



АКТ
обследования электросетевого оборудования, подлежащего реконструкции
на предмет определения характера и объема работ

Комиссия в составе:

Председатель:

Главный инженер Зеленский А.А.

Члены комиссии:

Первый заместитель генерального директора Меньков В.В.

Заместитель генерального директора Сукочев А.А.

Начальник ОДС Михайлова И.В.

Начальник службы эксплуатации Лыжин Н.В.

Провела обследование:

ТП-241 РУ-10 кВ, РУ-0,4 кВ, Т1, Т2. г. Москва, г. Щербинка

инв. № 43316422

для определения её технического состояния и объемов ремонтных работ планируемых к выполнению

1. ФИЗИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

| № п/п | Характеристики объекта | Физические показатели |
|-------|--|-----------------------------|
| 1 | Наименование объекта | ТП-241 |
| 2 | Местоположение, адрес | г. Щербинка |
| 3 | Год постройки | 1997 |
| 4 | Год последнего кап. ремонта | не проводился |
| 5 | Количество этажей | 1 |
| 6 | Материал стен | кирпич |
| 7 | Материал фундаментов | бетон |
| 8 | Перекрытия | железобетонные плиты |
| 9 | Материал и площадь кровли | руберойд. 73 м ² |
| 10 | Общая площадь здания | 73 м ² |
| 11 | Протяженность ВЛЭП, КЛЭП (км) | - |
| 12 | Материал опор | - |
| 13 | Марка кабеля/провода, уровень напряжения | - |

В результате ознакомления с технической документацией, осмотра, проведения испытаний и измерений параметров электросетевого оборудования, установлено следующее:

| № п/п | Наименование оборудования, элементов здания, подлежащих ремонту | Выявленные дефекты | Ед. изм. | Кол-во | Мероприятия по устранению дефектов |
|-------|---|--|----------|--------|---------------------------------------|
| 1 | Оборудование ЩО в РУ-0,4 кВ. | Моральный и физический износ оборудования в РУ-0,4 кВ. Оборудование не однократно подтвергалось многократным перегрузкам и коротким замыканиям. В связи с чем не однократно производился аварийный ремонт. | шт | 8 | Замена устаревшего оборудования. |
| 2 | Оборудования КСО в РУ-10 кВ. | Моральный и физический износ оборудования в РУ-10 кВ. Оборудование не однократно подтвергалось многократным перегрузкам и коротким замыканиям. В связи с чем не однократно производился аварийный ремонт. | шт | 9 | Замена устаревшего оборудования. |
| 3 | Оборудование силовой трансформатор Т1,Т2. | Силовые трансформаторы Т1,Т2 не однократно подтверждались длительным перегрузкам и скачкам напряжения | шт | 2 | Замена силовых трансформаторов Т1,Т2. |

Выводы и предложения комиссии: Данное оборудование имеет значительный физический износ, что в дальнейшем может привести к длительному отключению жизненно важных социальных объектов.

Председатель комиссии:


(подпись)

Зеленский А.А.
(Ф.И.О)

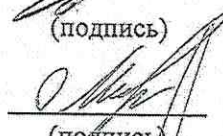
Члены комиссии:


(подпись)

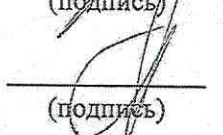
Меньков В.В.
(Ф.И.О)


(подпись)

Сукочев А.А.
(Ф.И.О)


(подпись)

Михайлова И.В.
(Ф.И.О)


(подпись)

Лыжин Н.В.
(Ф.И.О)