

Шатырдың парапеті не үшін қажет: оның биіктігі, орнату

Мазмұны

- Қызмет көрсетілетін шатыр қоршаулар
- Техникалық қызмет көрсетілмейтін шатыр қоршаулары
- Түйіндеме



Барлық қауіпсіздік элементтері сияқты шатыр қоршаулары да өзіне ерекше назар аударады, ал олардың беріктігі, өлшемдері мен орнату тәсілі қолданыстағы нормативтік құжаттармен қатаң реттеледі.

Бүгінгі таңда парапеттер типтік көп қабатты ғимараттар мен өндірістік ғимараттардың барлық жалпақ және көлбеу шатырларымен жабдықталған, оларды көбінесе қала сыртындағы үйлер мен коттедждердің шатырларынан көруге болады.

талаптарына сәйкес шатыр қоршауларымен жабдықталуы тиіс:

- еңісі 12 градусқа дейін және биіктігі 10 метрден астам;
- көлбеуі 12 градустан жоғары және биіктігі 7 метрден асады.

Шатырдың қоршауының өзі ГОСТ 25772-2021 талаптарына сәйкес келуі керек.

Барлық шатырлар екі санатқа бөлінеді — қызмет көрсетілетін және техникалық қызмет көрсетілмейтін. Олардың басты айырмашылығы-шатыр материалдары төселген негіз.

Қызмет көрсетілетін шатыр қоршаулар

Қызмет көрсетілетін шатырларда техникалық персоналға үнемі қар тазалауға, шатырды жөндеуге және қажетті монтаждау жұмыстарын жүргізуге мүмкіндік беретін қатаң негіз бар.

Ғимараттың биіктігі 30 м-ден кем болған кезде қызмет көрсетілетін шатырлардың шатыр қоршауының биіктігі 1,0 м-ге тең болуы тиіс, егер ғимараттың биіктігі 30 м-ден асса, шатыр қоршауының биіктігі 1,1 м-ден кем болмауы тиіс.

Құрама парапетті монтаждау жағдайында қоршаудың тас және металл құрауышының жалпы биіктігі ескеріледі.

Шатыр қоршауының көлденең шыбықтары арасындағы қашықтық 30 см-ден аспауы тиіс.

Шатыр қоршауларын арнайы берік шыныдан жасалған экрандармен жабдықтауға жол беріледі.

Техникалық қызмет көрсетілмейтін шатыр қоршаулары

Техникалық қызмет көрсетілмейтін шатырлар үшін қатты базаның болуы міндетті емес, бірақ адамның қатысуынсыз мүмкін болмайтын жағдайлар туындауы мүмкін. Бұл шатырды жөндеу, желдету каналдарын тазалау және т.б. қауіпсіздікті қамтамасыз ету мақсатында мұндай шатырлар арнайы көпірлермен, басқыштармен және шатыр қоршауларымен жабдықталады.

Бұл жағдайда шатыр қоршауының жалпы биіктігі ғимараттың биіктігі мен едендер санына байланысты емес, бірақ кем дегенде 60 см болуы керек.

Қолденең жолақшалар, сондай-ақ тік шыбықтар немесе балясиндер арасындағы қашықтық кемінде 30 см болуы тиіс.

Жақында шатырдың эстетикалық компонентіне көп көңіл бөлінді. Үйдің қоршауы, қақпалары мен шатыр парапеттері бірдей стильде жасалған кезде сирек емес. Айта кету керек, шойын құю және жалған құрылымдар шатыр қоршауының функцияларын өте жақсы орындайды, үйді безендіреді және даралық береді.

Түйіндеме

Төбенің парапеты - бұл кеңістікті бекітуге ғана емес, сонымен қатар шатырды пайдалануға ыңғайлы ететін маңызды элемент. Ол құлаудан қорғайды және шатырда тұруға мүмкіндік береді. Сонымен қатар, оның биіктігі мен орнатылуы қауіпсіздік пен функционалдылыққа әсер ететін ережелермен қатаң бақыланады.

Бірақ парапет қауіпсіздік туралы ғана емес. Қазіргі уақытта көптеген адамдар шатырда үйлесімді көрінетін және үйдің стилін толықтыратын қоршауларды таңдайды. Мысалы, соғылған немесе шойын конструкциялары өз функцияларын орындап қана қоймайды, сонымен қатар ғимаратқа бірегейлік қосады. Ең бастысы, парапет сенімді және дұрыс орнатылған.