

АКТ №

обследования от 05.10.2013г.

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

Диспетчерск.наимен.объекта
 (Напряжение,кВ)

КЛ ПС-193 - РП-40 Ф-23

Место расположения

6
 г. Троицк

Дата последнего ремонта (испытания)

По состоянию на

Инвентарный номер	Протяженность (м)	Год ввода	Балансовая стоимость	Остаточная стоимость	В том числе, материалы и электрооборудование				
					муфты (шт)	кабель(марка)	РУ-10кВ	РУ-0,4кВ	транс-р
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13080а	390	1961				ААБ-3х240			

Обследованием установлено:

<i>Характер повреждений</i>	При контрольных вскрытиях кабеля выявлено:		
1. Разрушены броневое и джутовое покрытие кабеля.			
2. Оболочка кабеля частично разрушена и при ремонтах не может быть обеспечено качественное соединение с "землей".			
<i>Наименование работ по восстановлению(предложения комиссии)</i>		<i>Перечень материалов для ремонта</i>	
		<i>Наименование(марка,тип)</i>	<i>Ед.изм.</i>
Привести перекладку кабеля по существующей - трассе.		1. Кабель АПВПуг-10-3х240/50мм	м
			390
<i>Примечания</i>		1. 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 приведет к снижению надежности электроснабжения потребителей.	
ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ: ХАРАКТЕР РАБОТ ОТНОСИТСЯ К		ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ	КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ
			РЕКОНСТРУКЦИЯ, МОДЕРНИЗАЦИЯ

Приложение:

Протокол испытаний

Председатель

Гл.инженер

В.М.Паршутин

Члены комиссии:

Нач.уч-ка эксплуат.

В.М.Хромов

Начальник ПТО

Р.Н.Крохун

Мастер

А.В.Боровиков

2015 года



АКТ №

обследования от 18.01.2015 г.

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

ТП-517

10

г. Троицк АТС

Диспетчерск.наимен.объекта

(Напряжение,кВ)

Место расположения

Дата последнего ремонта

По состоянию на

Инвентарн. номер	Протяжен. (м)	Год ввода	Балансовая ст-ть	Остаточная ст-ть	В том числе, материалы и электрооборудование				
					опоры (шт)	кабель(марка)	РУ-10кВ	РУ-0,4кВ	тр-р кВА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		1981					КСО-366		

Обследованием установлено: В РУ-10 установлено следующее оборудование: камера КСО-366

Характер повреждений				
1. У всех выключателей нагрузки ВМП-10/630 выявлены следующие дефекты:				
Расстояние между подвижными и неподвижными главными контактами в момент замыкания дугогасительного контакта менее 4 мм (обгорание дугогасительного контакта);				
Сильный люфт блокировок валов выключателя и заземляющих ножей;				
Контакты, тяги, трущиеся поверхности и резьбовые соединения имеют механический износ.				
2. Разъединители РВ имеют сильный износ всех подвижных контактов, металлизацию опорных изоляторов и многочисленные оплавления ножей и неподвижных контактов.				
Наименование работ по восстановлению(предложения комиссии)	Перечень материалов для ремонта			
	Наименование(марка,тип)	Ед.изм.	Кол-во	
1. Выполнить демонтаж камер КСО-366				
2. Выполнить монтаж камер КСО-393А	Камера КСО-393А	шт.	10	
Примечания				
Замена камер КСО-366 на камеры КСО-393А с ВМПР- 10/40096300 повысит надежность электроснабжения потребителей и безопасность обслуживания оборудования РУ-10				
ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ: ХАРАКТЕР РАБОТ ОТНОСИТСЯ К		ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ	КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ	РЕКОНСТРУКЦИЯ, МОДЕРНИЗАЦИЯ

Председатель

Гл.инженер

В.М.Паршутин

Члены комиссии:

Нач.уч-ка эксплуат.

В.М.Хромов

Начальник ПТО

Р.Н.Крохун

Мастер

А.В.Боровиков

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

2014 года



АКТ №

обследования от 10.11.2014 г.

