



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

УФСИН России по Архангельской области





Управление Федеральной службы
исполнения наказаний
по Архангельской области

**ПРИГЛАШАЕТ ВАС
К ВЗАИМОВЫГОДНОМУ
СОТРУДНИЧЕСТВУ!**

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОИЗВОДСТВА:

- Лесозаготовительная;
- Деревообрабатывающая;
- Швейная;
- Модульные здания, строительные материалы;
- Кованные изделия и изделия из металла;
- Продовольственные товары, товары народного потребления, сувениры и т.д.

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- наличие рабочих кадров;
- свободные производственные площади;
- возможность установки оборудования;
- опыт работы по кооперации;
- территориальное расположение;
- многопрофильность производства.



Технические характеристики:

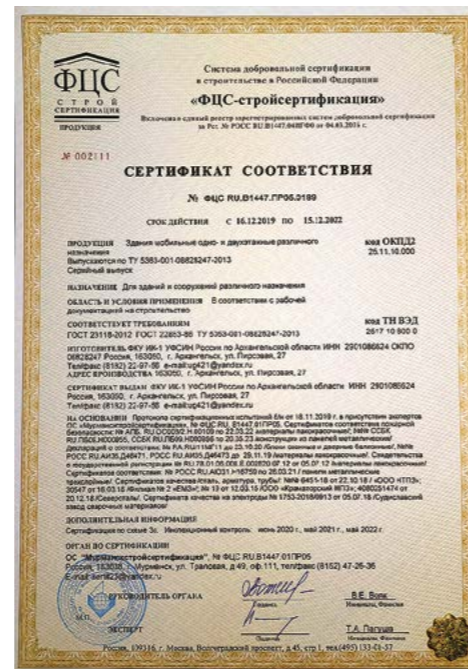
- Металлический каркас с деревянной обрешовкой.
- Внешняя отделка - профилированный оцинкованный лист.
- Внутренняя отделка – лист СМЛ 8 мм.
- Напольное покрытие – линолеум коммерческий.
- Утепление - минеральная вата толщиной 150 мм.
- Инженерные сети:
 - √ электроснабжение;
 - √ система аварийного питания;
 - √ пожарная сигнализация;
 - √ система отопления;
 - √ система вентиляции.
- Комплектация дополнительным оборудованием и мебелью;
- Габаритные размеры: 6500*3300*2870 мм;
- Транспортная масса – 6 тонн.





Технические характеристики:

- Металлический каркас с деревянной обрешовкой.
- Внешняя отделка - профилированный оцинкованный лист.
- Внутренняя отделка - лакированная вагонка.
- Возможна отделка на усмотрение заказчика.
- Напольное покрытие линолеум коммерческий.
- Проживание от 2 до 4 человек.
- Комплектация необходимой мебелью и оборудованием.
- Утепление - минеральная вата толщиной 150 мм.
- Габаритные размеры: 6000*3000*3000 мм;
- Транспортная масса – 5 тонн.



Технические характеристики:

- Металлокаркас из профилированной трубы.
- Стены и кровля - сэндвич-панели толщиной 80 мм.
- Пол - металлические листы толщиной 4 мм.
- Теплопроизводительность 0,6 МВт.
- Инженерные сети:
 - √ электроснабжение;
 - √ водопровод и водоотведение;
 - √ 2 котла теплопроизводительностью по 0,3 МВт.
- Габаритные размеры: 6760*6460*2900 мм;
- Степень огнестойкости – III;
- Класс конструктивной пожарной опасности – С0;
- Класс функциональной пожарной опасности – Ф5.1.





Технические характеристики:

- Модульная конструкция:
 - √ четыре мобильных здания контейнерного типа.
- Стены и перекрытия - сэндвич – панели толщиной 150-200 мм.
- Общая площадь здания – 117,1 м²
- Габаритные размеры 13380*9000*5300 мм.
- Рассчитано на обслуживание до 800 человек;
- Инженерные сети:
 - √ электроснабжение;
 - √ водопровод и водоотведение;
 - √ автономная система отопления;
 - √ система пожарной сигнализации;
 - √ система принудительной и естественной вентиляции;
- Степень огнестойкости – III;
- Класс конструктивной пожарной опасности – С0;
- Класс функциональной пожарной опасности – Ф3.4.



