



"УТВЕРЖДАЮ"
Директор
МУП "Троицкая электросеть"

А.П. Воробьева

"11" марта 2015г.

АКТ

технического освидетельствования электроустановки с истекшим установленным нормативно-технической документацией сроком службы.

Наименование предприятия: МУП "Троицкая электросеть" г. Троицк
Состав комиссии:

Председатель:	Главный инженер МУП "Троицкая электросеть"	Паршутин В.М.
Члены комиссии:	Начальник участка эксплуатации МУП "Троицкая электросеть"	Хромов В.М.
	Начальник ПТО МУП "Троицкая электросеть"	Крохун Р.Н.
	Генеральный директор ООО "ТСГ-ТРЕЙД"	Софронов А.Г.
	Государственный инспектор отдела по надзору за энергоснабжающими организациями и гидротехническими сооружениями МТУ Ростехнадзора	Жмыльков Е.В.

Дата составления Акта: 17 февраля 2015г.

1. Общие сведения об электроустановке.
 Полное наименование: РУ-10кВ трансформаторной подстанции ТП-501
 Принадлежность: МУП "Троицкая электросеть"
 Адрес: ул. Солнечная, д.10
 Руководитель эксплуатирующего подразделения, телефон, адрес:
 начальник участка эксплуатации МУП "Троицкая электросеть" Хромов В.М. в (495)851-03-54
 Характеристика электроустановки: Силовое оборудование смонтировано в закрытых ячейках: 8КСО-366, 1КСО-266
 Оборудование эксплуатируется с 1978г.
 Режим работы оборудования: загрузка - 15% от номинальной в зимнее время и 10% в летнее время.
 Техническое состояние электроустановки: удовлетворительное.

2. Сведения о нормативно-техническом обеспечении проводимых работ в рамках Программы по техническому освидетельствованию.
 Эксплуатационная документация, документация по проведению капитального и текущего ремонта, планово-предупредительных работ, отчёты о проведении испытаний, сведения об авариях, отключениях и инцидентах.

3. Группы в соответствии с программой ТО.
 Сетевое электрооборудование до 55 лет с нормальным режимом работы на данный момент.

4. Рекомендации по дальнейшей эксплуатации в соответствии с индивидуальной программой по ТО.
 Силовое оборудование РУ-10 кВ ТП-501 пригодно к дальнейшей эксплуатации, но не гарантирует надежное и качественное электроснабжение потребителей

5. Заключение комиссии по допуску к эксплуатации.
 Электроустановка в технически исправном состоянии, но требует реконструкции.

Срок очередного технического освидетельствования: 2017 г.

Председатель:		В.М. Паршутин
Члены комиссии:		В.М. Хромов
		Р.Н. Крохун
		Софронов А.Г.
		Жмыльков Е.В.



"УТВЕРЖДАЮ"
Директор
МУП "Троицкая электросеть"
А.П. Воробьева
"11" марта 2014г.

А К Т

технического освидетельствования электроустановки с истекшим установленным нормативно-технической документацией сроком службы.

Наименование предприятия: МУП "Троицкая электросеть" г. Троицк
Состав комиссии:

Председатель:	Главный инженер МУП "Троицкая электросеть"	Паршутин В.М.
Члены комиссии:	Начальник участка эксплуатации МУП "Троицкая электросеть"	Хромов В.М.
	Начальник ПТО МУП "Троицкая электросеть"	Крахун Р.Н.
	Генеральный директор ООО "ТСГ-ТРЕЙД"	Софронов А.Г.
	Государственный инспектор отдела по надзору за энергоснабжающими организациями и гидротехническими сооружениями МТУ Ростехнадзора	Жмыльков Е.В.

Дата составления Акта: 17 февраля 2014г.

1. Общие сведения об электроустановке.
Полное наименование: силовая кабельная линия 6 кВ от ПС 110кВ №193 (ф.23) до РП40.
Принадлежность: МУП "Троицкая электросеть".
Адрес: Москва, г. Троицк
Руководитель эксплуатирующего подразделения, телефон, адрес:
начальник участка эксплуатации МУП "Троицкая электросеть" Хромов В.М. в (495)851-03-54
Характеристика эл-ки: Кабель марки ААБ-6кВ, сечением 3х240 мм², длина 0,39км; в эксплуатации с 1961г.
Режим работы оборудования: нагрузка - 14% от номинальной в зимнее время и 13% в летнее время.
Установленная мощность электрооборудования:
Техническое состояние электроустановки: удовлетворительное.
2. Сведения о нормативно-техническом обеспечении проводимых работ в рамках Программы по техническому освидетельствованию.
Эксплуатационная документация, документация по проведению капитального и текущего ремонтов, планово-предупредительных работ, отчеты о проведении испытаний, сведения об авариях, отключениях и инцидентах.
3. Группы в соответствии с программой ТО.
Сетевое электрооборудование свыше 45 лет с нормальным режимом работы.
4. Рекомендации по дальнейшей эксплуатации в соответствии с индивидуальной программой по ТО.
силовая кабельная линия 6 кВ от ПС 110кВ №193 (ф.23) до РП40 пригодна к эксплуатации на данный момент, но не гарантирует безаварийной работы
5. Заключение комиссии по допуску к эксплуатации.
Всвязи со сроком службы кабельной линии, равным 54 года, линия рекомендована к замене

Срок очередного технического освидетельствования: 2017г.

Председатель:		Паршутин В.М.
Члены комиссии:		Хромов В.М.
		Крахун Р.Н.
		Софронов А.Г.
		Жмыльков Е.В.



"УТВЕРЖДАЮ"
Директор
МУП "Троицкая электросеть"

А.П. Воробьева

"11" марта 2015г.

