

"ТАСДИҚЛАЙМАН"
Тошкент вилояти ЯБХ ИК
директори



Э.Абдувалиев
2022 й.

ЛОЙИХА ТОПШИРИГИ

Тошкент вилояти Юқоричирчиқ тумани Гулистон МФЙ
маҳаладаги 9 сонли давлат мактабгача таълим муассасасига
янги ёзги айвонча қуриш.

Тошкент 2022 й.

NN п/п	Асосий маълумотлар ва талаблар номи	Асосий маълумотлар ва талаблар мазмуни
1	Буюртмачи	Тошкент вилояти ҳокимлиги “Ягона буюртмачи хизмати” инжиниринг компанияси.
2	Ишлаб чиқиш учун асослар	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 25 октябрдаги ПҚ-408 сонли қарори.
3	Курилиш тури	Янги курилиш
4	Молиялаштириш манбаи	Давлат бюджет маблағлари
5	Ажратилган маблағ, млн.сўм	200 000 000 сум
6	Лойиҳачи ташкилот-бош лойиҳачи номи	Танлов савдолари орқали аникланади
7	Пудрат ташкилоти	Танлов савдолари (тендер) орқали аникланади.
8	Объектнинг асосий техник- иктисодий кўрсаткичлари, куввати, унумдорлиги, ишлаб чиқариш дастури, шунингдек туарар-жой бинолар, уларнинг вазифалар (қаватлар сони, секциялар ва квартиralар сони, қабул қилиш ва сигим қобилияти)	Янги курилиш
9	Архитектура-курилиш, ҳажмли режалаштириш ва конструкцияли карорларга, блокировкалаш шартлари, биноларни пардоzлаш учун талаблар	<p>Мактабгача таълим ташкилоти ҳудудида қуйидаги функционал майдончаларни жойлаштириш зарур:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гурух бинолари; - жисмоний тарбия майдончалари; - хўжалик ишлари майдони; - ташки болалар айвончаси; <p>Мактабгача таълим ташкилотини жойлаштириш ва лойиҳалаштириш ишларида қуйидаги меъёрий хужжатлардан фойдаланиш талаб этилади: “Мактабгача таълим ташкилотлари фаолиятини янада такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида” ги ПҚМ-391 ва ШНҚ 2.07.01.-03* “Шаҳарсозлик. Шаҳар ва қишлоқ аҳоли пунктлари ҳудудини ривожлантириш ва ривожлантиришни режалаштириш” ҳамда СанПИН ва ИҚН 03-19 Ўзбекистон Республикаси Мактабгача таълим вазирлиги “Мактабгача таълим ташкилотлари”.</p> <p>Бинода асосан қуйидагиларни кўзда тутиш лозим:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кичик гурух (3 ёшдан 4 ёшгacha бўлган болалар 30 ўрин); - ўрта гурух (4 ёшдан 5 ёшгacha бўлган болалар 30 ўрин); - катта гурух (5 ёшдан 6 ёшгacha бўлган болалар 30 ўрин); - тайёрлов гурухи (6 ёшдан 7 ёшгacha бўлган болалар 30 ўрин);

		<p>Ўйин хоналари, гурухлар ва ётоқ хоналари учун 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.</p> <p>Бўёқ билан пардозлаш ишларида факат очик ранглардан фойдаланиш лозим.</p> <p>Ошхона қисмлари, кир ювиш хонаси, буфет ва ювиш хоналарининг деворлари, дазмол хонаси 1,8 м баландликда болаларнинг соғлиги учун заарсиз бўлган сирланган плитка ёки шунга ўхшаш материаллар билан қопланиши керак; ювиш ва заарсизлантириш воситаларидан фойдаланган ҳолда ҳовуз ҳаммомлари, душ хоналари ва залларнинг деворлари нам ишлов бериш учун кулай бўлиши лозим.</p> <p>Гурух оралиқларининг ҳаммомларида деворлар 1,5 м баландликда қопланиши керак.</p>
10	Ободонлаштириш ва кичик меъморий шаклларга қўйиладиган талаблар.	<p>Лойиҳалаштиришда куйидагиларни кўзда тутиш лозим:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кириш ва ички бетон йўллар; - пиёдалар йўлакчалари - бетон қопламали; - ўйин майдончалари, ўт қопламаларидан ташқари, зичланган тупроқ асосида болаларнинг соғлиги учун заарсиз бўлган замонавий синтетик материаллар (синтетик газон) билан қопланиши керак. Ўйин майдончаларидаги иншоотларнинг қопламаси сувга чидамли ва осон тозаланиши лозим; - Чўмилиш бассейнлари 20-25 м² катталиқдаги ва чукурлиги ўзгарувчан 0.1-0.5 м чукурликдаги эркин шаклда бўлиши лозим; - Ташқи болалар айвончаси ўриндиклари билан таъминлансин.
11	Конструктив ечимларга, асосий ва тўсувчи конструкциялар материалларига қўйиладиган асосий талаблар.	<p>1. Мактабгача таълим ташкилоти асосий биносида иситиш қозонлари, ўт ўчириш анжомлари ва насос билан таъминланиши лозим.</p> <p>Пойдевор – лентасимон ёки йифма темир бетон блоклар;</p> <p>Бино каркаси конструкцияси – қўйма темир</p>

