

УТВЕРЖДАЮ
главный инженер филиала
«Северо-Западный» АО «Оборонэнерго»
Сидорович А.В.
2017 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ
на предмет определения характера и объема ремонтных работ

Комиссия в составе:

Председатель: Начальник РЭС «Санкт-Петербург» Дубинский С.В.

Члены комиссии: главный инженер РЭС «Санкт-Петербург» Голубев Владимир Олегович
старший мастер ОРБ РЭС «Санкт-Петербург» Максаков Сергей Петрович
ведущий инженер РЭС «Санкт-Петербург» Сафонов Максим Николаевич

Провела обследование оборудование КРУН-10 кВ типа К-37 инв. № 864065634, по адресу:
Ленинградская обл. Всеволожский р-н, п.Нижние Осельки, в/г №1 ПС-604 для определения
объемов работ капитального (текущего) ремонта на 2018 г.

Физические показатели

№ п/п	Характеристика объекта; (ВЛ, КЛ, ТП, оборудования, здания)	Физические показатели
1	Назначение объекта	Ленинградская обл. Всеволожский р-н, п.Нижние Осельки, в/г №1, оборудование КРУН-10 кВ типа К-37
2	Год постройки	1970
3	Год последнего к/ремонта	Капитальный ремонт оборудования не проводился
4	Количество этажей	
5	Материал фундаментов	
6	Материал стен	
7	Материал перекрытий	
8	Материал и площадь кровли	
9	Площадь застройки	
10	Общая площадь здания	
11	Общий объем здания	
12	Площадь дорог, тротуаров	
13	Ремонтируемая площадь дорог, тротуаров	
14	Протяженность КЛЭП, ВЛЭП.	
15	Марка кабеля /провода, уровень напряжения	
16	Ремонтируемая протяженность КЛЭП, ВЛЭП	
17	Количество ремонтируемых опор и материал их изготовления	
18	Силовые трансформаторы	
19	Ремонтируемое оборудование	

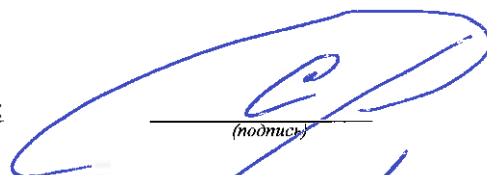
В результате осмотра, испытания и измерения параметров электрического оборудования, ознакомления с документами установлено следующее:

№ п.п.	Наименование оборудования, элементов здания, подлежащих ремонту	Выявленные дефекты	Ед. изм.	Кол-во	Мероприятия по устранению дефекта
1.	Оборудование КРУН-10 кВ типа К-37	Оборудование КРУН-10 кВ выполнено на устаревшей элементной базе, низкое быстродействие и надежность, систематически выходит из строя вследствие длительной эксплуатации.	комплект	1	Данный тип оборудования морально и физически устарел и снят с производства, комплектующие и ЗиП к ним отсутствуют, ремонт невозможен и нецелесообразен.
2.					

Выводы и предложения комиссии:

комиссия считает, что оборудование КРУН-10 кВ типа К-37 на ПС-604 (и/н 864065634) подлежат замене (реконструкции) на оборудование, отвечающие современным требованиям

Председатель комиссии:


(подпись)

Дубинский С.В.
(ФИО)

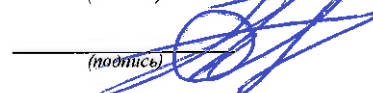
Члены комиссии:


(подпись)

Голубев В.О.
(ФИО)


(подпись)

Максаков С.П.
(ФИО)


(подпись)

Сафонов М.Н.
(ФИО)