Технические характеристики:

- Выполнено из 8 мобильных зданий.
- Размер мобильного здания 10500*3100*3000 мм.
- Основание - металлический каркас с деревянной обрешеткой.
- Внешняя отделка - сайдинг. Внутренняя отделка - гипсокартон.
- Напольное покрытие - линолеум коммерческий.
- Проживание до 25 человек.
- Укомплектовано необходимой мебелью и оборудованием.
- Утепление - минеральная вата толщиной 150 мм.
- Инженерные сети:
 - √ электроснабжение;
 - √ водопровод и водоотведение;
 - √ система централизованного отопления;
 - √ система пожарной сигнализации;
 - √ система принудительной и естественной вентиляции.





Технические характеристики:

Контейнер предназначен для накопления и транспортировки бытовых отходов.

- Размер (ШГВ) – 1130x850x1020 мм.
- Объем – 1000 л.
- Материал контейнера – листовой металл 2 мм.
- Материал крышки контейнера – листовой металл 1,5 мм.
- Диаметр колес – 200 мм.
- Контейнер оборудован боковыми цапфами и крючьями для захвата подъемником с задней загрузкой.



Технические характеристики:

Контейнер предназначен для накопления и транспортировки всех видов отходов (строительные, бытовые, прочие отходы).

- Размер (ШГВ) – 3445x2025x1345 мм.
- Объем – 8000 л.
- Материал контейнера:
 - √ днище – листовой металл 4 мм.
 - √ стенки – листовой металл 3 мм.
- Упоры передние и задние – листовой металл 4 мм.
- Полное усиление из швеллера 60x32x4 мм и уголка 40x40 мм.
- Захваты для погрузки на автотранспорт – круг 40 мм.

*может оборудоваться крышкой из листового металла 1,5 мм.



Технические характеристики:

Контейнер предназначен для накопления и транспортировки бытовых отходов.

- Габаритные размеры:
 - √ высота – 1100 мм;
 - √ по верхнему краю – 900*900 мм;
 - √ по нижнему краю – 700*700 мм.
- Объем – 750 л.
- Материал контейнера – листовой металл 3 мм.
- Крышка контейнера – листовой металл 1,5 мм.
- Усиление вертикальных граней – уголок 40*40 мм.
- Ножки выполнены из уголка 40*40 мм;
- Возможна установка колес различного диаметра.
- Оборудован захватами для автомобиля с боковой загрузкой.



Технические характеристики:

Контейнер предназначен для отдельного накопления и транспортировки ТКО (бумага, пластик).

- Размер (ШГВ) – 1100*770*960 мм.
- Объем – 800 л.
- Материал контейнера:
 - √ листовой металл 2 мм.
 - √ сетка 50*50 мм.
- Крышка контейнера – листовой металл 1,5 мм.
- Диаметр колес – 160 мм.
- Контейнер оборудован боковыми цапфами и крючьями для захвата подъемником с задней загрузкой.

