

Современные дома
для вашей семьи



Представляем
кирпичные проекты серии

realtone

Сибирь



Фиксированная цена – без сюрпризов

После подписания договора стоимость остаётся неизменной, даже если рынок стройматериалов взлетит. Вы точно знаете, сколько заплатите.

Быстрое строительство без головной боли

Мы строим без затяжек и простоев. Чёткий план, слаженная команда, никаких переносов сроков. Построим дом всего за 6 месяцев.

Проверенные технологии

Используем только типовые решения, которые уже зарекомендовали себя на сотнях объектов. Никаких «экспериментов» за ваш счёт.

5 ПРИЧИН ПОСТРОИТЬ ДОМ С НАМИ

Гарантия 5 лет – надёжность в каждом кирпиче

Не просто строим, а отвечаем за качество. Даже через несколько лет вы можете обратиться по гарантийному обслуживанию.

Ваш дом можно потрогать ещё до строительства

Приглашаем на наши объекты и выставочные дома – убедитесь в качестве, прежде чем строить свой.

Проект SE 68



БАЗА **6 190 000 Р**

ОПТИМА **8 390 000 Р**

ПРЕМИУМ **9 790 000 Р**



ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ

Функциональная планировка, созданная для комфорта всей семьи: просторные помещения и продуманное зонирование



68 м²



Двускатная
ковля



1 с/у



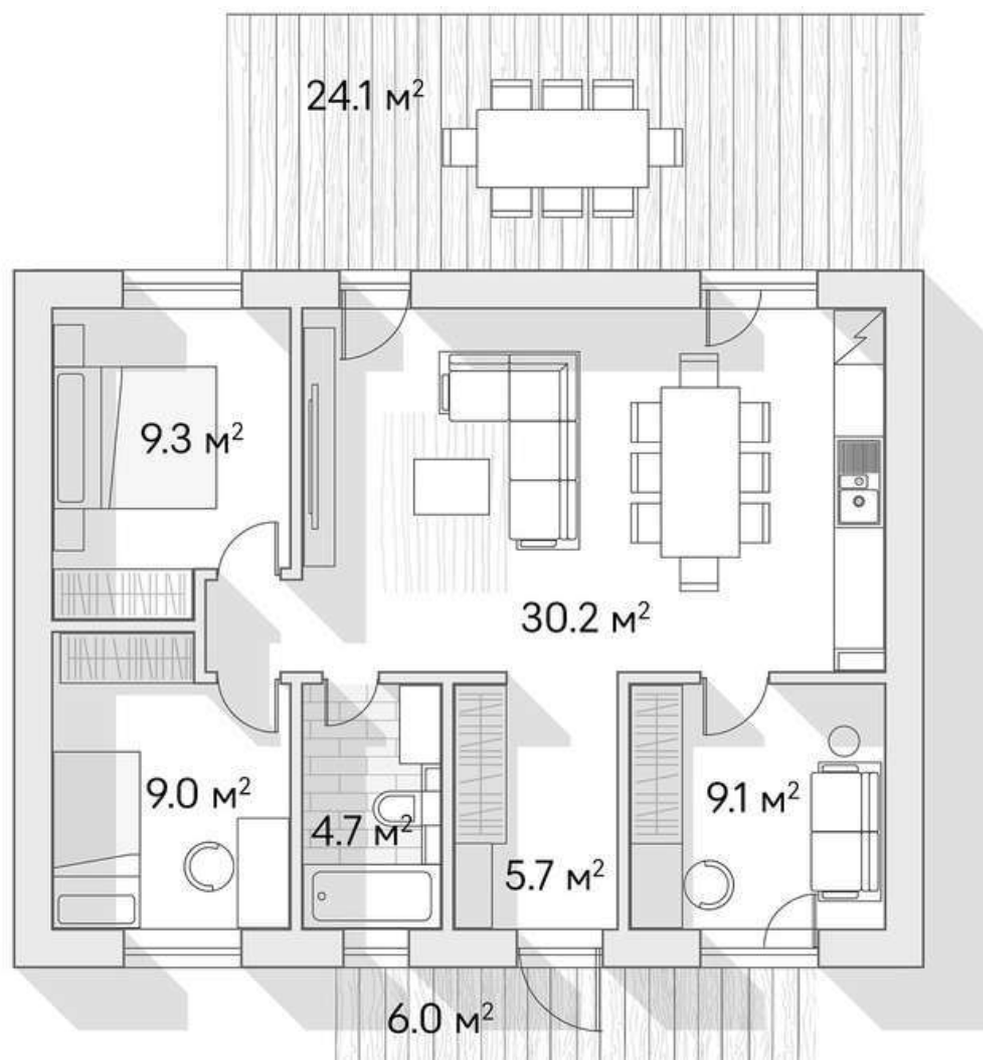
1 этаж



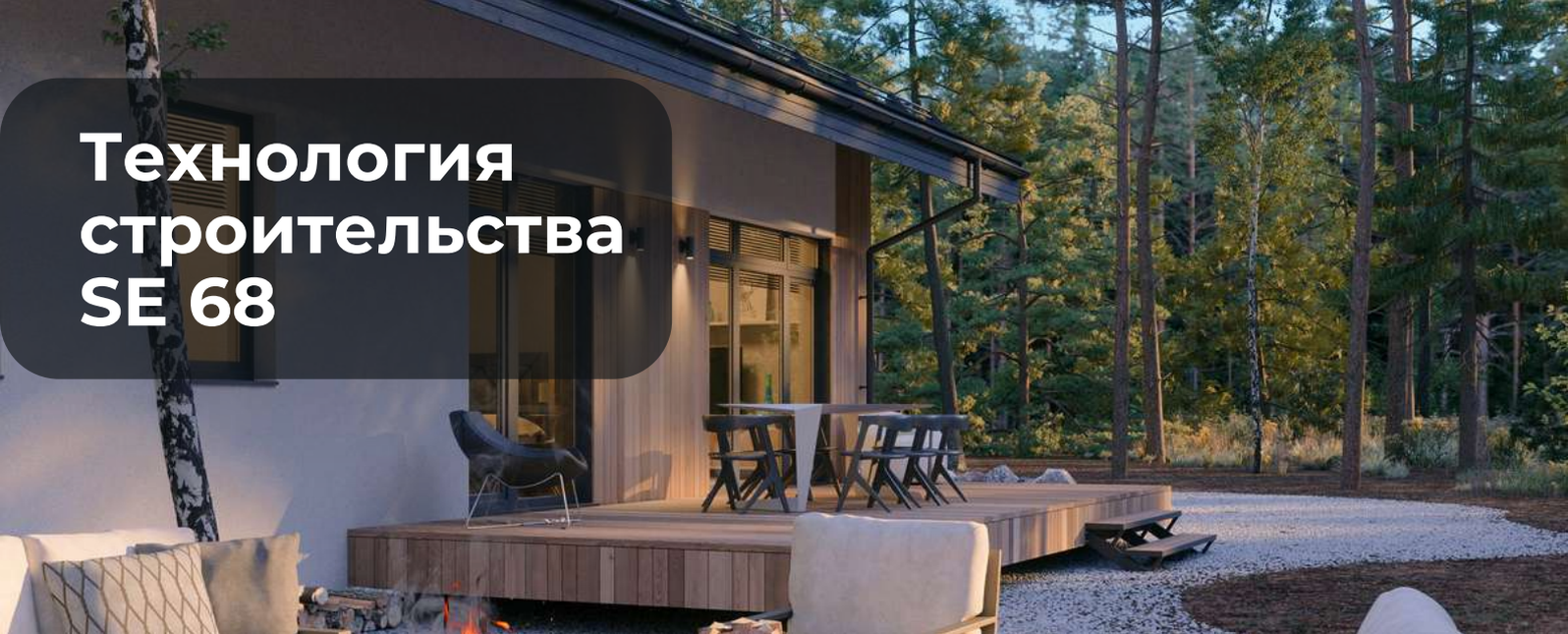
3 спальни



Кухня-
гостиная



Технология строительства SE 68



Фундамент

Монолитная железобетонная плита с армированием, обеспечивающая прочность и устойчивость дома даже на сложных грунтах.

Стены

Стены выполнены из высококачественного кирпича 2.1 НФ, марки прочности М150, с использованием кладочной смеси.

Фасад

Отделка фасада выполнена из декоративной штукатурки и планкена из лиственницы, создавая стильный и современный внешний вид.

Утеплитель

Кровля - Минеральная вата 200 мм; Стены - фасадный пенополистирол 150 мм. Данное утепление подходит даже для самого сурового Сибирского климата.

Окна

Энергосберегающие ПВХ-окна с 2-камерными стеклопакетами и 5-камерными профилями от надежного производителя Rehau для отличной тепло- и звукоизоляции.

Скорость строительства

Дом будет построен всего за 6 месяцев, что позволяет быстро въехать в новое жилье.



ФОТОГРАФИИ ПОСТРОЕННЫХ ДОМОВ ПО ПРОЕКТУ SE 68

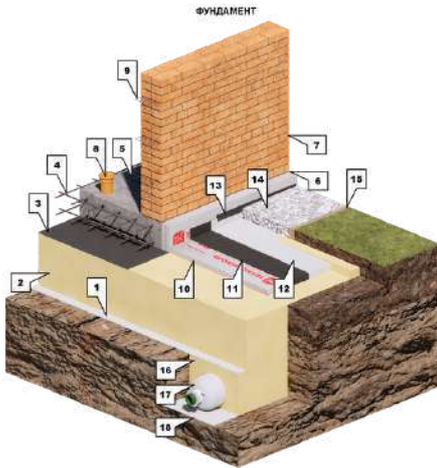


КОМПЛЕКТАЦИЯ

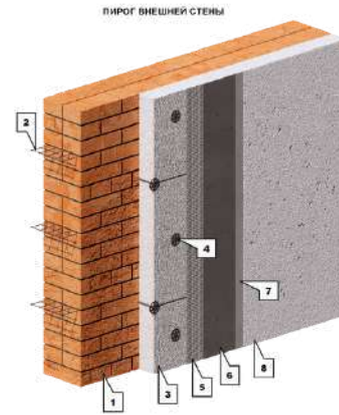


	БАЗА	ОПТИМА	ПРЕМИУМ
Фундамент	●	●	●
Стены	●	●	●
Кровля	●	●	●
Окна и двери	●	●	●
Фасад	—	●	●
Перегородки	—	—	●
Инженерные сети	—	—	●
Предчистовая отделка	—	—	●
Терраса	—	—	●
	6 190 000 Р	8 390 000 Р	9 790 000 Р

СТРОИТЕЛЬНЫЕ УЗЛЫ



1. Геотекстиль
2. Песчаная подушка
3. Плантер Гео
4. Арматурная сетка 200х200мм
5. Плита фундамента 250мм
6. Гидроизоляция
7. Кладка из полнотелого кирпича М150
8. Выход канализационный
9. Кладочная сетка каждые 5-ть рядов
10. Утепленная отмостка из ЭППС 50мм
11. Плантер ГЕО
12. Геотекстиль
13. Приемная планка
14. Гальба декоративная
15. Доска
16. Засыпка траншеи песком
17. Труба дренажная с искусственным щебнем
18. Геотекстиль



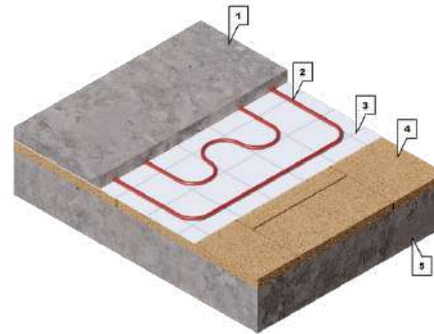
1. Кладка из полнотелого кирпича М150
2. Кладочная сетка каждые 5-ть рядов
3. Утеплитель ППС 16 Ф РА
4. Гребёк крепления утеплителя
5. Армирующая фасадная сетка
6. Грунтовка под штукатурный слой
7. Грунтовка под штукатурный слой
8. Декоративная штукатурка

УСТРОЙСТВО ОКНА



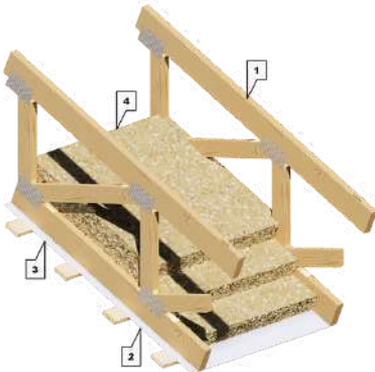
1. Планка
2. Декоративная штукатурка
3. Утеплитель ППС 16 Ф РА
4. Кладка из полнотелого кирпича М150
5. Порог/печка
6. Окно ПВХ

ПИРОГ ПОЛА 1-го ЭТАЖА



1. Полуухлая стяжка
2. Система отопления водяным теплым полом
3. Настилы для теплого пола
4. Утеплитель ЭППС 50мм
5. Плита фундамента 250мм

ПИРОГ ПЕРЕКРЫТИЯ 2-го ЭТАЖА



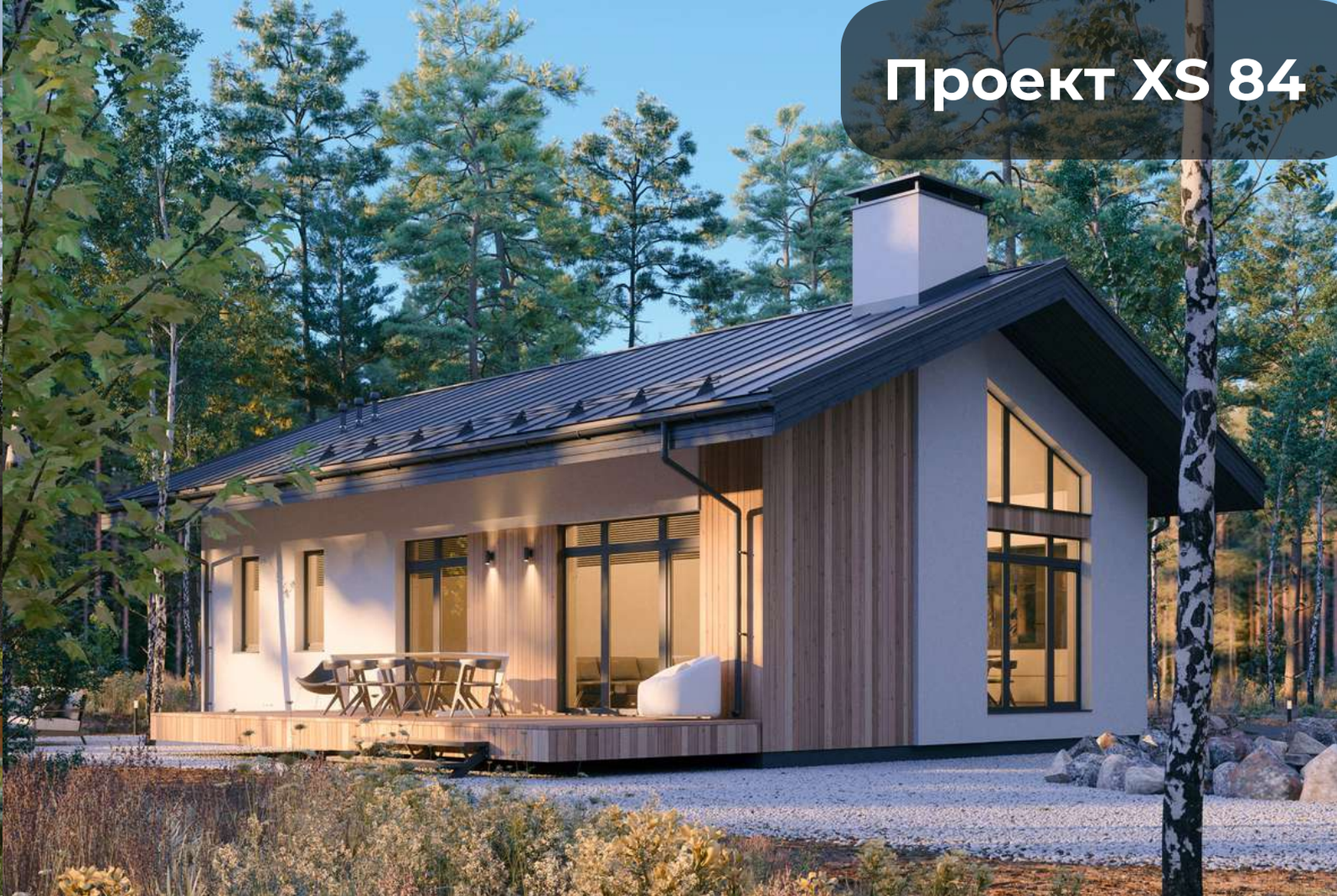
1. Фермы на МЭП заводского изготовления
2. Пароизоляция
3. Обрешетка
4. Ногорюча теплоизоляция

ОТДЕЛКА КРОВЛИ



1. Фермы на МЭП заводского изготовления
2. Гидроветрозащита
3. Контрообрешетка
4. Обрешетка
5. Клеифальц

Проект XS 84



БАЗА **6 790 000 Р**

ОПТИМА **8 890 000 Р**

ПРЕМИУМ **10 690 000 Р**

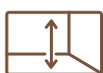


ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ

Функциональная планировка, созданная для комфорта всей семьи: просторные помещения и продуманное зонирование