АКТ

технического освидетельствования электроустановки с истекшим установленным нормативно-технической документацией сроком службы.

Наименование предприятия: МУП "Троицкая электросеть" г. Троицк

Состав комиссии:

Председатель:	Главный инженер МУП "Троицкая электросеть"	Паршутин В.М.
Члены комиссии:	Начальник участка эксплуатации МУП "Троицкая электросеть"	Хромов В.М.
	Начальник ПТО МУП "Троицкая электросеть"	Крохун Р.Н.
	Генеральный директор ООО "ТСГ-ТРЕЙД"	Софронов А.Г.
	Государственный инспектор отдела по надзору за энергоснабжающими организациями и гидротехническими сооружениями ИТУ Ростехнадзора	Жмыльков Е.В.

Дата составления Акта: 17 февраля 2015г.

- Общие сведения об электроустановке.
 Полное наименование: РУ-10кВ трансформаторной подстанции ТП-503
 Принадлежность: МУП "Троицкая электросеть"
 Адрес: ул. Сиреневый бул-р, д.3
 Руководитель эксплуатирующего подразделения, телефон, адрес:
 начальник участка эксплуатации МУП "Троицкая электросеть" Хромов В.М. в (495)851-03-54
 Характеристика электроустановки: Силовое оборудование смонтировано в закрытых ячейках: 8КСО-366
 Оборудование эксплуатируется с 1977г.
 Режим работы оборудования: нагрузка - 15% от номинальной в зимнее время и 10% в летнее время.
 Техническое состояние электроустановки: удовлетворительное.
- Сведения о нормативно-техническом обеспечении проводимых работ в рамках Программы по техническому освидетельствованию.
 Эксплуатационная документация, документация по проведению капитального и текущего ремонтов, плано-предупредительных работ, отчеты о проведении испытаний, сведения об авариях, отключениях и инцидентах.
- Группы в соответствии с программой ТО.
 Сетевое электрооборудование до 55 лет с нормальным режимом работы на данный момент.
- Рекомендации по дальнейшей эксплуатации в соответствии с индивидуальной программой по ТО.
 Силовое оборудование РУ-10 кВ ТП-503 пригодно к дальнейшей эксплуатации, но не гарантирует надежное и качественное электроснабжение потребителей
- Заключение комиссии по допуску к эксплуатации.
 Электроустановка в технически исправном состоянии, но требует реконструкции.

Срок очередного технического освидетельствования: 2017 г.

Председатель:	_____	В.М.Паршутин
Члены комиссии:	_____	В.М.Хромов
	_____	Р.Н.Крохун
	_____	Софронов А.Г.
	_____	Жмыльков Е.В.



А К Т
технического освидетельствования электроустановки с истекшим
установленным нормативно-технической документацией сроком службы.

Наименование предприятия: **МУП "Троицкая электросеть" г. Троицк**
Состав комиссии:

Председатель:	<i>Главный инженер МУП "Троицкая электросеть"</i>	
Члены комиссии:	<i>Начальник участка эксплуатации МУП "Троицкая электросеть"</i>	<i>Паршутин В.М.</i>
	<i>Начальник ПТО МУП "Троицкая электросеть"</i>	<i>Хромов В.М.</i>
	<i>Генеральный директор ООО "ТСГ-ТРЕЙД"</i>	<i>Крохун Р.Н.</i>
	<i>Государственный инспектор отдела по надзору за энергоснабжающими организациями и гидротехническими сооружениями МТУ Ростехнадзора</i>	<i>Софронов А.Г. Жмыльков Е.В.</i>

Дата составления Акта: 17 февраля 2015г.

1. Общие сведения об электроустановке.
Полное наименование: *РУ-0,4 кВ трансформаторного пункта ТП-509*
Принадлежность: *МУП "Троицкая электросеть"*
Адрес: *ул. Центральная-26 возле ЦТП-15*
Руководитель эксплуатирующего подразделения, телефон, адрес:
начальник участка эксплуатации МУП "Троицкая электросеть" Хромов В.М. 8 (495)851-03-54
Характеристика электроустановки: *Силовое оборудование смонтировано в закрытых ячейках: 4 ЩО-59.*
Оборудование эксплуатируется с 1970г.
Режим работы оборудования: *загрузка - 21% от номинальной в зимнее время и 9% в летнее время.*
Установленная мощность электрооборудования:
Техническое состояние электроустановки: *удовлетворительное.*
2. Сведения о нормативно-техническом обеспечении проводимых работ в рамках Программы по техническому освидетельствованию.
Эксплуатационная документация, документация по проведению капитального и текущего ремонтов, планово-предупредительных работ, отчёты о проведении испытаний, сведения об авариях, отключениях и инцидентах.
3. Группы в соответствии с программой ТО.
Сетевое электрооборудование до 55 лет с нормальным режимом работы.
4. Рекомендации по дальнейшей эксплуатации в соответствии с индивидуальной программой по ТО.
Силовое оборудование РУ-0,4 кВ ТП-509 пригодно к дальнейшей эксплуатации на данный момент, но не гарантирует безаварийной работы
5. Заключение комиссии по допуску к эксплуатации.
В связи со сроком службы, составляющим 45 лет, рекомендована реконструкция электрооборудования

Срок очередного технического освидетельствования: 2018г.

Председатель:		В.М.Паршутин
Члены комиссии:		В.М.Хромов
		Р.Н.Крохун
		Софронов А.Г.
		Жмыльков Е.В.



АКТ
технического освидетельствования электроустановки с истекшим установленным нормативно-технической документацией сроком службы.

