

"ТАСДИҚЛАЙМАН"
Тошкент вилояти ЯБХ ИК
директори



Э.Абдувалиев
2022 й.

ЛОЙИХА ТОПШИРИГИ

Тошкент вилояти Ўртачирчиқ тумани Роватак МФЙда 3-7 ёшгача бўлган болалар сони 480 нафарни ташкил этиб, маҳалла худудида жойлашган 37-сонли мактабгача таълим муассасаси 150 нафар болалар қабраб олинган. 37 МТМ 2-қавватли бино-иншоотлари мукаммал таъмирлаш.

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	Қурилиш тури	Таъмирлаш ишлари
4	Молиялаштириш манбайи	Давлат бюджет маблағлари
5	Ажратилган маблагф, млн.сўм	750 000 000 сум
6	Лойиҳачи ташкилот-бош лойиҳачи номи	Танлов савдолари орқали аниқланади
7	Пудрат ташкилоти	Танлов савдолари (тендер) орқали аниқланади.
8	Объектнинг асосий техник- иктисодий кўрсаткичлари, куввати, унумдорлиги, ишлаб чиқариш дастури, шунингдек турар-жой бинолар, уларнинг вазифалар (қаватлар сони, секциялар ва квартиralар сони, қабул қилиш ва сигим қобилияти)	Таъмирлаш ишларини
9	Архитектура-қурилиш, ҳажмли режалаштириш ва конструкцияли қарорларга, блокировкалаш шартлари, биноларни пардоzлаш учун талаблар	<p>Мактабгача таълим ташкилоти худудида куйидаги функционал майдончаларни жойлаштириш зарур:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гурӯҳ бинолари; - жисмоний тарбия майдончалари; - хўжалик ишлари майдони; - ташқи болалар айвончаси; <p>Мактабгача таълим ташкилотини жойлаштириш ва лойиҳалаштириш ишларида куйидаги 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 худудини ривожлантириш ва ривожлантиришни режалаштириш” ҳамда СанПИН ва ИКН 03-19 Ўзбекистон Республикаси Мактабгача таълим вазирлиги “Мактабгача таълим ташкилотлари”.</p> <p>Бинода асосан куйидагиларни кўзда тутиш лозим:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кичик гурӯҳ (3 ёшдан 4 ёшгacha бўлган болалар 30 ўрин); - ўрта гурӯҳ (4 ёшдан 5 ёшгacha бўлган болалар 30 ўрин); - катта гурӯҳ (5 ёшдан 6 ёшгacha бўлган болалар 30 ўрин); - тайёрлов гурӯхи (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 фақат очик ранглардан фойдаланиш лозим.</p> <p>Ошхона қисмлари, кир ювиш хонаси, буфет ва ювиш хоналарининг деворлари, дазмол хонаси 1,8 м баландликда болаларнинг соғлиғи учун заарсиз бўлган сирланган плитка ёки шунга ўхшаш материаллар билан қопланиши керак; ювиш ва заарсизлантириш воситаларидан фойдаланган ҳолда ҳовуз ҳамомлари, душ хоналари ва залларнинг деворлари нам ишлов бериш учун кулай бўлиши лозим.</p> <p>Гурух оралиқларининг ҳамомларида 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 соғлиғи 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 чуқурлиги ўзгарувчан 0.1-0.5 м чуқурликдаги эркин шаклда бўлиши лозим; - Ташқи болалар айвончаси ўриндиклари билан таъминлансан.
11	Конструктив ечимларга, асосий ва тўсувчи конструкциялар материалларига қўйиладиган асосий талаблар.	<p>1. Мактабгача таълим ташкилоти асосий биносида иситиши қозонлари, ўт ўчириш анжомлари ва насос билан таъминланиши лозим.</p> <p>Пойдевор – лентасимон ёки йигма 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 сақловчи материаллардан фойдаланиш). Ички деворлар 380мм, 250 мм қалинликда бўлиши шарт.</p> <p>Поллар- зал ва гурӯҳ ётоқхоналарида кам сув ўтказувчан қопламаларга 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 бўшликли 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, кўл ювгичлар, хўжалик эҳтиёжлари учун жиҳозланиши лозим.

Кўл ювгич ва ювениш хоналарига берилаётган иссик сув ҳарорати 37°C дан ошмаслиги лозим.

Овқатланиш блокига берилаётган иссик ҳарорати 65°C дан кам бўлмаслиги лозим. Совуқ ва иссик 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

Иссиклик 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 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 лойихалашда замонавий биометаллдан ишланган радиаторларни ва сертификатланган пластик қувурлар ишлатилиши шарт.

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

Электр таъминоти тизими.