84 м²



Потолки 4.5 метра
в гостиной



1 С/У



1 этаж



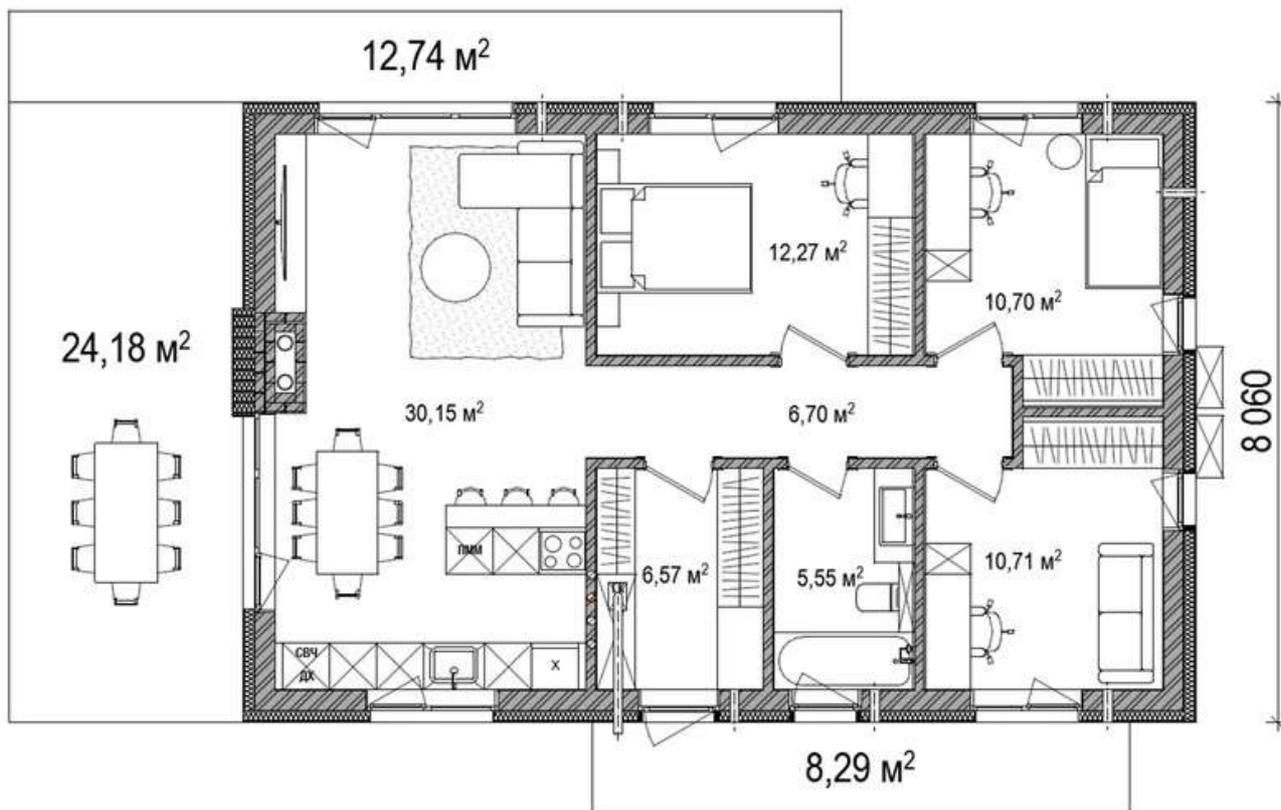
3 спальни



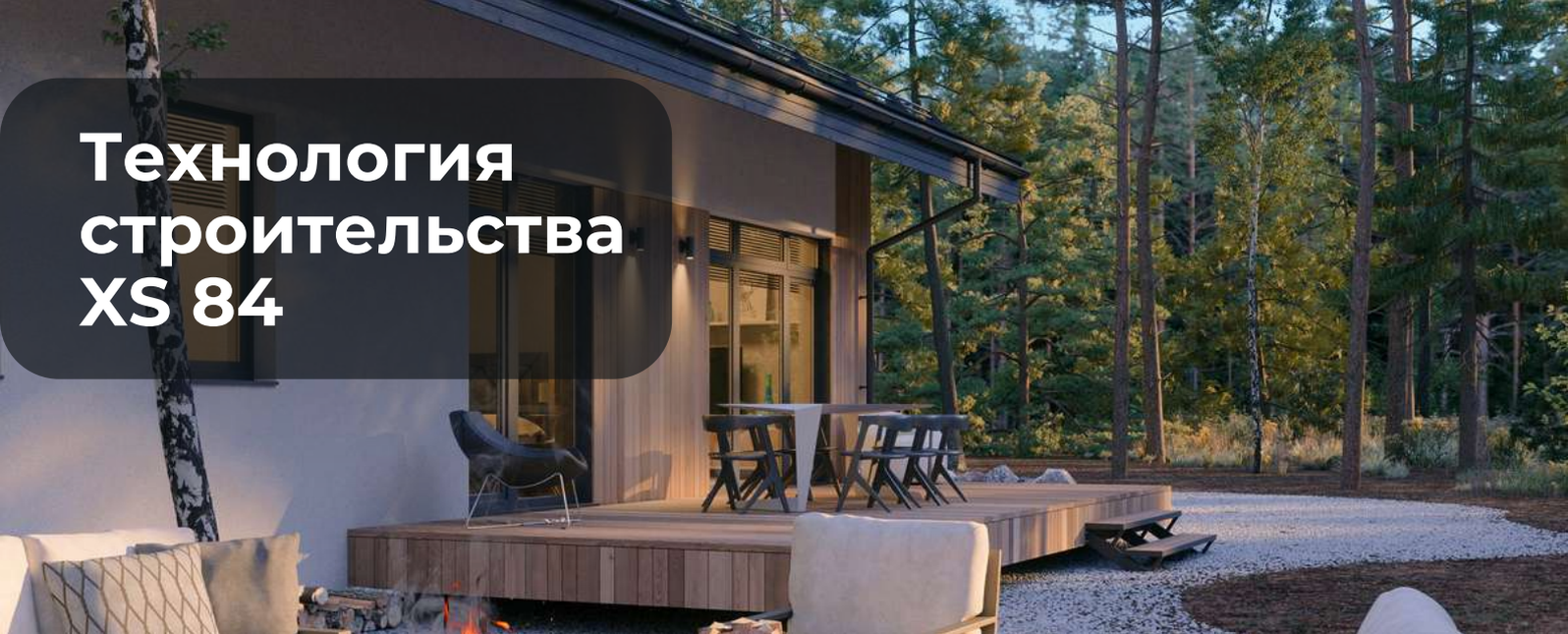
Камин

XS_3 комнаты

12 270



Технология строительства XS 84



Фундамент

Монолитная железобетонная плита с армированием, обеспечивающая прочность и устойчивость дома даже на сложных грунтах.

Стены

Стены выполнены из высококачественного кирпича 2.1 НФ, марки прочности М150, с использованием кладочной смеси.

Фасад

Отделка фасада выполнена из декоративной штукатурки и планкена из лиственницы, создавая стильный и современный внешний вид.

Утеплитель

Кровля - Минеральная вата 200 мм; Стены - фасадный пенополистирол 150 мм. Данное утепление подходит даже для самого сурового Сибирского климата.

Окна

Энергосберегающие ПВХ-окна с 2-камерными стеклопакетами и 5-камерными профилями от надежного производителя Rehau для отличной тепло- и звукоизоляции.

Скорость строительства

Дом будет построен всего за 6 месяцев, что позволяет быстро въехать в новое жилье.



ФОТОГРАФИИ ПОСТРОЕННЫХ ДОМОВ ПО ПРОЕКТУ XS 84

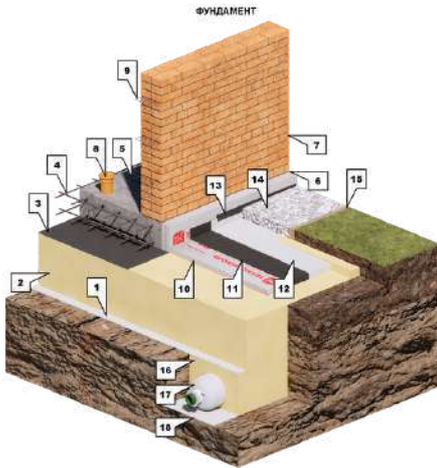


КОМПЛЕКТАЦИЯ

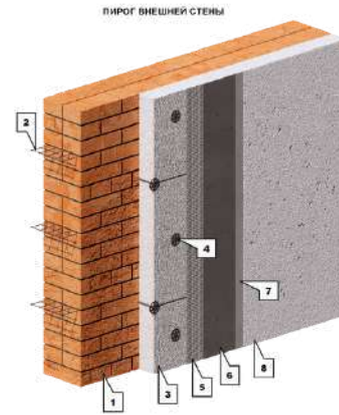


	БАЗА	ОПТИМА	ПРЕМИУМ
Фундамент	●	●	●
Стены	●	●	●
Кровля	●	●	●
Окна и двери	●	●	●
Фасад	—	●	●
Перегородки	—	—	●
Инженерные сети	—	—	●
Предчистовая отделка	—	—	●
Терраса	—	—	●
	6 790 000 Р	8 890 000 Р	10 690 000 Р

СТРОИТЕЛЬНЫЕ УЗЛЫ



1. Геотекстиль
2. Песчаная подушка
3. Плантер Гео
4. Арматурная сетка 200х200мм
5. Плита фундамента 250мм
6. Гидроизоляция
7. Кладка из полнотелого кирпича М150
8. Выход канализационный
9. Кладочная сетка каждые 5-ть рядов
10. Утепленная отмостка из ЭППС 50мм
11. Плантер ГЕО
12. Геотекстиль
13. Приемная планка
14. Гальба декоративная
15. Доска
16. Засыпка траншеи песком
17. Труба дренажная с искусственным щебнем
18. Геотекстиль



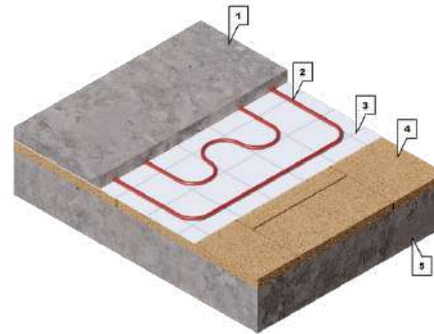
1. Кладка из полнотелого кирпича М150
2. Кладочная сетка каждые 5-ть рядов
3. Утеплитель ППС 16 Ф РА
4. Гребок крепления утеплителя
5. Армирующая фасадная сетка
6. Грунтовка под штукатурный слой
7. Грунтовка под штукатурный слой
8. Декоративная штукатурка

УСТРОЙСТВО ОКНА



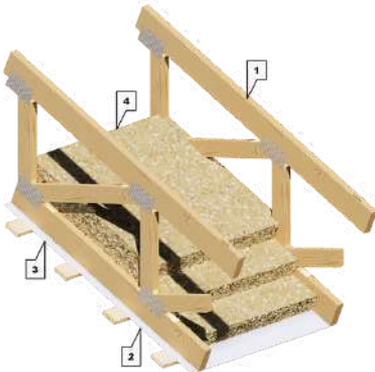
1. Планка
2. Декоративная штукатурка
3. Утеплитель ППС 16 Ф РА
4. Кладка из полнотелого кирпича М150
5. Порожек
6. Окно ПВХ

ПИРОГ ПОЛА 1-го ЭТАЖА



1. Полуухлая стяжка
2. Система отопления водным теплым полом
3. Настил для теплого пола
4. Утеплитель ЭППС 50мм
5. Плита фундамента 250мм

ПИРОГ ПЕРЕКРЫТИЯ 2-го ЭТАЖА



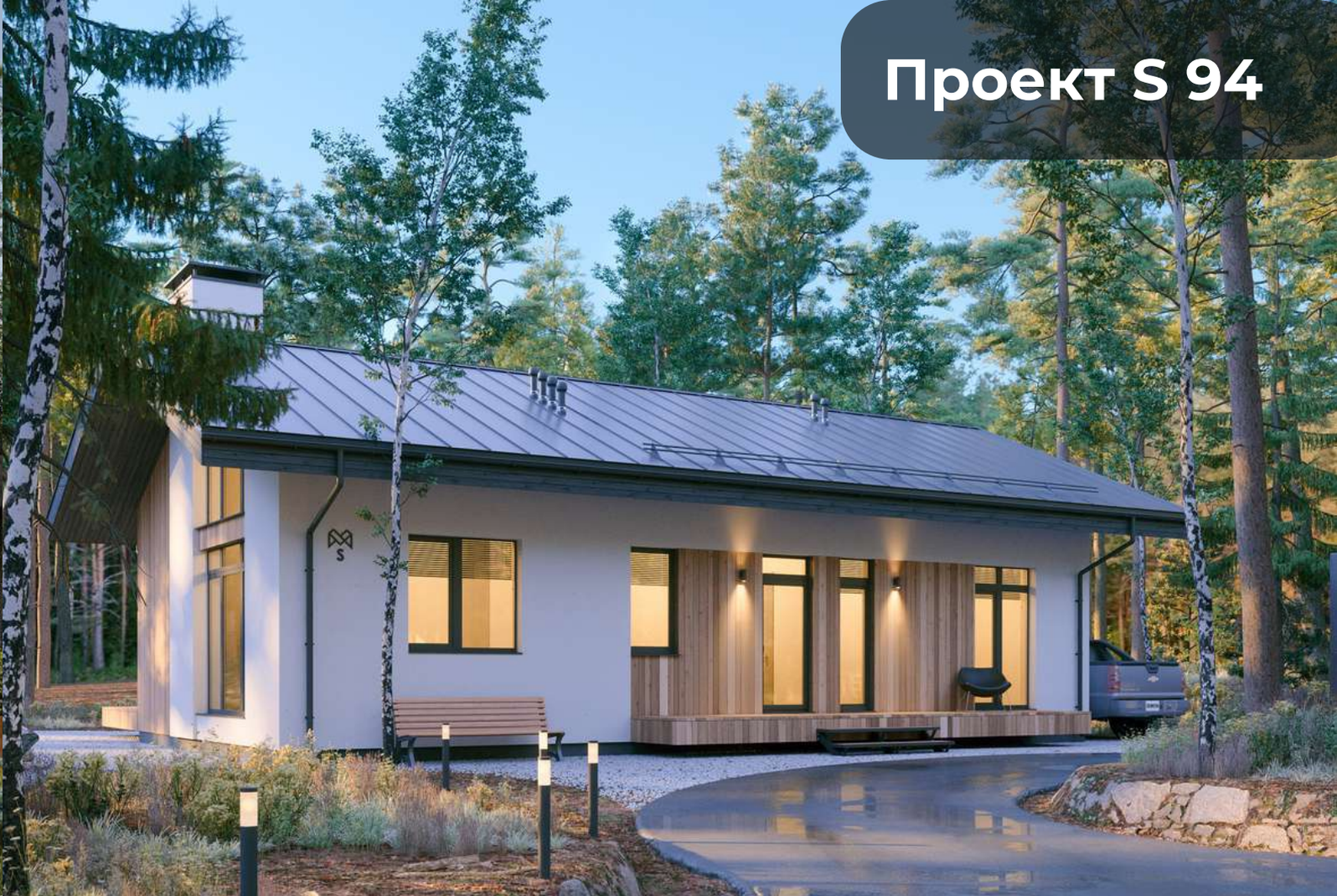
1. Фермы на МЭП заводского изготовления
2. Пароизоляция
3. Обрешетка
4. Ногорюча теплоизоляция

ОТДЕЛКА КРОВЛИ



1. Фермы на МЭП заводского изготовления
2. Гидроветрозащита
3. Контрообрешетка
4. Обрешетка
5. Клефальц

Проект S 94



БАЗА **7 190 000 Р**

ОПТИМА **9 490 000 Р**

ПРЕМИУМ **11 990 000 Р**



ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ

Функциональная планировка, созданная для комфорта всей семьи: просторные помещения и продуманное зонирование



94 м²



Котельная-
Постирочная



2 с/у



1 этаж



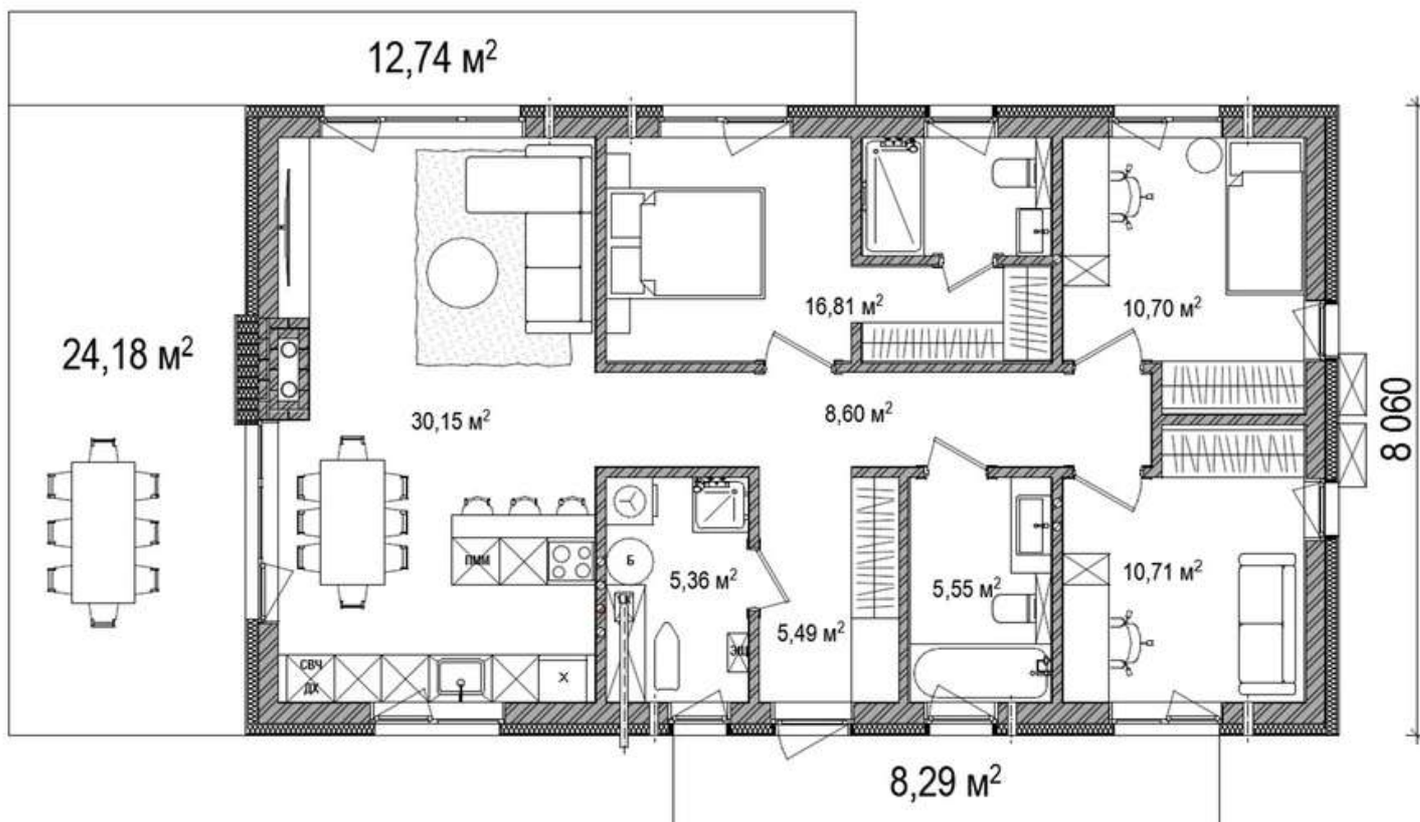
3 спальни



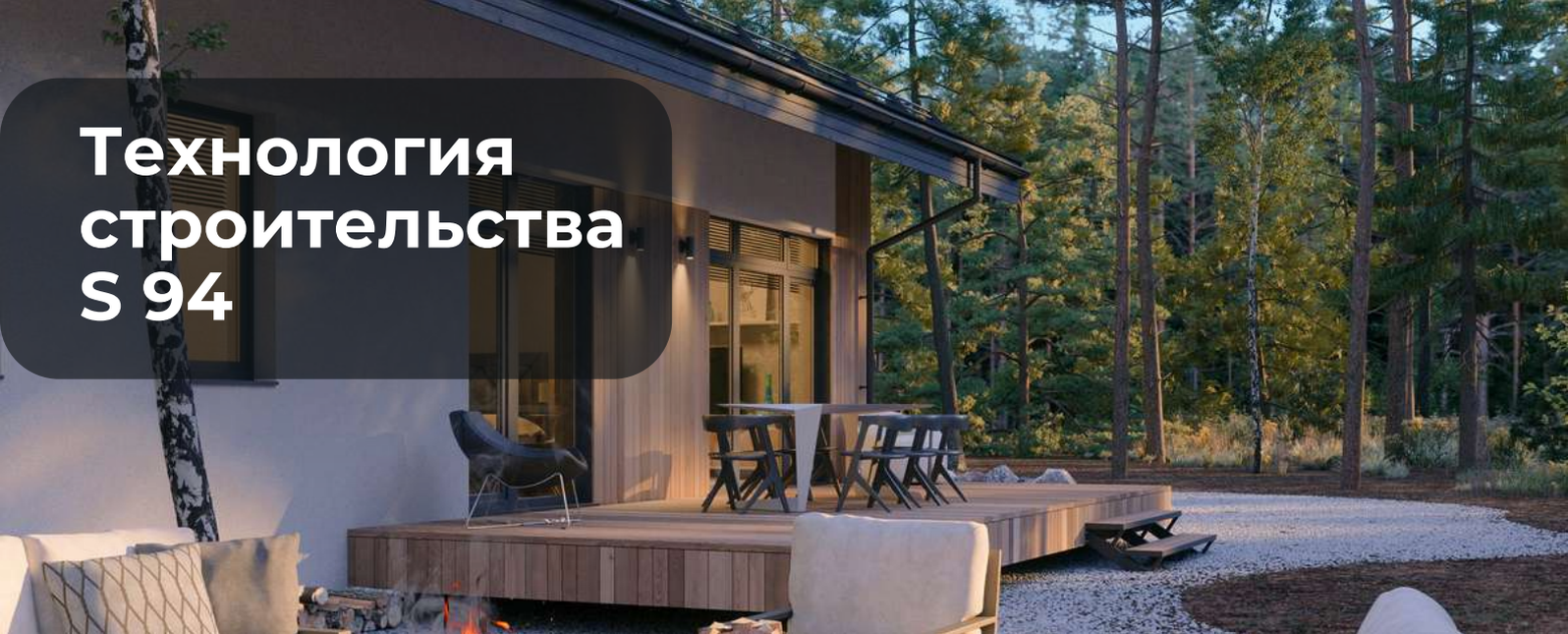
Камин

S_3 комнаты

13 830



Технология строительства S 94



Фундамент

Монолитная железобетонная плита с армированием, обеспечивающая прочность и устойчивость дома даже на сложных грунтах.