Наименование предприятия: МУП "Троицкая электросеть" г. Троицк
Состав комиссии:

Председатель:	Главный инженер МУП "Троицкая электросеть"	Паршутин В.М.
Члены комиссии:	Начальник участка эксплуатации МУП "Троицкая электросеть"	Хромов В.М.
	Начальник ПТО МУП "Троицкая электросеть"	Крохун Р.Н.
	Генеральный директор ООО "ТСГ-ТРЕЙД"	Софронов А.Г.
	Государственный инспектор отдела по надзору за энергоснабжающими организациями и гидротехническими сооружениями МТУ Ростехнадзора	Жмыльков Е.В.

Дата составления Акта: 17 февраля 2015г.

- Общие сведения об электроустановке.
Полное наименование: РУ-0,4 кВ трансформаторного пункта ТП-508
Принадлежность: МУП "Троицкая электросеть"
Адрес: ул. Юбилейная-3, Центральная-12А
Руководитель эксплуатирующего подразделения, телефон, адрес:
начальник участка эксплуатации МУП "Троицкая электросеть" Хромов В.М. 8 (495)851-03-54
Характеристика электроустановки: Силовое оборудование смонтировано в закрытых ячейках: 4 ЩО-59.
Оборудование эксплуатируется с 1971г.
Режим работы оборудования: нагрузка - 21% от номинальной в зимнее время и 9% в летнее время.
Установленная мощность электрооборудования:
Техническое состояние электроустановки: удовлетворительное.
- Сведения о нормативно-техническом обеспечении проводимых работ в рамках Программы по техническому освидетельствованию.
Эксплуатационная документация, документация по проведению капитального и текущего ремонтов, планово-предупредительных работ, отчёты о проведении испытаний, сведения об авариях, отключениях и инцидентах.
- Группы в соответствии с программой ТО.
Сетевое электрооборудование до 55 лет с нормальным режимом работы.
- Рекомендации по дальнейшей эксплуатации в соответствии с индивидуальной программой по ТО.
Силовое оборудование РУ-0,4 кВ ТП-508 пригодно к дальнейшей эксплуатации на данный момент, но не гарантирует безаварийной работы
- Заключение комиссии по допуску к эксплуатации.
Всвязи со сроком службы, составляющим 44 года, рекомендована реконструкция электрооборудования

Срок очередного технического освидетельствования: 2018 г.

Председатель:		В.М. Паршутин
Члены комиссии:		В.М. Хромов
		Р.Н. Крохун
		Софронов А.Г.
		Жмыльков Е.В.



"УТВЕРЖДАЮ"
Директор
МУП "Троицкая электросеть"
А.П. Воробьева
"11" марта 2015г.

А К Т
технического освидетельствования электроустановки с истекшим установленным нормативно-технической документацией сроком службы.

Наименование предприятия: МУП "Троицкая электросеть" г. Троицк
Состав комиссии:

- Председатель: *Главный инженер МУП "Троицкая электросеть"* **Паршутин В.М.**
- Члены комиссии:
 - Начальник участка эксплуатации МУП "Троицкая электросеть"* **Хромов В.М.**
 - Начальник ПТО МУП "Троицкая электросеть"* **Крохун Р.Н.**
 - Генеральный директор ООО "ТСГ-ТРЕЙД"* **Софронов А.Г.**
 - Государственный инспектор отдела по надзору за энергоснабжающими организациями и гидротехническими сооружениями МТУ Ростехнадзора* **Жмыльков Е.В.**

Дата составления Акта: 17 февраля 2015г.

1. Общие сведения об электроустановке.
 Полное наименование: *РУ-10кВ трансформаторной подстанции ТП-505*
 Принадлежность: *МУП "Троицкая электросеть"*
 Адрес: *мкр-н "В-33"*
 Руководитель эксплуатирующего подразделения, телефон, адрес: *начальник участка эксплуатации МУП "Троицкая электросеть" Хромов В.М. в (495)851-03-54*
 Характеристика электроустановки: *Силовое оборудование смонтировано в закрытых ячейках: 9КСО-366, 1КСО-266*
 Оборудование эксплуатируется с 1979г.
 Режим работы оборудования: *загрузка - 15% от номинальной в зимнее время и 10% в летнее время.*
 Установленная мощность электрооборудования:
 Техническое состояние электроустановки: *удовлетворительное.*
2. Сведения о нормативно-техническом обеспечении проводимых работ в рамках Программы по техническому освидетельствованию.
 Эксплуатационная документация, документация по проведению капитального и текущего ремонтов, планово-предупредительных работ, отчёты о проведении испытаний, сведения об авариях, отключениях и инцидентах.
3. Группы в соответствии с программой ТО.
 Сетевое электрооборудование до 55 лет с нормальным режимом работы на данный момент.
4. Рекомендации по дальнейшей эксплуатации в соответствии с индивидуальной программой по ТО.
 Силовое оборудование РУ-10 кВ ТП-505 пригодно к дальнейшей эксплуатации, но не гарантирует надежное и качественное электроснабжение потребителей
5. Заключение комиссии по допуску к эксплуатации.
 Электроустановка в технически исправном состоянии, но требует реконструкции.

Срок очередного технического освидетельствования: 2017 г.

Председатель: _____ **В.М.Паршутин**

Члены комиссии: _____ **В.М.Хромов**

_____ **Р.Н.Крохун**

_____ **Софронов А.Г.**

_____ **Жмыльков Е.В.**



"УТВЕРЖДАЮ"
Директор
МУП "Троицкая электросеть"

А.П. Воробьева

17 марта 2015г.

А К Т

технического освидетельствования электроустановки с истекшим установленным нормативно-технической документацией сроком службы.

