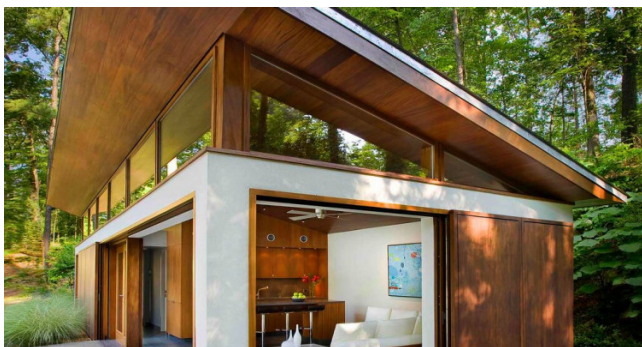


## Әдемі бір қабатты үйлер: фотожобалар, қабырғалар, жабындар, шатырлар

### Мазмұны

- Заманауи бір қабатты үйлер
- Бір қабатты үй үшін қандай материал жақсырақ
- Бір қабатты үйлердің әдемі жобалары
- Панорамалық терезелері бар бір қабатты үйлер
- Трассасы бар бір қабатты үй
- Шатыры бар бір қабатты үй
- Бір қабатты шале
- Бір қабатты үйлердің шатырлары
- Бір қабатты үйлердің заманауи қасбеттері
- Бір қабатты үйдің интерьерінің стилі



Дереккөзі: bigfoto.name

Қазіргі заманғы бір қабатты үйлер өте стильді көрінеді және оларға деген сұраныс жыл сайын артып келеді. Сәулетшілер тапсырыс берушілердің кез келген тілектерін, сондай-ақ жер учаскесінің барлық параметрлерін және аймақтың климаттық ерекшеліктерін ескеретін түпнұсқа жобаларды ұсынады. Мұндай үйлер иесінің мәртебесін баса көрсететін ерекше стильге ие болуы мүмкін. Сонымен қатар, дизайнерлер отбасының өмір салтын ескере отырып, функционалдылыққа ерекше назар аударады. Макеті салынған үй іші жайлы және жайлы болатындай етіп жасалған.

Сізді бір қабатты әдемі үйлердің әртүрлі түрлерімен танысуға шақырамыз. Олар бір-бірінен қабырғаларды тұрғызуға, сондай-ақ қасбет пен шатырды жабуға қолданылатын стиль мен материалдармен ерекшеленеді.

Осы жобалардың фотосуреттері өзіңіздің жеке үйіңізге ең қолайлы нұсқаны таңдауға көмектеседі деп үміттенеміз.

### Заманауи бір қабатты үйлер

Бір қабатты үй салыстырмалы түрде арзан болып саналады. Ол өте жылдам құрастырылған және қызықты идеяларды шындыққа аударуға мүмкіндік береді. Бұл үлкен отбасы үшін тар болса да, қауіпсіз және сенімді. Жоспарлау кезінде үй-жайдың функционалдығын және әрбір тұрғынға ыңғайлылығын ескеру маңызды.

#### Бір қабатты үйлердің артықшылығы:

- Ыңғайлы тұру және техникалық қызмет көрсетудің қарапайымдылығы.
- Көп жағдайда топырақ түріне байланысты емес қарапайым және қымбат емес іргетас.
- Қабырғаларға арналған материалдардың үлкен таңдауы: екінші қабаттың болмауына байланысты оларға тек шатыр ғана қысым жасайды. Жоспарлаушылар мен дизайнерлер әртүрлі идеяларды оңай жүзеге асыра алады.
- Екі қабатты үймен салыстырғанда инженерлік коммуникацияларды (жылу, ыстық және суық сумен жабдықтау, канализация) қарапайым орнату.
- Қысқа құрылыс уақыты.
- Екінші қабаттың болмауына байланысты баспалдақ қажет емес, яғни олар пайдалы орынды алмайды.
- Салыстырмалы түрде төмен құрылыс құны (нақты жобаға байланысты).

### **Бұл дизайнның кемшіліктерін қарастырайық:**

- Қажетті функционалдылыққа қол жеткізу үшін орналасуды мұқият ойластыру керек. Бұл мәселе әсіресе ауданы шағын үйлерге қатысты.
- Бір қабатты үйге шатыр салу жалпы ауданы бірдей екі қабатты үйге қарағанда қымбатырақ болады.

