

«Вологодские Инженерные
Сети и Технологии»



Наши мастера помогут вам в:

- монтаже и демонтаже воздушных линий;
- монтаже электроосвещения пешеходных путепроводов;
- строительстве и обслуживании уличного освещения;
- прокладке кабельной линии;
- монтаже и настройке светофорного оборудования;
- монтаже трансформаторных подстанций (ТП, КТП);
- проведении пусконаладочных работ
- сдаче готовых электроустановок в СЗУ Ростехнадзора
- монтаже систем защитного и технологического заземления
- разработке и монтаже щитового оборудования любой сложности
- разработке и монтаже автоматизации технологических процессов любой сложности
- разработке и монтаже локальных сетей систем

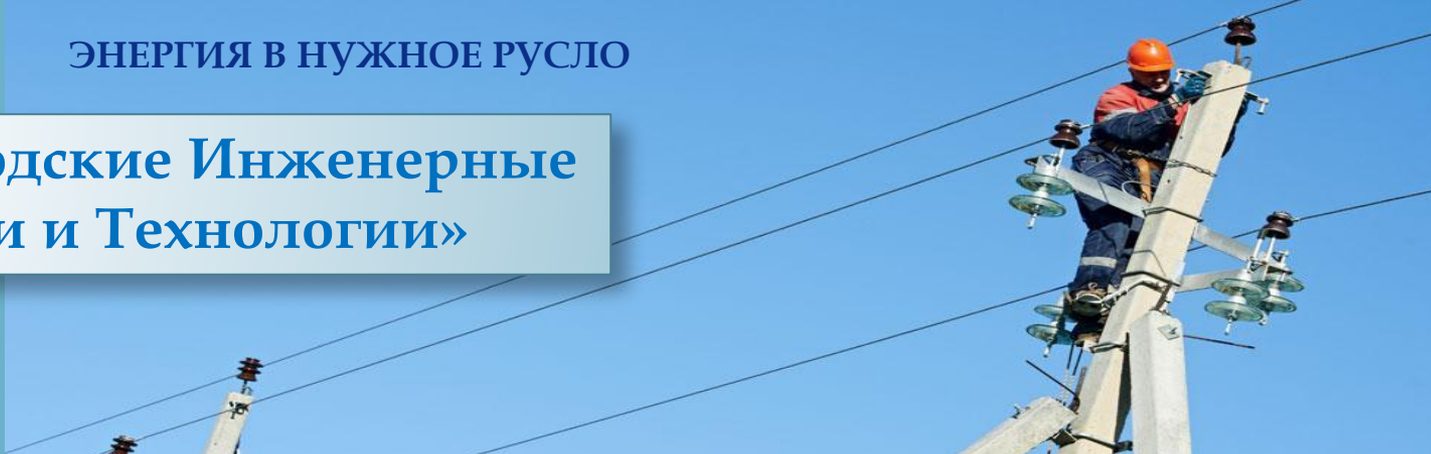
Наши клиенты

- ПАО «Вологдавтодор»
- МБУ «Дорремстрой»
- ЗАО «Стайлинг»
- Филиал ОАО «Мостстрой» №6 Мостоотряд №61
- ЗАО «Комстар-Регионы»
- ООО ««Вологодский комбинат хлебопродуктов»
- ООО «Русский Север»
- ООО «СТРОЙМОСТ»
- ООО «МОСТОВИК»
- ООО «ЭНТИКОМ ИНВЕСТ»
- МУП г. Череповца «Электросеть»
- СХПК «Племптица-Можайское»