Наименование предприятия: МУП "Троицкая электросеть" г. Троицк
Состав комиссии:

Председатель:	Главный инженер МУП "Троицкая электросеть"	Паршутин В.М.
Члены комиссии:	Начальник участка эксплуатации МУП "Троицкая электросеть"	Хромов В.М.
	Начальник ПТО МУП "Троицкая электросеть"	Крохун Р.Н.
	Генеральный директор ООО "ТСГ-ТРЕЙД"	Софронов А.Г.
	Государственный инспектор отдела по надзору за энергоснабжающими организациями и гидротехническими сооружениями МТУ Ростехнадзора	Жмыльков Е.В.

Дата составления Акта: 17 февраля 2015г.

1. Общие сведения об электроустановке.
Полное наименование: РУ-10кВ трансформаторной подстанции ТП-516
Принадлежность: МУП "Троицкая электросеть"
Адрес: ул.Лесная, д/сад №5
Руководитель эксплуатирующего подразделения, телефон, адрес:
начальник участка эксплуатации МУП "Троицкая электросеть" Хромов В.М. 8 (495)851-03-54
Характеристика электроустановки: Силовое оборудование смонтировано в закрытых ячейках: 7КСО-366, 1КСО-272
Оборудование эксплуатируется с 1981г.
Режим работы оборудования: загрузка - 15% от номинальной в зимнее время и 10% в летнее время.
Установленная мощность электрооборудования:
Техническое состояние электроустановки: удовлетворительное.
2. Сведения о нормативно-техническом обеспечении проводимых работ в рамках Программы по техническому освидетельствованию.
Эксплуатационная документация, документация по проведению капитального и текущего ремонтов, планово-предупредительных работ, отчёты о проведении испытаний, сведения об авариях, отключениях и инцидентах.
3. Группы в соответствии с программой ТО.
Сетевое электрооборудование до 55 лет с нормальным режимом работы на данный момент.
4. Рекомендации по дальнейшей эксплуатации в соответствии с индивидуальной программой по ТО.
Силовое оборудование РУ-10 кВ ТП-516 пригодно к дальнейшей эксплуатации, но не гарантирует надежное и качественное электроснабжение потребителей
5. Заключение комиссии по допуску к эксплуатации.
Электроустановка в технически исправном состоянии, но требует реконструкции.

Срок очередного технического освидетельствования: 2018 г.

Председатель:		В.М. Паршутин
Члены комиссии:		В.М. Хромов Р.Н. Крохун Софронов А.Г. Жмыльков Е.В.



Директор
МУП "Троицкая электросеть"

А.П. Воробьева
14 марта 2015г.

АКТ
технического освидетельствования электроустановки с истекшим установленным нормативно-технической документацией сроком службы.

Наименование предприятия: МУП "Троицкая электросеть" г. Троицк
Состав комиссии:

- Председатель: *Главный инженер МУП "Троицкая электросеть"* **Паршутин В.М.**
- Члены комиссии: *Начальник участка эксплуатации МУП "Троицкая электросеть"* **Хромов В.М.**
- Начальник ПТО МУП "Троицкая электросеть"* **Крохун Р.Н.**
- Генеральный директор ООО "ТСГ-ТРЕЙД"* **Софронов А.Г.**
- Государственный инспектор отдела по надзору за энергоснабжающими организациями и гидротехническими сооружениями ИТУ Ростехнадзора* **Жмыльков Е.В.**

Дата составления Акта: 17 февраля 2015г.

1. Общие сведения об электроустановке.
 Полное наименование: *РУ-0,4 кВ распределительного пункта РП-40*
 Принадлежность: *МУП "Троицкая электросеть"*
 Адрес: *ул. Текстильщиков, д.3*
 Руководитель эксплуатирующего подразделения, телефон, адрес: *начальник участка эксплуатации МУП "Троицкая электросеть" Хромов В.М. 8 (495)851-03-54*
 Характеристика электроустановки: *Силовое оборудование смонтировано в закрытых ячейках: 4 ЩО-59.*
 Оборудование эксплуатируется с 1935г.
 Режим работы оборудования: *загрузка - 21% от номинальной в зимнее время и 9% в летнее время.*
 Установленная мощность электрооборудования:
 Техническое состояние электроустановки: *удовлетворительное.*
2. Сведения о нормативно-техническом обеспечении проводимых работ в рамках Программы по техническому освидетельствованию.
Эксплуатационная документация по проведению капитального и текущего ремонтов, планово-предупредительных работ, отчёты о проведении испытаний, сведения об авариях, отключениях и инцидентах.
3. Группы в соответствии с программой ТО.
Сетевое электрооборудование свыше 55 лет с нормальным режимом работы.
4. Рекомендации по дальнейшей эксплуатации в соответствии с индивидуальной программой по ТО.
Силовое оборудование РУ-0,4 кВ РП-40 пригодно к дальнейшей эксплуатации на данный момент, но не гарантирует безаварийной работы
5. Заключение комиссии по допуску к эксплуатации.
Всвязи со сроком службы, составляющим 80 лет, рекомендована реконструкция электрооборудования

Срок очередного технического освидетельствования: 2017 г.

Председатель: _____ **В.М. Паршутин**

Члены комиссии: _____ **В.М. Хромов**

_____ **Р.Н. Крохун**

_____ **Софронов А.Г.**

_____ **Жмыльков Е.В.**



УТВЕРЖДАЮ
Директор
МУП "Троицкая электросеть"

А.П. Воробьева

17 марта 2015г.

АКТ
технического освидетельствования электроустановки с истекшим установленным нормативно-технической документацией сроком службы.