Жертөле қабатының болуы қойманы, жаттығу залын, саунаны және т.б. орналастыру мәселесін шешуге мүмкіндік береді.



Дереккөзі: [evroremont163.ru](http://evroremont163.ru)

### **Бір қабатты үй үшін қандай материал жақсырақ**

Материалды таңдауға көптеген факторлар әсер етеді, мысалы, иесінің жеке қалауы және шектеулі бюджет. Заман талабына сай құрылыс компанияларының бізге ұсынатын негізгі нұсқаларын қарастырыңыз.

#### **Ағаш**

Ағаш бір қабатты үйде тыныштық пен жайлылық атмосферасын құру үшін тамаша материал болуы мүмкін. Дизайн, хош иіс, жылу мен жайлылық сезімі — мұның бәрі интерьер үшін маңызды. Мұндай үйді үлкен тәжірибесі бар кәсіпқойлар салу керек, өйткені ағаш ылғалға өте сезімтал, уақыт өте келе кішірейеді және дұрыс күтімді қажет етеді. Егер сіз бұған дайын болсаңыз және ағаш мұқият өңдеуді қажет ететінін түсінсеңіз, онда бұл опцияны таңдауға болады.

Сіз мынаны пайдалана аласыз:

- glulam;
- профильді ағаш;
- қатты ағаш;
- дөңгелектелген журнал.

Қабырғалардың жиырылуын болдырмау үшін ағашты жақсы кептіру керек. Ағаш үйге қарсы тұру мүмкін емес, өйткені табиғат ағашқа жағымды түс пен әдемі құрылым берді.



Дереккөзі: bigfoto.name



Дереккөзі: flatica.ru

## Кірпіш

Бұл температураға төзімді және берік материал. Мұндай үй жүз жылдан астам тұра алады және ол балалар мен немерелерге мұраға қалдырылуы мүмкін. Бір қабатты кірпіш үйді салу үшін ағаш үйлермен салыстырғанда көп уақыт қажет. Бұл кірпіш қабырғалардың құрылысы — көп уақытты қажет ететін және ауыр процесс.

Көтергіш қабырғаларды салу үшін, әдетте, қарапайым керамикалық немесе силикат кірпіштері қолданылады. Ішкі қабырғалар үшін қарапайым кірпішті қолдануға болады. Кеукеткі кірпіш өте танымал. Ол жақсы жылу оқшаулау қасиеттеріне ие. Материалды таңдағанда, назар аударыңыз:

- **Күш.** Бір қабатты үй үшін М100 маркалы кірпіш жеткілікті болады.
- **Аязға төзімділік.** Сыртқы қабырғалар үшін кем дегенде F50 параметрін таңдаған дұрыс. Әдетте Ресей Федерациясында саяжай үйлерін салу үшін аязға төзімділігі F35-тен төмен кірпіш пайдаланылмайды.
- **Тығыздық.** қатты кірпіш үшін оңтайлы мән & mdash; 1600-1900 кг/м3, қуыс & mdash; үшін; 1000-1450 кг/м3.
- **Жылуөткізгіштік.** Кірпіштен жасалған бір қабатты үй үшін қосымша жылу оқшаулау қажет, өйткені жылу өткізгіштік коэффициенті 0,6-0,7 Вт / мС.
- **масса.** Қатты кірпіштің массасы 3,5-тен 3,8 кг-ға дейін. Қабырғалардың іргетасқа түсіретін жүктемесі осы параметрге байланысты.

## кеңейтілген бетон, көбік блоктары

Кеукеткі құрылымына байланысты бұл материалдардың көптеген артықшылықтары бар, мысалы:

- жеңіл салмақ;
- отқа төзімділік;

- тамаша жылу оқшаулау қасиеттері.

Алайда бұл блоктардың беріктігі кірпіштен төмен. Бұл материал жұмыс кезінде крекингке бейім. Артықшылықтары төмен құнын қамтиды. Өлшемдері үлкен болғандықтан, блоктарды төсеу өте жылдам.



Дереккөзі: home-zagorod.ru

## Жақтау үйі

Жылдам құрастыру үшін тамаша. Бір жарым-екі ай жеткілікті, үй дайын. Материал әртүрлі нұсқаларда ұсынылған, ал құрастыру технологиясы барлық түрлер үшін бірдей.

