



ecostyl.ru | msk@ecostyl.ru | +7 (993) 440-16-08 | +7 (995) 346-08-16

spb@ecostyl.ru | +7 (962) 684-78-70 | +7 (964) 728-47-28

(дата печати: 10.07.2026 23:55)

*Настоящее коммерческое предложение действительно 10 рабочих дней
Коммерческое предложение не является офертой*

Баня из бруса Б-005



Артикул: 91	Размер: 6x6 м	Этажей: 1 этаж
Площадь общая: 36 кв.м	Площадь жилая: 14 кв.м	Жилых комнат: 1

Спален: 0

Санузлов: 0

Крыша: Двухскатная

Комплектация баня брус 100мм

Цена **1 192 000** руб.

На фундамент укладывается гидроизоляция «Технониколь»

Двойная обвязка брус сечением 100x150(h)мм естественной влажности

Черепной брусок: 40x50мм

Выполняется антисептик основания (обвязка, лаги пола, черновой пол).

Полы и лаги

Черновой пол: доска сечением 20x100мм принудительной сушки.

Лаги (пол 1 эт) доска 40x150мм шаг 590мм. Доски принудительной сушки.

Полы: шпунт 36мм принудительной сушки Прикручиваются на саморезы

Стены и перегородки

Стены Профилированный брус сечением 90x140(h)мм принудительной сушки.

Собираются на берёзовые сухие нагеля или гвозди не оцинкованные (на выбор) в тёплый угол.

Полуторный этаж и фронтон выполнен по каркасной технологии из доски 40x100мм принудительной сушки

Высота этажа: Размер: 1эт: 220см ; 2эт: 220см.(при наличии)

Высота полуторного этажа по проекту:

Внутренние перегородки несущие (при наличии): Профилированный брус сечением 90x140(h)мм принудительной сушки С соединением в «стык с заглублением 4-5см» в капитальные стены.

Внутренние перегородки не несущие: Каркас из доски сечением 40x100мм принудительной сушки

Крыша

Крыша Согласно проекта, обрешетка под кровлю: доска сечением 20x100мм
принудительной сушки

Объемные свесы кровли(широкий свес):

Кровля Металочерепица 0,45мм. с контр.обрешеткой и мембранной плёнкой
супердиффузионной.

Высота конька:

Стропила доска 40x100мм и доска 40x150мм шаг 1000мм. Принудительной сушки.

Утепление

Выполняется межвенцовое утепление (джутовое полотно)

Пол: 100 мм мин вата (изовер или аналоги))

Потолок: 100 мм мин вата (изовер или аналоги))

Пароизоляция

Плётки НАНОИЗОЛ проф. или ОНДУТИС

С наружной стороны конструкции «А» класс ветровлагозащита.

Внутри «В» класс пароизоляция.

Наружная отделка

Каркасные стены (при наличии): имитация бруса 130x17мм (карельский профиль)
принудительной сушки

Фронтоны: имитация бруса 130x17мм (карельский профиль) принудительной сушки

Свесы крыши, углы: вагонка 16мм принудительной сушки

Потолок террасы и лоджии: вагонка 16мм принудительной сушки

Все прибивается на оцинкованных гвоздях

Устанавливаются вентиляционные решетки во фронтоны.

Внутренняя отделка

каркасные перегородки: вагонка 12.5мм принудительной сушки (кроме парной)

потолок: вагонка 12.5мм принудительной сушки (кроме парной)

мансарда (при наличии) (стены, потолок): вагонка 12.5мм принудительной сушки

Обналичка: наличник принудительной сушки

Прибивается плинтус.

Все прибивается на оцинкованных гвоздях.

Лестница При наличии по проекту. Готовый клееный комплект

Парная и моечная

В парной под вагонкой по периметру стен и потолку прокладывается алюминиевая фольга.

отделка парной осиновая вагонка (Осина сорт Б)

В парной выполняются полоки (Осина сорт Б)

Печка Ермак 12 классик с баком для горячей воды на 60 литров.

Трубы дымохода Сэндвичи, Потолочный проходной узел из нержавеющей стали

Выполняется организованный слив воды в помывочной

Кирпичная кладка выполняется кирпичная кладка из шамотного кирпича (в ½ кирпича).

Окна

Оконные блоки деревянные с двойным остеклением

Окна устанавливаются без монтажной пены с прокладкой минеральной ваты в зазорах между стеной и окном.

Двери

Входная: Металлическая дверь (высота двери 185см.)

Межкомнатные: филенчатые (высота двери 185см.)

Балконные: Балконная дверь ПВХ (при наличии)

В парную: Стеклопакетная дверь (высота двери 185см.)

