

## Тұрақты тұруға арналған ағаштан жасалған үйлердің жобалары: жоспарлау, схемалар

### Мазмұны

- Желімделген Арқалықтың екі қабатты үй жобасы
- Шатырлы едені бар ағаштан жасалған ағаш үйдің жобасы
- Ағаштан жасалған бір қабатты үйлердің жобасы
- Профильді ағаштан жасалған үй жобасы
- Профильді ағаштан жасалған Саяжай үйінің жобасы
- Ондулин компаниясының үй жобалары
- Қорытынды



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

Осы мақалада біз Ондулин компаниясынан ағаштан жасалған үйлердің тегін жобаларына шолу жасаймыз, фотосуреттер, диаграммалар, орналасулар, сипаттамаларды ұсынамыз. Ұсынылған әр жобаны толығырақ қарастырыңыз.

### Желімделген Арқалықтың екі қабатты үй жобасы



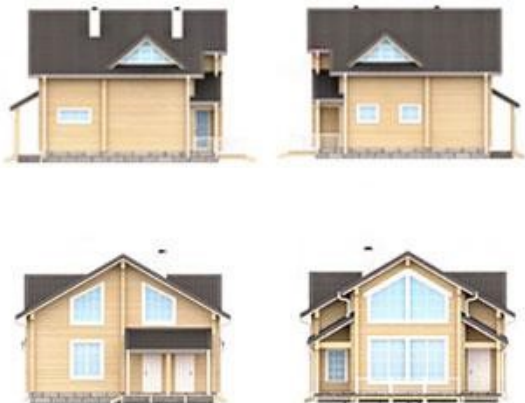
Дереккөзі: [iliya-rus.ru](http://iliya-rus.ru)

Құрылыс алаңы: 103,02 м<sup>2</sup>

Өлшемі: 9,4×8,6 м

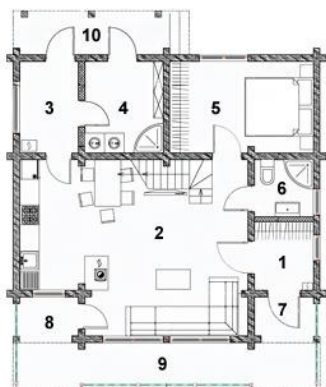
Ондулин компаниясы желімделген Арқалықтан жасалған 2 қабатты үйдің жобасын ұсынады, жатын бөлмесінде және қонақ бөлмесінде панорамалық терезелері, бірнеше кіреберістері, үлкен террасасы бар. Іргетас ретінде монолитті темірбетон плитасы қолданылады. Үй Орталық Ресейдің климаттық жағдайларына сәйкес жасалған. Шатыр жабыны ретінде Ондулин битум парақтары қолданылады.

Ондулин шатыр материалы эстетика бойынша қымбат жоғары сапалы материалдардан кем түспейді, бірақ бұл ретте Француз шатыр өнімін сатып алу және алып келу оңай, ал шатырға көтеріп, бөгде адамның көмегінсіз орнатуға болады. Ондулин жеңіл, тыныш, су өткізбейтін, "суық" (=күн қызбайды), денсаулыққа қауіпсіз материал, ол тот баспайды және конденсат жинамайды.



## Орналасу

### Бірінші қабат



### Екінші қабат



**Шатырлы едені бар ағаштан жасалған ағаш үйдің жобасы**



Дереккөзі: iliya-rus.ru

Құрылыс алаңы: 77,22 м<sup>2</sup>

Өлшемі: 10,5×6 м

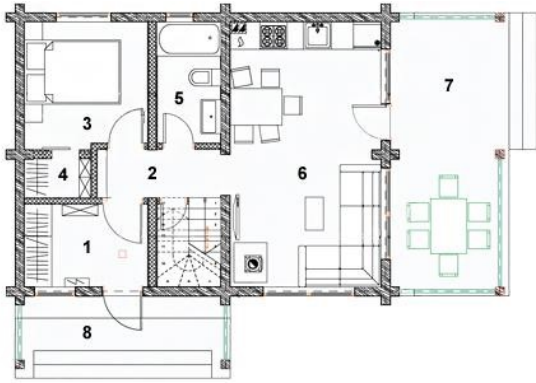
Ағаш үй құрылыс жылдамдығы, құны, экологиялық таза болуы жағынан ең жақсы болып саналады. Қыста мұндай құрылым жылы болады, ал жазда салқын болады. Ағаш арнайы композициямен өңделеді, соның арқасында ғимараттың қызмет ету мерзімі ұзартылады, бастапқы келбеті ұзақ уақыт сақталады. Шатырлы едені бар ғимаратта бірнеше жатын бөлме, ас үй, жуынатын бөлме, қойма, кіреберіс, дәліз, кішкентай балкон, терраса, кіреберіс бар.