Контейнерная площадка

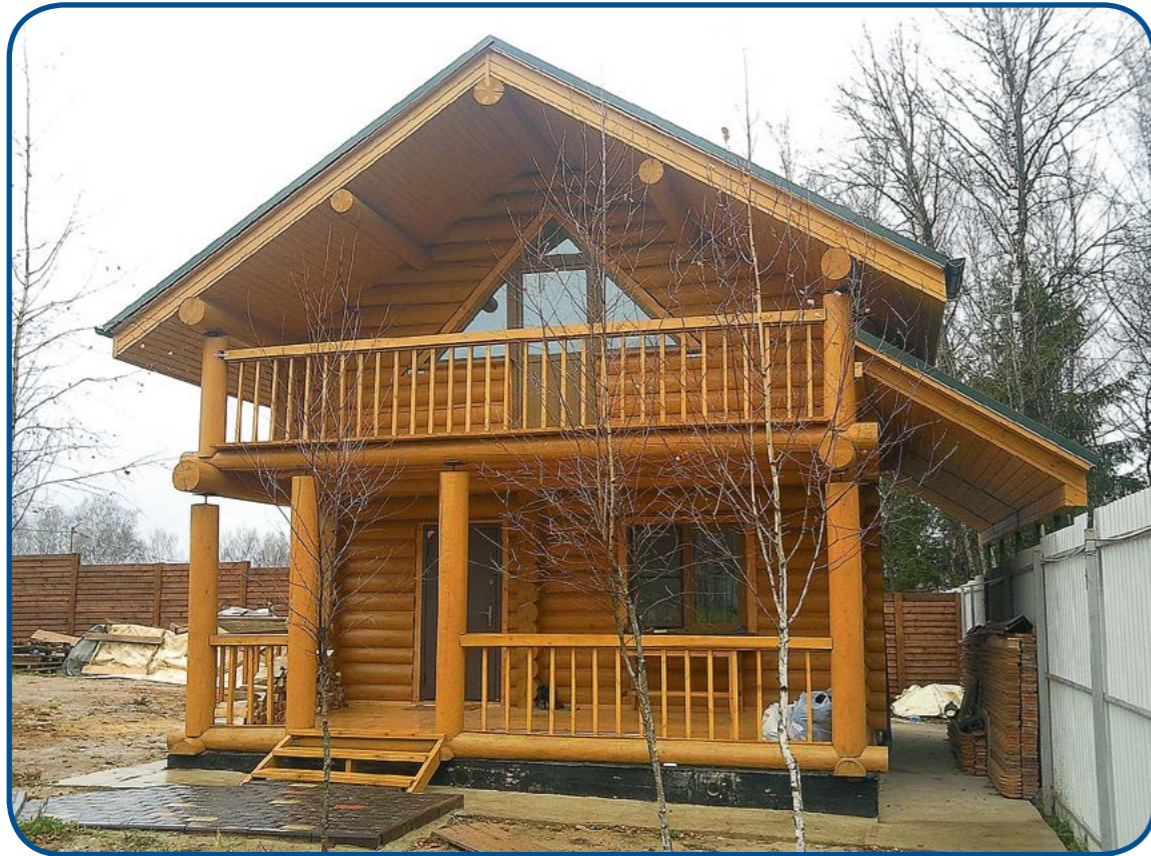


Технические характеристики:

Контейнерная площадка предназначена для размещения контейнеров для сбора ТКО.

- Размер (ШГВ) – 6000*1750*1500 мм.
- Используемые материалы:
 - √ днище – бетонная плита толщиной 170 мм.
 - √ стойки – профильная труба 100*100 мм, толщиной 3 мм.
 - √ каркас – профильная труба 60*60 мм, толщиной 2 мм.
 - √ стенки – профилированный лист марки С10-1100-0,5.
- Возможность размещения 3-х контейнеров для сбора ТКО.
- Оборудована секцией для крупногабаритного мусора.

