



ФИЛИАЛ ОАО «РЖД»  
ТРАНСЭНЕРГО

ООО «ТермоЭлектрика»  
Е.Е. Серебрянникову

**КУЙБЫШЕВСКАЯ ДИРЕКЦИЯ  
ПО ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЮ**

**СЫЗРАНСКАЯ ДИСТАНЦИЯ  
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ**

Локомотивный пер., д. 1,  
г. Сызрань, 446026,  
Тел./факс: (8464) 90-22-14, ж/д 5-22-14

29» 12 2018 г. № исл-964/КБДЭЭЭЧБ

Согласно договору от 01.08.2018 №ДОЭ-0801/1/2018 в соответствии с «Программой совместных испытаний системы «Термосенсор» установленной на объектах Сызранской дистанции электроснабжения» (приложение 4 к договору от 01.08.2018 №ДОЭ-0801/1/2018) проведена опытная эксплуатация системы «Термосенсор»

08.08.2018 года система «Термосенсор» введена в работу (в комплектации - термоактивируемые газовыделяющие наклейки и специализированные газовые датчики) на следующих пунктах группировки: ПГ-1, ПГ-2, ПГ-3, ПГ-4, ПГ-5, ПГ-6, ПГ-7, ПГ-8, ПГ-9 в количестве 9 комплектов. С момента ввода в эксплуатацию отклонений и замечаний в работе системы «Термосенсор» не выявлено. Ложных срабатываний не было.

Монтаж системы «Термосенсор» произведен силами персонала Сызранской дистанции электроснабжения в ходе которого отмечена простота монтажа, отсутствие трудоемких операций.

Система «Термосенсор» зарекомендовала себя как простая информативная система позволяющая надежно выявлять перегревы элементов распределительных устройств, а также снизить трудоемкость обслуживания защищаемого электрооборудования оборудования за счет отказа от проведения ряда тепловизионных измерений, проведения ремонтов по техническому состоянию – по факту обнаружения дефектов. Предотвращение аварийных ситуаций связанных с перегревами элементов распределительных устройств позволило повысить надежность и пожаробезопасность объекта.

Главный инженер Сызранской  
дистанции электроснабжения

Е.О. Кузнецов