

**ТАСДИКЛАЙМАН**  
Тошкент вилояти хокимлиги хузуридаги  
Кайнарсойнур ДТ рахбари  
З.Жамолхонов



“Тошкент вилояти хокимлиги  
хузуридаги Кайнарсойнур ДТ объекти

Пудратчи учун техник  
ТОПШИРИҚ

№	Асосий маълумотлар ва талаблар номи	Асосий маълумотлар ва талаблар мазмуни
	Лойiha ташкилотининг бош лойihачиси	Харид тартиб тамоиллар асосида танлаб олинади
	Пудрат ташкилоти	Харид тартиб тамоиллар асосида танлаб олинади
	Архитектура-қурилиш, ҳажмли-режалаштириш ва конструктив ечимлар, блокировкалаш шартлари, биноларни пардозлашга талаблар	<p>Йиғма модулли уйлар (контейнерлар), хоналар, уларнинг майдонларини жойлашиши буйича лойихалашда қўйидагиларга, яни технологик режалаштиришда бино хоналарини мақсадига, функционал режалаштиришга (зонирование), табиий ёруғлик тушишига ва шамоллаштиришга эътибор бериш шарт.</p> <p>Ташки пардозлаш ишлари:  Фасад - замонавий материаллардан фойдаланилган ҳолда замонавий кўринишда ишлаб чиқиш керак.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Цоколь – музлашга чидамли керомогранит;</li> <li>-Ташки деворларни штукатуркалаш, рангли бўёқарда бўёқлаш **Травертинъ.</li> <li>-Бинонинг карниз қисмларини туникабонд билан коплаш; -Ташки эшик ва деразалар ишлатиш мақсадларга қараб танлансин;</li> </ul> <p>Ички пардозлаш ишлари:  - Хоналарни сувок ишларидан кейин сувга асосланган композициялар (водоёмулсия) билан бўяш;  - Девор (сопожок) – хоналарнинг ҳолатидан келиб чиққан ҳолда каррозияга қарши замонавий дикор копламаси билан коплаш;  -Пол (замин)- хоналарнинг ҳолатидан келиб чиқиб буюртмачи билан келишилган ҳолда ПВХ “Релин” қалилиги 2мм;  -Плинтус МДФ ёки ёғочдан;  -Биринчи қаватнинг полларини қўйдаги кетма-кетликда бажарилсин.  -Қул ювиш дастгоҳлари (умивалник), унитаз, поддон, чашагинларни ҳолатидан келиб чиқиб буюртмачи билан келишган ҳолда алмаштириш;  -Бинога кириш қисмидаги гранит қатламлар сиртига қумлама аппарати билан ишлов бер</p>
	Конструктив ечимларга, юк кутариб турувчи ва ташки химоя констуксияларга ва уларнинг материалларга қўйиладиган асосий талаблар.	<p>Дизайн ва қурилиш ечимлари замонавий дизайн ва қурилиш тажрибасини ҳисобга олиш керак.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Барча тузилмалар ва материаллар мавжуд стандартлар ва нормативларга мос келиши ва экологик тоза материаллардан тайёрланиши керак.</li> <li>-Лойихани ишлаб чиқишда материалларга минимал</li> </ul>

		<p>таъсирни ҳисобга олган ҳолда технологик ечимларни қўллаш керак.</p> <p>-Меъморий жиҳатдан ифодали, технологик ва энергияни тежадиган замонавий дизайн технологиялардан фойдалансин (лимитга асосан).</p> <p>Дизайн қарорларни амалга оширишда маҳаллий ишлаб чиқаришнинг муқобил энергия манбаларидан фойдалансин.</p> <p>-Фавқулудда вазиятларда, шу жумладан ёнгин ва zilзиларда қурилиш иншоатларини изчил қўллашдан химоя қилишни таъминласин.</p>
	<p>Мухандислик ва технологик асбиб-ускуналарга, технологик жиҳозларга қўйиладиган талаблар. Технологик асбоб ускуналарнинг ро'йхати</p>	<p>Лойиҳада қуйидагилар қўзда тутилиши керак:</p> <p>Электр та'миноти</p> <p>-энергия тежаш чоралари қўриш;</p> <p>-бинонинг электр ёритишини, шунингдек, электр иншоатларининг амалдаги қоидаларига мувофиқ, авария бў'лмаслик ҳолатини та'минлаш (лимитга асосан).</p> <p>-синфларга 60x60 см о'лчамдаги (ЛЕД) ёриткич</p>
	<p>Смета ҳужжатларини тузиш усулига талаблар</p>	<p>Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2021 йил 17-сентябрьдаги 579-сонли Қарорининг 4-чи бандига асосан. 2021 -йил 1 -октябрийдан бошлаб, қурилиши марказлаштирилган манбалар ҳисобига молиялаштириладиган объектларнинг бошланғич қиймати Давлат статистика қўмитаси расмий сайтига (стат. уз) жойлаштирилиб бориладиган қурилиш материалларининг жорий нархлари, машина ва механизмлар хизмати учун ўртача нархлар, ҳамда ўртача иш хақи кўрсаткичларидан фойдаланган ҳолда шакллантирилсин. Нархлар жорий қийматларда. ШНҚ 4 01 16-09 "Қурилиш баҳосини шартномавий жорий нархларда аниқлаш</p>
	<p>Қурилишда муаллифлик назорати</p>	<p>Муаллифлик назоратини олиб боориш Лойиҳа ташкилоти томонидан ишлаб чиқилган гирафик асосида олиб борилади. Обектда пудратчи ёки Буюртмачи томонидан масала кўтарилганда, лойиҳачининг обектга бориши зарурий шарт ҳисобланади</p>
	<p>Тақдим этиладиган лойиҳа-смета ҳужжатларининг нусхалари сони, бўйлиқларининг таркиби ва мазмунига бўлган талаблар</p>	<p>Ишлаб чиқилган лойиҳа-смета ҳужжатлари экспертизага тақдим этиш учун буюртмачига бир нусхада (коғоз ёки электрон шаклда) тақдим этилади. Тўғриланган</p>

хужжатларнинг буюртмачига тақдим этилган нусхалари сони ушбу ШНК-1 03.01-20 нинг 13.7 банди талабларига мос равишда бўлиши шарт, яъни 3 нусхада.  
Буюртмачи томонидан кў шимча нусхалар олиш бўйича,  
лойиҳа ташкилоти билан келишган ҳолда,  
шартлар  
қўйилиши мумкин (шу жумладан уларнинг электрон нусхалари) Бунда электрон ҳужжатларнинг форматлари ва  
уларни ташиш воситалари ҳақи келишиб олинади.

Изоҳ: Танлов савдоси натижаларига кура аниқланган лойиҳа ташкилоти билан объектнинг жойига чиқиб урганишлар натижа лойиҳа топширигига узгартиришлар киритилиши мумкин.

Ташкилот ҳисобчиси



Т.Артиков