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

РП-41

10

г. Троицк Микрорайон Солнечный

Диспетчерск.наимен.объекта

(Напряжение,кВ)

Место расположения

Дата последнего ремонта

По состоянию на

Инвентарн. номер	Протяжен (м)	Год ввода	Балансовая ст-ть	Остаточная ст-ть	В том числе, материалы и электрооборудование				
					опоры (шт)	кабель(марка)	РУ-6кВ	РУ-0,4кВ	тр-р кВА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		2012							

Обследованием установлено:

<i>Характер повреждений</i>			
Все камеры КСО-298 находятся под нагрузкой.			
Резерв для подключения новых потребителей отсутствует.			
Место для установки дополнительных камер КСО-298 имеется			
<i>Наименование работ по восстановлению(предложения комиссии)</i>		<i>Перечень материалов для ремонта</i>	
		<i>Наименование(марка,тип)</i>	<i>Ед.изм.</i>
Выполнить монтаж камер КСО		Камера КСО-298	шт.
			2
<i>Примечания</i>		Установка камер КСО-298 позволит подключить дополнительных потребителей электроэнергии.	
ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ: ХАРАКТЕР РАБОТ ОТНОСИТСЯ К		ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ	КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ
			РЕКОНСТРУКЦИЯ, МОДЕРНИЗАЦИЯ

Председатель

Гл.инженер

В.М.Паршутин

Члены комиссии:

Нач.уч-ка эксплуат.

В.М.Хромов

Начальник ПТО

Р.Н.Крохун

Мастер

А.В.Боровиков

2014 года



АКТ №

обследования от 16.12.2014 г.

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

РП-40

6

г. Троицк ул. Текстильщиков 6

Диспетчерск.наимен.объекта

(Напряжение,кВ)

Место расположения

Дата последнего ремонта

По состоянию на

Инвентарн. номер	Протяжен. (м)	Год ввода	Балансовая ст-ть	Остаточная ст-ть	В том числе, материалы и электрооборудование				
					опоры (шт)	кабель(марка)	РУ-10кВ	РУ-0,4кВ	тр-р кВЛ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		1935						ЩО-59	

Обследованием установлено: В РУ-0,4 установлено следующее оборудование: панели ЩО-59

<i>Характер повреждений</i>	Морально и технически устаревшее оборудование панели ЩО-59 не отвечают современным техническим требованиям по конструктивному исполнению, надежности и безопасности обслуживания

Наименование работ по восстановлению(предложения комиссии)	Перечень материалов для ремонта		
	Наименование(марка,тип)	Ед.изм.	Кол-во
1. Выполнить демонтаж панели ЩО-59			
2. Выполнить монтаж панели ЩО-70	Оборудование по опросному листу		

<i>Примечания</i>	Замена панелей РУ- 0,4кВ на па-ли ЩО-70 повысят безопасность обслуживания оборудования РУ-0,4кВ, увеличит надежность электроснабжения потребителей.
-------------------	---

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

Председатель

Гл.инженер

В.М.Паршутин

Члены комиссии:

Нач.уч-ка эксплуат.

В.М.Хромов

Начальник ПТО

Р.Н.Крохун

Мастер

А.В.Боровиков



2013 года

АКТ №
обследования от 10.11.2013 г.

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

Диспетчерск.наимен.объекта

РП-35

(Напряжение,кВ)

10

Место расположения

г. Троицк Октябрьский проспект д.21

Дата последнего ремонта

По состоянию на

Инвентарн. номер	Протяжен. (м)	Год ввода	Балансовая ст-ть	Остаточная ст-ть	В том числе, материалы и электрооборудование				
					опоры (шт)	кабель(марка)	РУ-6кВ	РУ-0,4кВ	тр-р кВЛ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		1997							

Обследованием установлено:

<i>Характер повреждений</i>			
Все камеры КСО-298 находятся под нагрузкой.			
Резерв для подключения новых потребителей отсутствует.			
Место для установки дополнительных камер КСО-298 имеется			
<i>Наименование работ по восстановлению(предложения комиссии)</i>		<i>Перечень материалов для ремонта</i>	
		<i>Наименование(марка,тип)</i>	<i>Ед.изм.</i>
Выполнить монтаж камер КСО		Камера КСО-298	шт.
			2
<i>Примечания</i>		Установка камер КСО-298 позволит подключить дополнительных потребителей электроэнергии.	
ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ: ХАРАКТЕР РАБОТ ОТНОСИТСЯ К		ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ	КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ
			РЕКОНСТРУКЦИЯ, МОДЕРНИЗАЦИЯ

Председатель

Гл.инженер

В.М.Паршутин

Члены комиссии:

Нач.уч-ка эксплуат.

В.М.Хромов

Начальник ПТО

Р.Н.Крохун

Мастер

А.В.Боровиков

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

2014 года

АКТ №

обследования от 15.12.2014 г.

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

Диспетчерск.наимен.объекта

ТП-509

(Напряжение,кВ)

10

Место расположения

г. Троицк ул. Центральная -26

Дата последнего ремонта

По состоянию на

Инвентарн. номер	Протяжени (м)	Год ввода	Балансовая ст-ть	Остаточная ст-ть	В том числе, материалы и электрооборудование				
					опоры (шт)	кабель(марка)	РУ-10кВ	РУ-0,4кВ	тр-р кВА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		1970						ЩО-70	

Обследованием установлено: В РУ-0,4 установлено следующее оборудование: панели ЩО-70

Характер повреждений Морально и технически устаревшее оборудование панели ЩО-70, славное в тацию в 1970 г., уже не соответствует современным техническим требованиям по конструктивному исполнению, надежности и безопасности обслуживания. Так-же отсутствует возможность устанавливать в панелях трансформаторы тока для работы АСКУЭ.

Наименование работ по восстановлению(предложения комиссии)	Перечень материалов для ремонта		
	Наименование(марка,тип)	Ед.изм.	Кол-во
1. Выполнить демонтаж панели ЩО-70			
2. Выполнить монтаж панели ЩО-70	Оборудование по опросному листу		

Примечания
 Замена панелей РУ- 0,4кВ на па-ли ЩО-70 повысят безопасность обслуживания оборудования увеличит надежность электроснабжения потребителей.

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

Председатель

Гл.инженер

В.М.Паршутин

Члены комиссии:

Нач.уч-ка эксплуат.

В.М.Хромов

Начальник ПТО

Р.Н.Крохун

Мастер

А.В.Боровиков

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



2013 год

АКТ №

обследования от 06.12.2013 г.

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

ВЛ ТП-545 - ул. Парковая

0,4

г. Троицк

Диспетчерск.наимен.объекта

(Напряжение,кВ)

Место расположения

Дата последнего ремонта (испытания)

По состоянию на

Инвентарный номер	Протяженность (м)	Год ввода	Балансовая стоимость	Остаточная стоимость	В том числе, материалы и электрооборудование				
					муфты (шт)	кабель(марка)	РУ-10кВ	РУ-0,4кВ	проч-е
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		1947				А-35			

Обследованием установлено: На ВЛ от опоры №33 до опоры №39 проложены провода А-35 5х1 х 210 метров

<i>Характер повреждений</i>			
<i>Наименование работ по восстановлению(предложения комиссии)</i>		<i>Перечень материалов для ремонта</i>	
		<i>Наименование(марка,тип)</i>	<i>Ед.изм.</i>
I Выполнить замену провода А на СИП 2А		СИП 2А 3х50+1х70+1х16	м
<i>Примечания</i>		Замена проводов А на СИП 2А необходима для обеспечения безопасной эксплуатации линии и повышения качества электроэнергии для потребителей.	
ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ: ХАРАКТЕР РАБОТ ОТНОСИТСЯ К		ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ	КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ
			РЕКОНСТРУКЦИЯ, МОДЕРНИЗАЦИЯ

Председатель

Гл.инженер

В.М.Паршутин

Члены комиссии:

Нач.уч-ка эксплуат.

В.М.Хромов

Начальник ПТО

Р.Н.Крохун

Мастер

А.В.Боровиков

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



2013 года

АКТ №
обследования от 10.11.2013 г.