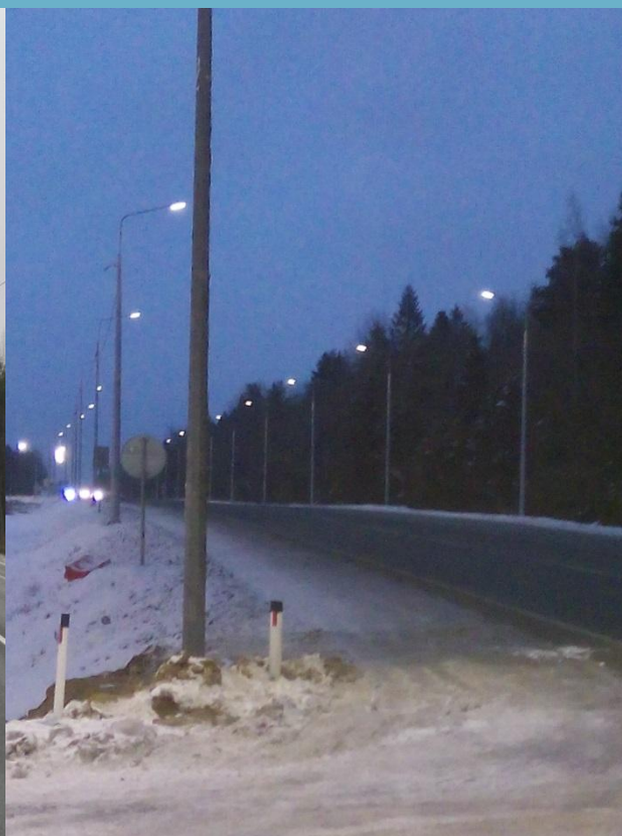
Тел.: 8(8172) 54-40-78

ЭНЕРГИЯ В НУЖНОЕ РУСЛО

«Вологодские Инженерные
Сети и Технологии»



Монтаж Воздушных линий

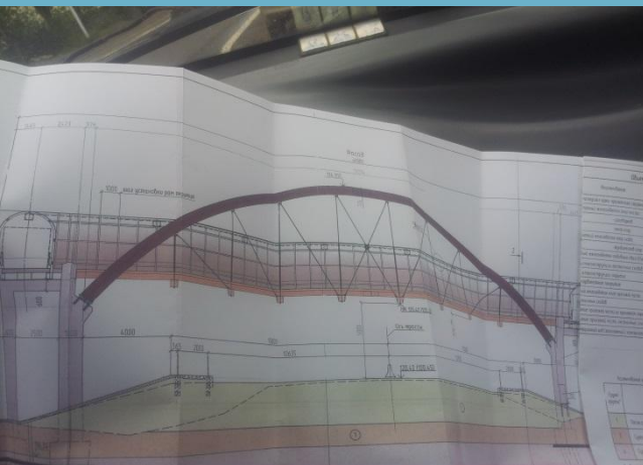


ЭНЕРГИЯ В НУЖНОЕ РУСЛО

«Вологодские Инженерные
Сети и Технологии»



Участие в строительстве пешеходного путепровода возле Аэропорта г. Вологда



ЭНЕРГИЯ В НУЖНОЕ РУСЛО

«Вологодские Инженерные
Сети и Технологии»



Производим монтаж и обслуживание трансформаторных подстанций



ЭНЕРГИЯ В НУЖНОЕ РУСЛО

«Вологодские Инженерные
Сети и Технологии»