Стены

Стены выполнены из высококачественного кирпича 2.1 НФ, марки прочности М150, с использованием кладочной смеси.

Фасад

Отделка фасада выполнена из декоративной штукатурки и планкена из лиственницы, создавая стильный и современный внешний вид.

Утеплитель

Кровля - Минеральная вата 200 мм; Стены - фасадный пенополистирол 150 мм. Данное утепление подходит даже для самого сурового Сибирского климата.

Окна

Энергосберегающие ПВХ-окна с 2-камерными стеклопакетами и 5-камерными профилями от надежного производителя Rehau для отличной тепло- и звукоизоляции.

Скорость строительства

Дом будет построен всего за 6 месяцев, что позволяет быстро въехать в новое жилье.



ФОТОГРАФИИ ПОСТРОЕННЫХ ДОМОВ ПО ПРОЕКТУ S 94

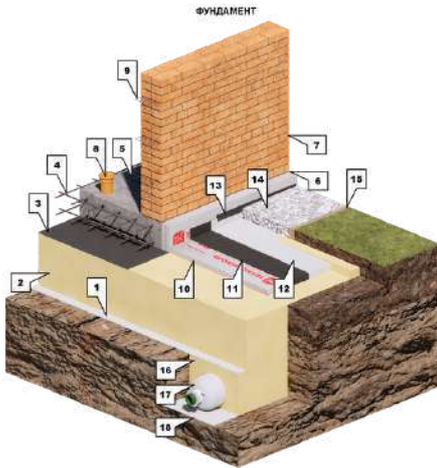


КОМПЛЕКТАЦИЯ

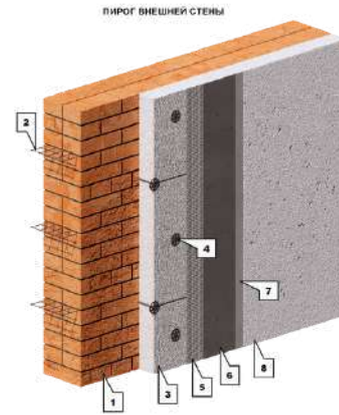


	БАЗА	ОПТИМА	ПРЕМИУМ
Фундамент	●	●	●
Стены	●	●	●
Кровля	●	●	●
Окна и двери	●	●	●
Фасад	—	●	●
Перегородки	—	—	●
Инженерные сети	—	—	●
Предчистовая отделка	—	—	●
Терраса	—	—	●
	7 190 000 Р	9 490 000 Р	11 990 000 Р

СТРОИТЕЛЬНЫЕ УЗЛЫ



1. Геотекстиль
2. Песчаная подушка
3. Плантер Гео
4. Арматурная сетка 200х200мм
5. Плита фундамента 250мм
6. Гидроизоляция
7. Кладка из полнотелого кирпича М150
8. Выход канализационный
9. Кладочная сетка каждые 5-ть рядов
10. Утепленная отмостка из ЭППС 50мм
11. Плантер ГЕО
12. Геотекстиль
13. Приемная планка
14. Гальба декоративная
15. Доска
16. Засыпка траншеи песком
17. Труба дренажная с искусственным щебнем
18. Геотекстиль



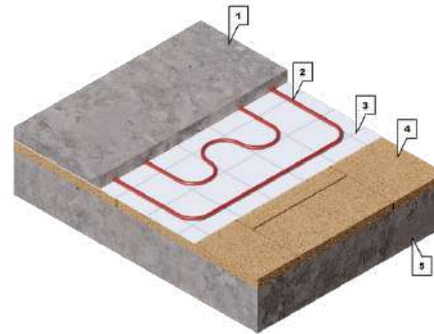
1. Кладка из полнотелого кирпича М150
2. Кладочная сетка каждые 5-ть рядов
3. Утеплитель ППС 16 Ф РА
4. Гребок крепления утеплителя
5. Армирующая фасадная сетка
6. Грунтовка под штукатурный слой
7. Грунтовка под штукатурный слой
8. Декоративная штукатурка

УСТРОЙСТВО ОКНА



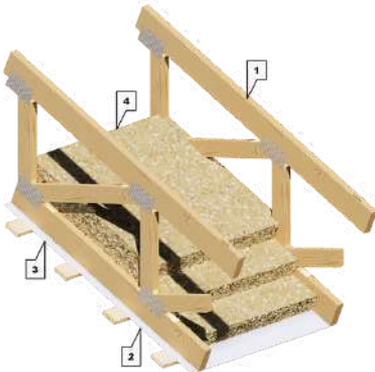
1. Планка
2. Декоративная штукатурка
3. Утеплитель ППС 16 Ф РА
4. Кладка из полнотелого кирпича М150
5. Порог/печка
6. Окно ПВХ

ПИРОГ ПОЛА 1-го ЭТАЖА



1. Полуухлая стяжка
2. Система отопления водным теплым полом
3. Настилы для теплого пола
4. Утеплитель ЭППС 50мм
5. Плита фундамента 250мм

ПИРОГ ПЕРЕКРЫТИЯ 2-го ЭТАЖА



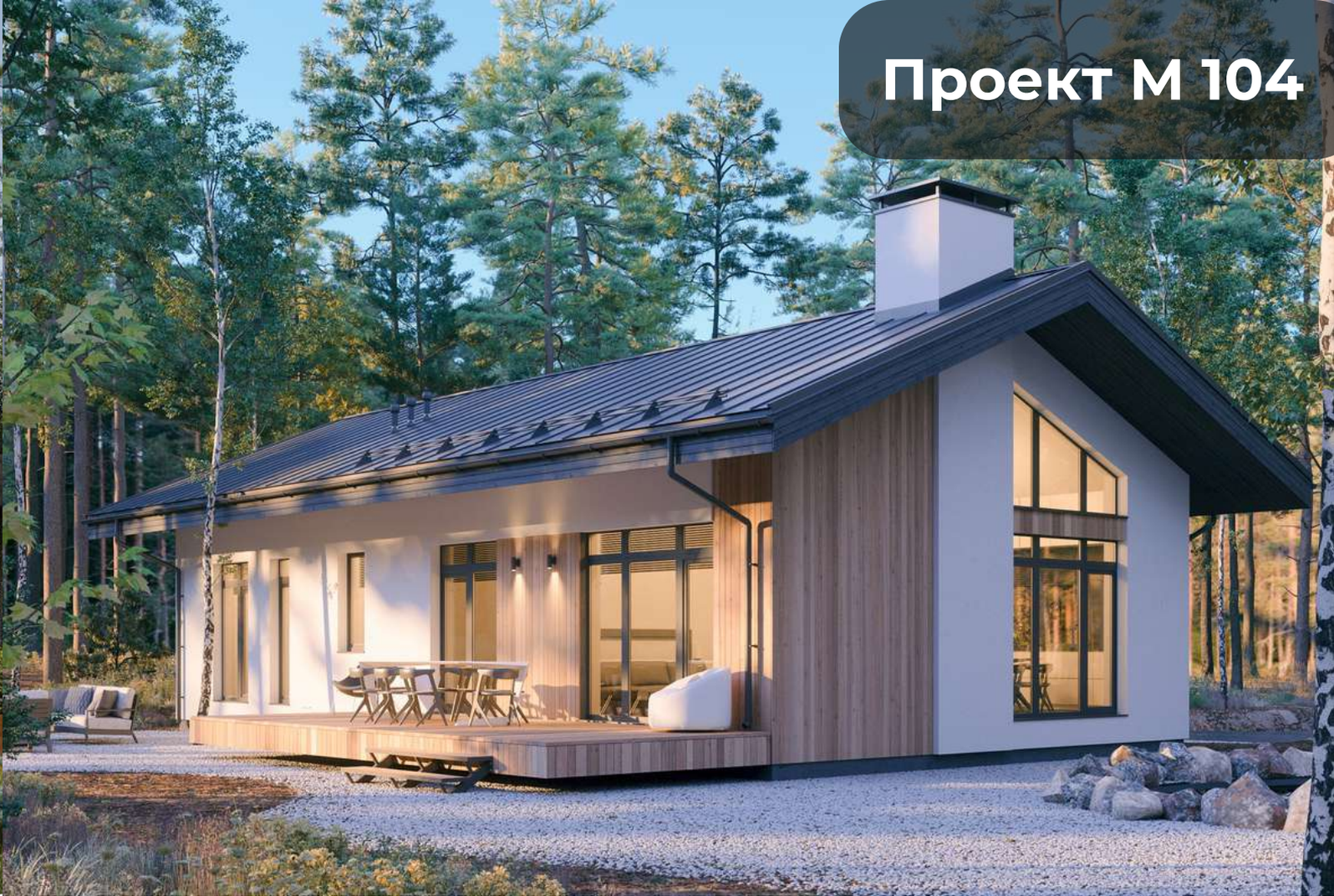
1. Фермы на МЭП заводского изготовления
2. Пароизоляция
3. Обрешетка
4. Ногорюча теплоизоляция

ОТДЕЛКА КРОВЛИ



1. Фермы на МЭП заводского изготовления
2. Гидроветрозащита
3. Контрообрешетка
4. Обрешетка
5. Клеифальц

Проект М 104



БАЗА **7 990 000 Р**

ОПТИМА **9 990 000 Р**

ПРЕМИУМ **12 990 000 Р**



ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ

Функциональная планировка, созданная для комфорта всей семьи: просторные помещения и продуманное зонирование



104 м²



Котельная-
Постирочная



2 С/У



1 этаж



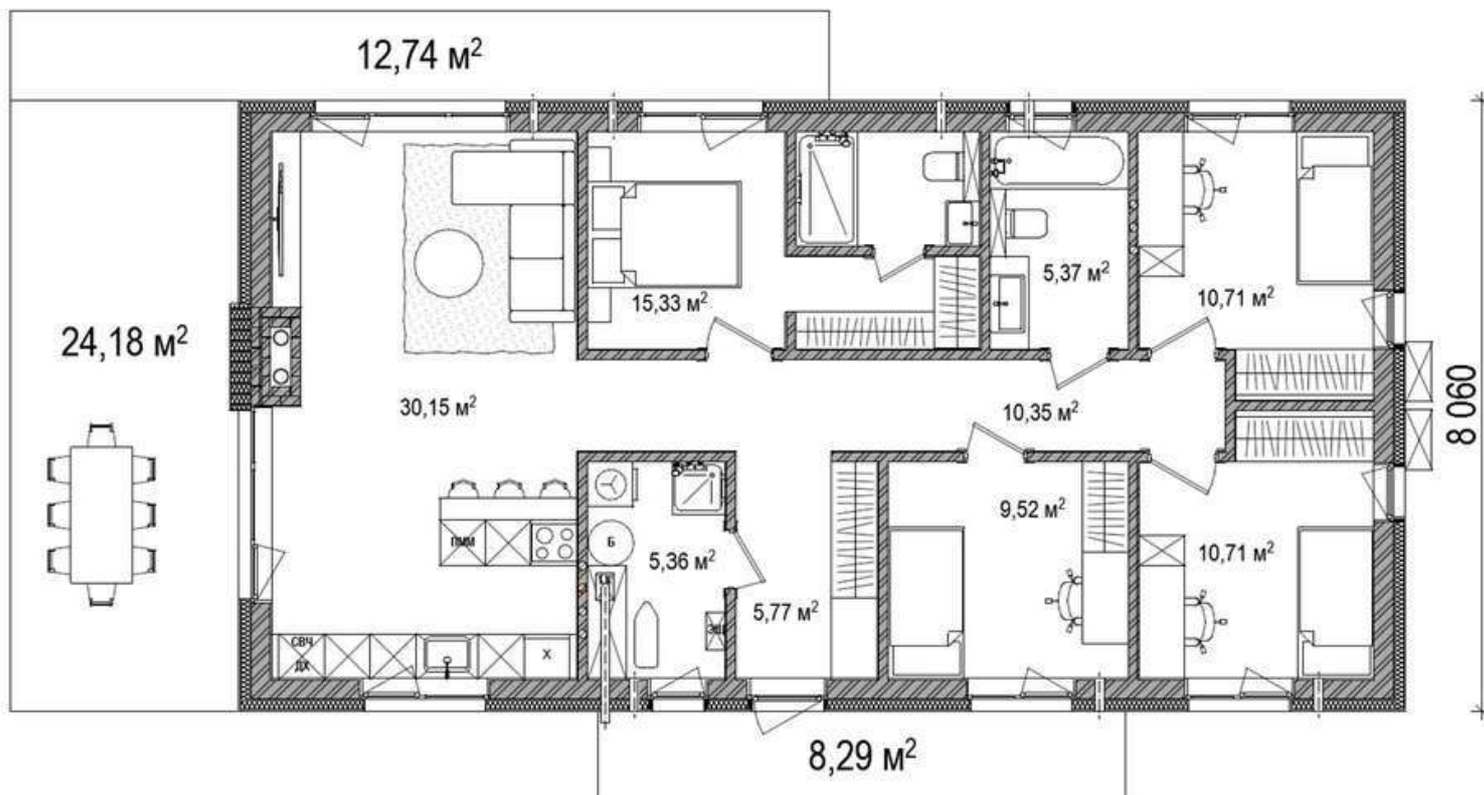
4 спальни



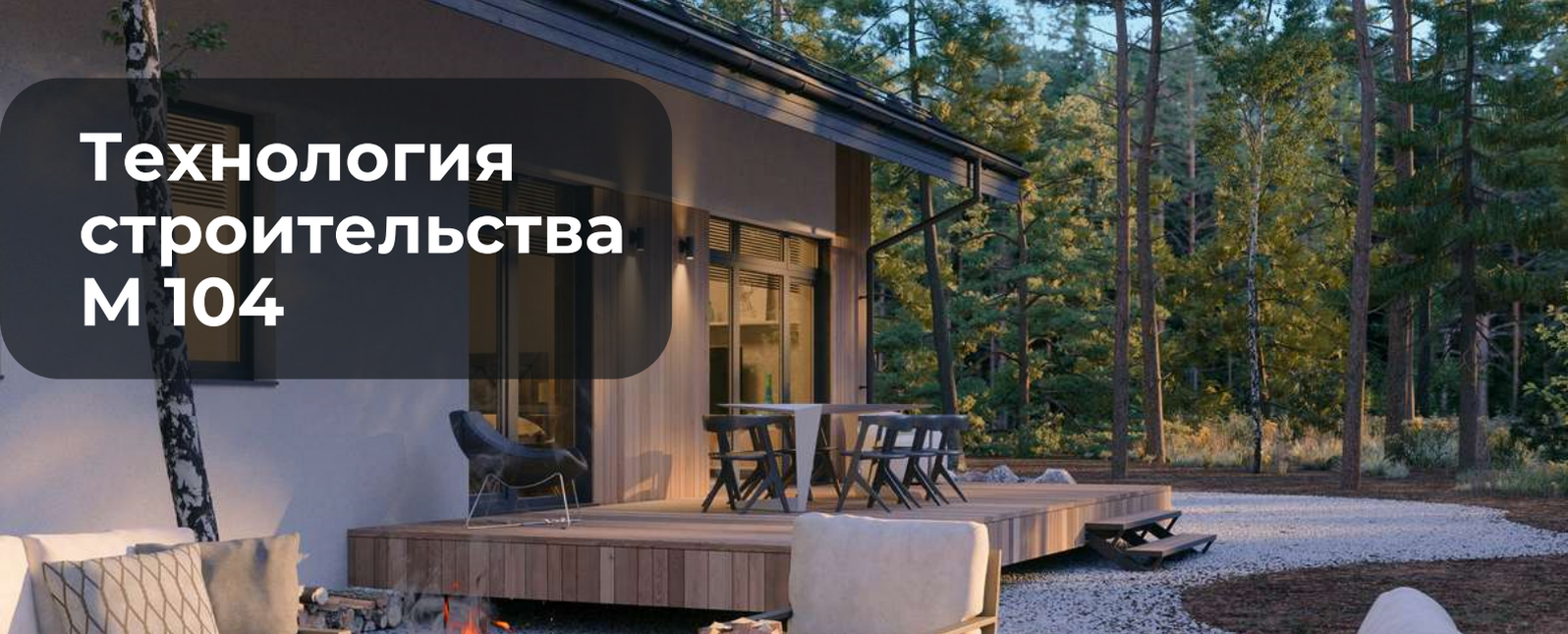
Камин

М_4 комнаты

15 260



Технология строительства М 104



Фундамент

Монолитная железобетонная плита с армированием, обеспечивающая прочность и устойчивость дома даже на сложных грунтах.

Стены

Стены выполнены из высококачественного кирпича 2.1 НФ, марки прочности М150, с использованием кладочной смеси.

Фасад

Отделка фасада выполнена из декоративной штукатурки и планкена из лиственницы, создавая стильный и современный внешний вид.

Утеплитель

Кровля - Минеральная вата 200 мм; Стены - фасадный пенополистирол 150 мм. Данное утепление подходит даже для самого сурового Сибирского климата.

Окна

Энергосберегающие ПВХ-окна с 2-камерными стеклопакетами и 5-камерными профилями от надежного производителя Rehau для отличной тепло- и звукоизоляции.

Скорость строительства

Дом будет построен всего за 6 месяцев, что позволяет быстро въехать в новое жилье.



