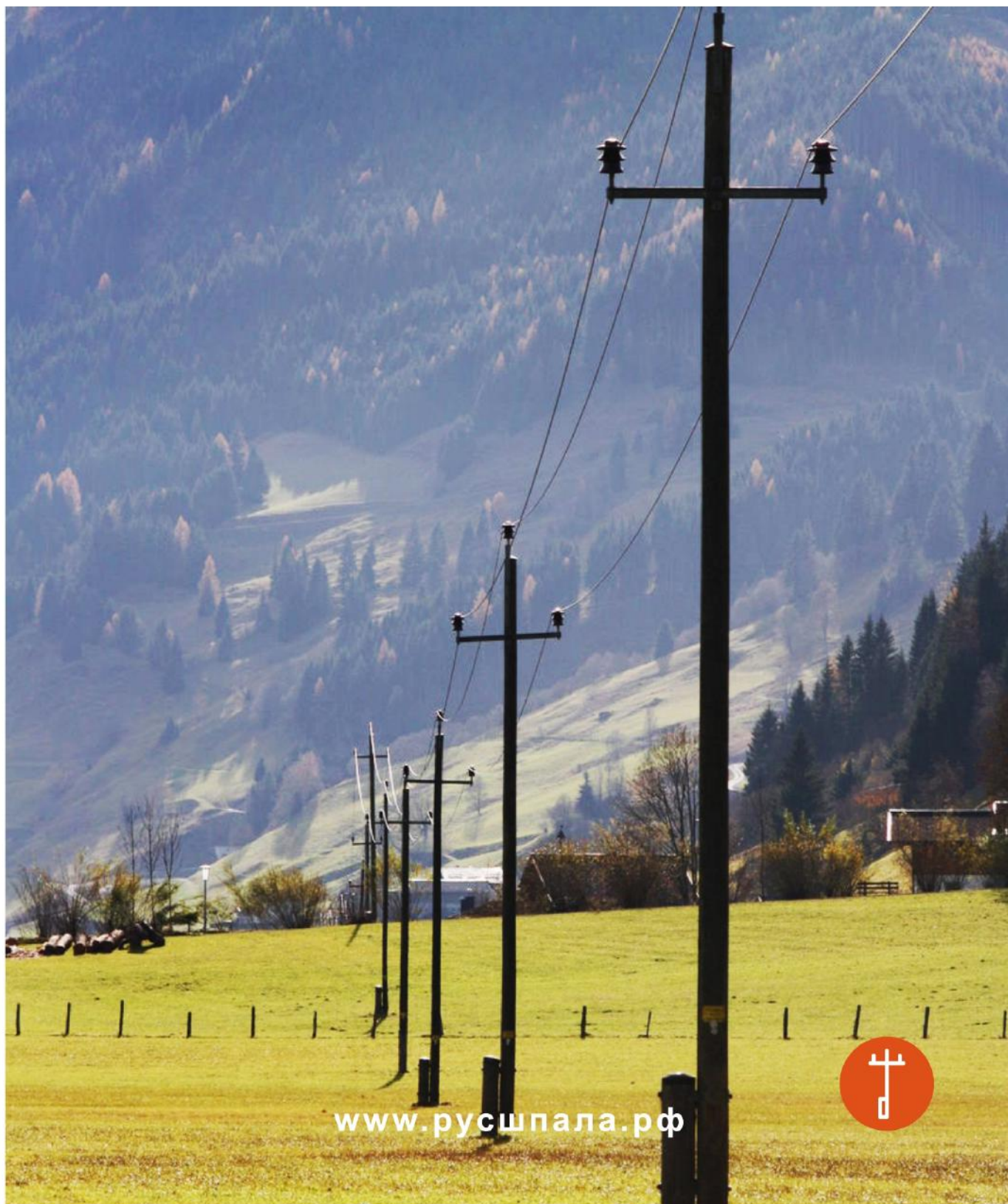




# РУСШПАЛА

НАДЁЖНЫЙ ПУТЬ СТРАНЫ



# ОНАС

ООО «РУСШПАЛА» 10 лет является лидером отечественного производства качественной шпалопроductии. Уже 5 лет мы производим опоры и их составные детали из отборной сосны 1 и 2 сорта в соответствии с требованиями ГОСТ 9463-16. Для изготовления используется комлевая часть ствола.

