

Без неудобств для потребителей: АО «РЭС» будет выполнять плановые работы на ЛЭП без отключений электроснабжения

02.06.2023



Системообразующее электросетевое предприятие Новосибирской области уделяет пристальное внимание [внедрению новых технологий](#) в производственный процесс. Кроме того, [необходимость плановых отключений для выполнения работ по ремонту и реконструкции ЛЭП](#) ежегодно становится «камнем преткновения» в диалоге энергетиков и жителей региона. Поэтому для повышения удобства потребителей компания в кратчайшие сроки организовала переход к выполнению работ под напряжением на изолированных воздушных линиях электропередачи (ВЛИ).

Буквально за пару месяцев на одной из производственных площадок АО «РЭС» был оборудован полигон для обучения персонала и отработки способов монтажа самонесущего изолированного провода (СИП) по различным схемам присоединения и условиям работ. В компании укомплектовали практически весь спектр современного оборудования, инструмента и средств защиты для работ на СИП под напряжением, а также разработали всю необходимую нормативно-техническую документацию для выполнения работ по новой технологии. В настоящее время в подготовительный этап пилотного проекта уже вложено свыше 1,2 млн рублей.



Переход к выполнению работ под напряжением на ВЛИ призван, прежде всего, [повысить комфорт потребителей](#). После внедрения новой технологии жители региона не будут испытывать неудобств из-за плановых отключений электроэнергии, ведь персонал АО «РЭС» сможет проводить работы на электросетях, не обесточивая линии электропередачи.

Например, для безопасного выполнения работ при установке прибора учета электроэнергии электроснабжение отключают на 4 часа. При выполнении работ по новой технологии все это время потребитель даже не заметит перебоев с электричеством.