		<p>бетон ва гиштли юк күттарувчи конструкциялар билан аралаш тузилиши лозим;</p> <p>Деворлар – пишган гиштдан. Ташки деворлар 510 мм қалинликда (иссиқлик сақловчى материаллардан фойдаланиш). Ички деворлар 380мм, 250 мм қалинликда бўлиши шарт.</p> <p>Поллар- зал ва гурух ётокхоналарида кам сув ўтказувчан копламаларга эга бўлиши лозим (иссиқ пол, тахта пол). Спорт залларида тахта (асосий бино), ошхона, душ ва санузеллар, эскирмайдиган ва сирпанмайдиган кафел плиталаридан фойдаланиш зарур.</p> <p>Ораёпмалар – думалоқ бўшлиқли темир бетон плиталар;</p> <p>Томқопламаси– 0,51 мм қалинликдаги ёғоч каркасга ўрнатиладиган рангли тунукадан фойдаланиш лозим.</p> <p>Ички тўсувчи деворлар (перегородки) – 120 мм қалинликда пишган гишт;</p> <p>Деразага икки қаватли ойна ўрнатилган пластик профилдан тайёрланган деразалар ўрнатилади.</p> <p>Ички эшиклар ёғоч материаллардан ёки МДФ дан ишланиши лозим.</p> <p>Бино цоколида бетон плиткалардан фойдаланиш.</p>
12	Мухандислик ва технологик жихозларга қўйиладиган асосий талаблар, технологик ускуналар рўйхати ва етказиб берувчининг номи.	<p>Сув таъминоти ва канализация тизими.</p> <p>Мактабгача таълим ташкилоти 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 иссиқ сув таъминоти, оқова сув тизими билан таъминланиши шарт.</p> <p>Сув сифати амалдаги O'zDSt 950-2011 ичимлик суви стандартларига мувофиқ санитария талабларига жавоб бериши керак.</p> <p>Совуқ ва иссиқ сув таъминоти тизимлари</p>

билин ошхона, ювениш, болалар ва ходимлар учун хожатхоналар, кир ювиш хоналари, тиббиёт хоналари, қўл ювгичлар, хўжалик эҳтиёjlари учун жиҳозланиши лозим.

Қўл ювгич ва ювениш хоналарига берилаётган иссиқ сув ҳарорати 37°C дан ошмаслиги лозим.

Овқатланиш блокига берилаётган иссиқ ҳарорати 65°C дан кам бўлмаслиги лозим.

Совуқ ва иссиқ сув қувурлари ПВХдан амалдаги қоидалар талабларига мувофиқ материаллардан тайёрланган бўлиши керак.

Чиқинди сувлар оқимини канализация тизими орқали чиқинди сувлар учун хандакларга ёки мавжуд марказий канализация тизимларига тушишини таъминлаш керак.

Мавсумий ёғингарчилик сувларини мавжуд оқова сувлар тизимида йўналтириш ҳамда темир бетон лотоклари орқали чиқарилишини таъминлаш. КМК 2.04.02-97

Иссиқлиқ таъминоти, иситиш ва шамоллатиш тизими.