Монтаж кабельных линий

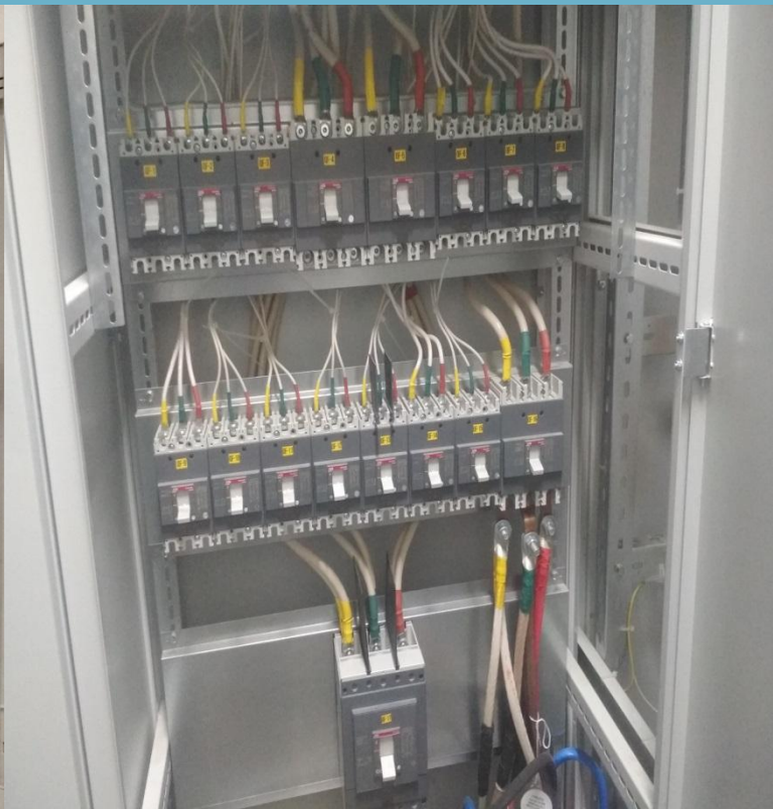


ЭНЕРГИЯ В НУЖНОЕ РУСЛО

«Вологодские Инженерные
Сети и Технологии»



Разработка и монтаж щитового
оборудования



ЭНЕРГИЯ В НУЖНОЕ РУСЛО

«Вологодские Инженерные
Сети и Технологии»



Электроснабжение и электроосвещение жилых и производственных помещений



ЭНЕРГИЯ В НУЖНОЕ РУСЛО

«Вологодские Инженерные
Сети и Технологии»

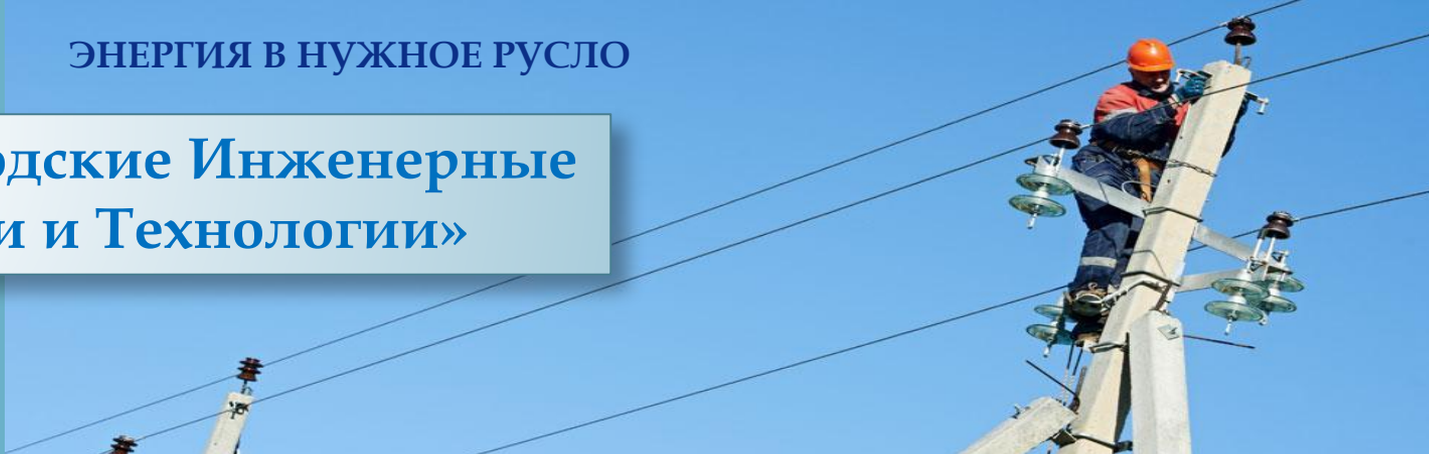


Декоративное освещение мостов



ЭНЕРГИЯ В НУЖНОЕ РУСЛО

«Вологодские Инженерные Сети и Технологии»



Организация состоит из 16 сотрудников, из которых:

- Инженерная группа - 4 сотрудника
- Монтажная группа- 12 человек

Получена Лицензия СРО «СКВ»: № СРО-С-007-14052009

Получена Лицензия МЧС: № 35-Б/00220 от 06.09.2018 г.