ФОТОГРАФИИ ПОСТРОЕННЫХ ДОМОВ ПО ПРОЕКТУ М 104

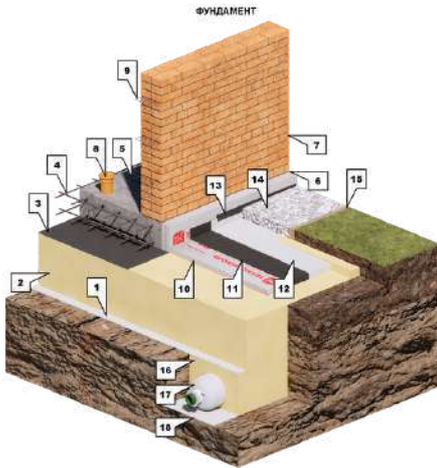


КОМПЛЕКТАЦИЯ

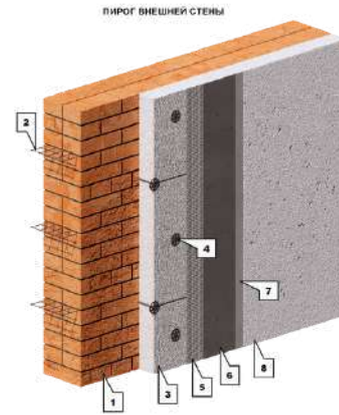


	БАЗА	ОПТИМА	ПРЕМИУМ
Фундамент	●	●	●
Стены	●	●	●
Кровля	●	●	●
Окна и двери	●	●	●
Фасад	—	●	●
Перегородки	—	—	●
Инженерные сети	—	—	●
Предчистовая отделка	—	—	●
Терраса	—	—	●
	7 990 000 Р	9 990 000 Р	12 990 000 Р

СТРОИТЕЛЬНЫЕ УЗЛЫ



1. Геотекстиль
2. Песчаная подушка
3. Плантер Гео
4. Арматурная сетка 200х200мм
5. Плита фундамента 250мм
6. Гидроизоляция
7. Кладка из полнотелого кирпича М150
8. Выход канализационный
9. Кладочная сетка каждые 5-ть рядов
10. Утепленная отмостка из ЭППС 50мм
11. Плантер ГЕО
12. Геотекстиль
13. Приемная планка
14. Гальба декоративная
15. Доска
16. Засыпка траншеи песком
17. Труба дренажная с искусственным щебнем
18. Геотекстиль



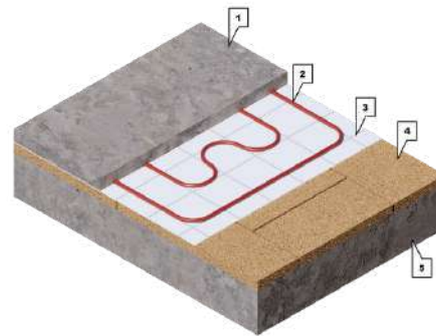
1. Кладка из полнотелого кирпича М150
2. Кладочная сетка каждые 5-ть рядов
3. Утеплитель ППС 16 Ф РА
4. Гребёк крепления утеплителя
5. Арматурная фасадная сетка
6. Грунтовка под штукатурный слой
7. Грунтовка под штукатурный слой
8. Декоративная штукатурка

УСТРОЙСТВО ОКНА



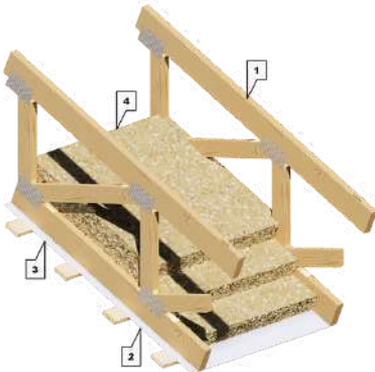
1. Планка
2. Декоративная штукатурка
3. Утеплитель ППС 16 Ф РА
4. Кладка из полнотелого кирпича М150
5. Порог/канал
6. Окно ПВХ

ПИРОГ ПОЛА 1-го ЭТАЖА



1. Полуухлая стяжка
2. Система отопления водяным теплым полом
3. Настилы для теплого пола
4. Утеплитель ЭППС 50мм
5. Плита фундамента 250мм

ПИРОГ ПЕРЕКРЫТИЯ 2-го ЭТАЖА



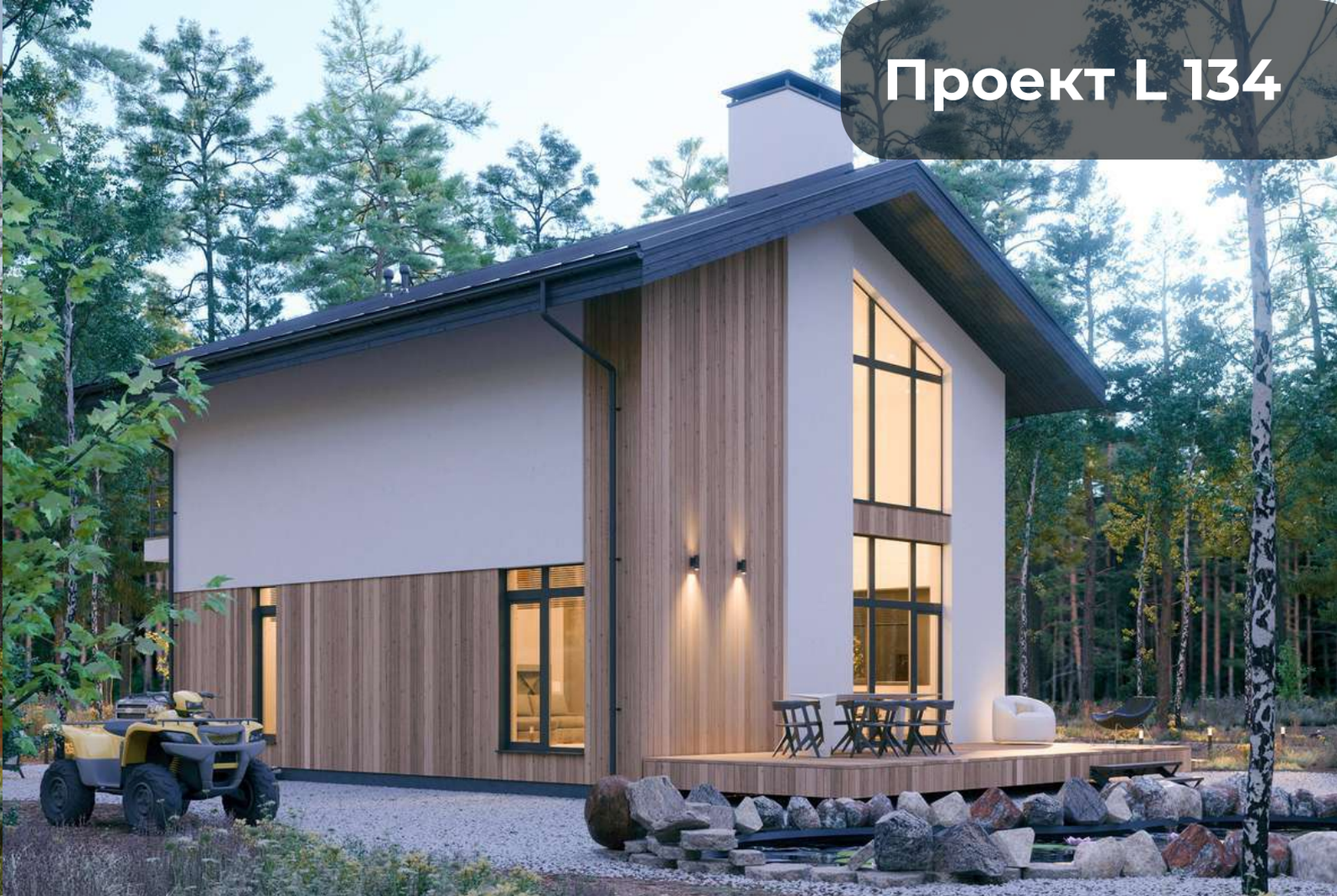
1. Фермы на МЭП заводского изготовления
2. Пароизоляция
3. Обрешетка
4. Ногорюча теплоизоляция

ОТДЕЛКА КРОВЛИ



1. Фермы на МЭП заводского изготовления
2. Гидроветрозащита
3. Контробрешетка
4. Обрешетка
5. Клинкерная плитка

Проект L 134



БАЗА **8 190 000 Р**

ОПТИМА **10 490 000 Р**

ПРЕМИУМ **13 490 000 Р**



ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ

Функциональная планировка, созданная для комфорта всей семьи: просторные помещения и продуманное зонирование



134 м²



Котельная-
Постирочная



2 с/у



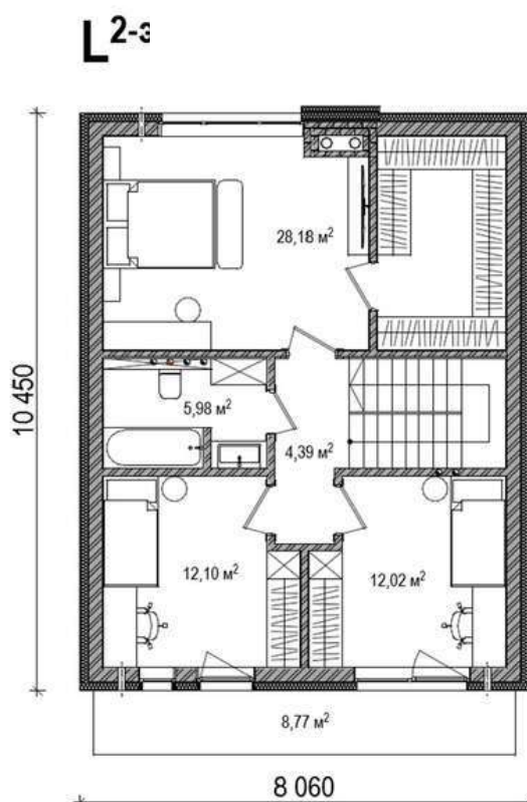
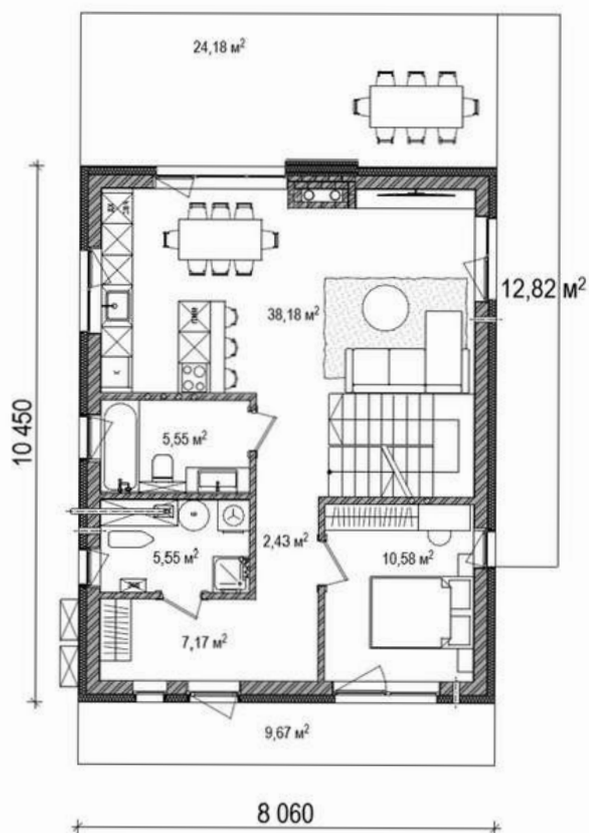
2 этажа



4 спальни



Камин



Технология строительства L 134



Фундамент

Монолитная железобетонная плита с армированием, обеспечивающая прочность и устойчивость дома даже на сложных грунтах.

Стены

Стены выполнены из высококачественного кирпича 2.1 НФ, марки прочности М150, с использованием кладочной смеси.

Фасад

Отделка фасада выполнена из декоративной штукатурки и планкена из лиственницы, создавая стильный и современный внешний вид.

Утеплитель

Кровля - Минеральная вата 200 мм; Стены - фасадный пенополистирол 150 мм. Данное утепление подходит даже для самого сурового Сибирского климата.

Окна

Энергосберегающие ПВХ-окна с 2-камерными стеклопакетами и 5-камерными профилями от надежного производителя Rehau для отличной тепло- и звукоизоляции.

Скорость строительства

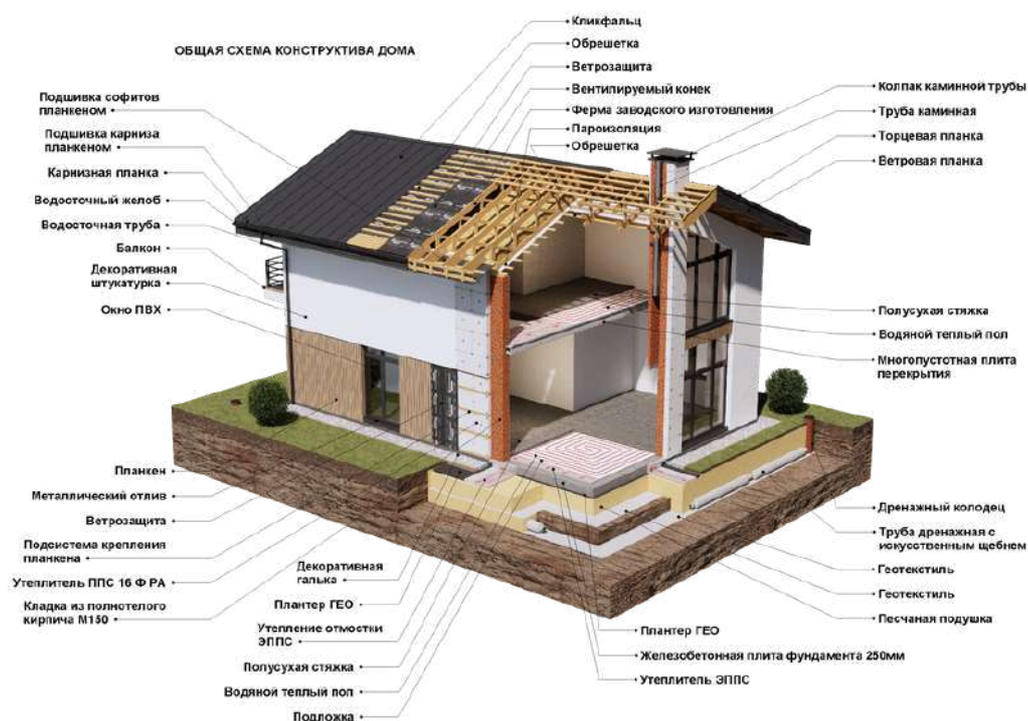
Дом будет построен всего за 6 месяцев, что позволяет быстро въехать в новое жилье.



ФОТОГРАФИИ ПОСТРОЕННЫХ ДОМОВ ПО ПРОЕКТУ L 134

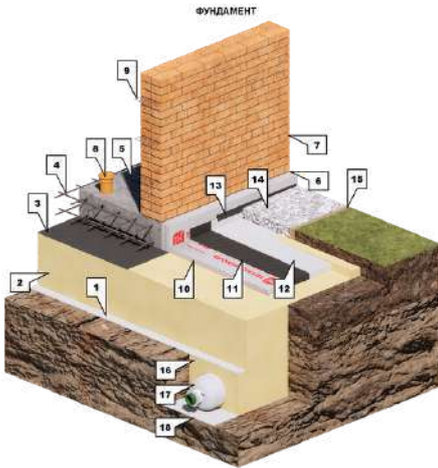


КОМПЛЕКТАЦИЯ

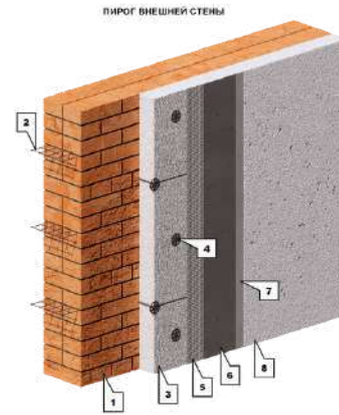


	БАЗА	ОПТИМА	ПРЕМИУМ
Фундамент	●	●	●
Стены	●	●	●
Кровля	●	●	●
Окна и двери	●	●	●
Фасад	—	●	●
Перегородки	—	—	●
Инженерные сети	—	—	●
Предчистовая отделка	—	—	●
Терраса	—	—	●
	8 190 000 Р	10 490 000 Р	13 490 000 Р

СТРОИТЕЛЬНЫЕ УЗЛЫ



- ФУНДАМЕНТ**
1. Геотекстиль
 2. Песчаная подушка
 3. Плантер Гео
 4. Арматурная сетка 200x200мм
 5. Плита фундамента 250мм
 6. Гидроизоляция
 7. Кладка из полнотелого кирпича М150
 8. Выход канализационный
 9. Кладочная сетка каждые 5-ть рядов
 10. Утепленная отмостка из ЭППС 85мм
 11. Плантер ГЕО
 12. Геотекстиль
 13. Прижимная планка
 14. Гальва декоративная
 15. Доска
 16. Засыпка траншеи песком
 17. Труба дренажная с искусственным щебнем
 18. Геотекстиль



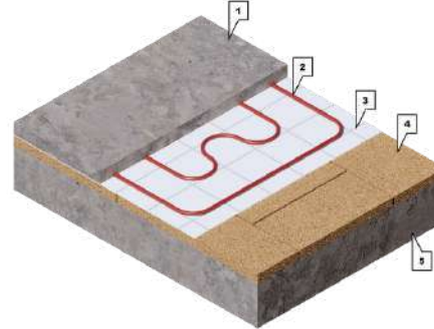
- ПИРОГ ВНЕШНЕЙ СТЕНЫ**
1. Кладка из полнотелого кирпича М150
 2. Кладочная сетка каждые 5-ть рядов
 3. Утеплитель ППС 16 Ф РА
 4. Гребок крепления утеплителя
 5. Армирующая фалодная сетка
 6. Арматурная клейкой состав
 7. Грунтовка под штукатурный слой
 8. Декоративная штукатурка

УСТРОЙСТВО ОКНА



1. Планка
2. Декоративная штукатурка
3. Утеплитель ППС 16 Ф РА
4. Кладка из полнотелого кирпича М150
5. Порог/чаша
6. Окно ПВХ

ПИРОГ ПОЛА 1-го ЭТАЖА



1. Полуосуха стяжка
2. Система отопления водяным теплым полом
3. Настил для теплого пола
4. Утеплитель ЭППС 50мм
5. Плита фундамента 250мм

ПИРОГ ПЕРЕКРЫТИЯ 2-го ЭТАЖА



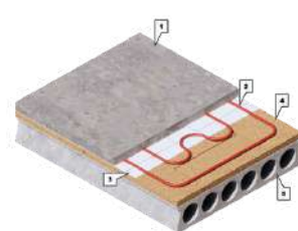
1. Формы из ПЭВ сферического вспененного
2. Пароизоляция
3. Обрешетка
4. Непрерывная теплоизоляция

ОБРЕШКА КРОВЛИ



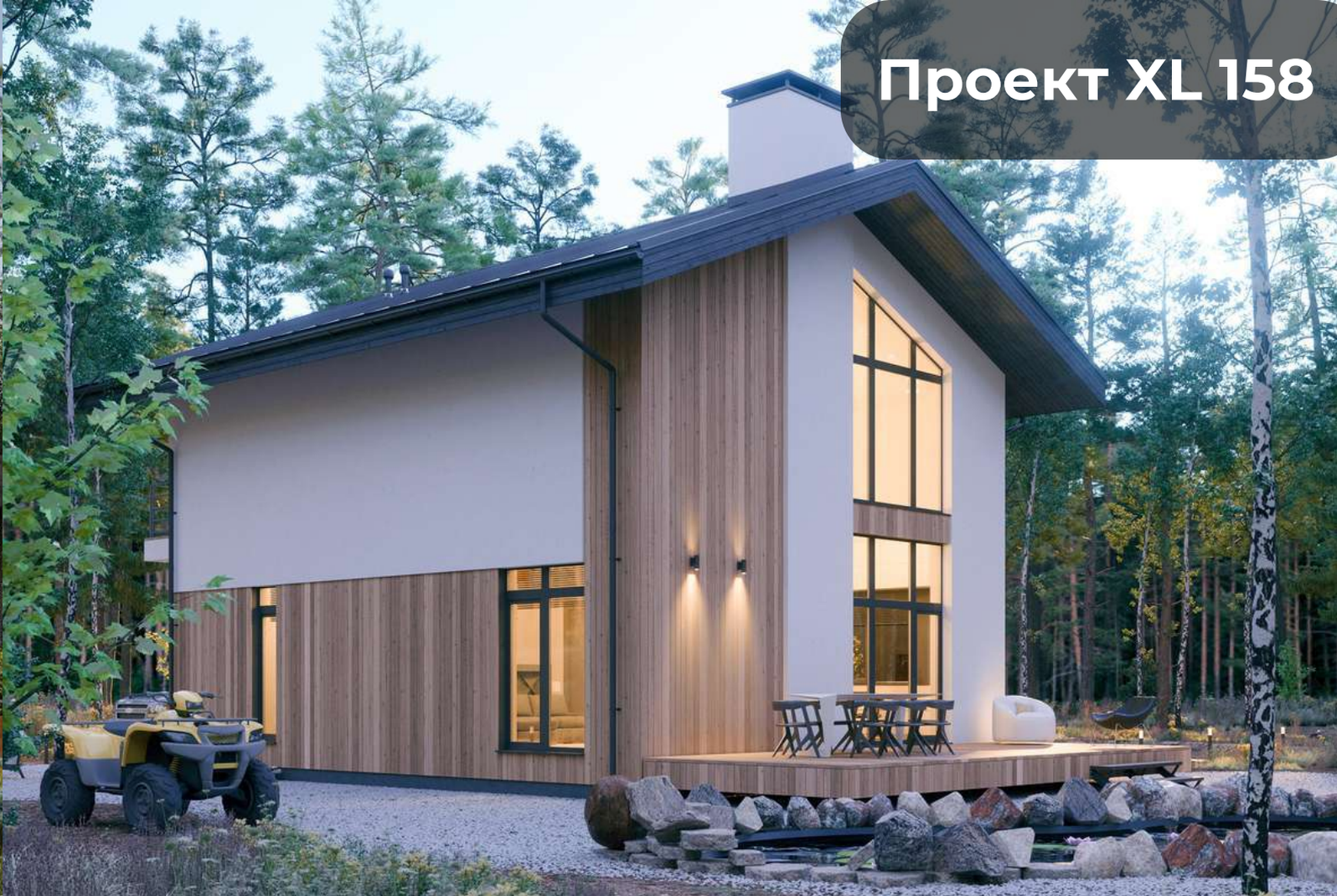
1. Формы из ПЭВ сферического вспененного
2. Гидроветрозащита
3. Минероволокно
4. Обрешетка
5. Утеплитель

