

Восстановление кабельных линий проложенных в земле

Описание компании

ООО «Транснефть – Восток» (до августа 2014 года именовалось ООО «Востокнефтепровод») было создано в январе 2006 года.

Объекты предприятия располагаются в Иркутской, Амурской областях, Красноярском крае, Республике Саха (Якутия).

Осуществляет эксплуатацию линейной части нефтепроводов Восточная Сибирь — Тихий океан (ВСТО-1), Омск — Иркутск, Красноярск — Иркутск, Сковородино — Мохэ, Куюмба — Тайшет общей протяженностью более 4,8 тыс. км.

В состав нефтепроводной инфраструктуры предприятия включены 28 нефтеперекачивающих станций (НПС), около 90 резервуаров общим номинальным объемом около 1,5 млн куб.м.

Общая численность сотрудников ООО «Транснефть – Восток» — около 8 тысяч человек.

Проблема

Трудоемкость процесса восстановления кабельных линий, проложенных в земле, при порыве кабеля от механических воздействий.

Задание

Необходимо рассмотреть вопрос и дать предложения о возможных способах восстановления кабельных линий, проложенных в земле, при порыве кабеля от механических воздействий.

Ресурсы

Библиотеки, интернет-ресурсы, исходные данные от куратора.

Ожидаемый результат работы

Составление пояснительной записки по результатам работы.

Как будут использоваться результаты

Применение при эксплуатации.

Помощь в работе над кейсом

Сугачевский Игорь Романович

тел. 8-914-942-63-59, SugachevskiyIR2@vsmn.transneft.ru