Жақтау үйлері үшін қадалы, бағаналы немесе жолақты негіз қолайлы. Үйдің артықшылықтарының бірі — материал кішіреймейді, интерьерді безендіру үшін үлкен шығындар қажет емес, өйткені беттерді гипс композицияларымен тегістеу қажет емес.



Дереккөз: мирбалконов.рф

## Бір қабатты үйлердің әдемі жобалары

Сіз үй дизайнының бірегей жобасына тапсырыс бере аласыз немесе құрылыс компаниясы ұсынған каталогтан дайын стандартты жобаларды пайдалана аласыз.

Төменде бір стильде салынған әдемі бір қабатты үйлердің мысалдарымен танысуды ұсынамыз. Фотосуретті қарап шыққаннан кейін сіз өзіңіздің сайтыңызда жүзеге асыратын идеяңызды шеше аласыз.

## Панорамалық терезелері бар бір қабатты үйлер

Панорамалық терезелер қонақ бөлменің дизайнына тамаша сәйкес келеді. Бөлмедегі жылуды сақтау үшін олар оңтүстікке немесе оңтүстік-батысқа қарай тұруы керек. Терезенің өлшемін ескере отырып, ол жоғары сапалы ұзаққа созылатын материалдардан жасалған болуы керек және орнатуды тек кәсіби мамандар ғана сенуі керек.



Дереккөзі: bigfoto.name

### **Трассасы бар бір қабатты үй**

Терраса — ашық ауаны жақсы көретін адамдар үшін тамаша орын. Үйді периметр бойынша қоршап тұрған террасалар түпнұсқа болып көрінеді. Бір қабырғасы бар терраса да әдемі көрінеді. Бұл үй ішінде көбірек табиғи жарық береді.

Жабық террасалар - бұл жылыту және коммуникациялары бар үйге толыққанды кеңейту. Периметрдің айналасында орнатылған шамдар түнгі жарықтандыру қызметін атқарады. Төмендегі фотода террасасы бар әдемі бір қабатты үйлерді тамашалаңыз.



Дереккөзі: bigfoto.name



Дереккөзі: pic4you.ru

## Шатыры бар бір қабатты үй

Бір қабатты үйдегі шатыр — кеңсе, жатын бөлме, демалыс бөлмесі немесе қызметтік бөлме үшін тамаша орын. Шатырлы үйлердің артықшылықтары ішкі кеңістікті максималды пайдамен пайдалануға мүмкіндік береді. Бірақ олар қосымша коммуникациялар мен шатырды жақсы оқшаулауды қажет етеді.



Дереккөзі: homify.ru



Дереккөзі: bigfoto.name

## Бір қабатты шале

Альпі үйлері көптеген адамдарды романтизмімен жаулап алды. Олар тегіс емес рельеф пен таулы жерлерге өте ыңғайлы. Сайттағы шағын жасанды су қоймалары, альпі сырғанақтары, сәндік тастар және жасыл кеңістіктердің көптігі мұндай үймен жақсы үйлеседі.

Шале стиліндегі үйлердің ерекшеліктері:

- қабырғаларды тұрғызу үшін тас пен ағашты біріктіру;
- қатты терезелер;
- жабық шатыр немесе үйдегі екінші жарық.

Ғимарат негізінен төбесі бар.



Дереккөзі: bigfoto.name

## Бір қабатты үйлердің шатырлары

Көбінесе бір қабатты үйлердің шатыры төбесі бар. Шатыр ретінде металл плиткалар, жұмсақ шатырлар, ондулин жиі қолданылады. Ондулиннің техникалық сипаттамалары оны тиімді, сенімді және оңай орнатылатын жабынға айналдырады. Сонымен қатар соңғы жылдары жалпақ төбесі бар үйлердің дизайны танымал болуда.

**Төбе төбесі** ыңғайлырақ — тұрғызу оңайырақ, күрделі техникалық қызмет көрсетудің қажеті жоқ, құрылымды есептеуде қателер ықтималдығы аз және нәтижесінде ағып кетеді. Шатыр материалын дұрыс таңдау маңызды. Ол сыртқы түрі әдемі, жауын-шашын кезінде тыныш, орнату және пайдалану оңай болуы керек.

