



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 Лыкин Н.В.

Провела обследование:

ТП-1760 РУ-10 кВ, РУ-0,4 кВ, Т1, Т2. г. Москва, пос. Рязановское, п. Знамя Октября
 инв. № 43314373

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-1760
2	Местоположение, адрес	п. Знамя Октября
3	Год постройки	2016
4	Год последнего кап. ремонта	не проводился
5	Количество этажей	1
6	Материал стен	кирпич
7	Материал фундаментов	бетон
8	Перекрытия	железобиттоные плиты
9	Материал и площадь кровли	руберойд. 47.30 м2
10	Общая площадь здания	47.30 м2
11	Протяженность ВЛЭП, КЛЭП (км)	
12	Материал опор	
13	Марка кабеля/провода, уровень напряжения	

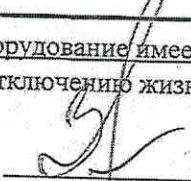
В результате ознакомления с технической документацией, осмотра, проведения испытаний и измерений параметров электросетевого оборудования, установлено следующее:


№ 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 подтверждалось многократным перегрузкам и коротким замыканиям. В связи с чем не однократно производился аварийный ремонт.	шт	9	Замена устаревшего оборудования.
2	Оборудования КСО в РУ-10 кВ.	Моральный и физический износ оборудования в РУ-10 кВ. Оборудование не однократно подтверждалось многократным перегрузкам и коротким замыканиям. В связи с чем не однократно производился аварийный ремонт.	шт	8	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:


Члены комиссии:


(подпись)


(подпись)


(подпись)


(подпись)


(подпись)

Зеленский А.А.
(Ф.И.О)

Меньков В.В.
(Ф.И.О)

Сукочев А.А.
(Ф.И.О)

Михайлова И.В.
(Ф.И.О)

Льжин Н.В.
(Ф.И.О)