Двери устанавливаются без монтажной пены с прокладкой минеральной ваты в зазорах между стеной и дверью.

Терраса, балкон

Перила с плоскими балясинами или строганная горизонтальная доска.

При наличии лоджии на 2 этаже выполняется гидроизоляция из наплавляемой кровли «Технониколь».

Доставка и сборка

В стоимость входит доставка и сборка в пределах 500 км от города Пестово Новгородской области. Доставка свыше 500км оплачивается Заказчиком из расчета 140 рублей за километр. (до 30 кубов)

Комплектация баня брус 150мм

Цена **1 330 000** руб.

На фундамент укладывается гидроизоляция «Технониколь»

Двойная обвязка брус сечением 150x150(h)мм и 100x150мм внутри на ребро. естественной влажности

Черепной брусок: 40x50мм

Выполняется антисептик основания (обвязка, лаги пола, черновой пол).

Полы и лаги

Черновой пол: доска сечением 20x100мм принудительной сушки.

Лаги (пол 1 эт) доска 40x150мм шаг 590мм. Доски принудительной сушки.

Полы: шпунт 36мм принудительной сушки Прикручиваются на саморезы

Стены и перегородки

Стены Профилированный брус сечением 140x140(h)мм принудительной сушки.

Собираются на берёзовые сухие нагеля или гвозди не оцинкованные (на выбор) в тёплый угол.

Полуторный этаж и фронтоны выполнены по каркасной технологии из доски 40x150мм принудительной сушки

Высота этажа: Размер: 1эт: 220см ; 2эт: 220см.(при наличии)

Высота полуторного этажа по проекту:

Внутренние перегородки несущие (при наличии): Профилированный брус сечением

90x140(h)мм принудительной сушки С соединением в «стык с заглублением 4-5см» в капитальные стены.

Внутренние перегородки не несущие: Каркас из доски сечением 40x100мм принудительной сушки

Крыша

Крыша Согласно проекта, обрешетка под кровлю: доска сечением 20x100мм принудительной сушки

Объемные свесы кровли(широкий свес):

Кровля Металочерепица 0,45мм. с контр.обрешеткой и мембранной плёнкой супердиффузионной.

Высота конька:

Стропила доска 40x100мм и доска 40x150мм шаг 1000мм. Принудительной сушки.

Утепление

Выполняется межвенцовое утепление (джутовое полотно)

Пол: 150 мм мин вата (изовер или аналоги))

Потолок: 150 мм мин вата (изовер или аналоги))

Пароизоляция

Плётки НАНОИЗОЛ проф. или ОНДУТИС

С наружной стороны конструкции «А» класс ветровлагозащита.

Внутри «В» класс пароизоляция.

Наружная отделка

Каркасные стены (при наличии): имитация бруса 130x17мм (карельский профиль) принудительной сушки

Фронтоны: имитация бруса 130x17мм (карельский профиль) принудительной сушки

Свесы крыши, углы: вагонка 16мм принудительной сушки

Потолок террасы и лоджии: вагонка 16мм принудительной сушки

Все прибивается на оцинкованных гвоздях

Устанавливаются вентиляционные решетки во фронтон.

Внутренняя отделка

каркасные перегородки: вагонка 12.5мм принудительной сушки (кроме парной)

потолок: вагонка 12.5мм принудительной сушки (кроме парной)

мансарда (при наличии) (стены, потолок): вагонка 12.5мм принудительной сушки

Обналичка: наличник принудительной сушки

Прибивается плинтус.

Все прибивается на оцинкованных гвоздях.

Лестница При наличии по проекту. Готовый клееный комплект

Парная и моечная

В парной под вагонкой по периметру стен и потолку прокладывается алюминиевая фольга.

отделка парной осиновая вагонка (Осина сорт Б)

В парной выполняются полоки (Осина сорт Б)

Печка Ермак 12 классик с баком для горячей воды на 60 литров.

Трубы дымохода Сэндвичи, Потолочный проходной узел из нержавейки

Выполняется организованный слив воды в помывочной

Кирпичная кладка выполняется кирпичная кладка из шамотного кирпича (в ½ кирпича).

Окна

Оконные блоки деревянные с двойным остеклением

Окна устанавливаются без монтажной пены с прокладкой минеральной ваты в зазорах между стеной и окном.

Двери

Входная: Металлическая дверь (высота двери 185см.)

Межкомнатные: филенчатые (высота двери 185см.)

Балконные: Балконная дверь ПВХ (при наличии)

В парную: Стеклопанельная дверь (высота двери 185см.)

Двери устанавливаются без монтажной пены с прокладкой минеральной ваты в зазорах между стеной и дверью.

