга йўл кўйилса ҳато-камчиликлар лойихачи ташкилот маблағлари томонидан бартараф қилиниб, лойихачи ташкилотнинг ўз маблағлари ҳисобидан тўғирланади. қонунчилик доирасида тегишли чоралар кўрилиб, жавобгарлиги сизнинг ташкилотингиз зиммасига юкланди ;
23	Лойиха-смета хужжатларини бажаришга кўйиладиган талаблар	Лойиха хужжатлари бўлимлари, таркиби ва уларнинг мазмунин амалдаги меъёрий-хукуқий 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 сугурта ажратмаларини ҳисобга олган ҳолда) дан олинсин. Пудратчининг ҳаражатлари 15,51%, буюртмачи ҳаражатлари кўшимча илова қилинади, таваккалчилик коэффициенти-0.

		Материал ресурсларига транспорт ва омборхона-тайёрлов ҳаражатларини Ўзбекистон Республикаси давлат архитектура ва курилиш қўмитасининг 2011 йил 30 январдаги 352/11-сонли хатига асосан олинади. -Иш ҳужжатлари 1 нусхада экспертизага бериш учун буюртмачига берилади.
24	Муҳандислик изланишлари зарурлиги.	1:500 масштабдаги топографик ҳариталар ва муҳандислик геологик изланишлар лойиха таркибида бажарилади.
25	Буюртмачига тақдим этиладиган ҳужжатлар	Лойиха смета ҳужжатлари ШНҚ 1.03.01-2016 “Корхоналар, бинолар ва иншоатларни капитал куриш учун лойиха-смета ҳужжатларини таркиби, ишлаб чиқиш, мувофиқлаштириш ва тасдиқлаш”га мувофиқ буюртмачига -Ишчи лойиха, 4 (тўрт) нусхада, -Локал ва ресурс сметалари қоғозда 1 (бир) нусхада, - электрон версияси (диск) билан.

**Буюртмачи :**

Хоразм вилояти ҳокимлигининг  
“ЯБХ” ИК бош муҳандиси

Б.Сапаев

**Келишилди :**

Вилоят ҳалқ таълими бошқармаси  
бошлиғи ўринбосари

Э.Болтаев

**Буюртмачи :**

Хоразм вилояти ҳокимлигининг  
“ЯБХ” ИК лойиха бўлими бошлиғи

М.Ходжаев

**Буюртмачи :**

Хоразм вилояти ҳокимлигининг  
“ЯБХ” ИК лойиха бўлими мутахассиси

Д.Абдирахмонов