Мансардний қабат болып табылады бірегей архитектуралық ғимарат, придающим үйден изысканности және респектабельности. Сонымен қатар, бұл қосымша бөлмені иелері өз қалауы бойынша пайдалана алады. Егер шатырлы торт көп қабатты болса, онда сіз суық мезгілде шатырда тұра аласыз, мұнда жатын бөлмені, кеңсені, қонақ бөлмені жабдықтай аласыз.

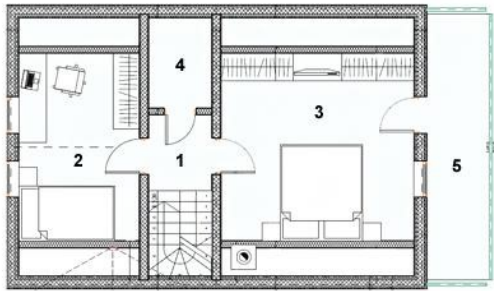


## Орналасу

### Бірінші қабат



**Екінші қабат**



### **Ағаштан жасалған бір қабатты үйлердің жобасы**



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

Құрылыс алаңы: 71,5 м<sup>2</sup>

Өлшемі: 8,5×5,7 м

Ағаштан жасалған үйлердің жобаларын жасау кеңістікті ұтымды пайдалануға, максималды ыңғайлыққа, қолданыстағы стандарттарға сәйкес келуге бағытталған. Бір қабатты ғимараттардың артықшылықтары:

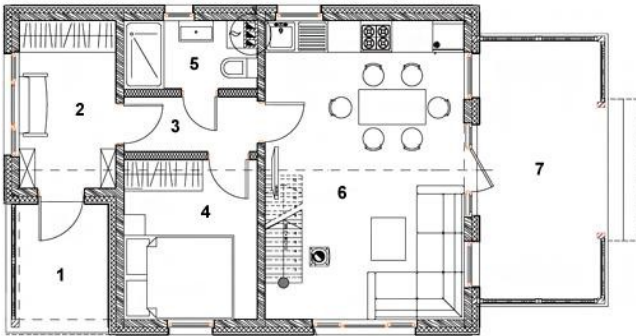
- Жоғары құрылыс жылдамдығы;
- Ойластырылған орналасу;
- Қол жетімді баға;
- Террасаның, бірнеше кіреберістің болуы.

Мұндай үйде 3-4 адамнан тұратын отбасы жайлы орналаса алады.

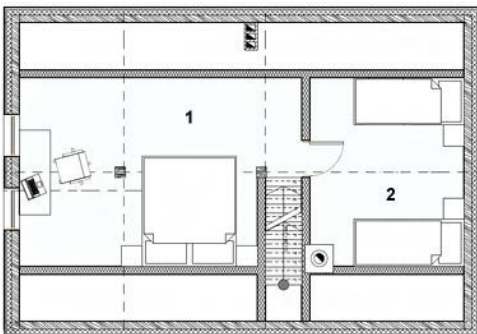


## Орналасу

### Бірінші қабат



### Екінші қабат



## Профильді ағаштан жасалған үй жобасы



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

Құрылыс алаңы: 64,2 м<sup>2</sup>

Өлшемі: 7,5×6 м

Үй салу кезінде Профильді сәулені пайдалану қажетті құрылыс жұмыстарын қысқа мерзімде жүргізуге мүмкіндік береді. Құрылыстың бағасы жобаның түріне байланысты, бірақ көбік блогы, кірпіш үйлермен салыстырғанда әлдеқайда төмен болады. Мақсатына байланысты тұрғын үй пайдаланылуы мүмкін брус түрлі қимасы.

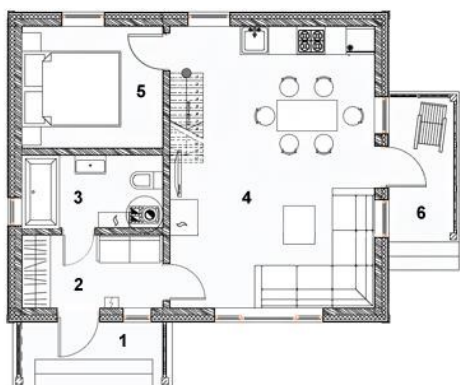
Ондулин компаниясы ұсынған жобалардың ішінен құны мен сәулеттік орындалуы бойынша ең қолайлы нұсқаны таңдауға болады. Пішіні бойынша мұндай үйлер төртбұрышты, бір немесе көп қабатты, тікбұрышты, көпбұрышты, шатырлары, балкондары болуы мүмкін.