Наименование предприятия: МУП "Троицкая электросеть" г. Троицк
Состав комиссии:

Председатель:	Главный инженер МУП "Троицкая электросеть"	Паршутин В.М.
Члены комиссии:	Начальник участка эксплуатации МУП "Троицкая электросеть"	Хромов В.М.
	Начальник ПТО МУП "Троицкая электросеть"	Крохун Р.Н.
	Генеральный директор ООО "ТСГ-ТРЕЙД"	Софронов А.Г.
	Государственный инспектор отдела по надзору за энергоснабжающими организациями и гидротехническими сооружениями МТУ Ростехнадзора	Жмыльков Е.В.

Дата составления Акта: 17 февраля 2015г.

- Общие сведения об электроустановке.
Полное наименование: РУ-10кВ трансформаторной подстанции ТП-517
Принадлежность: МУП "Троицкая электросеть"

Руководитель эксплуатирующего подразделения, телефон, адрес:
начальник участка эксплуатации МУП "Троицкая электросеть" Хромов В.М. 8 (495)851-03-54
Характеристика электроустановки: Силовое оборудование смонтировано в закрытых ячейках: 7КСО-366, 1КСО-272
Оборудование эксплуатируется с 1981г.
Режим работы оборудования: загрузка - 15% от номинальной в зимнее время и 10% в летнее время.
Установленная мощность электрооборудования:
Техническое состояние электроустановки: удовлетворительное.

- Сведения о нормативно-техническом обеспечении проводимых работ в рамках Программы по техническому освидетельствованию.
Эксплуатационная документация, документация по проведению капитального и текущего ремонтов, планово-предупредительных работ, отчеты о проведении испытаний, сведения об авариях, отключениях и инцидентах.
- Группы в соответствии с программой ТО.
Сетевое электрооборудование до 55 лет с нормальным режимом работы на данный момент.
- Рекомендации по дальнейшей эксплуатации в соответствии с индивидуальной программой по ТО.
Силовое оборудование РУ-10 кВ ТП-517 пригодно к дальнейшей эксплуатации, но не гарантирует надежное и качественное электроснабжение потребителей
- Заключение комиссии по допуску к эксплуатации.
Электроустановка в технически исправном состоянии, но требует реконструкции.

Срок очередного технического освидетельствования: 2018 г.

Председатель: _____ В.М. Паршутин
Члены комиссии: _____ В.М. Хромов
_____ Р.Н. Крохун
_____ Софронов А.Г.
_____ Жмыльков Е.В.



А К Т
технического освидетельствования электроустановки с истекшим
установленным нормативно-технической документацией сроком службы.

Наименование предприятия: **МУП "Троицкая электросеть" г. Троицк**
Состав комиссии:

Председатель:	<i>Главный инженер</i> <i>МУП "Троицкая электросеть"</i>	<i>Паршутин В.М.</i>
Члены комиссии:	<i>Начальник участка эксплуатации</i> <i>МУП "Троицкая электросеть"</i>	<i>Хромов В.М.</i>
	<i>Начальник ПТО</i> <i>МУП "Троицкая электросеть"</i>	<i>Крохун Р.Н.</i>
	<i>Генеральный директор</i> <i>ООО "ТСГ-ТРЕЙД"</i>	<i>Софронов А.Г.</i>
	<i>Государственный инспектор отдела</i> <i>по надзору за энергообеспечивающими</i> <i>организациями и гидротехническими</i> <i>сооружениями МТУ Ростехнадзора</i>	<i>Жмыльков Е.В.</i>

Дата составления Акта: 17 февраля 2014г.

- Общие сведения об электроустановке.
Полное наименование: *силовая кабельная линия 10 кВ от ПС 110кВ №727 (ф.19) до РП39*
Принадлежность: МУП "Троицкая электросеть".
Адрес: Москва, г. Троицк
Руководитель эксплуатирующего подразделения, телефон, адрес:
начальник участка эксплуатации МУП "Троицкая электросеть" Хромов В.М. 8 (495)851-03-54
Характеристика эл-ли: Кабель марки АСБ-10 кВ, сечением 3х240 мм², длина 1,34км; в эксплуатации с 1991г.
Режим работы оборудования: загрузка - 14% от номинальной в зимнее время и 13% в летнее время.
Установленная мощность электрооборудования:
Техническое состояние электроустановки: удовлетворительное.
- Сведения о нормативно-техническом обеспечении проводимых работ в рамках Программы по техническому освидетельствованию.
Эксплуатационная документация, документация по проведению капитального и текущего ремонтов, планово-предупредительных работ, отчёты о проведении испытаний, сведения об авариях, отключениях и инцидентах.
- Группы в соответствии с программой ТО.
Сетевое электрооборудование до 45 лет с нормальным режимом работы.
- Рекомендации по дальнейшей эксплуатации в соответствии с индивидуальной программой по ТО.
силовая кабельная линия 10 кВ от ПС 110кВ №727 (ф.19) до РП39 пригодна к эксплуатации на данный момент, но не гарантирует безаварийной работы
- Заключение комиссии по допуску к эксплуатации.
В связи с несоответствием технических характеристик кабельной линии нормативным характеристикам - и на основании акта обследования - требуется замена линии.

Срок очередного технического освидетельствования: 2018г.

Председатель:		Паршутин В.М.
Члены комиссии:		Хромов В.М.
		Крохун Р.Н.
		Софронов А.Г.
		Жмыльков Е.В.



А.П. Воробьева

А К Т

технического освидетельствования электроустановки с истекшим установленным нормативно-технической документацией сроком службы.