		<p>Электр тармоқларига уланиш нұқтасини аниқлаш. Шаҳар ва Қишлоқ ҳудудидаги МТТ үчун электроэнергияси тармоқдан узилиб қолған тақдирда иситиш тизими циркуляцион насослари (дизел генератори) назарда тутилиши лозим.</p> <p>Электр жиһозларни ПУЭ талаблари асосида жамоат бинолари үчун электр таъминотини лойиҳалаш бўйича қўрсатмаларни ва бошқа амалдаги меъёрий хужжатларни ҳисобга олган ҳолда ишлаб чиқиши.</p> <p>Алоқа. Лойиҳада паст кучланишли тармоқлар ва алоқа тармоқларини (телевидения, интернет, видеокузатув, ёнғин хавфсизлиги сигнализацияси) тортиш шарт. Мактабгача таълим ташкилоти атрофи бўйлаб, овқатланиш бўлимида, гурух хоналарида, сояли соябонли болалар гурухи ўйин майдончаларида видеокузатув ускуналарини ўрнатилиши шарт.</p> <p>Муассаса бинолари автоматик ёнғин хавфсизлиги сигнализациялари билан жиҳозланиши лозим.</p>
13	Лойиҳалаш учун буюртмачи томонидан берилган дастлабки маълумотларнинг таркиби.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Танланган объект реконструкция бўлса, бинонинг холати бўйича техник хulosса олиниши шарт. 2. Архитектура режалаштириш топшириғи (1 ва 2 қисм); 3. Муҳандислик ва геологик материаллар, топогеодезик хариталар натижалари; 4. Лойиҳаланаётган объектни муҳандислик коммуникация тармоқларига уланиш учун техник шартлар: сув таъминоти, газ тармоқлари, электр тармоқлари (бош лойиҳачи томонидан энергия талабларини ҳисоблаб чиққандан кейин).
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 (каталог асосида). Такдим этиладиган смета хужжатлари таркиби қуйидагилардан иборат:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Жамланган ресурс ведомости; - Жамланган ресурс смета.
15	Лойиҳаланаётган объект таркиби	<p>Лойиҳаланаётган мактабгача таълим ташкилоти ҳудудида 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 бўлганда); - 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 очик тўсиқлар (ажурное ограждение); - уч томондан ёпиқ 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 лойихавий ечимларга энергия самарадорлигини таъминлаш талаблар	Мактабгача таълим ташкилоти иншоотларида энергияни самарали тежаш бўйича чора-тадбирларни кўзда тутиш.
18	Ногиронлар ва ахолининг кам ҳаракатланадиган гурухларининг яшаш шароитларини таъминлашга кўйиладиган талаблар	Ногиронлар учун пандусларни кўзда тутиш.
19	Ёнгин хавфсизлиги бўлимини ишлаб чиқишга кўйиладиган талаблар.	Бўлимни амалдаги меъёр ва қоидаларга мувофиқ ишлаб чиқиш, шунингдек ШИК “Бино ва иншоотларнинг ёнгин хавфсизлиги” дан фойдаланган ҳолда.
20	Қурилиш муддати (йил)	2022 йил
21	Мухандислик тадқиқотларини	Мухандислик тадқиқот ва изланишлар

	ишилаб чиқишига қўйиладиган талаблар	тегишли маҳсус лицензияси мавжуд ташкилотлар томонидан амалга оширилган (мухандислик геологияси, гидрогеология, топографик съемкалар ва бошқалар)
22	Лойихалаш ва қуриш учун маҳсус шартлар	<p>Тошкент вилояти Паркент тумани «Оқтепа» МФЙ худудида янги 120 ўринли МТТ қуриш.</p> <p>Объект жойлашган туман тавсифи:</p> <p>Меъёрий қор тушиш босими $S = 0,5 \text{ КПа}$ (50 кг/m^2) (КМК 2.01.07-96)</p> <p>Меъёрий шамол тезлиги босими $W = 0,38 \text{ КПа}$ (48 кгс/m^2) (КМК 2.01.07-96)</p> <p>Туман сейсмик кўрсаткичи - 8 бал (КМК 2.01.03-96)</p>
23	Курилиш объектининг мураккаблик тоифаси	II тоифа
24	Кўшимча талаблар	<p>Ишчи лойихалар 3 нусхада ва электрон шаклда (PDF, форматда) 1 та қаттиқ дискга ёзилган тарзда тақдим этилиши керак.</p> <p>Лойихани экспертизадан ўтказиш учун техник кузатувни амалга ошириш ва ваколатли ташкилотлар билан лойиханинг айrim қисмларини тегишли тартибда келишиб олиш.</p>
25	Курилишни ташкил этиш лойихасини ишилаб чиқиш (ПОС)	Бўлимни амалдаги меъёрий хужжатлар ва қоидаларга асосланиб ишилаб чиқиш.

Буюртмачи:

Тошкент вилояти ЯБХ ИК

лоиха бош мухандиси

Б.Аbralov