ПИРОГ ПЕРЕКРЫТИЯ 3-го ЭТАЖА



1. Полуосуха стяжка
2. Система отопления водяным теплым полом
3. Настил для теплого пола
4. Утеплитель ЭППС 50мм
5. Минероволокно армированное
6. Влагоустойчивая мембрана гидроизоляции

Проект XL 158



БАЗА **8 690 000 Р**

ОПТИМА **10 990 000 Р**

ПРЕМИУМ **13 990 000 Р**



ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ

Функциональная планировка, созданная для комфорта всей семьи: просторные помещения и продуманное зонирование



158 м²



Котельная-
Постирочная



3 с/у



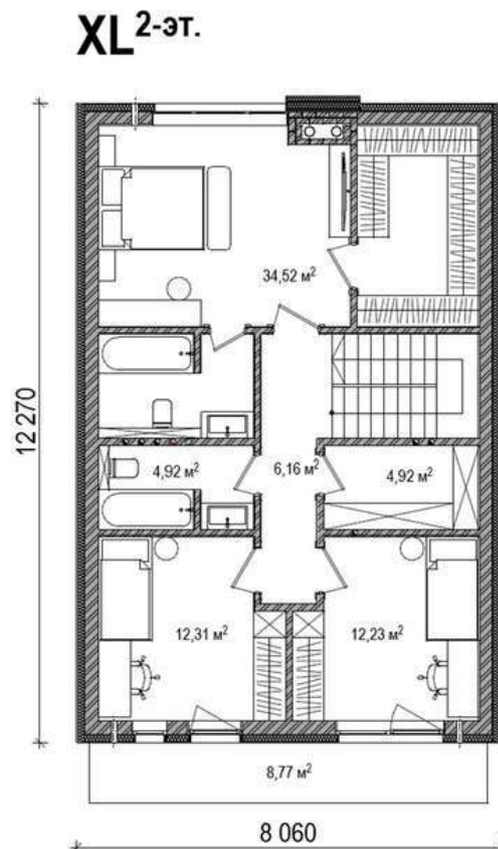
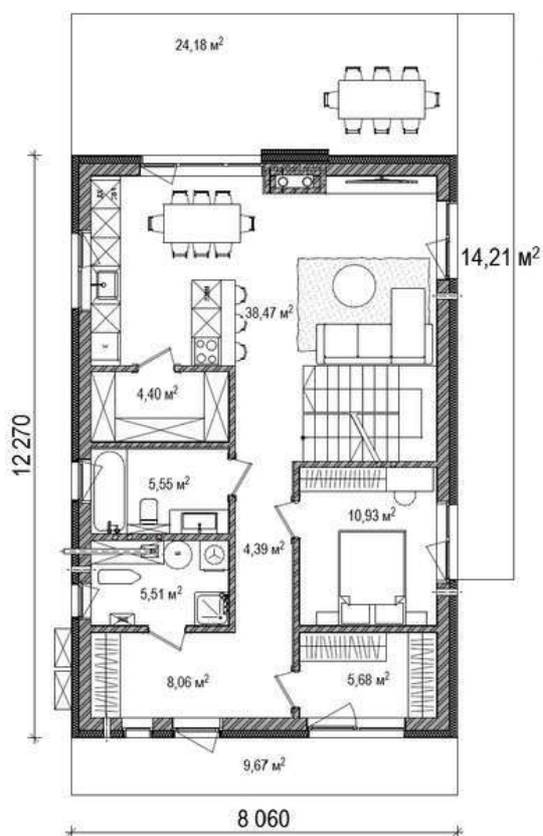
2 этажа



4 спальни



Камин



Технология строительства XL 158



Фундамент

Монолитная железобетонная плита с армированием, обеспечивающая прочность и устойчивость дома даже на сложных грунтах.

Стены

Стены выполнены из высококачественного кирпича 2.1 НФ, марки прочности М150, с использованием кладочной смеси.

Фасад

Отделка фасада выполнена из декоративной штукатурки и планкена из лиственницы, создавая стильный и современный внешний вид.

Утеплитель

Кровля - Минеральная вата 200 мм; Стены - фасадный пенополистирол 150 мм. Данное утепление подходит даже для самого сурового Сибирского климата.

Окна

Энергосберегающие ПВХ-окна с 2-камерными стеклопакетами и 5-камерными профилями от надежного производителя Rehau для отличной тепло- и звукоизоляции.

Скорость строительства

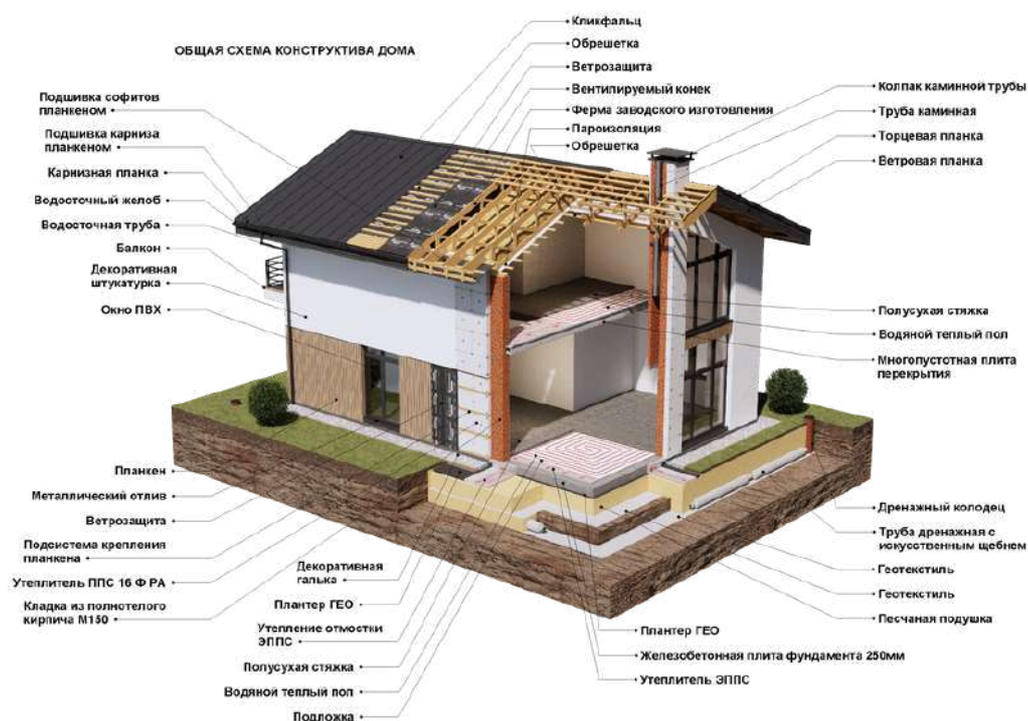
Дом будет построен всего за 6 месяцев, что позволяет быстро въехать в новое жилье.



ФОТОГРАФИИ ПОСТРОЕННЫХ ДОМОВ ПО ПРОЕКТУ XL 158

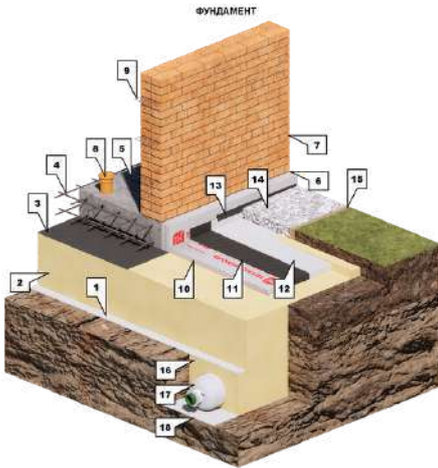


КОМПЛЕКТАЦИЯ

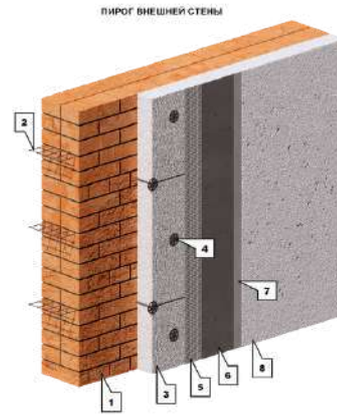


	БАЗА	ОПТИМА	ПРЕМИУМ
Фундамент	●	●	●
Стены	●	●	●
Кровля	●	●	●
Окна и двери	●	●	●
Фасад	—	●	●
Перегородки	—	—	●
Инженерные сети	—	—	●
Предчистовая отделка	—	—	●
Терраса	—	—	●
	8 690 000 Р	10 990 000 Р	13 990 000 Р

СТРОИТЕЛЬНЫЕ УЗЛЫ



- ФУНДАМЕНТ**
1. Геотекстиль
 2. Песчаная подушка
 3. Плантер Гео
 4. Арматурная сетка 200x200мм
 5. Плита фундамента 250мм
 6. Гидроизоляция
 7. Кладка из полнотелого кирпича М150
 8. Выход канализационный
 9. Кладочная сетка каждые 5-ть рядов
 10. Утепленная отмостка из ЭППС 85мм
 11. Плантер ГЕО
 12. Геотекстиль
 13. Приемная планка
 14. Гальба декоративная
 15. Доска
 16. Засыпка траншеи песком
 17. Труба дренажная с искусственным щебнем
 18. Геотекстиль



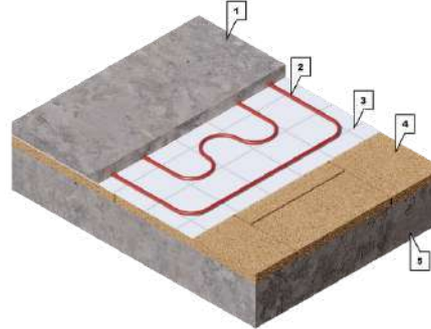
- ПИРОГ ВНЕШНЕЙ СТЕНЫ**
1. Кладка из полнотелого кирпича М150
 2. Кладочная сетка каждые 5-ть рядов
 3. Утеплитель ППС 16 Ф РА
 4. Гребок крепления утеплителя
 5. Армирующая фалодная сетка
 6. Арматурная клейкой состав
 7. Грунтовка под штукатурный слой
 8. Декоративная штукатурка

УСТРОЙСТВО ОКНА



1. Планка
2. Декоративная штукатурка
3. Утеплитель ППС 16 Ф РА
4. Кладка из полнотелого кирпича М150
5. Порог/чаша
6. Окно ПВХ

ПИРОГ ПОЛА 1-го ЭТАЖА



1. Полуосуха стяжка
2. Система отопления водяным теплым полом
3. Настилы для теплого пола
4. Утеплитель ЭППС 50мм
5. Плита фундамента 250мм

ПИРОГ ПЕРЕКРЫТИЯ 2-го ЭТАЖА



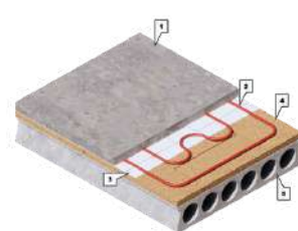
1. Формы из ПЭВ сферического вспененного
2. Пароизоляция
3. Обрешетка
4. Непрерывная теплоизоляция

ОБРЕШКА КРОВЛИ



1. Формы из ПЭВ сферического вспененного
2. Гидроветрозащита
3. Мембранная
4. Обрешетка
5. Утеплитель

ПИРОГ ПЕРЕКРЫТИЯ 3-го ЭТАЖА



1. Полуосуха стяжка
2. Система отопления водяным теплым полом
3. Настилы для теплого пола
4. Утеплитель ЭППС 50мм
5. Неиспользуемые каналы перекрывает
6. Плита фундамента 250мм

Проект ALVA 94



БАЗА **6 090 000 Р**

ОПТИМА **6 990 000 Р**

ПРЕМИУМ **9 190 000 Р**



ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ

Функциональная планировка, созданная для комфорта всей семьи: просторные помещения и продуманное зонирование



94 м²



Котельная-
Постирочная



2 С/У

+



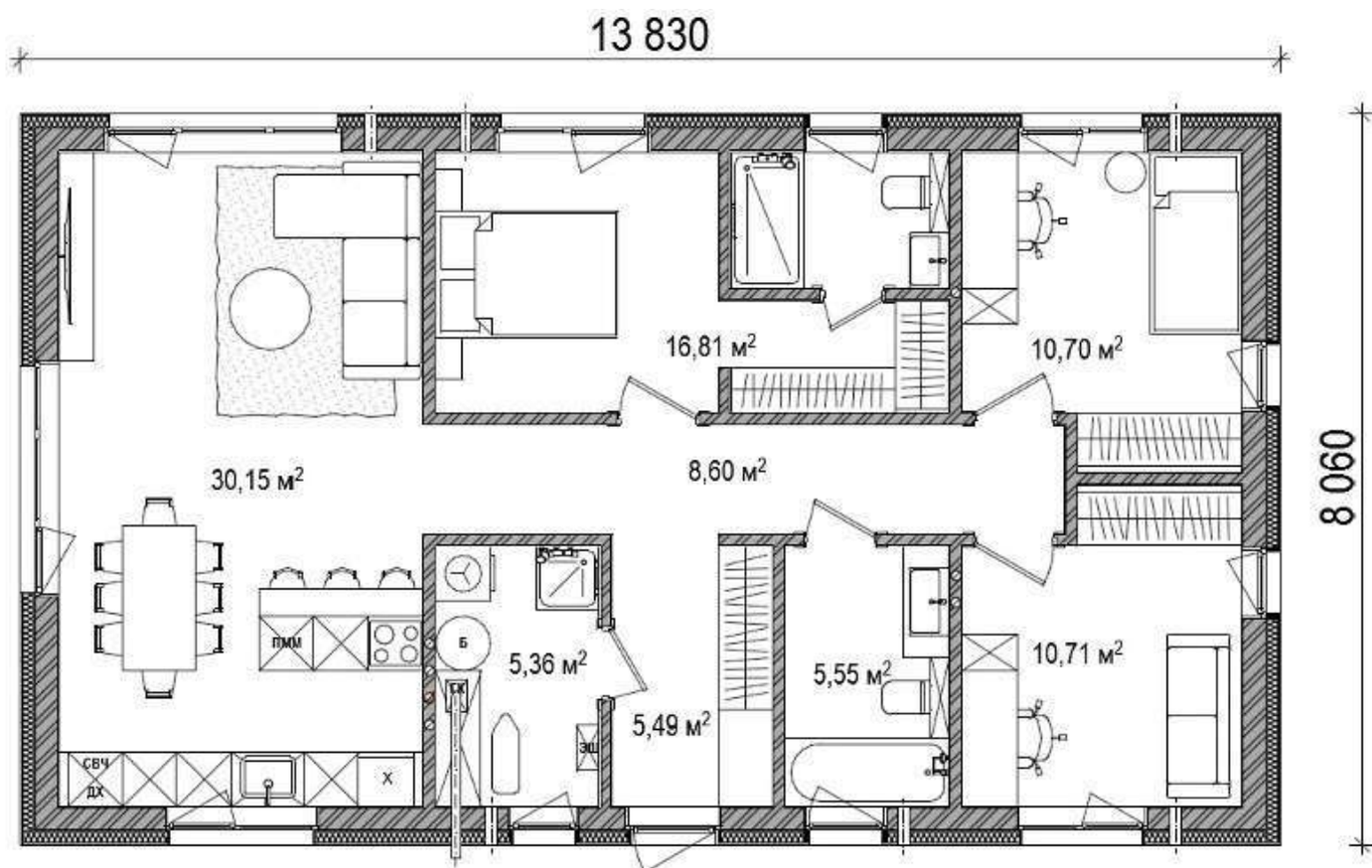
1 этаж



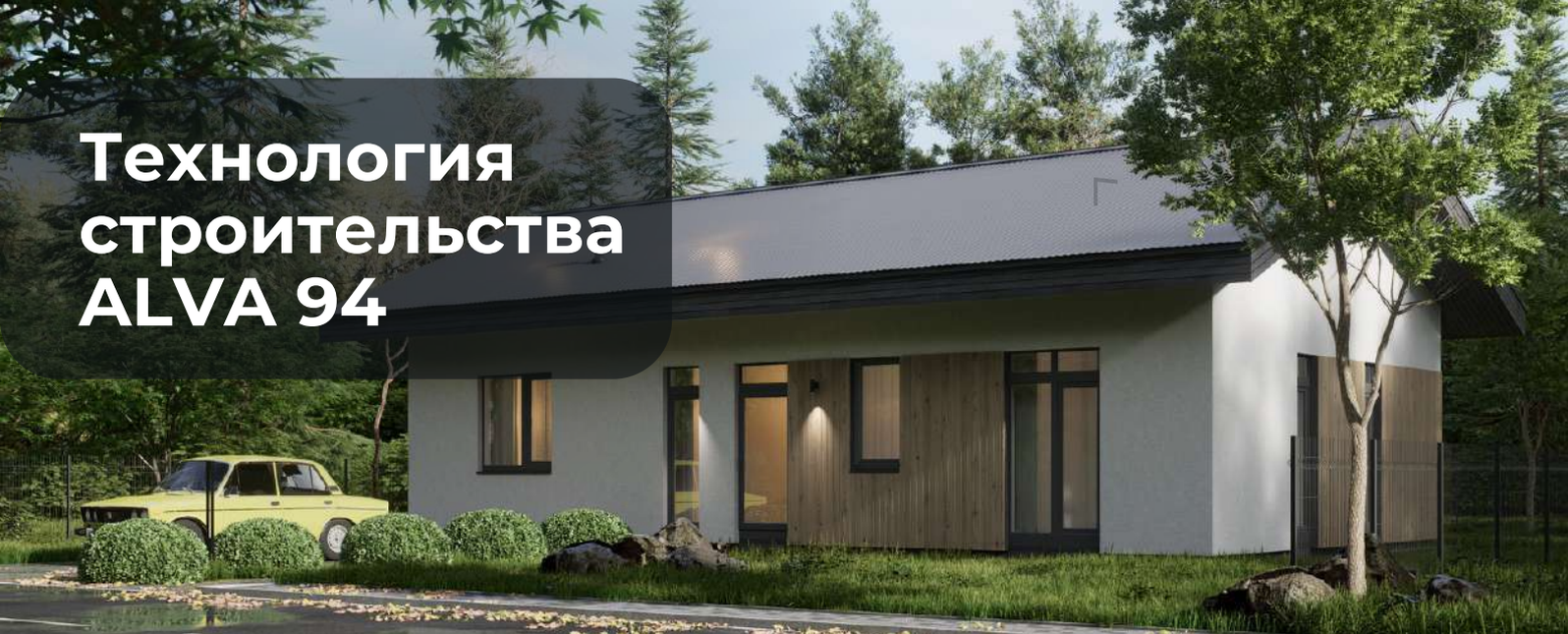
3 спальни



Кухня-
гостиная



Технология строительства ALVA 94



Фундамент

Железобетонный ленточный фундамент обеспечивает равномерное распределение нагрузки дома, устойчивость конструкции и долговечность на грунтах любой сложности.

Стены

Стены выполнены из высококачественного кирпича 2.1 НФ, марки прочности М150, с использованием кладочной смеси.

Фасад

Отделка фасада выполнена из декоративной штукатурки и планкена из хвойных пород древесины, создавая стильный и современный внешний вид.

Утеплитель

Кровля - Минеральная вата 200 мм; Стены - фасадный пенополистирол 100 мм. Данное утепление подходит даже для самого сурового Сибирского климата.

Окна

Энергосберегающие ПВХ-окна с 2-камерными стеклопакетами и 5-камерными профилями для отличной тепло- и звукоизоляции.

Скорость строительства

Дом будет построен всего за 6 месяцев, что позволяет быстро въехать в новое жилье.