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

Диспетчерск.наимен.объекта

РП-38

(Напряжение,кВ)

6

Место расположения

г. Троицк Микрорайон А ул.Пушковых д.7

Дата последнего ремонта

По состоянию на

Инвентарный номер	Протяженность (м)	Год ввода	Балансовая стоимость	Остаточная стоимость	В том числе, материалы и электрооборудование				
					опоры (шт)	кабель(марка)	РУ-6кВ	РУ-0,4кВ	тр-р кВА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14020									

Обследованием установлено:

Характер повреждений	
Все камеры КСО-298 находятся под нагрузкой.	
Резерв для подключения новых потребителей отсутствует.	
Место для установки дополнительных камер КСО-298 имеется	

Наименование работ по восстановлению(предложения комиссии)	Перечень материалов для ремонта		
	Наименование(марка,тип)	Ед.изм.	Кол-во
Выполнить монтаж камер КСО	Камера КСО-298	шт.	2

Примечания Установка камер КСО-298 позволит подключить дополнительных потребителей электроэнергии.

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

Председатель

Гл.инженер

В.М.Паршутин

Члены комиссии:

Нач.уч-ка эксплуат.

В.М.Хромов

Начальник ПТО

Р.Н.Крохун

Мастер

А.В.Боровиков

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

2015 года



АКТ №

обследования от 19.01.2015 г.

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

Диспетчерск.наимен.объекта

ТП-505

(Напряжение,кВ)

10

Место расположения

г. Троицк Микрорайон В 33

Дата последнего ремонта

По состоянию на

Инвентарн. номер	Протяжен. (м)	Год ввода	Балансовая ст-ть	Остаточная ст-ть	В том числе, материалы и электрооборудование				
					опоры (шт)	кабель(марка)	РУ-10кВ	РУ-0,4кВ	тр-р кВ.А
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		1979					КСО-366		

Обследованием установлено: В РУ-10 установлено следующее оборудование: камера КСО-366,

Характер повреждений			
1. У всех выключателей нагрузки ВМП-10/630 выявлены следующие дефекты:			
Расстояние между подвижными и неподвижными главными контактами в момент замыкания дугогасительного контакта менее 4 мм (обгорание дугогасительного контакта);			
Сильный люфт блокировок валов выключателя и заземляющих ножей;			
Контакты, тяги, трущиеся поверхности и резьбовые соединения имеют механический износ.			
2. Разъединители РВ имеют сильный износ всех подвижных контактов, металлизацию опорных изоляторов и многочисленные оплавления ножей и неподвижных контактов.			
Наименование работ по восстановлению(предложения комиссии)	Перечень материалов для ремонта		
	Наименование(марка,тип)	Ед.изм.	Кол-во
1. Выполнить демонтаж камер КСО-366			
2. Выполнить монтаж камер КСО-393А	Камера КСО-393А	шт.	10
Примечания	Замена камер КСО-366 на камеры КСО-393А с ВМП- 10/40096300 повысит надежность электроснабжения потребителей и безопасность обслуживания оборудования РУ-10		
ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ: ХАРАКТЕР РАБОТ ОТНОСИТСЯ К	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ	КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ	РЕКОНСТРУКЦИЯ, МОДЕРНИЗАЦИЯ

Председатель

Гл.инженер

В.М.Паршутин

Члены комиссии:

Нач.уч-ка эксплуат.

В.М.Хромов

Начальник ПТО

Р.Н.Крохун

Мастер

А.В.Боровиков

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



2014 года

АКТ №
обследования от 16.12.2014 г.

