

ПАО «ТАТНЕФТЬ»  
им. В.Д. Шашина



В.Д. Шашин исемендәге  
«ТАТНЕФТЬ» АҖ

УПРАВЛЕНИЕ  
«ТАТНЕФТЕГАЗПЕРЕРАБОТКА»

«ТАТНЕФТЕГАЗПЕРЕРАБОТКА»  
ИДАРӘСЕ

Альметьевск-10,  
Республика Татарстан, 423460

Әлмәт шәһәре-10,  
Татарстан Республикасы, 423460

«27» 06 2018г. № 1587-ПОР (140)

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Генеральному директору  
ООО «ТермоЭлектрика»  
Серебрянникову Е. Е.

### Уважаемый Евгений Евгеньевич!

Нашим управлением в ноябре месяце 2017 года приобретена и смонтирована в РЦ-0,4кВ КТП-1 МУСО инновационная система «ТермоСенсор» (количество термоактивируемых наклеек – 52 шт., датчик СГД – 1 шт., контрольно-приемное устройство – 1 шт.), которая за время эксплуатации позволила выявить один случай кратковременного перегрева контактного соединения и избежать непланового останова насоса.

Важными достоинствами системы является её способность предупреждать о появлении неисправности на самой ранней стадии её развития, простота монтажа и невмешательство в конструкцию электроустановки.

Хотелось бы отметить, что использование системы «ТермоСенсор» наиболее актуально для особо важных объектов, а также электроустановок, не предусматривающих постоянное пребывание обслуживающего персонала. Обеспечивая постоянный контроль за состоянием контактных соединений, система «ТермоСенсор» позволяет своевременно выявлять и устранять дефекты, повышая уровень пожарной и технологической безопасности на энергетических и производственных объектах.

Главный энергетик  
управления «Татнефтегазпереработка»

И. Р. Назипов