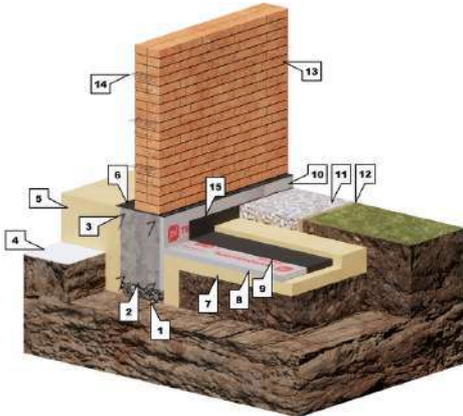
КОМПЛЕКТАЦИЯ



	БАЗА	ОПТИМА	ПРЕМИУМ
Фундамент	●	●	●
Стены	●	●	●
Кровля	●	●	●
Окна и двери	●	●	●
Фасад	—	●	●
Перегородки	—	—	●
Инженерные сети	—	—	●
Предчистовая отделка	—	—	●
Терраса	—	—	●
	6 090 000 Р	6 990 000 Р	9 190 000 Р

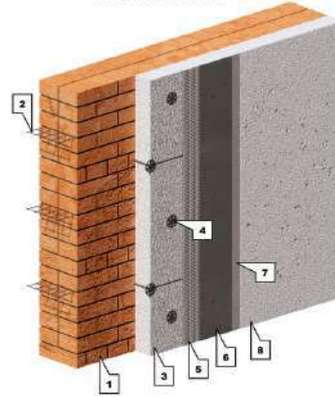
СТРОИТЕЛЬНЫЕ УЗЛЫ

ФУНДАМЕНТ



1. Щебень
2. Лента фундамента
3. Арматурный каркас
4. Геотекстиль
5. Обратная засыпка
6. Гидроизоляция
7. Слой песка
8. Утепленная стяжка из ЭППС 50м
9. Рулонная гидроизоляция
10. Утепленный цоколь из ЭППС 50м
11. Галька декоративная
12. Доска
13. Кладка из кирпича М150
14. Кладочная сетка каждые 5-ть рядов
15. Прижимная планка

ПИРОГ ВНЕШНЕЙ СТЕНЫ



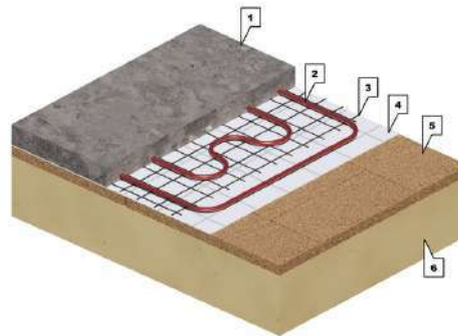
1. Кладка из кирпича М150
2. Кладочная сетка каждые 5-ть рядов
3. Утеплитель ППС
4. Грибок крепления утеплителя
5. Армирующая фасадная сетка
6. Армирующий клеваый состав
7. Грунтовка под штукатурный слой
8. Декоративная штукатурка

УСТРОЙСТВО ОКНА



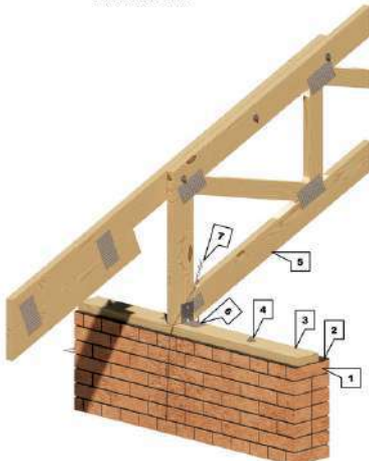
1. Планка
2. Декоративная штукатурка
3. Утеплитель ППС
4. Кладка из кирпича М150
5. ЖБ порезышка
6. Окно ПВХ 78мм
7. Отлив металлический

ПИРОГ ПОЛА 1-го ЭТАЖА



1. Полусухая стяжка
2. Система отопления водным теплым полом
3. Армирующая сетка 100х100мм
4. Отражающая подложка
5. Утеплитель ЭППС 50мм
6. Обратная засыпка

ОПОРЕНИЕ КРОВЛИ



1. Тычковый ряд кирпичной кладки
2. Гидроизоляция
3. Мауэрлат
4. Анкер
5. Формы из МЭП заводского изготовления
6. Усиленный металлический уголок
7. Прижимка формы проволокой

КРОВЛЯ



1. Нижний обрешетка
2. Пароизоляция
3. Формы из МЭП заводского изготовления
4. Утеплитель минеральная вата
5. Гидроветрозащита
6. Контрообрешетка
7. Обрешетка
8. Профилированный лист

Проект ФІКА 103



БАЗА **5 890 000 Р**

ОПТИМА **7 190 000 Р**

ПРЕМИУМ **8 490 000 Р**



ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ

Функциональная планировка, созданная для комфорта всей семьи: просторные помещения и продуманное зонирование



103 м²



Двускатная
ковля



2 с/у



2 этажа

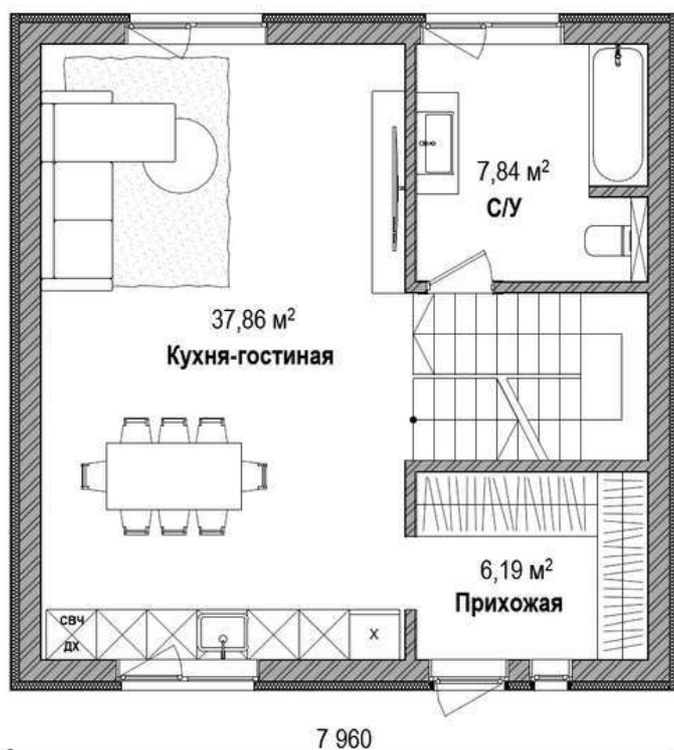


3 спальни

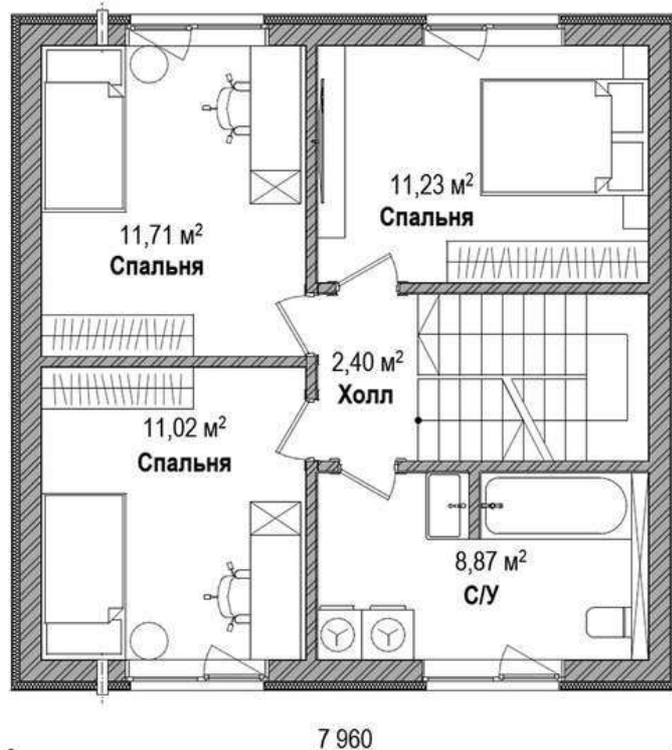


Кухня-
гостиная

1 этаж



2 этаж



Технология строительства FIKA 103



Фундамент

Монолитная железобетонная плита с армированием, обеспечивающая прочность и устойчивость дома даже на сложных грунтах.

Стены

Стены выполнены из высококачественного кирпича 2.1 НФ, марки прочности М150, с использованием кладочной смеси.

Фасад

Отделка фасада выполнена из декоративной штукатурки и планкена из хвойных пород древесины, создавая стильный и современный внешний вид.

Утеплитель

Кровля - Минеральная вата 200 мм; Стены - фасадный пенополистирол 100 мм. Данное утепление подходит даже для самого сурового Сибирского климата.

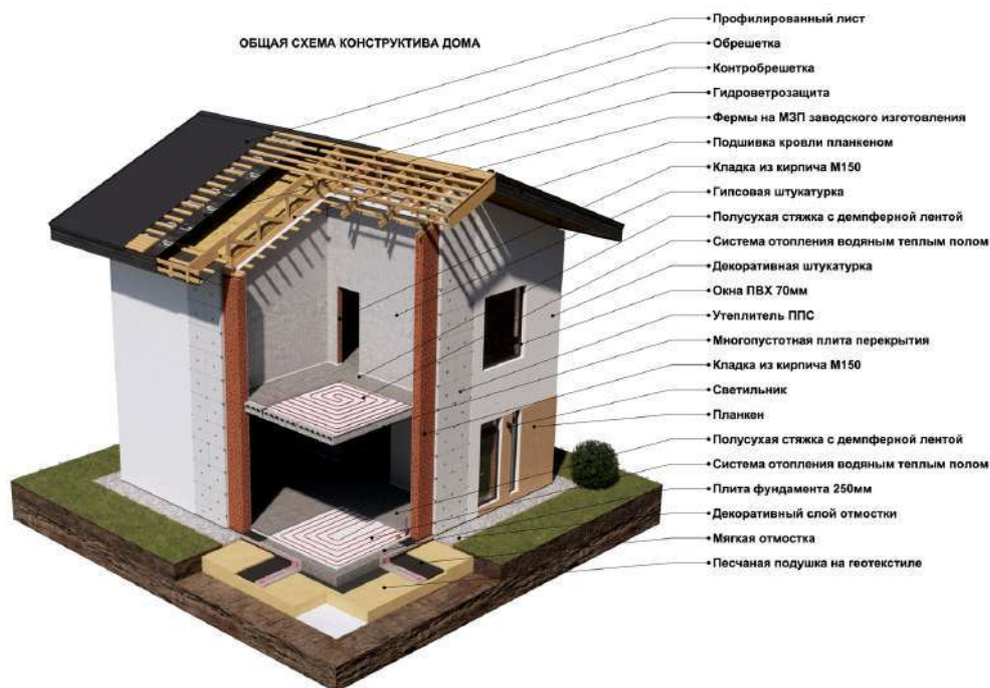
Окна

Энергосберегающие ПВХ-окна с 2-камерными стеклопакетами и 5-камерными профилями для отличной тепло- и звукоизоляции.

Скорость строительства

Дом будет построен всего за 6 месяцев, что позволяет быстро въехать в новое жилье.

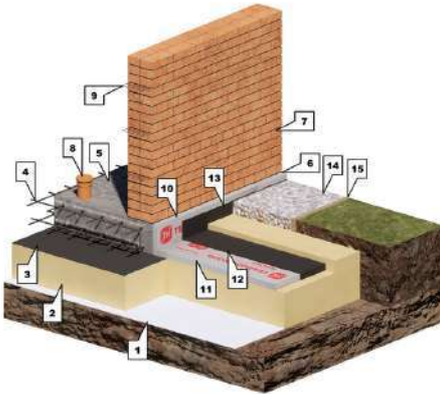
КОМПЛЕКТАЦИЯ



	БАЗА	ОПТИМА	ПРЕМИУМ
Фундамент	●	●	●
Стены	●	●	●
Кровля	●	●	●
Окна и двери	●	●	●
Фасад	—	●	●
Перегородки	—	—	●
Инженерные сети	—	—	●
Предчистовая отделка	—	—	●
Терраса	—	—	●
	5 890 000 Р	7 190 000 Р	8 490 000 Р

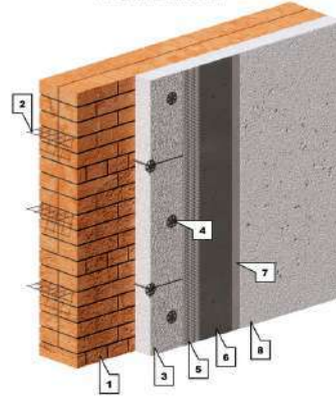
СТРОИТЕЛЬНЫЕ УЗЛЫ

ФУНДАМЕНТ



1. Геотекстиль
2. Песчаная подушка
3. Планер ГЕО
4. Арматурный каркас
5. Плита фундамента 250мм
6. Рулонная гидроизоляция
7. Кладка из кирпича М150
8. Вывод канализационный
9. Кладочная сетка каждые 5-ть рядов
10. Утеплитель пеноплекс из ЭППС 50мм
11. Утеплитель отмостка из ЭППС 50мм
12. Рулонная гидроизоляция
13. Прижимная планка
14. Галочка декоративная
15. Доска

ПИРОГ ВНЕШНЕЙ СТЕНЫ



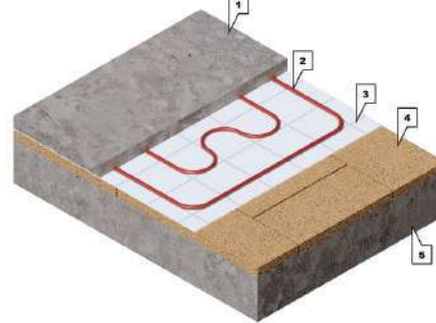
1. Кладка из кирпича М150
2. Кладочная сетка каждые 5-ть рядов
3. Утеплитель ППС
4. Грибок крепления утеплителя
5. Армирующая фасадная сетка
6. Армирующий клеевой состав
7. Грунтовка под штукатурный слой
8. Декоративная штукатурка

УСТРОЙСТВО ОКНА



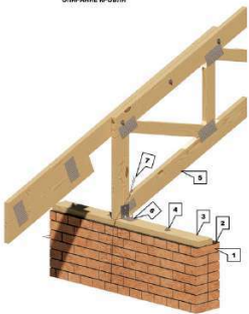
1. Планник
2. Декоративная штукатурка
3. Утеплитель ППС
4. Кладка из кирпича М150
5. ЖБ порезыгач
6. Окно ПВХ 78мм
7. Отлив металлический

ПИРОГ ПОЛА 1-го ЭТАЖА



1. Полусухая стяжка
2. Система отопления водным теплым полом
3. Отражающая подложка
4. Утеплитель ЭППС 30мм
5. Плита фундамента 250мм

ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЛИ



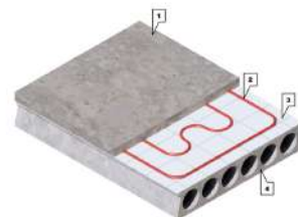
1. Тычковый ряд кирпичной кладки
2. Гидроизоляция
3. Меурлифт
4. Анкер
5. Формы на МЗП заводского изготовления
6. Усиленный металлический уголок
7. Прокладка формы привальной

КРОВЛЯ



1. Нижняя обрешетка
2. Пароизоляция
3. Формы на МЗП заводского изготовления
4. Утеплитель минеральной ваты
5. Гидроизоляция
6. Контроль качества
7. Обрешетка
8. Профилированный лист

ПИРОГ ПЕРЕКРЫТИЯ 1-го ЭТАЖА



1. Переходная стяжка
2. Система отопления водным теплым полом
3. Отражающая подложка
4. Минеральная вата кровельная

Проект BARN 114



БАЗА **9 190 000 Р**

ОПТИМА **11 490 000 Р**

ПРЕМИУМ **14 490 000 Р**

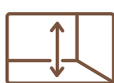


ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ

Функциональная планировка, созданная для комфорта всей семьи: просторные помещения и продуманное зонирование



114 м²



Второй свет и
потолки 8 м.



3 С/У



2 этажа

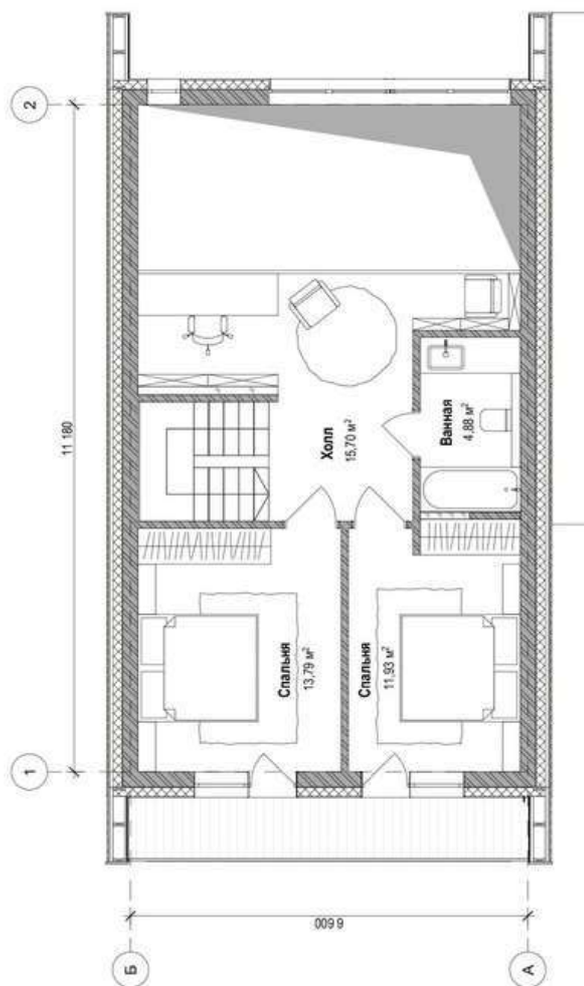
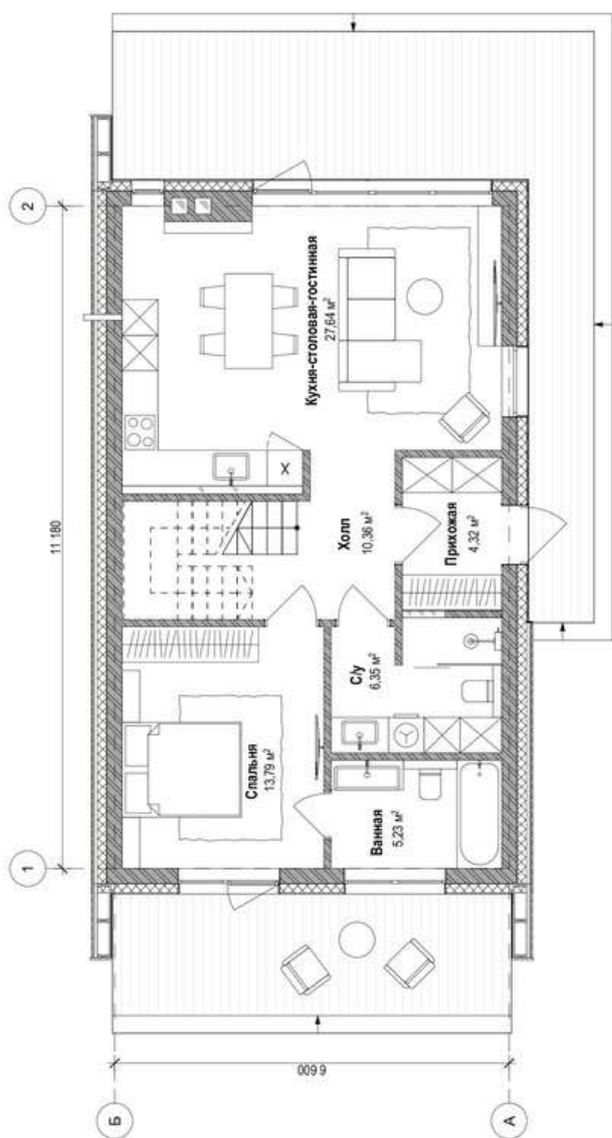


3 спальни



Камин

План 1-го этажа



Технология строительства BARN 114



Фундамент

Монолитная железобетонная плита с армированием, обеспечивающая прочность и устойчивость дома даже на сложных грунтах.

Стены

Стены выполнены из высококачественного кирпича 2.1 НФ, марки прочности М150, с использованием кладочной смеси.