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

Диспетчерск.наимен.объекта

ТП-508

(Напряжение,кВ)

10

Место расположения

г. Троицк ул. Центральная 12а

Дата последнего ремонта

По состоянию на

Инвентарн. номер	Протяжен. (м)	Год ввода	Балансовая ст-ть	Остаточная ст-ть	В том числе, материалы и электрооборудование				
					опоры (шт)	кабель(марка)	РУ-10кВ	РУ-0,4кВ	тр-р кВ.А
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		1971						ЩО-59	

Обследованием установлено: В РУ-0,4 установлено следующее оборудование: панели ЩО-59

<i>Характер повреждений</i>	Морально и технически устаревшее оборудование панели ЩО-59 не отвечают современным техническим требованиям по конструктивному исполнению, надежности и безопасности обслуживания
	ния

Наименование работ по восстановлению(предложения комиссии)	Перечень материалов для ремонта		
	Наименование(марка,тип)	Ед. изм.	Кол-во
1. Выполнить демонтаж панели ЩО-59			
2. Выполнить монтаж панели ЩО-70	Оборудование по опросному листу		

<i>Примечания</i>	Замена панелей РУ- 0,4кВ на па-ли ЩО-70 повысят безопасность обслуживания оборудования РУ-0,4кВ, увеличит надежность электроснабжения потребителей.
-------------------	---

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

Председатель

Гл.инженер

В.М.Паршутин

Члены комиссии:

Нач.уч-ка эксплуат.

В.М.Хромов

Начальник ПТО

Р.Н.Крохун

Мастер

А.В.Боровиков

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

2015 года

АКТ №

обследования от 17.01.2015 г.

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

Диспетчерск.наимен.объекта

ТП-516

(Напряжение,кВ)

10

Место расположения

г. Троицк ул. Лесная

Дата последнего ремонта

По состоянию на

Инвентарн. номер	Протяжен. (м)	Год ввода	Балансовая ст-ть	Остаточная ст-ть	В том числе, материалы и электрооборудование				
					опоры (шт)	кабель(марка)	РУ-10кВ	РУ-0,4кВ	тр-р кВА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		1981					КСО-366		

Обследованием установлено: В РУ-10 установлено следующее оборудование: камера КСО-366

Характер повреждений			
1. У всех выключателей нагрузки ВМП-10/630 выявлены следующие дефекты: Расстояние между подвижными и неподвижными главными контактами в момент замыкания дугогасительного контакта менее 4 мм (обгорание дугогасительного контакта); Сильный люфт блокировок валов выключателя и заземляющих ножей; Контакты, тяги, трущиеся поверхности и резьбовые соединения имеют механический износ.			
2. Разъединители РВ имеют сильный износ всех подвижных контактов, металлизацию опорных изоляторов и многочисленные оплавления ножей и неподвижных контактов.			
Наименование работ по восстановлению(предложения комиссии)	Перечень материалов для ремонта		
	Наименование(марка, тип)	Ед.изм.	Кол-во
1. Выполнить демонтаж камер КСО-366			
2. Выполнить монтаж камер КСО-393А	Камера КСО-393А	шт.	10
Примечания Замена камер КСО-366 на камеры КСО-393А с ВМП- 10/40096300 повысит надежность электроснабжения потребителей и безопасность обслуживания оборудования РУ-10			
ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ: ХАРАКТЕР РАБОТ ОТНОСИТСЯ К	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ	КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ	РЕКОНСТРУКЦИЯ, МОДЕРНИЗАЦИЯ

Председатель

Гл.инженер

В.М.Паршутин

Члены комиссии:

Нач.уч-ка эксплуат.

В.М.Хромов

Начальник ПТО

Р.Н.Крохун

Мастер

А.В.Боровиков



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

2014 год

АКТ №
обследования от 24.01.2014г.

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

Диспетчерск.наимен.объекта

КЛ ТП-526 - ТП-507

(Напряжение,кВ)

10

Место расположения

г. Троицк Микрорайон В

Дата последнего ремонта (испытания)

По состоянию на

Инвентарн. номер	Протяже-ть (м)	Год ввода	Балансовая ст-ть	Остаточная ст-ть	В том числе, материалы и электрооборудование				
					муфты (шт)	кабель(марка)	РУ-10кВ	РУ-0,4кВ	тран-р
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13064а	2х300	1989				ААБ-3х120			

Обследованием установлено:

Характер повреждений	При контрольных вскрытиях кабеля выявлено:		
1. Разрушены броневое и джутовое покрытие кабеля.			
2. Оболочка кабеля частично разрушена и при ремонтах не может быть обеспечено качественное соединение с "землей".			
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 АПвПуг -10-3х120/35	м	600
	2. Муфта СТп-10-70/120	шт.	2
	3. Муфта кон-я ПКВтп-10-70/120	шт.	4
Примечания	1. Выявленные диффекты на кабеле а, так-же большие токи утечки значительно превышающие норму, что видно из протокоора испытаний, указывают на то что дальнейшая эксплуатация кабеля приведет к снижению надежности электроснабжения потребителей.		
ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ: ХАРАКТЕР РАБОТ ОТНОСИТСЯ К	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ	КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ	РЕКОНСТРУКЦИЯ, МОДЕРНИЗАЦИЯ

Приложение:

Протокол испытаний

от МУП "Троицкая электросеть"
 Председатель Гл.инженер

В.М.Паршутин

Члены комиссии: Нач.уч-ка эксплуат.

В.М.Хромов

Начальник ПТО

Р.Н.Крохун

Мастер

А.В.Боровиков



2014 год

АКТ №
обследования от 24.01.2014г.

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

КЛ РП-37 - ТП-526

10

г. Троицк Микрорайон В

Диспетчерск.наимен.объекта

(Напряжение,кВ)

Место расположения

Дата последнего ремонта (испытания)

По состоянию на **24.01.2012 г.**

Инвентарн. номер	Протяже-ть, (м)	Год ввода	Балансовая ст-ть	Остаточная ст-ть	В том числе, материалы и электрооборудование				
					муфты (шт)	кабель(марка)	РУ-10кВ	РУ-0,4кВ	тран-р
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13060а	750	1991				АСБ-3х120			

Обследованием установлено:

Характер повреждений	При контрольных вскрытиях кабеля выявлено:		
1. Разрушены броневое и джутовое покрытие кабеля.			
2. Оболочка кабеля частично разрушена и при ремонтах не может быть обеспечено качественное соединение с "землей".			
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 АПвПуг -10-3х120/35	м	750
	2. Муфта СТп-10-70/120	шт.	2
	3. Муфта кон-я ПКВтп-10-70/120	шт.	2
Примечания	1. Выявленные диффекты на кабеле а, так-же большие токи утечки значительно превышающие норму, что видно из протокоора испытаний, указывают на то что дальнейшая эксплуатация кабеля приведет к снижению надежности электроснабжения потребителей.		
ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ: ХАРАКТЕР РАБОТ ОТНОСИТСЯ К	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ	КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ	РЕКОНСТРУКЦИЯ, МОДЕРНИЗАЦИЯ

Приложение:

Протокол испытаний

от МУП "Троицкая электросеть"
 Председатель Гл.инженер

В.М.Паршутин

Члены комиссии: Нач.уч-ка эксплуат.

В.М.Хромов

Начальник ПТО

Р.Н.Крохун

Мастер

А.В.Боровиков



АКТ № обследования от 24.01.2014г.

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

КЛ ТП-520 - ТП-507

10

г. Троицк Микрорайон В

Диспетчерск.наимен.объекта

(Напряжение,кВ)

Место расположения

Дата последнего ремонта (испытания)

По состоянию на

Инвентарн. номер	Протяже-ть (м)	Год ввода	Балансовая ст-ть	Остаточная ст-ть	В том числе, материалы и электрооборудование				
					муфты (шт)	кабель(марка)	РУ-10кВ	РУ-0,4кВ	тран-р
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13068а	550	1989				АСБ-3х120			

Обследованием установлено:

Характер повреждений	При контрольных вскрытиях кабеля выявлено:		
1. Разрушены броневое и джутовое покрытие кабеля.			
2. Оболочка кабеля частично разрушена и при ремонтах не может быть обеспечено качественное соединение с "землей".			
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 АПвПуг -10-3х120/35	м	550
	2. Муфта СТгп-10-70/120	шт.	1
	3. Муфта кон-я ПКВгп-10-70/120	шт.	2
Примечания	1. Выявленные диффекты на кабеле а, так-же большие токи утечки значительно превышающие норму, что видно из протокола испытаний, указывают на то что дальнейшая эксплуатация кабеля приведет к снижению надежности электроснабжения потребителей.		
ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ: ХАРАКТЕР РАБОТ ОТНОСИТСЯ К	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ	КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ	РЕКОНСТРУКЦИЯ, МОДЕРНИЗАЦИЯ

Приложение:

от МУП "Троицкая электросеть"
 Председатель Гл.инженер

Члены комиссии: Нач.уч-ка эксплуат.

