



Утверждаю

Генеральный директор АО "РСР"

Н.В.Ильин/

20__ г.

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 Лыжкин Н.В.

Провела обследование:

ТП-173 РУ-10 кВ, РУ-0,4 кВ, Т1, Т2. г. Москва, г. Щербинка

инв.№ 43316421

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-173
2	Местоположение, адрес	г. Щербинка
3	Год постройки	1995
4	Год последнего кап. ремонта	не проводился
5	Количество этажей	1
6	Материал стен	кирпич
7	Материал фундаментов	бетон
8	Перекрытия	железобитонные плиты
9	Материал и площадь кровли	руберойд. 67,4 м2
10	Общая площадь здания	67,4 м2
11	Протяженность ВЛЭП, КЛЭП (км)	-
12	Материал опор	-
13	Марка кабеля/провода, уровень напряжения	-

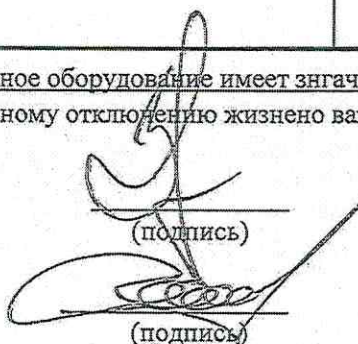
В результате ознакомления с технической документацией, осмотра, проведения испытаний и измерений параметров электросетевого оборудования, установлено следующее:

№ 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 подвергалось многократным перегрузкам и коротким замыканиям. В связи с чем не однократно производился аварийный ремонт.	шт	7	Замена устаревшего оборудования.
2	Оборудования КСО в РУ-10 кВ.	Моральный и физический износ оборудования в РУ-10 кВ. Оборудование не однократно подвергалось 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 подвергались 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)

Зеленский А.А.
(Ф.И.О)

Меньков В.В.
(Ф.И.О)

Сукочев А.А.
(Ф.И.О)

Михайлова И.В.
(Ф.И.О)

Лыжин Н.В.
(Ф.И.О)