Фасад

Отделка фасада выполнена из кликфальца и планкена из лиственницы, создавая стильный и современный внешний вид.

Утеплитель

Кровля - Минеральная вата 200 мм; Стены - фасадный пенополистирол 150 мм. Данное утепление подходит даже для самого сурового Сибирского климата.

Окна

Энергосберегающие ПВХ-окна с 2-камерными стеклопакетами и 5-камерными профилями для отличной тепло- и звукоизоляции.

Скорость строительства

Дом будет построен всего за 6 месяцев, что позволяет быстро въехать в новое жилье.



ФОТОГРАФИИ ПОСТРОЕННЫХ ДОМОВ ПО ПРОЕКТУ BARN 114



КОМПЛЕКТАЦИЯ



	БАЗА	ОПТИМА	ПРЕМИУМ
Фундамент	●	●	●
Стены	●	●	●
Кровля	●	●	●
Окна и двери	●	●	●
Фасад	—	●	●
Перегородки	—	—	●
Инженерные сети	—	—	●
Предчистовая отделка	—	—	●
Терраса	—	—	●
	9 190 000 Р	11 490 000 Р	14 490 000 Р

Проект CHALETT 142



БАЗА **12 190 000 Р**

ОПТИМА **14 890 000 Р**

ПРЕМИУМ **18 090 000 Р**



ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ

Функциональная планировка, созданная для комфорта всей семьи: просторные помещения и продуманное зонирование



142 м²



2 кладовые комнаты



2 С/У



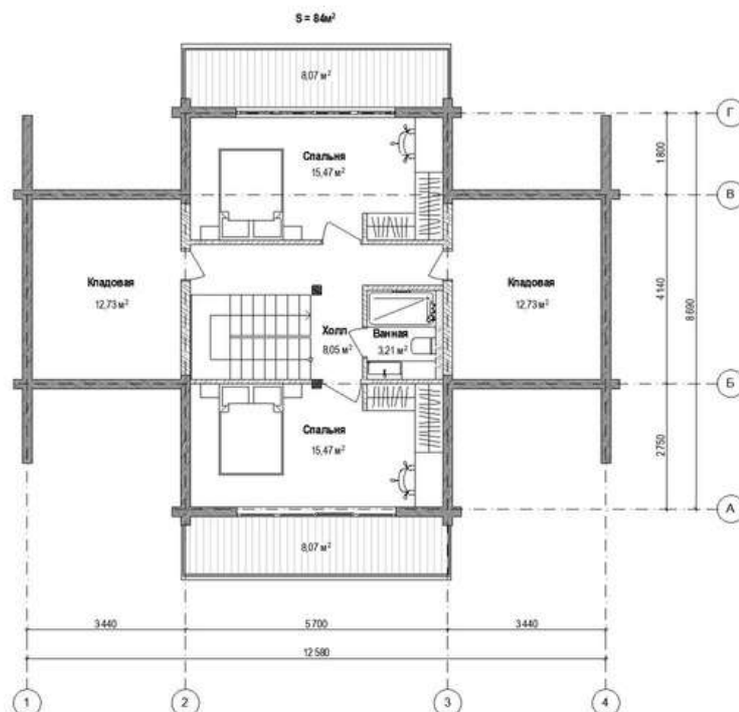
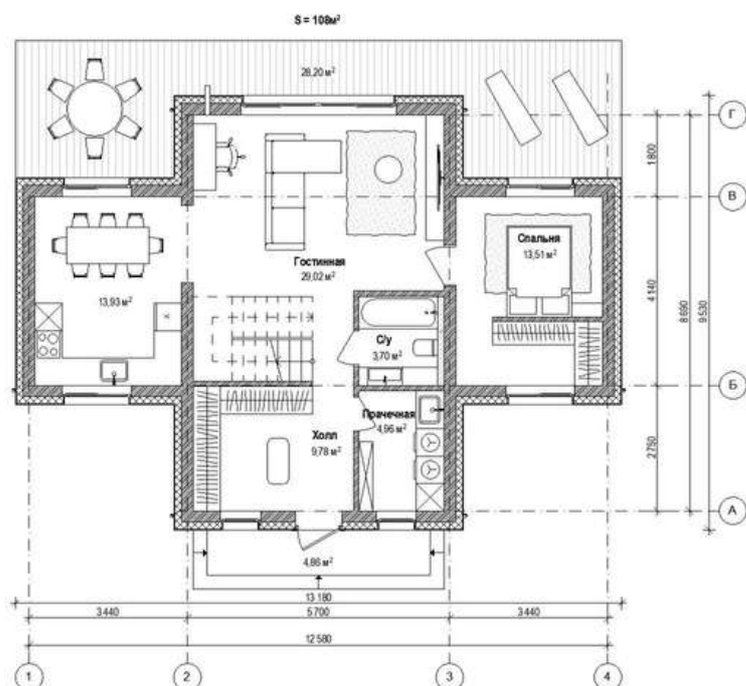
2 этажа



3 спальни



Кухня-
гостиная



Технология строительства CHALETT 142



Фундамент

Монолитная железобетонная плита с армированием, обеспечивающая прочность и устойчивость дома даже на сложных грунтах.

Стены

Стены выполнены из высококачественного кирпича 2.1 НФ, марки прочности М150 на 1 этаже и Клееный брус на 2-ом.

Фасад

Отделка фасада выполнена из декоративной штукатурки и Клееного бруса, создавая стильный и современный внешний вид.

Утеплитель

Кровля - Минеральная вата 200 мм; Стены - фасадный пенополистирол 150 мм. Данное утепление подходит даже для самого сурового Сибирского климата.

Окна

Энергосберегающие ПВХ-окна с 2-камерными стеклопакетами и 5-камерными профилями для отличной тепло- и звукоизоляции.

Скорость строительства

Дом будет построен всего за 6 месяцев, что позволяет быстро въехать в новое жилье.



ФОТОГРАФИИ ПОСТРОЕННЫХ ДОМОВ ПО ПРОЕКТУ CHALETT 142



КОМПЛЕКТАЦИЯ



	БАЗА	ОПТИМА	ПРЕМИУМ
Фундамент	●	●	●
Стены	●	●	●
Кровля	●	●	●
Окна и двери	●	●	●
Фасад	—	●	●
Перегородки	—	—	●
Инженерные сети	—	—	●
Предчистовая отделка	—	—	●
Терраса	—	—	●
	12 190 000 Р	14 890 000 Р	18 090 000 Р

Проект НЕО 90



БАЗА **7 790 000 Р**

ОПТИМА **10 390 000 Р**

ПРЕМИУМ **12 590 000 Р**



ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ

Функциональная планировка, созданная для комфорта всей семьи: просторные помещения и продуманное зонирование



90 м²



Навес под автомобиль



2 с/у



2 этажа

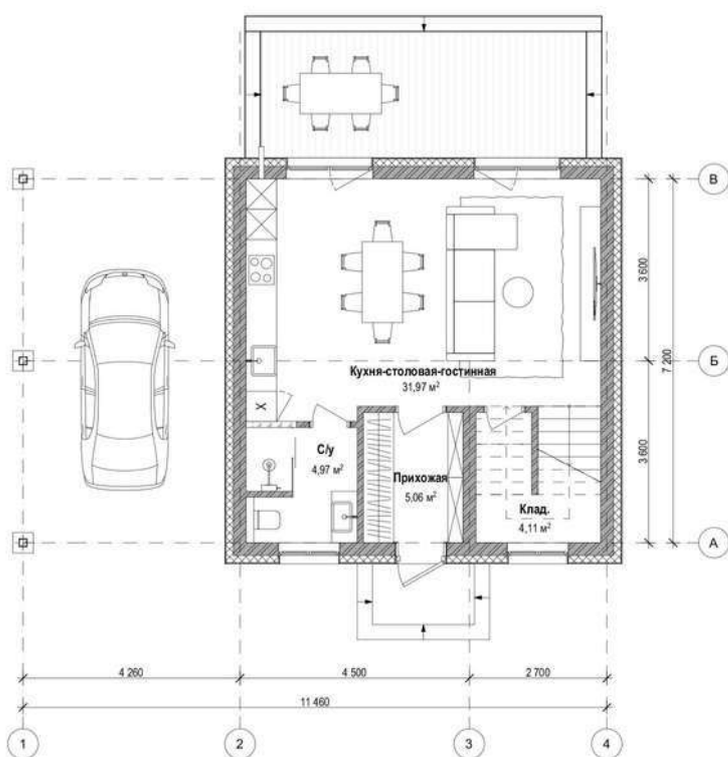


3 спальни

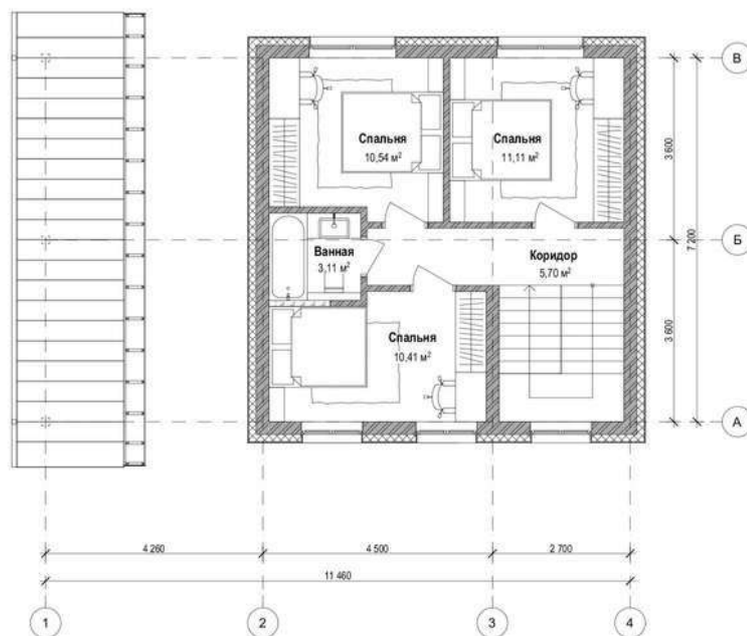


Кухня-гостиная

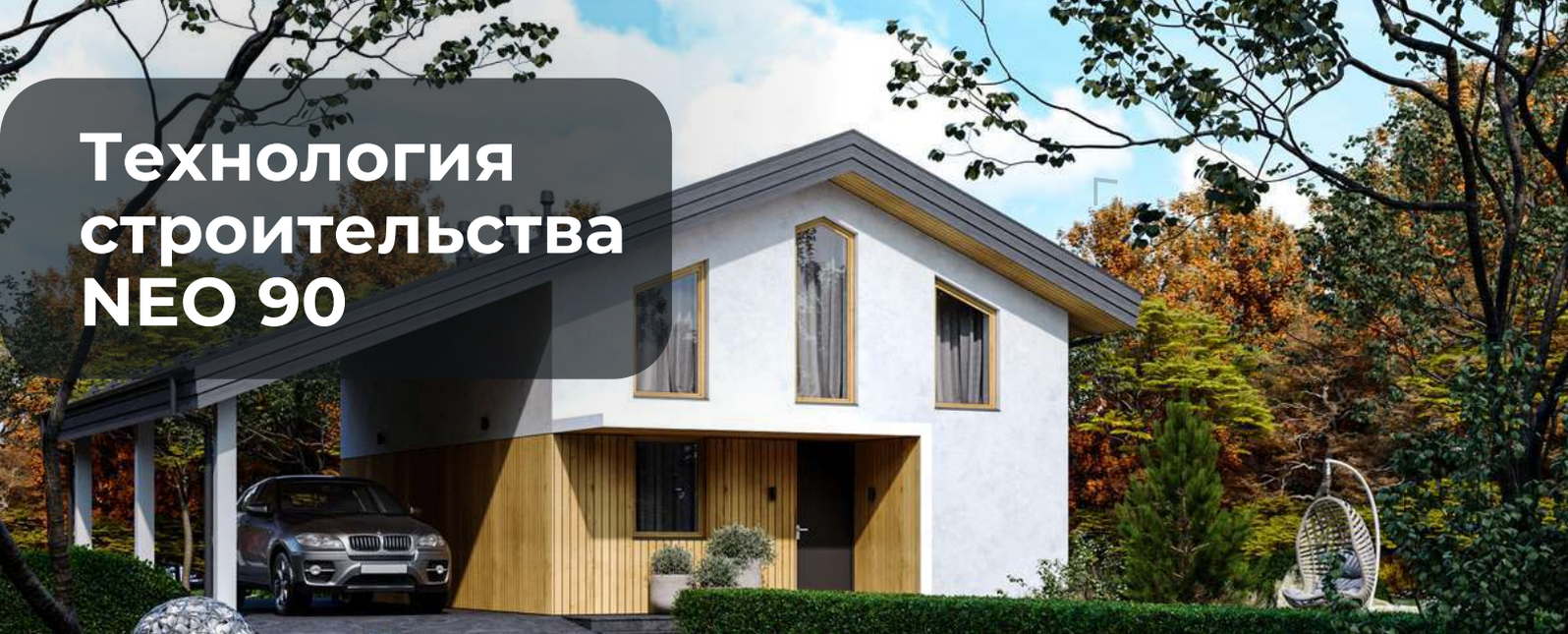
План 1-го этажа



План 2-го этажа



Технология строительства NEO 90



Фундамент

Монолитная железобетонная плита с армированием, обеспечивающая прочность и устойчивость дома даже на сложных грунтах.

Стены

Стены выполнены из высококачественного кирпича 2.1 НФ, марки прочности М150, с использованием кладочной смеси.

Фасад

Отделка фасада выполнена из декоративной штукатурки и планкена из хвойных пород древесины, создавая стильный и современный внешний вид.

Утеплитель

Кровля - Минеральная вата 200 мм; Стены - фасадный пенополистирол 150 мм. Данное утепление подходит даже для самого сурового Сибирского климата.

Окна

Энергосберегающие ПВХ-окна с 2-камерными стеклопакетами и 5-камерными профилями для отличной тепло- и звукоизоляции.

Скорость строительства

Дом будет построен всего за 6 месяцев, что позволяет быстро въехать в новое жилье.



ФОТОГРАФИИ ПОСТРОЕННЫХ ДОМОВ ПО ПРОЕКТУ НЕО 90



КОМПЛЕКТАЦИЯ



	БАЗА	ОПТИМА	ПРЕМИУМ
Фундамент	●	●	●
Стены	●	●	●
Кровля	●	●	●
Окна и двери	●	●	●
Фасад	—	●	●
Перегородки	—	—	●
Инженерные сети	—	—	●
Предчистовая отделка	—	—	●
Терраса	—	—	●
	7 790 000 Р	10 390 000 Р	12 590 000 Р

Проект FLAT 62



БАЗА **6 190 000 Р**

ОПТИМА **8 390 000 Р**

ПРЕМИУМ **9 790 000 Р**



ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ

Функциональная планировка, созданная для комфорта всей семьи: просторные помещения и продуманное зонирование



62 м²



Двускатная
ковля



1 с/у



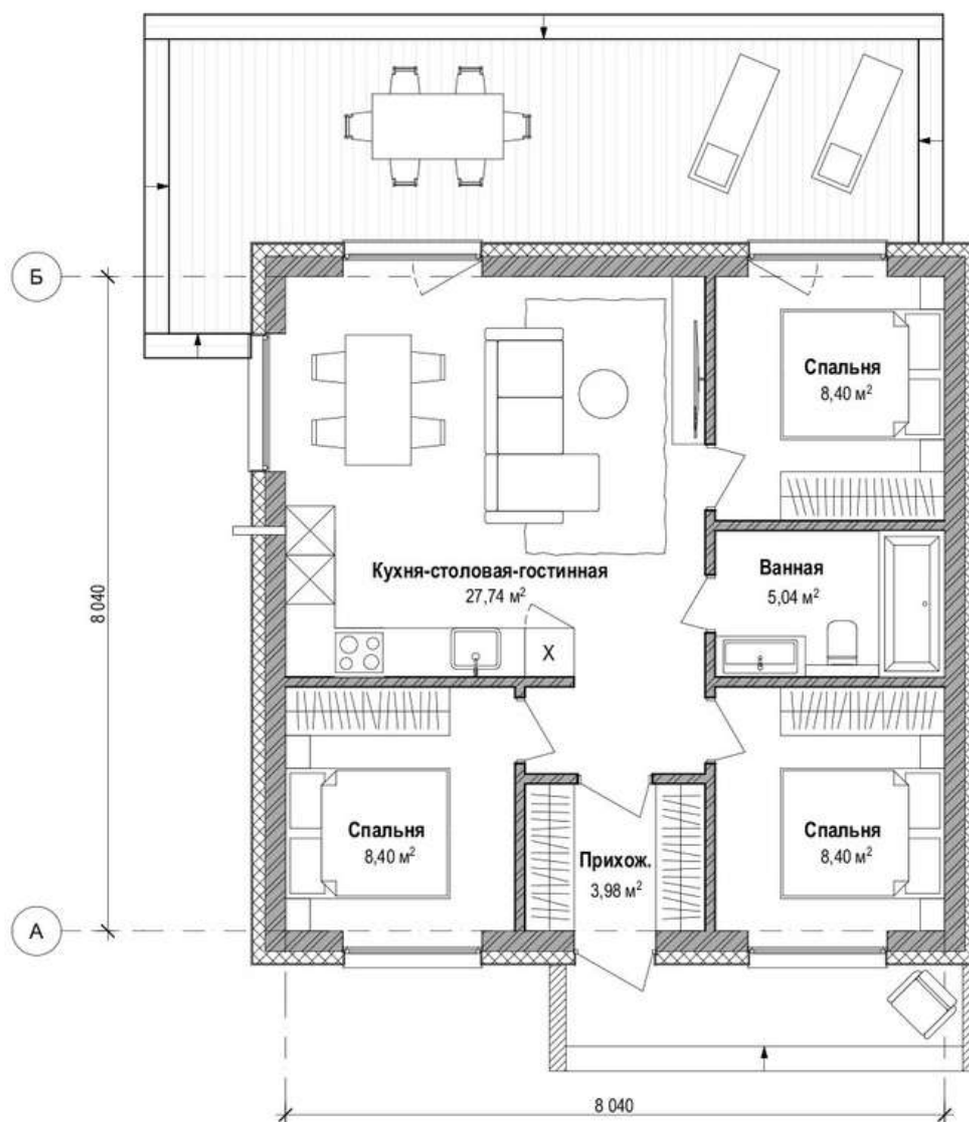
1 этаж



3 спальни



Кухня-
гостиная



Технология строительства FLAT 62



Фундамент

Железобетонный ленточный фундамент обеспечивает равномерное распределение нагрузки дома, устойчивость конструкции и долговечность на грунтах любой сложности.

Стены

Стены выполнены из высококачественного кирпича 2.1 НФ, марки прочности М150, с использованием кладочной смеси.

Фасад

Отделка фасада выполнена из декоративной штукатурки и планкена из хвойных пород древесины, создавая стильный и современный внешний вид.

Утеплитель

Кровля - Минеральная вата 200 мм; Стены - фасадный пенополистирол 150 мм. Данное утепление подходит даже для самого сурового Сибирского климата.

Окна

Энергосберегающие ПВХ-окна с 2-камерными стеклопакетами и 5-камерными профилями для отличной тепло- и звукоизоляции.

Скорость строительства

Дом будет построен всего за 6 месяцев, что позволяет быстро въехать в новое жилье.



