

"ТАСДИКЛАЙМАН"
Тошкент вилояти ЯБХ ИК
директори



Э.Абдувалиев
2022 й.

ЛОЙИХА ТОПШИРИФИ

Тошкент вилояти Қибрай тумани 27-сонли МТТ биносини
таъмирлаш ишларини амалга ошириш.

Тошкент 2022 й.

NN п/п	Асосий маълумотлар ва талааблар номи	Асосий маълумотлар ва талааблар 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 манбай	Давлат бюджет маблағлари
5	Ажратилган маблағ, млн.сўм	2 000 000 000 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 туарар-жой бинолар, уларнинг вазифалар (қаватлар сони, секциялар ва квартиralар сони, қабул қилиш ва сифим қобилияти)	Таъмирлаш ишларини
9	Архитектура-курилиш, ҳажмли режалаштириш ва конструкцияли қарорларга, блокировкалаш шартлари, биноларни пардоzлаш учун талааблар	<p>Мактабгача таълим ташкилоти худудида 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 ПКМ-391 ва ШНҚ 2.07.01.- 03* “Шаҳарсозлик. Шаҳар ва қишлоқ аҳоли пунктлари ҳудудини ривожлантириш ва ривожлантириши режалаштириш” хамда СанПИН ва ИКН 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 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 гурӯҳи (6 ёшдан 7 ёшгacha бўлган болалар 30 ўрин);

		<p>Үйин хоналари, гурухлар ва ёткө 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 ховуз ҳамомлари, душ хоналари ва залларнинг деворлари нам ишлов бериш учун қулай 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 соғлиги учун заарсиз бўлган замонавий синтетик материаллар (синтетик газон) билан қопланиши керак. Ўйин майдончаларидағи 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 таъминлансан.
11	Конструктив ечимларга, асосий ва тўсувчи конструкциялар материалларига қўйиладиган асосий талаблар.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Мактабгача таълим ташкилоти асосий биносида иситиш қозонлари, ўт ўчириш анжомлари ва насос билан таъминланиши лозим. <p>Пойдевор – лентасимон ёки йиғма темир бетон блоклар;</p> <p>Бино каркаси конструкцияси – куйма 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 O`zDSt 950-2011 ичимлик суви стандартларига мувофиқ санитария талабларига жавоб бериши керак.</p> <p>Совуқ ва иссиқ сув таъминоти тизимлари</p>

билин ошхона, ювиниш, болалар ва ходимлар учун хожатхоналар, кир ювиш хоналари, тиббиёт хоналари, құл ювгичлар, хұжалик әхтиёjlари учун жиһозланиши лозим.

Күл ювгич ва ювииш 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 кувурлари 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 тизимиға йўналтириш ҳамда темир бетон лотоклари орқали чиқарилишини таъминлаш. КМК 2.04.02-97

Иссиклиқ 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 оралиги 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 биометалдан ишланган радиаторларни ва сертификатланган пластик кувурлар ишлатилиши шарт.

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

Электр таъминоти тизими.

		<p>Электр тармоқларига уланиш нұктасини аниклаш. Шаҳар ва Қишлоқ худудидаги МТТ учун электроэнергияси тармоқдан узилиб қолған тақдирда иситиш тизими циркуляцион насослари (дизел генератори) назарда тутилиши лозим.</p> <p>Электр жиһозларни ПУЭ талаблари асосида жамоат бинолари учун электр таъминотини лойихалаш бүйіча күрсатмаларни ва бошқа амалдаги меъёрий хужжатларни хисобга олган ҳолда ишлаб чиқиш.</p> <p>Алоқа. Лойихада паст күчланишли 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 жихозланиши 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 хulosас 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 лойихачи томонидан энергия талабларини хисоблаб 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). Тақдим этиладиган смета хужжатлари таркиби куйидагилардан иборат:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Жамланган ресурс ведомости; -Жамланган ресурс смета.
15	Лойихаланаётган объект таркиби	<p>Лойихаланаётган мактабгача таълим ташкилоти худудида куйидаги бино ва иншоотлар 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; -маиший хизмат кўрсатиш майдони (чойшабларни куритиши, гилам ва бошқа анжомларни тозалаш жойлари билан); - ўт ўчириш учун мўлжалланган насос (зарур бўлганда); - сув таъминоти учун насос зарур ҳолларда сув саклаш 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	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(ёнғин 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 кўйиладиган талаблар	Ногиронлар учун пандусларни кўзда тутиш.
19	Ёнғин хавфсизлиги бўлимини ишлаб чиқишига кўйиладиган талаблар.	Бўлимни амалдаги меъёр ва қоидаларга мувофиқ ишлаб чиқиши, шунингдек ШНК “Бино ва иншоотларнинг ёнғин хавфсизлиги” дан фойдаланган ҳолда.
20	Қурилиш муддати (йил)	2022 йил
21	Мухандислик тадқиқотларини	Мухандислик тадқиқот ва изланишлар

	ишлиб чиқишиңға 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	Қурилиш объектининг мураккаблик тоифаси	II тоифа
24	Кўшимча талаблар	Ишчи лойиҳалар З 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	Қурилишни ташкил этиш лойиҳасини ишлиб чиқиши (ПОС)	Бўлимни амалдаги меъёрий хужжатлар ва қоидаларга асосланиб ишлиб чиқиши.

Буюртмачи:

Тошкент вилояти ЯБХ ИК

loyixa boш muхандisi

Б.Абраев