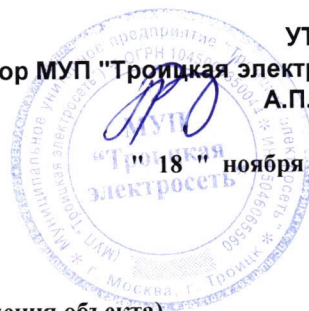


УТВЕРЖДАЮ
 Директор МУП "Троицкая электросеть"
 А.П.Воробьева



18 ноября 2020 г.

АКТ № 15/2020

обследования от 18.11.2020 г.

(дефектов, а также работ, необходимых для восстановления объекта)

Диспетчерск.наимен.объекта

КЛ-0,4кВ ул.Центральная д.6-ул.Центральная д.8

Напряжение, кВ

0,4

Место расположения

г. Москва, г. Троицк, ул. Центральная

Дата последнего ремонта (испытания)

По состоянию на 18.11.2020 г.

Инвентарн. номер	Протяже-ть. (м)	Год ввода	Балансовая ст-ть	Остаточная ст-ть	В том числе, материалы и электрооборудование				
					муфты (шт)	кабель(марка)	ПУ-10кВ	ПУ-0,4кВ	тран-р
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
200871	65	1977				СБ-1-3х150			

Обследованием установлено:

Характер повреждений	При контрольных вскрытиях кабеля выявлено:		
	1. Частично разрушена алюминиевая оболочка, имеются дефекты в наружном покрове из ПВХ пластика.		
	2. Оболочка кабеля частично разрушенная вследствие химической коррозии, при ремонтах не может обеспечить качественное соединение с землей.		
	3. Токоведущие жилы кабеля имеют следы коррозии и частичного разрушения.		
Наименование работ по восстановлению(предложения комиссии)	Перечень материалов для ремонта		
	Наименование(марка,тип)	Ед.изм.	Кол-во
Привести перекладку кабеля по существующей трассе	1. Кабель АВБбШв-1-4х120	м	65
	2. Муфта концевая 4КВтп-1-70/120	шт.	2
Примечания	Выявленные дефекты на кабеле, а так-же большие токи утечки значительно превышающие норму, что видно из протокола испытаний, указывают на то что дальнейшая эксплуатация кабеля снижет надежность электроснабжения потребителей, пропускную способность кабеля и значительно увеличивают технические потери в кабеле.		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ: ХАРАКТЕР РАБОТ ОТНОСИТСЯ К	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ	КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ	РЕКОНСТРУКЦИЯ.
			МОДЕРНИЗАЦИЯ

Приложение:

Протокол испытаний

Председатель

Гл.инженер

Е.В. Алексеев

Члены комиссии:

Начальник ПТО

Ж.В. Карнаухова

Ст. мастер

А.Н. Чернышов

Ст. диспетчер

Н.А. Кашаев