### «Сямженский лес»

E-mail: s-les35@yandex.ru

Бесплатный звонок РФ **8 800 500 62 39** 

### Дом Осенний





































Количество этажей: 1 этаж

Размер строения: 8х12

Общая площадь: 94.30 м<sup>2</sup>

Объем сруба: 52.00 м<sup>3</sup>

Технология: Оцилиндрованное бревно

Сечение материала: 200 мм

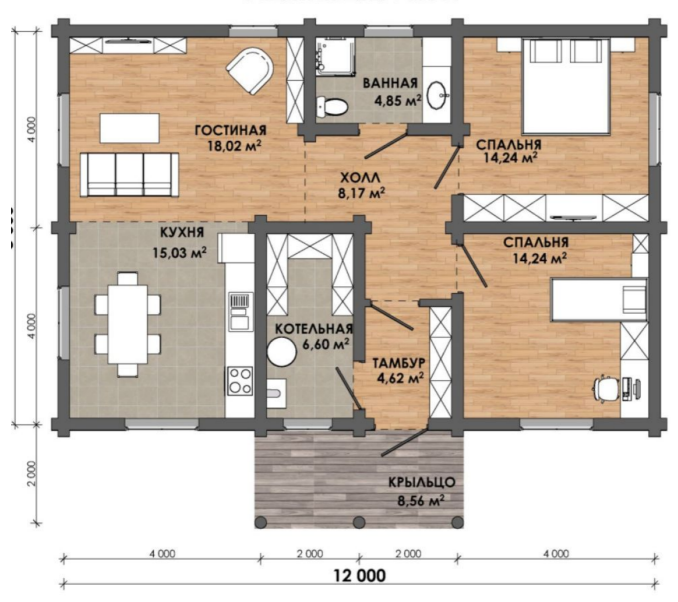
### 4 190 000 руб

44 433 руб/м<sup>2</sup>

### Планы этажей

# таж ТЕ ОТ-Г НАЛП АЖАТЕ ОТ-Г

Общая площадь 94.33 м<sup>2</sup>



Проект можно изменить под ваши пожелания

# В стоимость комплектации под усадку входит







### Сруб

- 01. Лес зимней заготовки. (Северный лес, Вологодская область, Сямженский район).
- **02**. Изготовлено на станке токарно-роторного типа.
- Упаковано на поддоне, с прокладками, стянуто лентой.
- 04. Домокомплект обработан антисептиком Prosept Universal.

#### Пиломатериал

- 01. Междуэтажные перекрытия (брус 100x200 мм, 1 сорт, шаг 600 мм).
- 02. Стропила (доска 50х200 мм,1 сорт, шаг 600 мм).
- 03. Обрешетка под рубероид (доска 25х150 мм, 1 сорт, шаг 300 мм).
- 04. Пиломатериал для строительных лесов (2 сорт).

### Расходные материалы

- 01. Межвенцовый утеплитель на выбор (джут, мох, холлофайбер).
- 02. Березовые нагеля.
- 03. Метизы (скользящие опоры, саморезы, гвозди, компенсаторы усадки и т.д.).
- 04. Гидроизоляция под первый венец.





- Погрузка и разгрузка манипулятором.
- 02. Доставка рассчитана до МКАД, а также для других направлений не далее 550 км от с. Сямжа.



### Монтажные работы

- 01. Монтаж гидроизоляции.
- **02**. Сборка домокомплекта на березовые нагеля.
- 03. Монтаж балок перекрытий.
- 04. Монтаж крыши (стропила, обрешетка, покрытие рубероид).
- 05. Уборка мусора и укладка оставшегося пиломатериала.
- Все строители граждане
  РФ.

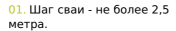
### Выберите фундамент



### Свой фундамент



#### Винтовые сваи



02. Общая длина сваи - 3000 мм

03. Диаметр трубы - 108 мм.

**04**. Внутрь сваи заливается цементно-песчаная смесь.

05. Монтаж опорных оголовков.

06. Обвязка - брус 200х200 мм.

**07**. Антисептирование обвязочного бруса.



#### Железобетонные сваи

Шаг сваи - не более 2,5 метра.

02. Общая длина сваи - 3000 мм.

03. Сечение сваи - 150х150 мм.

04. Сваи погружаются в почву методом забивки.

05. Монтаж опорных оголовков.

06. Обвязка - брус 200х200 мм.

**07**. Антисептирование обвязочного бруса.



## **Ленточный** фундамент

- О1. Глубина заложения фундамента - 800 мм.
- 02. Песчаная подсыпка 300 мм.
- **03**. Суммарная высота бетонной ленты 1000 мм.
- <mark>04</mark>. Опалубка доска 40х150 мм.
- Бетон с завода марка М-300.
- 06. Стальная арматура диаметр 12 мм и 10 мм.
- 3аливка с автомиксера, вибрирование смеси.



### Железобетонная плита

- 01. Подушка из щебня 150 мм.
- 02. Песчаная подушка 200 мм.
- 03. Монтаж утеплителя (пеноплекс 50 мм).
- <mark>04</mark>. Опалубка доска 40х150 мм
- 05. Бетонная плита 200 мм.
- 06. Заводской бетон (марка М-300).
- 07. Арматурный каркас в 2 ряда, шаг арматуры 200 мм.

### Выберите кровлю







### Металлочерепица

- 01. Производитель GrandLine.
- 02. Толщина металла 0,5 мм.
- 03. Волна монтеррей классик.
- 04. Покрытие Satin (гарантия20 лет).
- 05. Ветрозащитная мембрана Изспан АМ.
- 06. Контрообрешетка брусок50х50 мм.
- Коньковые, торцевые, карнизные планки.



#### Мягкая кровля

- Производитель Технониколь Шинглас.
- 02. Серия Финская черепица.
- 03. Подкладочный ковер Технониколь ANDEREP.
- 04. Ветрозащитная мембрана Изспан АМ.
- 05. Контрообрешетка брусок50х50 мм.
- 06. Сплошная обрешетка OSB 12 мм.
- Коньковые, торцевые, карнизные планки.

Итоговая стоимость:

0 руб