Жобаға үйдің негізгі түйіндері, іргетас, Инженерлік жүйелер, смета, әр қабаттың жоспары кіреді.

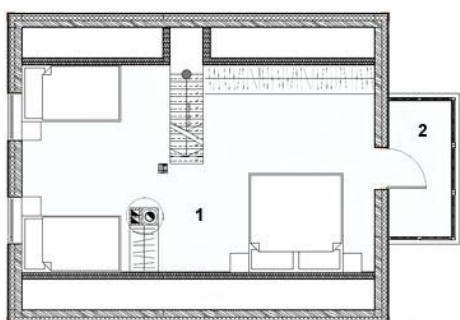


## Орналасу

### Бірінші қабат



**Екінші қабат**



### **Профильді ағаштан жасалған Саяжай үйінің жобасы**



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

Құрылыс алаңы: 132,55 м<sup>2</sup>

Өлшемі: 11,9×7,9 м

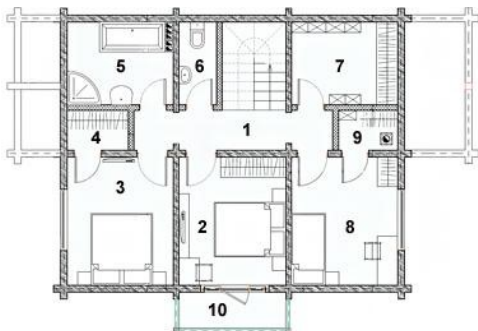


## Орналасу

### Бірінші қабат



### Екінші қабат



## Ондулин компаниясының үй жобалары

Орналасумен, әр түрлі жағынан қасбеттің бейнесімен, іргетас жоспарымен танысуға болады. Әзірлеуші негізгі технологиялық қағидаларды сақтай отырып, тұрғын үй ыңғайлы, жылы болады, иелеріне ондаған жылдар бойы қызмет етеді.

Мамандар жасаған әр түрлі ағаштан жасалған үй жобалары Тапсырыс берушінің шығындарын азайту, клиентке сапалы баспана алуға мүмкіндік беру мақсатын көздейді. Жобаның бір немесе басқа түрін таңдау ғимараттың жұмыс жағдайларына, онда тұратын адамдардың санына байланысты болуы керек.

Дайын жобаны пайдалана отырып, ықтимал қателер мен шығындар санын қысқартуға, өз қолыңызбен тұрғын үй салуға немесе осы жұмысты мамандар бригадасына тапсыруға болады.

## Қорытынды

Ағаш үй жобасын таңдау сіздің отбасыңыз үшін қолайлы және экологиялық таза тұрғын үй құру жолындағы маңызды қадам болып табылады. Onduline компаниясының дайын жобалары бюджетті, функционалдылықты және өмір салтын ескере отырып, оңтайлы үйді таңдауға мүмкіндік беретін әртүрлі орналасу нұсқалары мен архитектуралық шешімдерді ұсынады. Заманауи материалдар мен құрылыс технологияларын пайдалану болашақ үйдің беріктігі мен энергия тиімділігін қамтамасыз етеді.

Ағаш пен құрылым түрін таңдауға ерекше назар аудару керек, өйткені ғимараттың сыртқы көрінісі ғана емес, сонымен қатар құрылыс уақытына, жылу оқшаулау деңгейіне және пайдаланудың қарапайымдылығына байланысты. Жақсы ойластырылған макеттердің арқасында желімделген, профильді немесе кәдімгі ағаштан жасалған үйлер табиғи ортаға үйлесімді түрде біріктірілген және климаттық жағдайларға бейімделген жайлы өмір сүру орнына айналуы мүмкін. Сонымен қатар, шатырлар, террасалар және балкондар бар жобаларды таңдау мүмкіндігі ғимараттардың функционалдығын кеңейтеді.

Дайын жобаларды пайдалану құрылыс кезінде қателер қаупін азайтады және шығындарды оңтайландыруға көмектеседі, бұл әсіресе өз бетімен үй салуды жоспарлағандар үшін маңызды.