ФОТОГРАФИИ ПОСТРОЕННЫХ ДОМОВ ПО ПРОЕКТУ FLAT 62



КОМПЛЕКТАЦИЯ



	БАЗА	ОПТИМА	ПРЕМИУМ
Фундамент	●	●	●
Стены	●	●	●
Кровля	●	●	●
Окна и двери	●	●	●
Фасад	—	●	●
Перегородки	—	—	●
Инженерные сети	—	—	●
Предчистовая отделка	—	—	●
Терраса	—	—	●
	6 190 000 Р	6 390 000 Р	9 790 000 Р

Проект RED 76



БАЗА **7 190 000** Р

ОПТИМА **9 990 000** Р

ПРЕМИУМ **12 490 000** Р



ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ

Функциональная планировка, созданная для комфорта всей семьи: просторные помещения и продуманное зонирование



76 м²



Двускатная
ковля



2 С/У



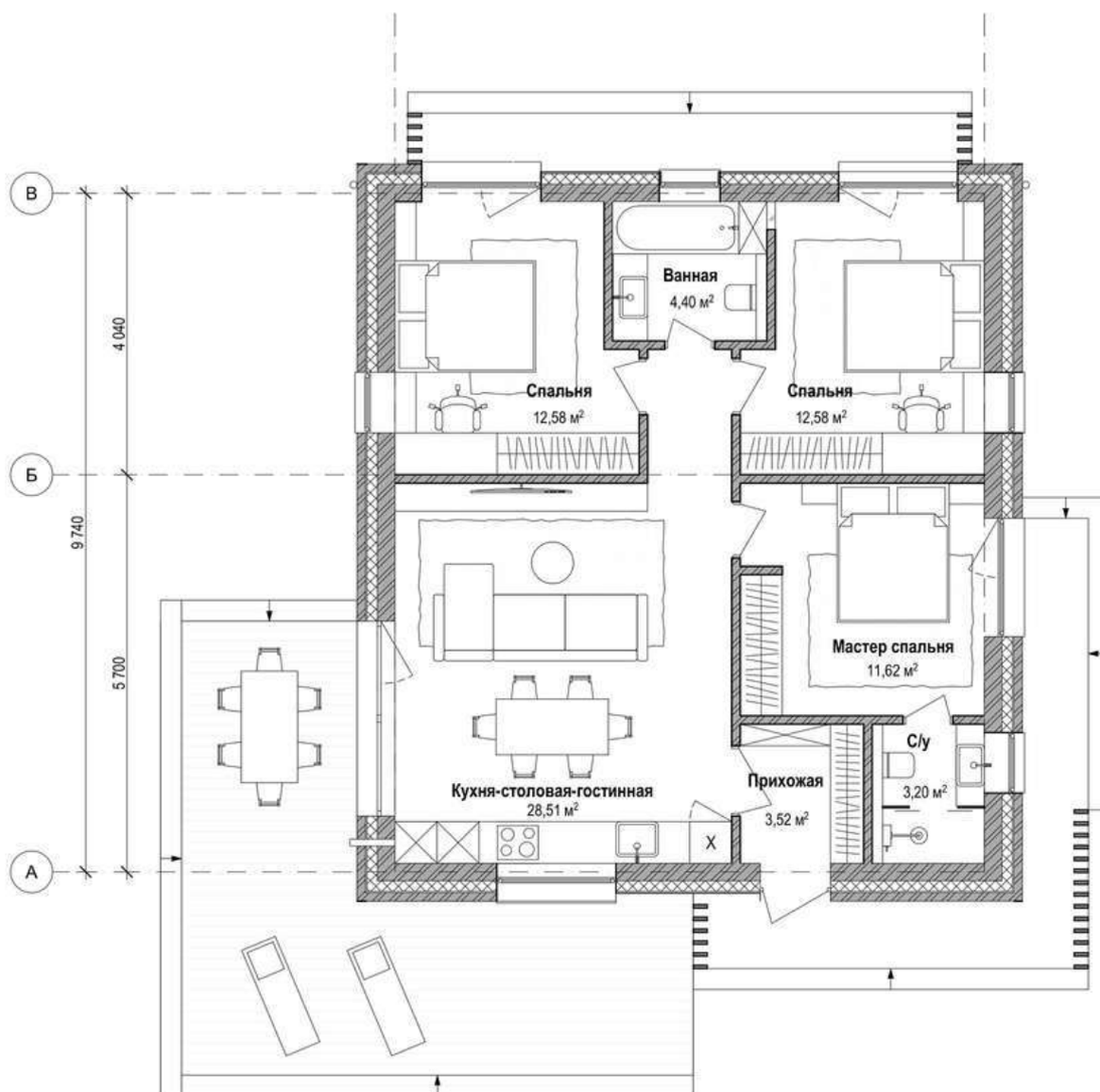
1 этаж



3 спальни



Кухня-
гостиная



Технология строительства RED 76



Фундамент

Монолитная железобетонная плита с армированием, обеспечивающая прочность и устойчивость дома даже на сложных грунтах.

Стены

Стены выполнены из высококачественного кирпича 2.1 НФ, марки прочности М150, с использованием кладочной смеси.

Фасад

Отделка фасада выполнена из клинкерных термопанелей и планкена из хвойных пород древесины, создавая стильный и современный внешний вид.

Утеплитель

Кровля - Минеральная вата 200 мм; Стены - фасадный пенополистирол 150 мм. Данное утепление подходит даже для самого сурового Сибирского климата.

Окна

Энергосберегающие ПВХ-окна с 2-камерными стеклопакетами и 5-камерными профилями для отличной тепло- и звукоизоляции.

Скорость строительства

Дом будет построен всего за 6 месяцев, что позволяет быстро въехать в новое жилье.



ФОТОГРАФИИ ПОСТРОЕННЫХ ДОМОВ ПО ПРОЕКТУ RED 76



КОМПЛЕКТАЦИЯ



	БАЗА	ОПТИМА	ПРЕМИУМ
Фундамент	●	●	●
Стены	●	●	●
Кровля	●	●	●
Окна и двери	●	●	●
Фасад	—	●	●
Перегородки	—	—	●
Инженерные сети	—	—	●
Предчистовая отделка	—	—	●
Терраса	—	—	●
	7 190 000 Р	9 990 000 Р	12 490 000 Р

Проект MUSH 103



БАЗА **5 890 000 Р**

ОПТИМА **6 990 000 Р**

ПРЕМИУМ **8 490 000 Р**



ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ

Функциональная планировка, созданная для комфорта всей семьи: просторные помещения и продуманное зонирование



103 м²



Вальмовая
ковля



2 С/У



2 этажа

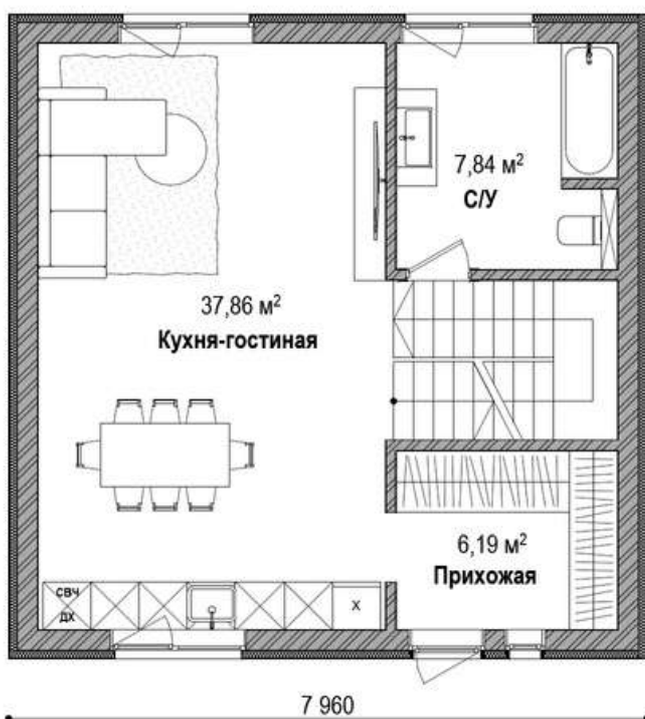


3 спальни

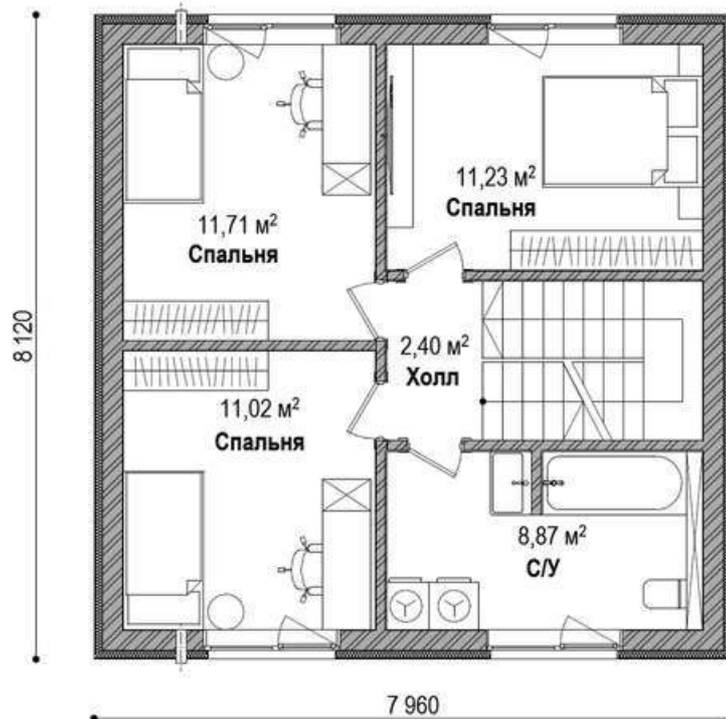


Кухня-
гостиная

1 этаж



2 этаж



Технология строительства MUSH 103



Фундамент

Монолитная железобетонная плита с армированием, обеспечивающая прочность и устойчивость дома даже на сложных грунтах.

Стены

Стены выполнены из высококачественного кирпича 2.1 НФ, марки прочности М150, с использованием кладочной смеси.

Фасад

Отделка фасада выполнена из декоративной штукатурки и планкена из хвойных пород древесины, создавая стильный и современный внешний вид.

Утеплитель

Кровля - Минеральная вата 200 мм; Стены - фасадный пенополистирол 100 мм. Данное утепление подходит даже для самого сурового Сибирского климата.

Окна

Энергосберегающие ПВХ-окна с 2-камерными стеклопакетами и 5-камерными профилями для отличной тепло- и звукоизоляции.

Скорость строительства

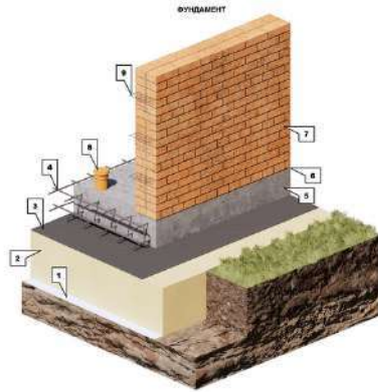
Дом будет построен всего за 6 месяцев, что позволяет быстро въехать в новое жилье.

КОМПЛЕКТАЦИЯ



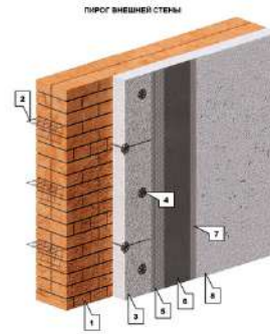
	БАЗА	ОПТИМА	ПРЕМИУМ
Фундамент	●	●	●
Стены	●	●	●
Кровля	●	●	●
Окна и двери	●	●	●
Фасад	—	●	●
Перегородки	—	—	●
Инженерные сети	—	—	●
Предчистовая отделка	—	—	●
Терраса	—	—	●
	5 890 000 Р	6 990 000 Р	8 490 000 Р

СТРОИТЕЛЬНЫЕ УЗЛЫ



ФУНДАМЕНТ

1. Гравелистый песок
2. Песчаная подушка
3. Полиуретан
4. Армирование сетка 20х200мм
5. Плита фундамента 200мм
6. Гидроизоляция
7. Кладка из полнотелого кирпича М150
8. Выпуск канализационный
9. Кладочная сетка кладки 6-ти рядов



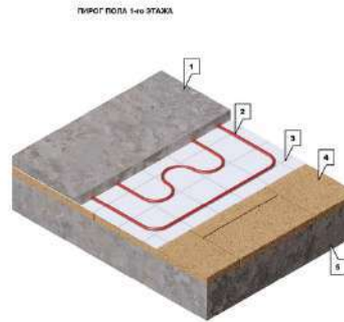
ПИРОГ ВНЕШНЕЙ СТЕНЫ

1. Кладка из полнотелого кирпича М150
2. Кладочная сетка кладки 6-ти рядов
3. Утеплитель ППС 100 мм
4. Гребень крепления утеплителя
5. Армирование кладочная сетка
6. Армирование кладочная сетка
7. Грунтовка под штукатурку слой
8. Декоративная штукатурка



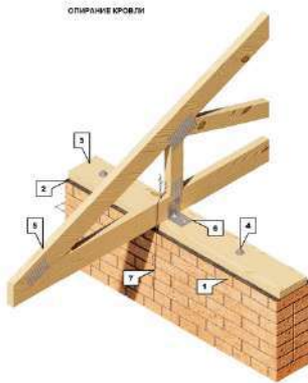
УСТРОЙСТВО ОКНА

1. Подоконник
2. Декоративная штукатурка
3. Утеплитель ППС 100 мм
4. Кладка из полнотелого кирпича М150
5. Перекрытия
6. Окно ПВХ



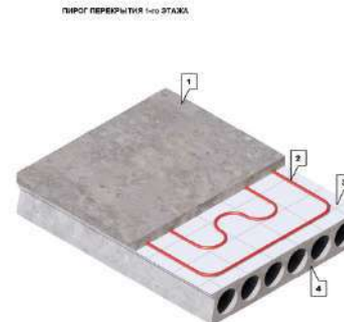
ПИРОГ ПОЛА 1-го ЭТАЖА

1. Полуразная стяжка
2. Система отопления в виде труб теплым полом
3. Настил для теплого пола
4. Утеплитель ЭППС 50мм
5. Плита фундамента 200мм



ОПОРНЫЕ КРОВЛИ

1. Тщательный ряд, саргачевый кладки
2. Гидроизоляция
3. Мауэрлат
4. Алюр
5. Фанера на МДП заводского изготовления
6. Угловой стальной уголок
7. Прямая фанера проволочной



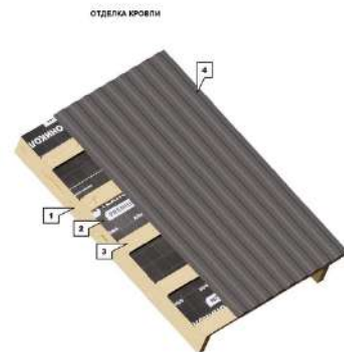
ПИРОГ ПЕРЕКРЫТИЯ 1-го ЭТАЖА

1. Полуразная стяжка
2. Система отопления в виде труб теплым полом
3. Настил для теплого пола
4. Многослойная плита перекрытия



ПИРОГ ПЕРЕКРЫТИЯ 2-го ЭТАЖА

1. Фанера на МДП заводского изготовления
2. Пароизоляция
3. Обрешетка
4. Негорючая теплоизоляция



ОТДЕЛКА КРОВЛИ

1. Фанера на МДП заводского изготовления
2. Гидропароизоляция
3. Обрешетка
4. Профилированный лист

Проект MOSS 68



БАЗА **5 390 000 Р**

ОПТИМА **6 290 000 Р**

ПРЕМИУМ **7 790 000 Р**

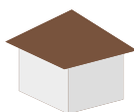


ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ

Функциональная планировка, созданная для комфорта всей семьи: просторные помещения и продуманное зонирование



68 м²



Вальмовая
ковля



1 с/у

+



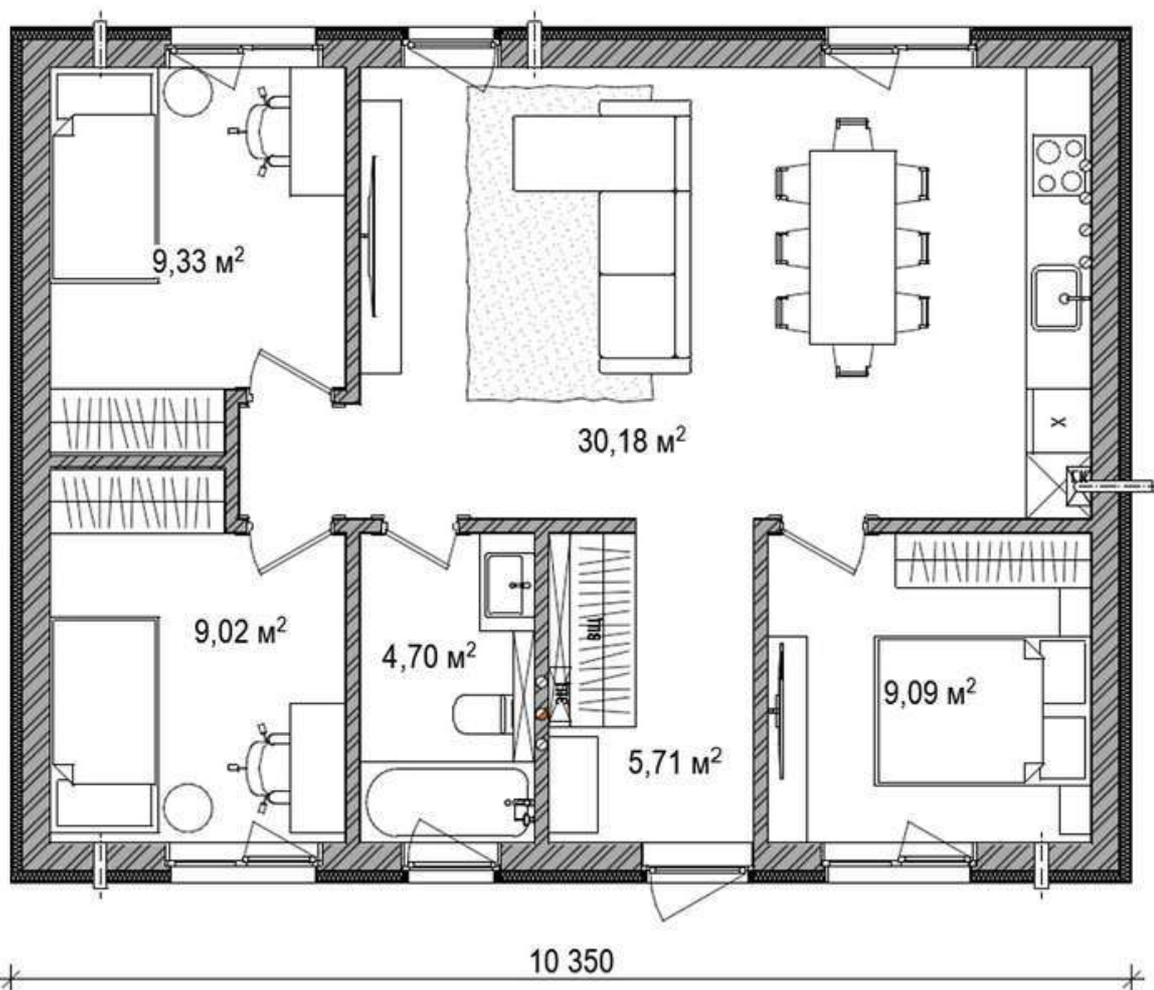
1 этаж



3 спальни



Кухня-
гостиная



Технология строительства MOSS 68



Фундамент

Монолитная железобетонная плита с армированием, обеспечивающая прочность и устойчивость дома даже на сложных грунтах.

Стены

Стены выполнены из высококачественного кирпича 2.1 НФ, марки прочности М150, с использованием кладочной смеси.

Фасад

Отделка фасада выполнена из декоративной штукатурки и планкена из хвойных пород древесины, создавая стильный и современный внешний вид.

Утеплитель

Кровля - Минеральная вата 200 мм; Стены - фасадный пенополистирол 100 мм. Данное утепление подходит даже для самого сурового Сибирского климата.

Окна

Энергосберегающие ПВХ-окна с 2-камерными стеклопакетами и 5-камерными профилями для отличной тепло- и звукоизоляции.

Скорость строительства

Дом будет построен всего за 6 месяцев, что позволяет быстро въехать в новое жилье.

КОМПЛЕКТАЦИЯ



	БАЗА	ОПТИМА	ПРЕМИУМ
Фундамент	●	●	●
Стены	●	●	●
Кровля	●	●	●
Окна и двери	●	●	●
Фасад	—	●	●
Перегородки	—	—	●
Инженерные сети	—	—	●
Предчистовая отделка	—	—	●
Терраса	—	—	●
	5 390 000 Р	6 290 000 Р	7 790 000 Р