Наименование предприятия: МУП "Троицкая электросеть" г. Троицк

Состав комиссии:

Председатель:	Главный инженер МУП "Троицкая электросеть"	Паршутин В.М.
Члены комиссии:	Начальник участка эксплуатации МУП "Троицкая электросеть"	Хромов В.М.
	Начальник ПТО МУП "Троицкая электросеть"	Крохун Р.Н.
	Генеральный директор ООО "ТСГ-ТРЕЙД"	Софронов А.Г.
	Государственный инспектор отдела по надзору за энергоснабжающими организациями и гидротехническими сооружениями МТУ Ростехнадзора	Жмыльков Е.В.

Дата составления Акта: 17 февраля 2014г.

1. Общие сведения об электроустановке.
Полное наименование: силовая кабельная линия 10 кВ от ПС 110кВ №727 (ф.20) до РП39
Принадлежность: МУП "Троицкая электросеть".
Адрес: Москва, г. Троицк
Руководитель эксплуатирующего подразделения, телефон, адрес:
начальник участка эксплуатации МУП "Троицкая электросеть" Хромов В.М. в (495)851-03-54
Характеристика эл-ли: Кабель марки АСБ-10 кВ, сечением 3х240 мм², длина 1,34км; в эксплуатации с 1981г.
Режим работы оборудования: загрузка - 14% от номинальной в зимнее время и 13% в летнее время.
Установленная мощность электрооборудования:
Техническое состояние электроустановки: удовлетворительное.
2. Сведения о нормативно-техническом обеспечении проводимых работ в рамках Программы по техническому освидетельствованию.
Эксплуатационная документация, документация по проведению капитального и текущего ремонтов, планово-предупредительных работ, отчёты о проведении испытаний, сведения об авариях, отключениях и инцидентах.
3. Группы в соответствии с программой ТО.
Сетевое электрооборудование до 45 лет с нормальным режимом работы.
4. Рекомендации по дальнейшей эксплуатации в соответствии с индивидуальной программой по ТО.
силовая кабельная линия 10 кВ от ПС 110кВ №727 (ф.20) до РП39 пригодна к эксплуатации на данный момент, но не гарантирует безаварийной работы
5. Заключение комиссии по допуску к эксплуатации.
Всвязи с несоответствием технических характеристик кабельной линии нормативным характеристикам - на основании акта обследования - требуется замена линии.

Срок очередного технического освидетельствования: 2018г.

Председатель:  Паршутин В.М.

Члены комиссии: 
Хромов В.М.
Крохун Р.Н.
Софронов А.Г.
Жмыльков Е.В.



А.П. Воробьева

А К Т
технического освидетельствования электроустановки с истекшим установленным нормативно-технической документацией сроком службы.

Наименование предприятия: МУП "Троицкая электросеть" г. Троицк
Состав комиссии:

- | | | |
|-----------------|--|---------------|
| Председатель: | Главный инженер
МУП "Троицкая электросеть" | Паршутин В.М. |
| Члены комиссии: | Начальник участка эксплуатации
МУП "Троицкая электросеть" | Хромов В.М. |
| | Начальник ПТО
МУП "Троицкая электросеть" | Крохун Р.Н. |
| | Генеральный директор
ООО "ТСГ-ТРЕЙД" | Софронов А.Г. |
| | Государственный инспектор отдела
по надзору за энергоснабжающими
организациями и гидротехническими
сооружениями МТУ Ростехнадзора | Жмыльков Е.В. |

Дата составления Акта: 17 февраля 2014г.

- Общие сведения об электроустановке.
Полное наименование: силовая кабельная линия 10 кВ от ТП-526 (ф.13) до ТП-507
Принадлежность: МУП "Троицкая электросеть".
Адрес: Москва, г. Троицк
Руководитель эксплуатирующего подразделения, телефон, адрес:
начальник участка эксплуатации МУП "Троицкая электросеть" Хромов В.М. 8 (495)851-03-54
Характеристика зл-ки: Кабель марки ААБ-10 кВ, сечением 3x120 мм², длина 270м; в эксплуатации с 1969г.
Режим работы оборудования: нагрузка - 14% от номинальной в зимнее время и 13% в летнее время.
Техническое состояние электроустановки: удовлетворительное.
- Сведения о нормативно-техническом обеспечении проводимых работ в рамках Программы по техническому освидетельствованию.
Эксплуатационная документация, документация по проведению капитального и текущего ремонта, планово-предупредительных работ, отчёты о проведении испытаний, сведения об авариях, отключениях и инцидентах.
- Группы в соответствии с программой ТО.
Сетевое электрооборудование до 45 лет с нормальным режимом работы.
- Рекомендации по дальнейшей эксплуатации в соответствии с индивидуальной программой по ТО.
силовая кабельная линия 10 кВ от ТП-526 (ф.13) до ТП-507 пригодна к эксплуатации на данный момент, но не гарантирует безаварийной работы
- Заключение комиссии по допуску к эксплуатации.
Всвязи с несоответствием технических характеристик кабельной линии нормативным характеристикам - и на основании акта обследования - требуется замена линии.

Срок очередного технического освидетельствования: 2018г.

Председатель:		Паршутин В.М.
Члены комиссии:		Хромов В.М.
		Крохун Р.Н.
		Софронов А.Г.
		Жмыльков Е.В.



А К Т

технического освидетельствования электроустановки с истекшим установленным нормативно-технической документацией сроком службы.

