



По результатам открытого конкурса определен подрядчик на поставку и монтаж оборудования связи для создания транспортной сети и обеспечения резервного участка радиорелейной связи через Енисей в рамках проекта строительства волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) из Нового Уренгоя в Норильск. Победителем конкурса стало ООО «АДВ Консалтинг» с техническим решением на базе оборудования производства Alcatel-Lucent (теперь это подразделение компании Nokia).

«АДВ Консалтинг» поставит оборудование связи для установки на восьми сетевых узлах, строящихся согласно проекту на трассе от Норильска до Нового Уренгоя. Речь идет об оборудовании плотного мультиплексирования с разделением по длине волны (DWDM), оборудовании доступа (коммутаторы и маршрутизаторы), а также оборудовании радиорелейной линии.

Кроме того, подрядчик доставит блок-контейнеры на пять узлов связи (ПС Районная, Игарка, Ванкор, Сидоровск и Новый Уренгой) и комплекты инженерных систем для строительства сетевых узлов в имеющихся помещениях (Усть-Хантайская ГЭС, Прилуки, Лимбяяха), установит это оборудование и подключит к источникам электропитания.

## **Справка**

*Проект строительства ВОЛС в Норильск предполагает организацию канала связи длиной около 956 км, из которых порядка 191 км предполагает строительство опорных конструкций и подвес оптического кабеля, примерно 478 км — подвес кабеля на существующих опорах. Проектом предусмотрен переход через реку Енисей. Трасса проходит по территории Ямало-Ненецкого автономного округа и Красноярского края. В настоящее время связь в Норильском промышленном районе обеспечивается через спутниковые каналы, отличающиеся в сравнении с широкополосным доступом низкой скоростью, высокой стоимостью и ограниченным трафиком.*

*Несмотря на сложности прокладки ВОЛС, связанные с труднодоступностью районов строительства и ярко выраженной сезонностью работ, проект планируется реализовать в крайне сжатые сроки — в 2017 году.*

*16 Июня 2016*