Начальник ПТО

Мастер

Протокол испытаний

В.М.Паршутин

В.М.Хромов

Р.Н.Крохун

А.В.Боровиков

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



2014 год

АКТ № обследования от 24.01.2014г.

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

Диспетчерск.наимен.объекта

КЛ ТП-520 - ТП-506

(Напряжение,кВ)

10

Место расположения

г. Троицк Микрорайон В

Дата последнего ремонта (испытания)

По состоянию на

Инвентарн. номер	Протяже-ть (м)	Год ввода	Балансовая ст-ть	Остаточная ст-ть	В том числе, материалы и электрооборудование				
					муфты (шт)	кабель(марка)	РУ-10кВ	РУ-0,4кВ	тран-р
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13067а	550	1990				АСБ-3х120			

Обследованнем установлено:

<i>Характер повреждений</i>	При контрольных вскрытиях кабеля выявлено:
1. Разрушены броневое и джутовое покрытие кабеля.	
2. Оболочка кабеля частично разрушена и при ремонтах не может быть обеспечено качественное соединение с "землей".	

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 АПвПуг -10-3х120/35	м	550
	2. Муфта СТгп-10-70/120	шт.	1
	3. Муфта кон-я ПКВгп-10-70/120	шт.	2

Примечания 1. Выявленные диффекты на кабеле а, так-же большие токи утечки значительно превышающие норму, что видно из протокола испытаний, указывают на то что дальнейшая эксплуатация кабеля приведет к снижению надежности электроснабжения потребителей.

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

Приложение:

Протокол испытаний

от МУП "Троицкая электросеть"
 Председатель Гл.инженер

В.М.Паршутин

Члены комиссии: Нач.уч-ка эксплуат.

В.М.Хромов

Начальник ПТО

Р.Н.Крохун

Мастер

А.В.Боровиков

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



2014 год

АКТ №

обследования от 05.10.2014 г.

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

Диспетчерск.наимен.объекта

КЛ п-ст 727 - РП-39 фидер 20

(Напряжение,кВ)

10

Место расположения

г.Троицк очистные 42км

Дата последнего ремонта (испытания)

По состоянию на

Инвентарн. номер	Протяже-ть (м)	Год ввода	Балансовая ст-ть	Остаточная ст-ть	В том числе, материалы и электрооборудование				
					муфты (шт)	кабель(марка)	РУ-10кВ	РУ-0,4кВ	тран-р
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13044а	2000	1981				АСБ-3х240			

Обследованием установлено:

<i>Характер повреждений</i>	При контрольных вскрытиях кабеля выявлено:		
1. Разрушены броневое и джутовое покрытие кабеля.			
2. Оболочка кабеля частично разрушена и при ремонтах не может быть обеспечено качественное соединение с "землей"			
<i>Наименование работ по восстановлению(предложения комиссии)</i>		<i>Перечень материалов для ремонта</i>	
		<i>Наименование(марка,тип)</i>	<i>Ед.изм.</i>
Привести перекладку кабеля по существующей трассе		1. Кабель АПвПнг-10-3х240/50мм	м
			2000
<i>Примечания</i>		1. Выявленные диффекты на кабеле а, так-же большие токи утечки значительно превышающие норму, что видно из протокоора испытаний, указывают на то что дальнейшая эксплуатация кабеля приведет к снижению надежности электроснабжения потребителей.	
ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ: ХАРАКТЕР РАБОТ ОТНОСИТСЯ К		ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ	КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ
			РЕКОНСТРУКЦИЯ, МОДЕРНИЗАЦИЯ

Приложение:

Протокол испытаний

Председатель

Гл.инженер

В.М.Паршутин

Члены комиссии:

Нач.уч-ка эксплуат.