Компания зарекомендовала себя среди десятков и сотен заказчиков.

Мы пропитываем деревянные опоры антисептиками из химической группы ССА (хромо-медно-мышьяковые). Опоры, обработанные антисептиком, не имеют запаха, обладают сухой и чистой поверхностью.



## НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокая оснащенность предприятия;
- двойной контроль качества;
- собственная лесозаготовка;
- сотрудничества с торговыми представительствами в различных странах мира;
- производим продукцию по ГОСТ, EN и по индивидуальным требованиям заказчика;
- оптимальная логистика;
- выполнение взятых обязательств точно в срок.



## ЭКСПОРТ

Мы осуществляем экспортную деятельность на протяжении долгого времени, ведя прямые продажи B2B своей продукции на экспорт.

Мы изучили и применяем британские стандарты EN, так же работаем по индивидуальным требованиям заказчика;

**Компания имеет возможность изготавливать опоры, пропитанные креозотом.**



## О ПРОДУКЦИИ

На основе многочисленных технологических преимуществ **Министерство энергетики РФ рекомендует к применению именно деревянные опоры** для строительства сетей 10-35 кВТ.

Простота установки и монтажа опор позволяет устанавливать, при соответствующей квалификации монтажников до 15 штук в день.

## ДОСТАВКА



# О ПРОДУКЦИИ

На основе многочисленных технологических преимуществ Министерство энергетики РФ рекомендует к применению именно деревянные опоры для строительства сетей 10–35 кВт. Простота установки и монтажа опор позволяет устанавливать, при соответствующей квалификации монтажников до 15 штук в день.

**Деревянные пропитанные опоры ЛЭП имеют следующий ряд преимуществ:**

- Деревянные опоры имеют малый вес, что позволяет существенно снизить затраты на их транспортировку и монтаж.
- Эффективна эксплуатация деревянных опор ЛЭП в сейсмоактивных зонах.
- Срок эксплуатации деревянных опор достигает 40-50 лет.
- Высокие изоляционные свойства древесины позволяют снизить количество изоляторов на линиях 35-110 кВ.
- Деревянные опоры на порядок дешевле железобетонных.
- Деревянные опоры хорошо работают на изгиб и не ломаются при больших ветровых и ледовых нагрузках.
- При падении деревянных опор нет эффекта «домино», так как повреждённая опора удерживается на проводах, не увлекая за собой соседние опоры по всему анкерному пролету, что облегчает ремонтные работы.
- Химический состав пропитывающих веществ делает опоры устойчивыми к огню.
- Деревянные опоры имеют исключительные диэлектрические свойства.



Нижегородская область –  
Нижегородский  
шпалопропиточный  
завод



Оренбургская область –  
Орский  
шпалопропиточный  
завод



Свердловская область –  
Ирбитский  
шпалопропиточный  
завод

## ООО «РУСШПАЛА» так же предлагает к поставке:

- шпалы, брус переводной, брус мостовой;
- материалы верхнего строения пути;
- стрелочные переводы;
- путевой инструмент;
- пиломатериалы;



ООО «РУСШПАЛА»  
462420, Россия,  
Оренбургская область,  
г. Орск, ул. Ленинского  
Комсомола,  
д. 43, оф. 319  
тел.  
+7(3537)34-05-33  
opora1@russhpala.ru  
Филиал г. Нижний  
Новгород  
Телефон:  
+7(831)260-01-06  
info@russhpala-nn.ru