

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

Дата составления Акта « 10 » июля 2020г.

1. Общие сведения об электроустановке:  
Полное наименование: **РУ-0,4кВ трансформаторной подстанции ТП-533.**  
Принадлежность: *МУП «Троицкая электросеть».*  
Адрес: *г.Москва, г.о.Троицк, Комсомольский проезд д. 3.*  
*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 ЩО-59 – 3шт.: две линейные, одна вводная.*  
Ввод в эксплуатацию – **1935 г.**  
Режим работы оборудования: *загрузка до 15% от номинальной в зимнее время и до 10% в летнее время.*  
Установленная мощность электрооборудования: **1 x 400 кВА.**  
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 сроком службы более 55 лет с нормальным режимом работы.*
4. Рекомендация по дальнейшей эксплуатации в соответствии с индивидуальной программой по ТО: *силовое оборудование РУ-0/4кВ ТП-533 в технически исправном состоянии, но технологически устарело, не отвечает современным требованиям техники безопасности при эксплуатации и не обеспечивает надежного электроснабжения потребителей.*
5. Заключение комиссии по допуску к эксплуатации: *электроустановка рекомендована к*

**реконструкции.**

6. Срок очередного технического освидетельствования: **2022 год.**

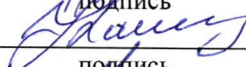
Председатель комиссии:

  
\_\_\_\_\_

Алексеев Е.В. \_\_\_\_\_


Ф.И.О.

Члены комиссии:

  
\_\_\_\_\_

Кашаев Н.А. \_\_\_\_\_

Ф.И.О.

  
\_\_\_\_\_

Карнаухова Ж.В. \_\_\_\_\_

Ф.И.О.

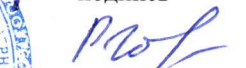
  
\_\_\_\_\_

Чернышов А.Н. \_\_\_\_\_

Ф.И.О.

Генеральный директор  
ООО «ТСГ-ТРЕЙД»

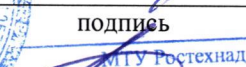


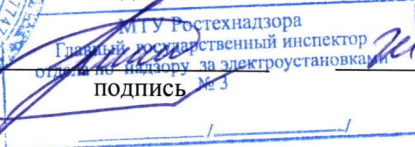
  
\_\_\_\_\_

Горохов Р.Ю. \_\_\_\_\_

Ф.И.О.

Представитель  
МТУ Ростехнадзора

  
\_\_\_\_\_



Жуковский Р.В. \_\_\_\_\_

Ф.И.О.