

Утверждаю

Директор

МУП «Троицкая электросеть»

А.П. Воробьева

« 10 » июля 2020 г.

### АКТ

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

Наименование предприятия: МУП «Троицкая электросеть», г.Москва, г.о.Троицк.

#### Состав комиссии.

Председатель:	Главный инженер МУП «Троицкая электросеть»	Алексеев Е.В.
Члены комиссии:	Старший диспетчер МУП «Троицкая электросеть»	Кашаев Н.А.
	Начальник ПТО МУП «Троицкая электросеть»	Карнаухова Ж.В.
	Старший мастер МУП «Троицкая электросеть»	Чернышов А.Н.
	Генеральный директор ООО «ТСГ-ТРЕЙД»	Горохов Р.Ю.
	Представитель МТУ Ростехнадзора	<i>Р.Ю. Горохов</i>

Дата составления Акта « 10 » июля 2020 г.

#### 1. Общие сведения об электроустановке:

Полное наименование: **РУ-6кВ РП-40.**

Принадлежность: **МУП «Троицкая электросеть».**

Адрес: г.Москва, г.о.Троицк, мкрн. «В», ул.Текстильщиков, 4а.

Руководитель эксплуатирующего подразделения, телефон, адрес: старший мастер МУП «Троицкая электросеть» Чернышов А.Н., т.8 (495)851-03-54.

Характеристика электроустановки: Силовое оборудование смонтировано в закрытых ячейках: КСО-2УМ -15шт., КСО-272 -5шт.

Состав оборудования: ВМГ-133 -8шт., ВМГП-10 -4шт., ВНП-16 -1шт, РВ-10/630А -13шт., РВЗ-10/600А, РВФ-10/630А, РВФЗ-10/600А -17шт. РВП-6 -1шт., НТМК-6-48 -2шт., ПКТН-6 -6шт., ПК-6/50 -3шт., ОПН-РТ/TEL -2шт., сборные шины. ВН (в резерве) эксплуатируется с 1935г., МВ – с 2004г.

Режим работы оборудования: загрузка 15% 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 ремонтов, планово-предупредительных работ, отчеты о проведении испытаний, сведения об авариях, об отключениях и инцидентах.

#### 3. Группы в соответствии с Программой ТО:

сетевое электрооборудование сроком службы **до 45 лет** с нормальным режимом работы.

#### 4. Рекомендация по дальнейшей эксплуатации в соответствии с индивидуальной программой по ТО:

силовое оборудование РУ-6кВ РП-40 **пригодно к дальнейшей эксплуатации.**

#### 5. Заключение комиссии по допуску к эксплуатации:

• **электроустановка в технически исправном состоянии;**

• **рекомендована замена ячеек с МВ на ячейки с ВВ:**

во-первых, для обеспечения безопасности обслуживания персоналом РУ-6кВ, т.к. ограждение ячеек МВ и кабельного отсека не сплошное, а сетчатое, во-вторых, для реализации внедрения АСТ (автоматизированной системы телемеханики), позволяющей решать задачи диспетчерского управления электрическими сетями, и возможностью дистанционного управления выключателями.

#### 6. Срок очередного технического освидетельствования: 2021 г.

Председатель комиссии:

Алексеев Е.В.

Члены комиссии:

Кашаев Н.А.

Карнаухова Ж.В.

Чернышов А.Н.

Горохов Р.Ю.

Генеральный директор  
ООО «ТСГ-ТРЕЙД»

Представитель  
МТУ Ростехнадзора



МТУ Ростехнадзора  
Главный государственный инспектор  
отдела по надзору за электроустановками

Горохов Р.Ю.

Ф.И.О.

Ф.И.О.

Ф.И.О.