

"ТАСДИҚЛАЙМАН"
Тошкент вилояти ЯБХ ИК
директори



Э.Абдувалиев
2022 й.

ЛОЙИХА ТОПШИРИГИ

Тошкент вилояти Бўстонлиқ тумани Фазогир
махалласида жойлашган 19-МТТ 280 ўринга мўлжалланган
ҳозирги кунда 416 нафар болалар тарбияланмоқда. Жорий
таъмиrlаш.

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	Жорий таъмирлаш
4	Молиялаштириш манбаи	Давлат бюджет маблағлари
5	Ажратилган маблағ, млн.сўм	950.0 млн.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, қуввати, унумдорлиги, ишлаб чиқариш дастури, шунингдек турар-жой бинолар, уларнинг вазифалар (қаватлар сони, секциялар ва квартиralар сони, қабул қилиш ва сигим қобилияти)	Жорий таъмирлаш
9	Архитектура-курилиш, ҳажмли режалаштириш ва конструкцияли қарорларга, блокировкалаш шартлари, биноларни пардозлаш 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; - ташки 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, гурұхлар ва ётоқ хоналари учун хоналарда табиий ёки бурчакли шамоллатиш таъминланиши керак. Ричагли фрамугалар (деразанинг 50% дан күп 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 ҳаммомлари, душ хоналари ва залларнинг деворлари нам ишлов бериш учун қулай бўлиши лозим.</p> <p>Гурух оралиқларининг ҳаммомларида деворлар 1,5 м баландликда қопланиши керак.</p>
10	Ободонлаштириш ва кичик меъморий шаклларга кўйиладиган 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 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 кўйиладиган асосий талаблар.	<p>1. Мактабгача таълим ташкилоти асосий биносида иситишибозонлари, ўтичириш 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. Ташқи деворлар 510 мм қалинликда (иссиқлик сақловчى материаллардан фойдаланиш). Ички деворлар 380мм, 250 мм қалинликда бўлиши шарт.</p> <p>Поллар- зал ва гурух 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 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 ҳудуди 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 О'зDSt 950-2011 ичимлик суви стандартларига мувофиқ санитария талабларига жавоб бериши керак.</p> <p>Совуқ ва иссиқ сув таъминоти тизимлари</p>

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

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

Овқатланиш блокига берилаётган иссиқ ҳарорати 65°C дан кам бўймаслиги лозим. Совуқ ва иссиқ сув кувурлари ПВХдан амалдаги қоидалар талабларига мувофик 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

Иссиқлик 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 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 лойиҳалашда замонавий биометаллдан ишланган радиаторларни ва сертификатланган пластик кувурлар ишлатилиши шарт.

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

Электр таъминоти тизими.

		<p>Электр тармоқларига уланиш нүктасини аниқлаш. 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 (телевидения, интернет, видеокузатув, ёнғин хавфсизлиги сигнализацияси) тортиш шарт.</p> <p>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	Лойихалаш учун буюртмачи томонидан берилган дастлабки маълумотларнинг таркиби.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Танланган объект реконструкция бўлса, бинонинг холати бўйича техник хulosा олиниши шарт. 2. Архитектура режалаштириш топшириғи (1 ва 2 қисм); 3. Муҳандислик ва геологик материаллар, топогеодезик хариталар натижалари; 4. Лойихаланаётган 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 ҳисоблансин (каталог асосида). Тақдим этиладиган смета хужжатлари таркиби куйидагилардан иборат:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Жамланган ресурс ведомости; -Жамланган ресурс смета.
15	Лойихаланаётган обьект таркиби	<p>Лойихаланаётган мактабгача таълим ташкилоти худудида куйидаги бино ва иншоатлар кўзда тутилсин:</p> <ul style="list-style-type: none"> - асосий бино; - 4та болалар гурух ўйингоҳи ташқи болалар айвончаси билан биргаликда; - 1та жисмоний тарбия майдончаси; - 1та чўмилиш ҳавзаси;

		<ul style="list-style-type: none"> - назорат пункти; -майший 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 таъминлаш; - Ёнгинга 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 ёпиқ девор тўсиқлар; - Ташки хожатхона 2 очко; - Сув тармоғи (захира сув ҳовузи).
16	Лойиҳа-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-қурилиш ечимлари); 5. ИТ (иситиш тизими). 6. СК (сув таъминоти ва канализация); 7. ЁХС(ёнгин хавфсизлиги сигнализацияси); 8. ПКАТ (паст кучланишли ва алоқа тармоғи); 9. ТЖ (технологик жихозлар) 10. ТСТ (ташки сув таъминоти тармоғи); 11. ТКТ (ташки канализация тармоғи); 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 чиқишига қўйиладиган талаблар.	Бўлимни 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

	ишилаб чиқишига 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: Меъёрий қор тушиш босими $S = 0,5 \text{ КПа}$ (50 кг/м^2) (КМК 2.01.07-96) Меъёрий шамол тезлиги босими $W = 0,38 \text{ КПа}$ (48 кгс/м^2) (КМК 2.01.07-96) Туман сейсмик кўрсаткичи - 8 бал (КМК 2.01.03-96)
23	Курилиш обьектиning мураккаблик тоифаси	II тоифа
24	Кўшимча 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 қисмларини тегишли тартибда келишиб олиш.
25	Курилишни ташкил этиш лойиҳасини ишилаб чиқиш (ПОС)	Бўлимни амалдаги меъёрий хужжатлар ва коидаларга асосланиб ишилаб чиқиш.

Буюртмачи:

Тошкент вилояти ЯБХ ИК

лойиҳа бош мухандиси

Б.Абрашов