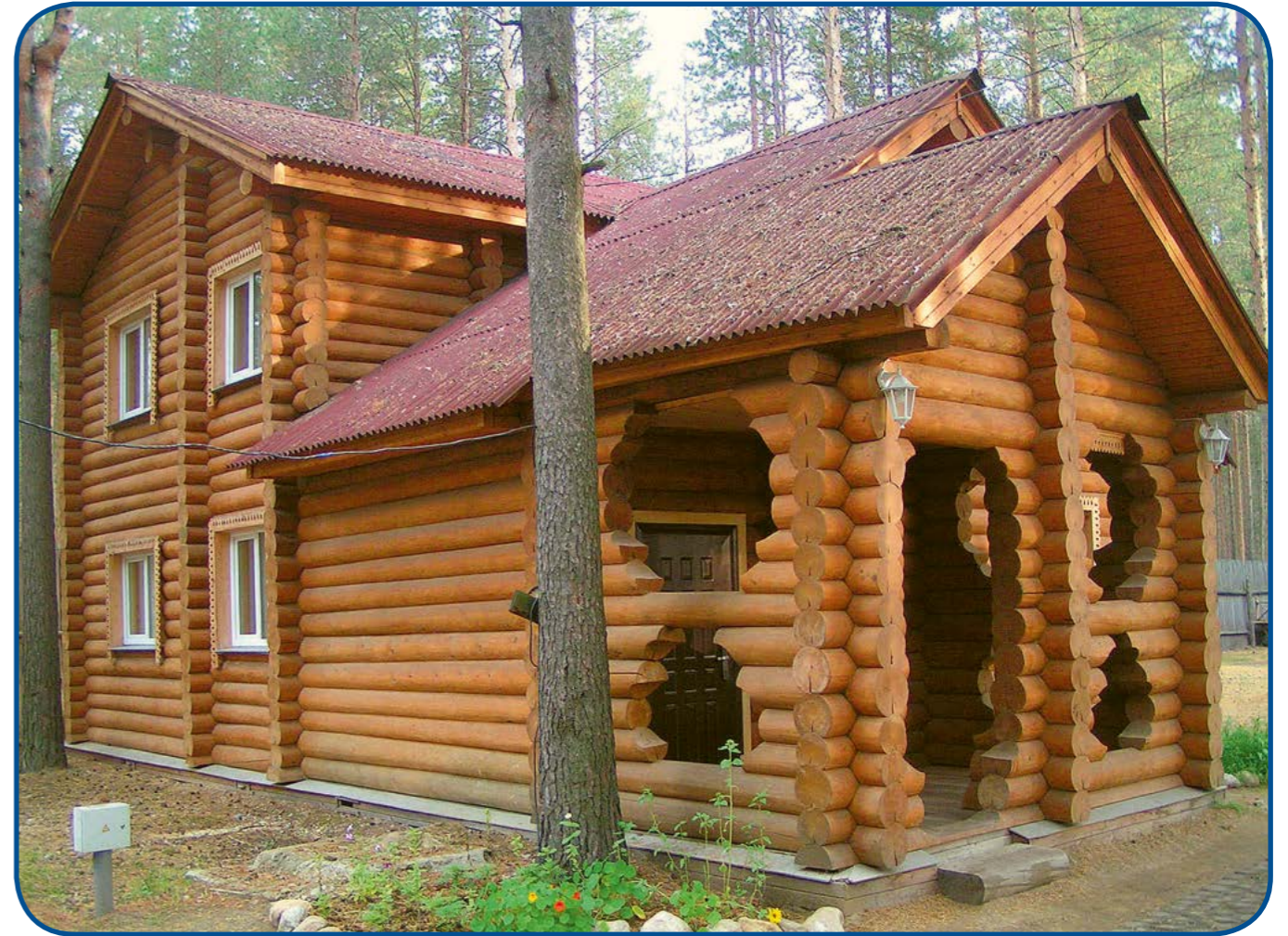
Русская рубка

*Технические характеристики:*

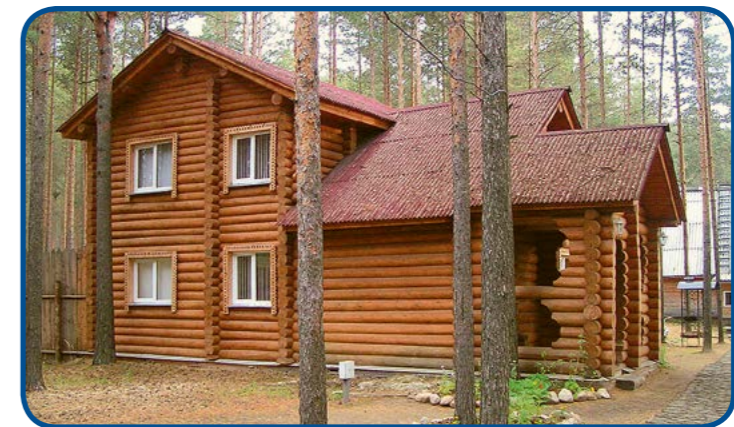
- Материал – ель, сосна.
- Рубка – русская, диаметр бревна 26-28 см.
- Первый этаж – 8,5-6,0м.
- Второй этаж – мансардный.
- Комплектуется: балками пола 150*150 мм, межэтажными балками 150*200 мм, стропилами 50*200 мм.
- Объем готового изделия 55,77 м3 (61,91 м3 с комплектующими).



Русская рубка

*Технические характеристики:*

- Материал – ель, сосна.
- Рубка – русская, диаметр бревна 26-28 см.
- Комплектация «под ключ».
- Окна - трехкамерный стеклопакет.
- Кровля – ондулин, отопление – электропанели.
- Общая площадь здания 128,0 м2.
- Объем готового изделия 124,8 м3.



Норвежская рубка

*Технические характеристики:*

- Материал – ель, сосна.
- Рубка – норвежская. Лафет 160 мм.
- Комплектация балками пола, столбами, стропилами.
- Площадь бани - 66 м2.
- Объем готового изделия - 23,52 м3.

*Технические характеристики:*

- Материал – ель, сосна.
- Рубка – норвежская. Лафет 210 мм.
- Комплектация балками пола, стропилами.
- Площадь дома - 56,6 м2.
- Объем готового изделия - 42,35 м3.

Норвежская рубка

*Технические характеристики:*

- Материал – ель, сосна. Размер сруба 7,5*101 м.
- Высота сруба 2,5 м.
- Рубка – норвежская. Лафет 210 мм.
- Комплектация стропилами.
- Площадь дома - 64,4 м2.
- Объем готового изделия - 44,6 м3.