Жақсы шешім - Ondulin немесе Onduvilla Tiles. Үйде бола отырып, сіз жаңбыр кезінде ыңғайсыздықты сезінбейсіз, өйткені материал шу жасамайды. Ол сондай-ақ жақсы ылғалға төзімділікке ие және ағып кетпейді (дұрыс орнату жағдайында). Оған 20 жыл кепілдік беріледі.

Сіз материалдың қажетті көлемін осы жерден есептей аласыз. Сондай-ақ, ондулин парақтарының жеке макетін алуға болады. Сіз сынықтарды азайтуды ескере отырып, орнату үшін дұрыс төсеу тәртібін білесіз. Ол үшін «Төбенің орналасуы» бетіне өтіңіз.



**Тегіс шатыр** — минимализмді ұнататындар үшін нағыз олжа. Оны салу кезінде аймақтың климаттық ерекшеліктерін ескере отырып, дренаж жүйесіне үлкен назар аудару керек, сонымен қатар шатырдың қандай болатынын шешу керек:

- пайдаланылды;
- пайдаланбаған.

Жұмыс істейтін шатыр пайдалы кеңістікті қосады және оны жылы мезгілде демалыс аймағы ретінде пайдалануға болады. Мұндай шатырдағы оқшаулау ылғалданбауы үшін жақсы бу тосқауылы туралы қамқорлық қажет. Сонымен қатар, сіз арнайы бу тосқауылын пайдалана аласыз ONDUTISS PRO Flat Roof. Ол жұмыс істейтін және жұмыс істемейтін тегіс шатырлар үшін қолданылады.

Тегіс шатырдың артықшылықтары мен кемшіліктері туралы толығырақ осында жаздық.



Дереккөзі: archside.com



Дереккөзі: gfcompany.ru

## Бір қабатты үйлердің заманауи қасбеттері

Үйдің қабырғалары сыртқы түрі әдемі және атмосфералық әсерлерден жақсы қорғалған болуы үшін сыртқы безендіру қажет. Біз сізге бір қабатты жеке үйлердің әдемі қасбеттерінің мысалдарымен танысуды ұсынамыз (фото).



Дереккөзі: houzz.com



Дереккөзі: gd-home.com

### **Қасбетті әрлеуге арналған материалдар**

Қасбетті әрлеуге арналған материалдарды таңдау тек эстетика мәселесі ғана емес, сонымен қатар беріктік, практикалық және үнемділік. Қасбетті әрлеудің әрбір элементі сыртқы әсерлерден қорғау, температураны реттеу немесе жай ғана тартымды көрініс жасау сияқты өз функциясын орындауы керек. Қазіргі заманғы нарық әртүрлі стильдер мен архитектуралық шешімдерге сәйкес келетін бірегей қасбеттерді жасауға мүмкіндік беретін материалдардың үлкен таңдауын ұсынады.

Қасбеттің әрлеуі үйдің сыртқы түріне ғана емес, сонымен қатар оның энергия тиімділігіне, беріктігіне және пайдаланудың қарапайымдылығына әсер етеді. Материалды дұрыс таңдау сіздің үйіңізді қыста жылы, жазда салқын ұстауға көмектеседі және оны жаңбырдан, қардан және басқа да жағымсыз факторлардан қорғайды. Бұл бөлімде біз қасбеттерді әрлеу үшін қолданылатын ең танымал және тиімді материалдарды қарастырамыз және сіздің қалауларыңызға және үйдің ерекшеліктеріне байланысты дұрыс опцияны қалай таңдауға болады.

**Сәндік сылақ.** Оның бай түстер палитрасы, алуан түрлі текстуралары мен қолдану әдістері бар.



Дереккөзі: prof-fasady.ru

**Клинкер кірпіш, плитка.** Салыстырмалы түрде оңай орнату, жоғары беріктігі және сыртқы факторларға төзімділігі үшін бағаланады.



Дереккөзі: [cozyblog.ru](http://cozyblog.ru)

**Табиғи және жасанды тас.** Төзімді, сыртқы факторларға төзімді материал. Оның тамаша өнімділік сипаттамалары және тамаша эстетикалық деректері бар. Жасанды тас табиғиға ұқсайды, бірақ арзанырақ.