Автоматлаштирилган, газ ва қаттиқ ёнилғида ишлайдиган, техник ходимларнинг доимий иштирокисиз ишлашга мўлжалланган ҳамда бир-биридан алоҳида ишлайдиган ёки марказлашган қозонлар орқали иссиқлик таъминоти билан таъминлаш лозим.

Мактабгача таълим ташкилоти хоналарига ўрнатилган иситиш мосламаларининг ташки ҳарорати 70°C дан ошмаслиги керак.

Хоналарнинг нисбий намлиги, иситиш тизимини лойиҳалаш ҳарорати ва бинога ҳаво алмашинуви оралиғи меърий хужжатларга мувофиқ қабул қилиниши керак.

Бино ва хоналарни иситиш ва шамоллатиш тизими КМК 2.04.05-91 “Иситиш, шамоллатиш ва ҳавони тозалаш” меърий хужжатига мувофиқ ишлаб чиқилиши керак.

Иситиш тизимини лойиҳалашда замонавий биометаллдан ишланган радиаторларни ва сертификатланган пластик қувурлар ишлатилиши шарт.

Гуруҳ хоналарида ҳаво совутиш ва тозалаш (кондиционирование) тизимни кўзда тутиш лозим.

Электр таъминоти тизими.

		<p>Электр тармоқларига уланиш нүктасини аниклаш. Шаҳар ва Қишлоқ худудидаги МТТ учун электроэнергияси тармоқдан узилиб қолган тақдирда иситиш тизими циркуляцион насослари (дизел генератори) назарда тутилиши лозим.</p> <p>Электр жиҳозларни ПУЭ талаблари асосида жамоат бинолари учун электр таъминотини лойихалаш бўйича кўрсатмаларни ва бошқа амалдаги меъёрий хужжатларни ҳисобга олган ҳолда ишлаб чиқиш.</p> <p>Алоқа.</p> <p>Лойихада паст кучланишли тармоқлар ва алоқа тармоқларини (телефидения, интернет, видеокузатув, ёнгин хавфсизлиги сигнализацияси) тортиш шарт.</p> <p>Мактабгача таълим ташкилоти атрофи бўйлаб, овқатланиш бўлумида, гурух хоналарида, сояли соябонли болалар гурухи ўйин майдончаларида видеокузатув ускуналарини ўрнатилиши шарт.</p> <p>Муассаса бинолари автоматик ёнгин хавфсизлиги сигнализациялари билан жиҳозланиши лозим.</p>
13	Лойихалаш учун буюртмачи томонидан берилган дастлабки маълумотларнинг таркиби.	<p>1. Танланган объект реконструкция бўлса, бинонинг холати бўйича техник хулоса олиниши шарт;</p> <p>2. Архитектура режалаштириш топшириғи (1 ва 2 қисм);</p> <p>3. Муҳандислик ва геологик материаллар, топогеодезик хариталар натижалари;</p> <p>4. Лойихаланаётган объектни муҳандислик коммуникация тармоқларига уланиш учун техник шартлар: сув таъминоти, газ тармоқлари, электр тармоқлари (бош лойихачи томонидан энергия талабларини ҳисоблаб чиққандан кейин).</p>
14	Смета хужжатларини тузиш услугига қўйиладиган талаблар.	<p>Смета хужжатларини амалдаги меъёр ва қоидаларга амал қилган ҳолда ишлаб чиқилсин.</p> <p>Смета хужжатларини нархларни амалдаги тартибда ҳисблансин (кatalog асосида).</p> <p>Тақдим этиладиган смета хужжатлари таркиби қуйидагилардан иборат:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Жамланган ресурс ведомости; -Жамланган ресурс смета.
15	Лойихаланаётган объект таркиби	<p>Лойихаланаётган мактабгача таълим ташкилоти худудида қуйидаги бино ва иншоотлар кўзда тутилсин:</p> <ul style="list-style-type: none"> - асосий бино; - 4та болалар гурух ўйингоҳи ташки болалар айвончаси билан биргаликда; - 1та жисмоний тарбия майдончаси; - 1та чўмилиш ҳавзаси;