*Технические характеристики:*

- Материал – ель, сосна.
- Размер сруба 22,72*8,6 м.
- Рубка – норвежская. Лафет 200 мм.
- Комплектация межэтажными балками.
- Площадь – 195,4 м2.
- Объем готового изделия - 95,5 м3.



Беседки



Технические характеристики:

- Материал – ель, сосна.
- Количество граней – 6.
- Длина грани – 3,5 м.
- Диаметр бревна 24-26 см.



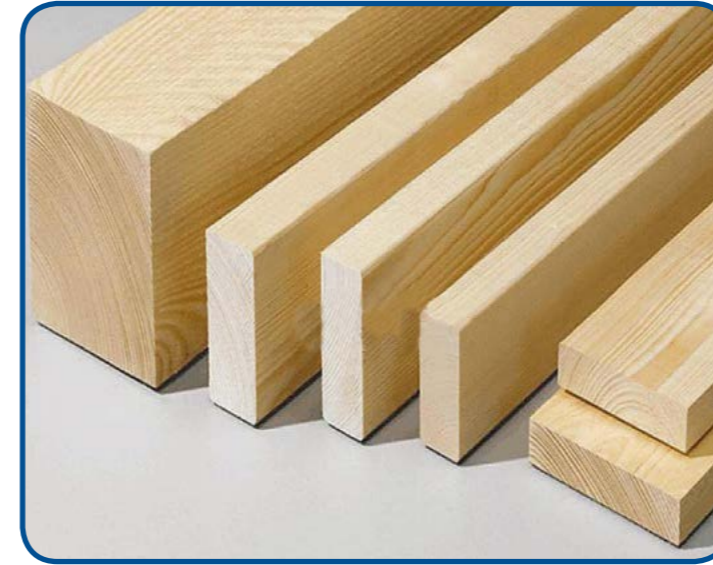
Технические характеристики:

- Материал – ель, сосна.
- Количество граней – 6.
- Длина грани – 2,5 м.
- Диаметр бревна 18 см.



Технические характеристики:

- Материал – ель, сосна.
- Количество граней – 6.
- Длина грани – 3 м.
- Диаметр бревна 20-24 см.



Пиломатериалы

- Сечение: 22x100, 22x125, 22x150, 22x175, 25x100, 25x125, 25x150, 32x100, 32x125, 32x150, 40x100, 40x125, 40x150, 50x100, 50x125, 50x150, 50x50, 100x100, 100x150, 100x200, 150x150, 150x200, 200x200 мм.
- Длина: от 1,0 до 6,1 м.
- Сорт: 1, 2, 3, 4
- Порода: Сосна, Ель, Осина, Береза



Половая доска

- Сечение: 26x85, 26x100, 26x121, 28x145, 35x100, 35x145, 40x121, 40x145 мм.
- Длина: 2.1, 2.4, 2.7, 3.3, 3.6, 3.9, 4.2, 4.5, 4.8, 5.1, 5.4, 5.7, 6.0 м.
- Сорт: А/В, С
- Порода: Сосна / Ель



Обшивочная доска (Вагонка)

- Сечение: 12,5x96, 12,5x118, 16x95, 16x100, 16x120, 16x140 мм.
- Длина: 2.1, 2.4, 2.7, 3.0, 3.3, 3.6, 3.9, 4.2, 6.0 м.
- Сорт: А, В, А/В, С
- Порода: Сосна / Ель



УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ ПО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

163000, г. Архангельск, пр. Троицкий, 96
тел./факс дежурной службы (8182) 41-25-09
телефон отделения маркетинга (8182) 41-29-31
e-mail: com29@mail.ru, официальный сайт: www.29.fsin.gov.ru

ФКУ ИК-1 УФСИН России по Архангельской области
163050 г. Архангельск, ул. Пирсовая 27, тел. (8182) 22-97-56, 22-97-49; 22-97-40,
адрес электронной почты: ug421@yandex.ru, ik1@29.fsin.gov.ru

ФКУ ИК-14 УФСИН России по Архангельской области
165115 Архангельская область, Вельский район, д. Горка-Муравьевская,
Спецгородок, 1»А», тел. (81836) 7-51-46, 7-51-42 адрес электронной почты:
ik14ufsin29@mail.ru, ik14@29.fsin.gov.ru

ФКУ ИК-21 ОУХД УФСИН России по Архангельской области
164268 Архангельская область, Плесецкий р-н, п. Североонежск,
2 микрорайон, д.10, 8 (81832) 4-17-27, 4-17-07
адрес электронной почты: ou250@mail.ru, ik21@29.fsin.gov.ru