Директор МУП "Троицкая электросеть"

Троникая

электросеть

А.П.Воробьева

2020 год

## **AKT**

## обследования РУ-0,4кВ ТП-516 от 23 ноября 2020г.

Диспетчерск.наимен.объекта (Напряжение,кВ) Место расположения

ТП-516

10

г. Троицк, ул.Лесная (около д.4)

Дата последнего ремонта По состоянию на

23 ноября 2020г

HEOLOGO OIL	ию на		23 HONOPH 20201						
Инвентарн.	Протяжен.	Год ввода	Балансовая	Остаточная	В том числе, материалы и электрооборудование				
номер	(M)		ст-ть	ст-ть	опоры (шт)	кабель(марка)	РУ-10кВ	РУ-0,4κВ	тр-р кВА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		1981						ЩО-70	
Перечен	ь оборудо	вания:	В РУ-0,4кВ установлено следующее оборудование: панели ЩО-70;						
06									

Обследованием установлено: Характер повреждений Морально и технически устаревшее оборудование панели ЩО-70, сданное в эксплуатацию в 1981 году, уже не соответствует совресенным техническим требованиям по конструктивному исполнению, надежности и безопасности обслуживания. При нагрузках ниже номинальных происходит нагрев контактных соединений рубильников и пинцетов предохранителей. Из-за больших габаритных размеров отсутствует возможность установки дополнительных панелей для подключение новых абонентов. Так же отсутствует возможность устанавливать в панелях трансформатоы тока для работы АСКУЭ. Перечень работ по восстанорвлению (предлжения Перечень материалов для ремонта Кол-во Наименование (марка, тип) Ед.изм. комиссии) 1.Выполнить демонтаж панелей ЩО-70 пеанели ЩО-70 шт. 10 пеанели ЩО-70 шт. 10 2. Выполнить монтаж Замена панелей РУ-0,4кВ на панели ЩО-70 повысит безопасность обслуживания Примечания оборудования и увеличит надежность электроснабжения потребителей.

текущий ремонт КАПИТАЛЬНЫЙ РЕКОНСТРУКЦИЯ, ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ: **МОДЕРНИЗАЦИЯ PEMOHT** ХАРАКТЕР РАБОТ ОТНОСИТСЯ К

Председатель

Гл.инженер

Е.В.Алексеев

Члены комиссии:

Старший мастер

А.Н. Чернышов

Старший диспетчер

Н.А. Кашаев

Начальник ПТО

Shymil Shewing, Ж.В. Карнаухова

Бухгалтер I кат.

Н.Р.Урмакер