		<ul style="list-style-type: none"> - назорат пункти; -маиший хизмат кўрсатиш майдони (чойшабларни қуритиш, гилам ва бошқа анжомларни тозалаш жойлари билан); - ўт ўчириш учун мўлжалланган насос (зарур бўлгандан); - сув таъминоти учун насос зарур ҳолларда сув сақлаш идиши билан; -хоналарни вентиляция тизими билан таъминлаш; - Ёнфинга қарши захира сув ҳовузи хажми – хисоб китоблар асосида танлансин; - Оқава сувлар тушадиган хандак хажми – хисоб китоблар асосида танлансин; - трансформатор подстанцияси; - дизельгенератори; - чиқиндилар учун майдонча; - олд томонидан очиқ тўсиқлар (ажурное ограждение); - уч томондан ёпик девор тўсиқлар; - Ташқи хожатхона 2 очко; - Сув тармоги (захира сув ҳовузи).
16	Лойиха-смета хужжатлари бўлимларининг таркиби	<ol style="list-style-type: none"> 1. БР (бош режа, шу жумладан ободонлаштириш); 2. АЕ (архитектура ечимлари); 3. Т/БК (темир-бетон конструкциялар); 4. АҚ (архитектура-курилиш ечимлари); 5. ИТ (иситиш тизими). 6. СК (сув таъминоти ва канализация); 7. ЁХС(ёнгин хавфсизлиги сигнализацияси); 8. ПКАТ (паст кучланишли ва алоқа тармоги); 9. ТЖ (технологик жихозлар) 10. ТСТ (ташқи сув таъминоти тармоги); 11. ТКТ (ташқи канализация тармоги); 12. ЭТ (электр таъминоти); 13. УТ (умумий тушунтиришлар); 14. СМ (смета хужжатлари).
17	Қабул қилинадиган лойиҳавий ечимларга энергия самарадорлигини таъминлаш талаблар	Мактабгача таълим ташкилоти иншоотларида энергияни самарали тежаш бўйича чора-тадбирларни кўзда тутиш.
18	Ногиронлар ва аҳолининг кам ҳаракатланадиган гурухларининг яшаш шароитларини таъминлашга қўйиладиган талаблар	Ногиронлар учун пандусларни кўзда тутиш.
19	Ёнгин хавфсизлиги бўлимини ишлаб чиқишга қўйиладиган талаблар.	Бўлимини амалдаги меъёр ва қоидаларга мувофиқ ишлаб чиқиш, шунингдек ШНК “Бино ва иншоотларнинг ёнгин хавфсизлиги” дан фойдаланган ҳолда.
20	Курилиш муддати (йил)	2022 йил
21	Мухандислик тадқиқотларини	Мухандислик тадқиқот ва изланишлар

	ишлиб чиқишга қўйиладиган талаблар	тегишли маҳсус лицензияси мавжуд ташкилотлар томонидан амалга оширилган (мухандислик геологияси, гидрогеология, топографик съемкалар ва бошқалар)
22	Лойиҳалаш ва қуриш учун маҳсус шартлар	Тошкент вилояти Паркент тумани «Оқтепа» МФЙ худудида янги 120 ўринли МТТ қуриш. Объект жойлашган туман тавсифи: Меърий қор тушиш босими $S = 0,5 \text{ КПа}$ (50 кг/m^2) (КМК 2.01.07-96) Меърий шамол тезлиги босими $W = 0,38 \text{ КПа}$ (48 кгс/m^2) (КМК 2.01.07-96) Туман сейсмик кўрсаткичи - 8 бал (КМК 2.01.03-96)
23	Қурилиш обьектининг мураккаблик тоифаси	II тоифа
24	Қўшимча талаблар	Ишчи лойиҳалар 3 нусхада ва электрон шаклда (PDF, форматда) 1 та қаттиқ дискга ёзилган тарзда тақдим этилиши керак. Лойиҳани экспертизадан ўтказиш учун техник кузатувни амалга ошириш ва ваколатли ташкилотлар билан лойиҳанинг айrim кисмларини тегишли тартибда келишиб олиш.
25	Қурилишни ташкил этиш лойиҳасини ишлиб чиқиш (ПОС)	Бўлимни амалдаги меърий хужжатлар ва коидаларга асосланиб ишлиб чиқиш.

Буюртмачи:

Тошкент вилояти ЯБХ ИК

лоийха бош мухандиси

Б.Абралов