



Утверждаю

Генеральный директор АО "РСП"

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 Лыжин Н.В.

Провела обследование:

КТП-1406 корпус КТП, силовой трансформатор г. Москва, с. Ознобишено.

инв.№ 43313362

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

1. ФИЗИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

№ п/п	Характеристики объекта	Физические показатели
1	Наименование объекта	КТП-1406
2	Местоположение, адрес	с. Ознобишено
3	Год постройки	2003
4	Год последнего кап. ремонта	не проводился
5	Количество этажей	1
6	Материал стен	нет
7	Материал фундаментов	Железобиттоные пасанки
8	Перекрытия	нет
9	Материал и площадь кровли	нет
10	Общая площадь здания	нет
11	Протяженность ВЛЭП, КЛЭП (км)	нет
12	Материал опор	нет
13	Марка кабеля/провода, уровень напряжения	нет


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	Корпус КТП, РУ-0,4 кВ, РУ-10 кВ.	Моральный и физический износ оборудования в РУ-0,4 кВ., РУ-10 кВ. Корпус КТП имеет сквозные малые отверстия которые образовались под влиянием коррозии. Оборудование не однократно подтвергалось многократным перегрузкам и коротким замыканиям. В связи с чем не однократно производился аварийный ремонт.	шт	1	Замена корпуса КТП160 на корпус КТП630 с установкой защиты.
2	Оборудование силовой трансформатор Т1.	Силовые трансформаторы Т1 не однократно подтвергались длительным перегрузкам и скачкам напрядения	шт	1	Замена силовых трансформаторо Т1.

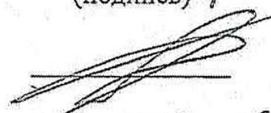
Выводы и предложения комиссии: Данное оборудование имеет згачительный физический износ, что в дальнейшем может привести к длительному отключению жизнено важных социальных объектов.

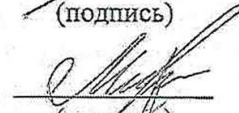
Председатель комиссии:


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)

Лыжин Н. В.
(Ф.И.О)