



## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ **ЮНГ-ЭНЕРГОНЕФТЬ**

### **ООО «ЮНГ-Энергонефть»**

История ООО «ЮНГ-Энергонефть» началась в 1976 году вместе с развитием добычи нефти в Западной Сибири.

Кстати, на момент образования предприятие имело установленную мощность источников питания 310 МВА. Электропотреблением абонентов составляло около 720 миллионов киловатт-часов в год. На сегодняшний день только за 2013 год реализации электроэнергии осуществляемая предприятием составила 10 млрд. киловатт-часов, примерно столько же вся Россия потребляла в 30-е годы после выполнения плана ГОЭЛРО.

Сегодня ООО «ЮНГ-Энергонефть» это крупное самостоятельное энергетическое предприятие. В состав Общества входят семь структурных подразделений, сфера обслуживания которых разделяется по территориальному признаку. Каждое подразделение имеет собственную мощную производственно-техническую базу. Географическая сфера деятельности ООО «ЮНГ-Энергонефть» чрезвычайно широка. По электрическим сетям, находящимся в ведение Общества, осуществляется передача электроэнергии с оптового рынка в сети городов Нефтеюганска, Пыть-Яха, поселков Нефтеюганского района (Чеускино, Сингапай, Юганская Обь, Усть-Юган), Сургутского района (Угут, Малоюганский) и Ханты-Мансийского района (Селиярово), а также на объекты нефтедобычи ООО «РН-Юганскнефтегаз» и его субабонентам. Общая протяженность линий электропередачи, обслуживаемых Обществом, составляет более восьми тысяч километров. В эксплуатации Общества около 6000 трансформаторных подстанций.

Среди основных заказчиков услуг Общества является крупнейшее нефтегазодобывающее предприятие Западной Сибири – ООО «РН-Юганскнефтегаз». Общество оказывает полный спектр услуг по энергетике, начиная с проектирования, строительства и эксплуатации эклектических сетей и заканчивая высокотехнологичными испытаниями и обследованиями энергетического оборудования:

- Техническое обслуживание электрооборудования от 0,4 до 220 кВ и электротехнологического оборудования нефтедобычи;
- Капитальный ремонт электродвигателей до 6 кВ, трансформаторов до 35 кВ и другого энергетического оборудования;
- Строительство линий электропередачи и подстанций до 110 кВ;
- Монтаж и наладка электрооборудования до 110 кВ;
- Капитальный ремонт и монтаж осветительной проводки 0,4 кВ;
- Испытание электрооборудования и защитных средств, поверка средств измерений;
- Обследование энергооборудования методом тепловизионной диагностики;
- Трассировка кабельных линий методом волновой рефлектометрии.