



ПРОТОКОЛ
совещания у главного инженера
Свердловской дирекции по энергообеспечению

от 25 апреля 2022 г. № СВЕРД/КТЭ-212/пр

г. Екатеринбург

Присутствовали:

Главный инженер дирекции - Григорьев М.В.

Начальник технического отдела дирекции - Ясинский Е.С.

Начальник электротехнической лаборатории - Пятецкий И.А.

Научный руководитель ООО «СИСТЕМА» - Сторожев И.Н.

О возможности применения инновационной разработки «Спутниковый программно-аппаратный комплекс для мониторинга ЛЭП (СПМ)» разработки ООО «СИСТЕМА»

(Сторожев, Пятецкий, Григорьев)

25 апреля 2022 года между ОАО «РЖД» и ООО «СИСТЕМА» проведена рабочая встреча по рассмотрению предложения о возможности и месте проведения опытных испытаний «Спутникового программно-аппаратного комплекса для мониторинга ЛЭП (СПМ)».

Постановили:

1. Научному руководителю ООО «СИСТЕМА» Сторожеву И.Н. рассмотреть возможность применения СПМ для организации мониторинга состояния контактной сети, мониторинга состояния ВЛ автоблокировки и совмещенного мониторинга состояния контактной сети и ВЛ продольного

электрообеспечения и возможность использования системы для дистанционного управления приводами разъединителей контактной сети, ВЛ АБ и ВЛ ПЭ.

2. Начальнику электротехнической лаборатории Пятецкому И.А. совместно со Свердловской дистанцией электрообеспечения по поступлению спутниковых датчиков от ООО «СИСТЕМА» провести предварительные испытания по проверке работоспособности системы при установке датчиков на опорах контактной сети.

3. Свердловской дистанции электрообеспечения установить два датчика для опытной эксплуатации в течение 3-х месяцев на участке Чусоводстрой – Ревда ВЛ автоблокировки.

Главный инженер дирекции



М.В.Григорьев