Наименование предприятия: МУП "Троицкая электросеть" г. Троицк

Состав комиссии:

Председатель:	Главный инженер МУП "Троицкая электросеть"	Паршутин В.М.
Члены комиссии:	Начальник участка эксплуатации МУП "Троицкая электросеть"	Хромов В.М.
	Начальник ПТО МУП "Троицкая электросеть"	Крохун Р.Н.
	Генеральный директор ООО "ТСГ-ТРЕЙД"	Софронов А.Г.
	Государственный инспектор отдела по надзору за энергоснабжающими организациями и гидротехническими сооружениями МТУ Ростехнадзора	Жмыльков Е.В.

Дата составления Акта: 17 февраля 2014г.

1. Общие сведения об электроустановке.
Полное наименование: силовая кабельная линия 10 кВ от РП-37(ф.13) до ТП-526
Принадлежность: МУП "Троицкая электросеть".
Адрес: Москва, г. Троицк
Руководитель эксплуатирующего подразделения, телефон, адрес:
начальник участка эксплуатации МУП "Троицкая электросеть" Хромов В.М. 8 (495)851-03-54
Характеристика эл-ки: Кабель марки ААБ, АСБ-10 кВ, сечением 3х120 мм², длина 700м; в эксплуатации с 1991г.
Режим работы оборудования: нагрузка - 14% от номинальной в зимнее время и 13% в летнее время.
Установленная мощность электрооборудования:
Техническое состояние электроустановки: удовлетворительное.
2. Сведения о нормативно-техническом обеспечении проводимых работ в рамках Программы по техническому освидетельствованию.
Эксплуатационная документация, документация по проведению капитального и текущего ремонтов, планово-предупредительных работ, отчёты о проведении испытаний, сведения об авариях, отключениях и инцидентах.
3. Группы в соответствии с программой ТО.
Сетевое электрооборудование до 45 лет с нормальным режимом работы.
4. Рекомендации по дальнейшей эксплуатации в соответствии с индивидуальной программой по ТО.
силовая кабельная линия 10 кВ от РП-37(ф.13) до ТП-526 пригодна к эксплуатации на данный момент, но не гарантирует безаварийной работы
5. Заключение комиссии по допуску к эксплуатации.
Всвязи с несоответствием технических характеристик кабельной линии нормативным характеристикам - и на основании акта обследования - требуется замена линии.

Срок очередного технического освидетельствования: 2018г.

Председатель:		Паршутин В.М.
Члены комиссии:		Хромов В.М.
		Крохун Р.Н.
		Софронов А.Г.
		Жмыльков Е.В.



"УТВЕРЖДАЮ"
 Директор
 МУП "Троицкая электросеть"
 А.П. Воробьева
 "11" марта 2015г.

А К Т
 технического освидетельствования электроустановки с истекшим установленным нормативно-технической документацией сроком службы.

Наименование предприятия: МУП "Троицкая электросеть" г. Троицк
 Состав комиссии:

Председатель:	<i>Главный инженер</i> МУП "Троицкая электросеть"	Паршутин В.М.
Члены комиссии:	<i>Начальник участка эксплуатации</i> МУП "Троицкая электросеть"	Хромов В.М.
	<i>Начальник ПТО</i> МУП "Троицкая электросеть"	Крохун Р.Н.
	<i>Генеральный директор</i> ООО "ТСГ-ТРЕЙД"	Софронов А.Г.
	<i>Государственный инспектор отдела по надзору за энергоснабжающими организациями и гидротехническими сооружениями МТУ Ростехнадзора</i>	Жмыльков Е.В.

Дата составления Акта: 17 февраля 2014г.

- Общие сведения об электроустановке.
 Полное наименование: силовая кабельная линия 10 кВ от ТП-507 (ф.13) до ТП-520
 Принадлежность: МУП "Троицкая электросеть".
 Адрес: Москва, г. Троицк
 Руководитель эксплуатирующего подразделения, телефон, адрес: начальник участка эксплуатации МУП "Троицкая электросеть" Хромов В.М. 8 (495)851-03-54
 Характеристика эл-ки: Кабель марки АСБЛУ-10 кВ, сечением 3х120 мм², длина 500м; в эксплуатации с 1989г.
 Режим работы оборудования: нагрузка - 14% от номинальной в зимнее время и 13% в летнее время.
 Техническое состояние электроустановки: удовлетворительное.
- Сведения о нормативно-техническом обеспечении проводимых работ в рамках Программы по техническому освидетельствованию.
 Эксплуатационная документация, документация по проведению капитального и текущего ремонтов, планово-предупредительных работ, отчёты о проведении испытаний, сведения об авариях, отключениях и инцидентах.
- Группы в соответствии с программой ТО.
 Сетевое электрооборудование до 45 лет с нормальным режимом работы.
- Рекомендации по дальнейшей эксплуатации в соответствии с индивидуальной программой по ТО.
 силовая кабельная линия 10 кВ от ТП-507 (ф.13) до ТП-520 пригодна к эксплуатации на данный момент, но не гарантирует безаварийной работы
- Заключение комиссии по допуску к эксплуатации.
 В связи с несоответствием технических характеристик кабельной линии нормативным характеристикам - и на основании акта обследования - требуется замена линии.

Срок очередного технического освидетельствования: 2018г.

Председатель:		Паршутин В.М.
Члены комиссии:		Хромов В.М.
		Крохун Р.Н.
		Софронов А.Г.
		Жмыльков Е.В.



А К Т

технического освидетельствования электроустановки с истекшим установленным нормативно-технической документацией сроком службы.

