

## Акт по объекту ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ «УРАЛДОЛОМИТ»

С 03.06.2019 по 04.06.2019 г. на объекте ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ «УРАЛДОЛОМИТ» - карьерах по добыче и переработке щебня, с использованием средств системы цифровой радиосвязи «Волновая сеть», были проведены следующие мероприятия:

03.06.2019. – Развортывание и монтаж оборудования на карьере по добыче щебня с целью проверки работоспособности комплекса «Волновая сеть» в условиях действующего предприятия на горно-лесистой местности с перепадом высот более 60 метров:

- Обеспечения радиосвязью двух карьеров, отстоящих друг от друга на расстоянии более 9 километров.

- Обеспечение радиосвязью здания гаража, диспетчера, зоны погрузки и внешнего периметра.

- Создание единой радиосети из двух локальных радиосетей на каждом из карьеров (радиомост на расстоянии более 9 километров).

Состав оборудования:

P48U.7 «Волновая сеть» рудничное исполнение (носимая р/с) – 8 шт.

P48U.3 «Волновая сеть» рудничное исполнение – 3 шт.

P48U.3 «Волновая сеть» рудничное исполнение, антенна «Волновой канал» – 2 шт.

P48U.9 «Волновая сеть» рудничное исполнение – 3 шт.

P48U.10 «Волновая сеть» - пульт диспетчера – 1 шт.

Монтаж и ввод оборудование в эксплуатацию произведен 03.06.2018., в период с 10 до 16:00. Итоговое время развертывания и подключение опорных ретрансляторов к источникам электросети составило 6 часов 00 мин.

Связь на участках объекта обеспечена на 100%.

Качество связи, а так же разборчивость и слышимость на высоком уровне.

Вывод:

Указанным выше составом оборудования были достигнуты все поставленные задачи по обеспечению радиосвязью двух карьеров ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ «УРАЛДОЛОМИТ», отстоящих друг от друга на расстоянии более 9 километров», без остановок технологических процессов предприятия и за минимальное время.

Оборудование продемонстрировало высокую надежность, простоту и легкость монтажа, возможность оперативного изменения конфигурации сети и применяемость на объектах добычающей, перерабатывающей, не рудной промышленности.

Представители ООО «Радиотехника»

менеджер по работе с клиентами  
Ильинский Р.В.

инженер-технолог Чапов А.А.