В.М.Хромов

Начальник ПТО

Р.Н.Крохун

Мастер

А.В.Боровиков

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

2014 год



АКТ №

обследования от 05.10.2014г.

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

Диспетчерск.наимен.объекта

КЛ ПС-727 - РП-39

фидер 19

(Напряжение,кВ)

10

Место расположения

г. Троицк очистные 42 км

Дата последнего ремонта (испытания)

По состоянию на

Инвентарн. номер	Протяже-ть, (м)	Год ввода	Балансовая ст-ть	Остаточная ст-ть	В том числе, материалы и электрооборудование				
					муфты (шт)	кабель(марка)	РУ-10кВ	РУ-0,4кВ	транс
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13045а	2000	1881				АСБ-3х240			

Обследованнем установлено:

<i>Характер повреждений</i>	При контрольных вскрытиях кабеля выявлено:		
1. Разрушены броневое и джутовое покрытие кабеля.			
2. Оболочка кабеля частично разрушена и при ремонтах не может быть обеспечено качественное соединение с "землей".			
<i>Наименование работ по восстановлению(предложения комиссии)</i>		<i>Перечень материалов для ремонта</i>	
		<i>Наименование(марка, тип)</i>	<i>Ед. изм.</i>
Привести перекладку кабеля по существующей - трассе.		1. Кабель АПвПуг-10-3х240/50мм	м
			2000
<i>Примечания</i>	1. Выявленные диффекты на кабеле а, так-же большие токи утечки значительно превышающие норму, что видно из протокола испытаний, указывают на то что дальнейшая эксплуатация кабеля приведет к снижению надежности электроснабжения потребителей.		
ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ: ХАРАКТЕР РАБОТ ОТНОСИТСЯ К	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ	КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ	РЕКОНСТРУКЦИЯ, МОДЕРНИЗАЦИЯ

Приложение:

Протокол испытаний

Председатель

Гл.инженер

В.М.Паршутин

Члены комиссии:

Нач.уч-ка эксплуат.

В.М.Хромов

Начальник ПТО

Р.Н.Крохун

Мастер

А.В.Боровиков

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

2014 год

АКТ №

обследования от 05.10.2014г.

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

Диспетчерск.наимен.объекта **КЛ РП-38 - ТП-512 Ф-29**

10

(Напряжение,кВ)

Место расположения

г. Троицк микрорайон А

Дата последнего ремонта (испытания)

По состоянию на

Инвентарн. номер	Протяже-ть (м)	Год ввода	Балансовая ст-ть	Остаточная ст-ть	В том числе, материалы и электрооборудование				
					муфты (шт)	кабель(марка)	РУ-10кВ	РУ-0,4кВ	тран-р
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13023а	1000	1970				ААБ-3х120			

Обследованием установлено:

Характер повреждений	При контрольных вскрытиях кабеля выявлено:		
	1. Разрушены броневое и джутовое покрытие кабеля.		
	2. Оболочка кабеля частично разрушена и при ремонтах не может быть обеспечено качественное соединение с "землей".		
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 АПвПуг-10-3х120/35мм	м	1000
Примечания	1. Выявленные диффекты на кабеле а, так-же большие токи утечки значительно превышающие норму, что видно из протокоора испытаний, указывают на то что дальнейшая эксплуатация кабеля приведет к снижению надежности электроснабжения потребителей.		
ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ: ХАРАКТЕР РАБОТ ОТНОСИТСЯ К	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ	КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ	РЕКОНСТРУКЦИЯ, МОДЕРНИЗАЦИЯ

Приложение:

Протокол испытаний

Председатель Гл.инженер

В.М.Паршутин

Члены комиссии: Нач.уч-ка эксплуат.

В.М.Хромов

Начальник ПТО

Р.Н.Крохун

Мастер

А.В.Боровиков