Дереккөзі: [smart-framer.ru](http://smart-framer.ru)

**Сидинг.** Бюджет опциясы. Орнату оңай. Өндірушілер түстер мен реңктердің үлкен таңдауын ұсынады.



Дереккөзі: [stroimdom.com](http://stroimdom.com)

**Бір қабатты үйдің интерьерінің стилі**

Бір қабатты үйлер тек сыртынан ғана емес, ішкі жағынан да тартымды көрінуі керек. Әрі қарай біз фотосуреттерді мысалдармен көрсетеміз. Айта кету керек, интерьер стилі сыртқы көрініске сәйкес келуі керек. Қазіргі заманғы дизайнерлер әртүрлі әдістерді жақсы пайдаланады: контраст, сәйкестік, симметрия, асимметрия және т.б.

**Бір қабатты үйлердің интерьер дизайндында қандай стильдер қолданылады:**

- **Заманауи.** Ол жайлылықпен, жақсы жарықтандырумен сипатталады.
- **Рустикалық.** Ол антиквариаттың болуымен, көне заманның заманауи тұрмыстық техникамен және тұрмыстық техникамен үйлесуі арқылы ерекшеленеді. Оның ақылды дизайн элементтері мен ақылды түстері бар.
- **еуропалық.** Тұрғындардың жайлылығына, қарапайым дизайнға, бейтарап түстер палитрасына назар аударады. Табиғи тастан жасалған каминнің болуы экспозицияны толықтырады.
- **Скандинав.** Тас, төсем, төбелік арқалықтарды біріктіреді. Бейтарап тондарда қартаю.
- **Прованс.** Оның едені ағаштан жасалған және қабырғалары сыланған немесе сыланған.
- **Жоғары технология.** Жарқын сәндік элементтермен безендірілген қарапайым қабырғалар.
- **Шале.** Жұмсақ ыңғайлы жиһаз, үлбір немесе жамылғы, ағаш бөлшектер, камин.



Дереккөзі: [houzz.es](https://houzz.es)

Заманауи бір қабатты үйдің интерьері



Дереккөзі: [mvlife.ru](https://mvlife.ru)

Рустикалық үйдің интерьері



Дереккөзі: 2shades.ru

Еуропалық саяжай үйінің интерьері



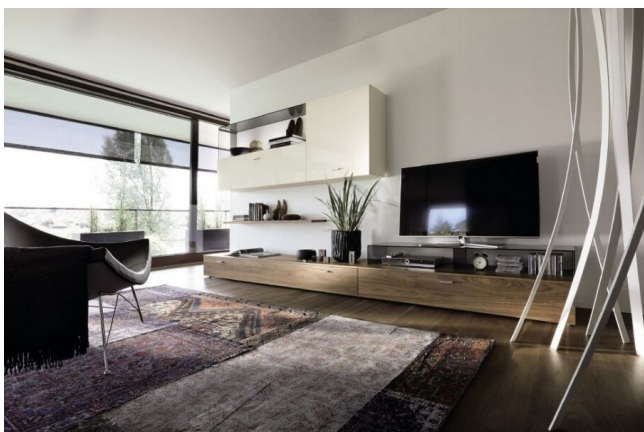
Дереккөзі: gnezdoparanoika.ru

Скандинавиялық интерьер



Дереккөзі: collection-design.ru

Прованс стиліндегі үйдің интерьері



Дереккөзі: [variantm.ru](http://variantm.ru)

Жоғары технологиялы интерьер



Дереккөзі: [pufikhomes.com](http://pufikhomes.com)

Шале үйінің интерьері

Бұл мақалада біз әдемі бір қабатты үйлердің мысалдарын жинадық, фотосуретті жарияладық, осылайша сіз өзіңіздің болашақ саяжайыңыздың жобасын таңдай аласыз және сыртқы және интерьердегі ең батыл идеяларды шындыққа айналдыра аласыз. .

Ал, шатырға келетін болсақ, өзіңізге ұнайтынын таңдаңыз. Есіңізде болсын, тамаша шатыр жоқ. Бірақ сіз үшін үнсіздік, жайлылық және қарапайымдылық маңызды болса, онда біз [onduline](http://onduline.com) түрлерінің кез келгенін таңдауды ұсынамыз: [Onduline Smart](http://onduline.com) , [Onduline](http://onduline.com) плитка немесе [Ондувилл](http://onduline.com) .