Наименование предприятия: **МУП "Троицкая электросеть" г. Троицк**

Состав комиссии:

Председатель:	<i>Главный инженер</i>	
Члены комиссии:	<i>МУП "Троицкая электросеть"</i>	<i>Паршутин В.М.</i>
	<i>Начальник участка эксплуатации</i>	
	<i>МУП "Троицкая электросеть"</i>	<i>Хромов В.М.</i>
	<i>Начальник ПТО</i>	
	<i>МУП "Троицкая электросеть"</i>	<i>Крохун Р.Н.</i>
	<i>Генеральный директор</i>	
	<i>ООО "ТСГ-ТРЕЙД"</i>	<i>Софронов А.Г.</i>
	<i>Государственный инспектор отдела</i>	
	<i>по надзору за энергоснабжающими</i>	
	<i>организациями и гидротехническими</i>	
	<i>сооружениями МТУ Ростехнадзора</i>	<i>Жмьльников Е.В.</i>

Дата составления Акта: 17 февраля 2014г.

1. Общие сведения об электроустановке.
Полное наименование: *силовая кабельная линия 10 кВ от ТП-520 (ф.15) до ТП-506*
Принадлежность: МУП "Троицкая электросеть".
Адрес: Москва, г. Троицк
Руководитель эксплуатирующего подразделения, телефон, адрес:
начальник участка эксплуатации МУП "Троицкая электросеть" Хромов В.М. в (495)851-03-54
Характеристика эл-ли: Кабель марки АСБЛУ-10 кВ, сечением 3х120 мм², длина 500м; в эксплуатации с 1990г.
Режим работы оборудования: загрузка - 14% от номинальной в зимнее время и 13% в летнее время.
Техническое состояние электроустановки: удовлетворительное.
2. Сведения о нормативно-техническом обеспечении проводимых работ в рамках Программы по техническому освидетельствованию.
Эксплуатационная документация, документация по проведению капитального и текущего ремонтов, планово-предупредительных работ, отчёты о проведении испытаний, сведения об авариях, отключениях и инцидентах.
3. Группы в соответствии с программой ТО.
Сетевое электрооборудование до 45 лет с нормальным режимом работы.
4. Рекомендации по дальнейшей эксплуатации в соответствии с индивидуальной программой по ТО.
силовая кабельная линия 10 кВ от ТП-520 (ф.15) до ТП-506 пригодна к эксплуатации на данный момент,

но не гарантирует безаварийной работы

5. Заключение комиссии по допуску к эксплуатации.
В связи с несоответствием технических характеристик кабельной линии нормативным характеристикам - и на основании акта обследования - требуется замена линии.

Срок очередного технического освидетельствования:

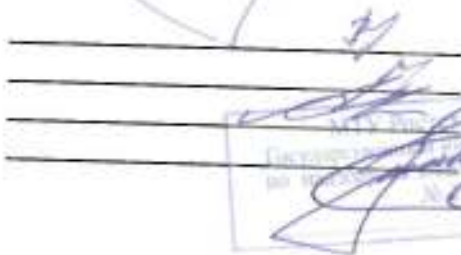
2018г.

Председатель:



Паршутин В.М.

Члены комиссии:



Хромов В.М.

Крохун Р.Н.

Софронов А.Г.

Жмыльков Е.В.



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

АКТ
технического освидетельствования электроустановки в соответствии
установленным нормативно-технической документацией сроком службы.

Наименование предприятия: МУП "Троицкая электросеть" г. Троицк
Состав комиссии:

- | | | |
|-----------------|--|---------------|
| Председатель: | Главный инженер
МУП "Троицкая электросеть" | Паршутин В.М. |
| Члены комиссии: | Начальник участка эксплуатации
МУП "Троицкая электросеть" | Хромов В.М. |
| | Начальник ПТО
МУП "Троицкая электросеть" | Крохун Р.Н. |
| | Генеральный директор
ООО "ТСГ-ТРЕЙД" | Софронов А.Г. |
| | Государственный инспектор отдела
по надзору за энергоснабжающими
организациями и гидротехническими
сооружениями МТУ Ростехнадзора | Жмыльков Е.В. |

Дата составления Акта: 17 февраля 2014г.

- Общие сведения об электроустановке.
Полное наименование: силовая кабельная линия 10 кВ от РП-38(ф.29) до ТП-512
Принадлежность: МУП "Троицкая электросеть".
Адрес: Москва, г. Троицк
Руководитель эксплуатирующего подразделения, телефон, адрес:
начальник участка эксплуатации МУП "Троицкая электросеть" Хромов В.М. в (495)851-03-54
Характеристика зл-ли: Кабель марки АСБ-10 кВ, сечением 3х120 мм², длина 1000м; в эксплуатации с 1970г.
Режим работы оборудования: нагрузка - 14% от номинальной в зимнее время и 13% в летнее время.
Техническое состояние электроустановки: удовлетворительное.
- Сведения о нормативно-техническом обеспечении проводимых работ в рамках Программы по техническому освидетельствованию.
Эксплуатационная документация, документация по проведению капитального и текущего ремонтов, плано-предупредительных работ, отчёты о проведении испытаний, сведения об авариях, отключениях и инцидентах.
- Группы в соответствии с программой ТО.
Сетевое электрооборудование до 45 лет с нормальным режимом работы.
- Рекомендации по дальнейшей эксплуатации в соответствии с индивидуальной программой по ТО, силовая кабельная линия 10 кВ от РП-38(ф.29) до ТП-512 пригодна к эксплуатации на данный момент, но не гарантирует безаварийной работы
- Заключение комиссии по допуску к эксплуатации.
Всвязи с несоответствием технических характеристик кабельной линии нормативным характеристикам - и на основании акта обследования - требуется замена линии.

Срок очередного технического освидетельствования: 2018г.

Председатель:		Паршутин В.М.
Члены комиссии:		Хромов В.М.
		Крохун Р.Н.
		Софронов А.Г.
		Жмыльков Е.В.