

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель директора –
главный инженер
филиала «Волго-Вятский»
АО «Оборонэнерго»
_____ А.А. Ганин
«___» _____ 2019 г.

АКТ ДЕФЕКТАЦИИ
на предмет определения характера и объема работ

Комиссия в составе:

председатель: заместитель начальника - главный инженер РЭС «Смоленский» филиала «Волго-Вятский» АО «Оборонэнерго» Житушкин А.А.

члены комиссии:

инженер по распределительным электрическим сетям РЭС «Смоленский» филиала «Волго-Вятский» АО «Оборонэнерго» Попов Д.А.
мастер ОРБ РЭС «Смоленский» филиал «Волго-Вятский» АО «Оборонэнерго» Момсяков А.Ю.

провела обследование объекта: ячейки КСО-366 инв. № 864096071 (оборудование РУ-6 кВ РП-34) по адресу: Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Фрунзе, д. 57, лит. 161 для определения объемов работ по техническому перевооружению.

Физические показатели

№№	Характеристика здания	Физические показатели
1.	Назначение объекта	оборудование РУ-6 кВ РП34
2.	Год постройки	1979
3.	Год последнего к / ремонта	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, материал опор	-

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.	Ячейки КСО-366 инв. № 864096071 (оборудование РУ-6 кВ РП34)	Физический и моральный износ оборудования. Неисправно или разукomплектовано оборудование РЗиА. Неисправны приводы масляных выключателей ячеек №13, 11, 9, 7, 5, 2, 10, 12, 14, 18, 16, на приводах масляных выключателей яч. № 7, 5 отсутствуют эл. двигатели, в ячейках №13, 11, 9, 7, 5, 2, 10, 12, 14, 18, 16 масляные выключатели имеют предельный износ. Ячейки №15, 13, 11, 9, 7, 5, 3, 1, 4, 6, 8, 20, 2, 10, 12, 14, 18, 16 имеют сквозную коррозию металла, двери ячеек деформированы.	шт.	18	Замена ячеек КСО 266Э

Выводы и предложения комиссии:

Закончив обследование и изучив техническую документацию, комиссия установила, что при наличии выявленных дефектов оборудование РУ 6 кВ РП-34 не отвечает требованиям, предъявляемым при организации безопасной эксплуатации электроустановок, а также требованиям бесперебойного, качественного и экономичного электроснабжения потребителей.

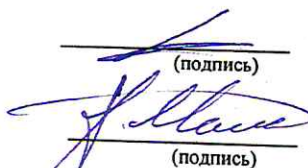
Оборудование РУ 6 кВ РП-34 достигло предельного состояния в рамках остаточного ресурса и подлежит техническому перевооружению.

Председатель комиссии:


(подпись)

Житушкин А.А.
(ф.и.о.)

Члены комиссии:


(подпись)

Попов Д.А.
(ф.и.о.)

Момсяков А.Ю.
(ф.и.о.)