

АКТ

технического обследования оборудования

КЛ 15 кВ от ТП №2 до ТП №5 пос. Южный Багратионовского района
(ЛЭП, РП, ТП, ПС)

от «10» июля 2018г

Комиссия в составе:

Председатель комиссии: Заместитель директора-
главный инженер

АО «Западная энергетическая компания» Ретиков М.Т.

Члены комиссии:

Начальник службы подстанций Татаров А.С.

Начальник отдела капитального
строительства Берковский В.В.

Начальник службы
распределительных сетей Вагнер А.А.

1. Основания для проведения расследования:

- Износ и недостаточная пропускная способность КЛ 15 кВ в ремонтном и аварийном режимах, в период зимнего максимума нагрузки.

2. Цель проведения обеспечения:

Определить предварительный необходимый объем работ для приведения КЛ 15 кВ в надлежащее состояние, создание технической возможности для технологического присоединения потребителей.

3. Основные технические характеристики оборудования:

Наименование	Протяженность в км.	Год ввода в эксплуатацию	Марка, сечение
КЛ 15 кВ	1,920	1978г.	ОСБ 3х120

4. Нормативная база и методы обследования:

При проведении обследования применялись рекомендации и требования следующих нормативных документов:

- Правила устройств электроустановок (ПУЭ), издания 6-е и 7-е, «ДЕАН» 2016 г.
- Правила технической эксплуатации станций и сетей СО 153-34.20.501-2003, «ДЕАН» 2017г.
- РД 34.45-51.300-97 Объем и нормы испытаний электрооборудования, 6-е издание, с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.03.2001, Москва «НЦ ЭНАС» 2004г.

- СО 34.04.181-2003. Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей. ОАО «ЦКБ Энергоремонт», 1992г.

- РД 153-34.3-20.662-98. Типовая инструкция по эксплуатации силовых кабельных линий. Часть 1. Кабельные линии напряжением до 35 кВ.

Обследование КЛ 15 кВ проводилось методом осмотра и анализа технической документации.

5. Перечень дефектов и замечаний:

В результате детального осмотра и обследования выявлены следующие дефекты и замечания:

Наименование, направление	Тип, марка	Год ввода, фактический / нормативный срок эксплуатации (лет)	Выявленные дефекты, замечания	Выводы, рекомендации
КЛ 15 кВ от ТП №2 до ТП №5	ОСБ 3х120	1978-2018, 40/25	Старение изоляции. Износ брони и наружного покрова кабеля. Наличие следов подтекания масла в кабельной разделке. Недостаточная пропускная способность. Высокий износ участков сетей.	Требуется замена.

6. Заключение:

В связи с многочисленными дефектами элементов рассматриваемого оборудования, невозможности поддержания в работоспособном состоянии оборудования, за счет технического обслуживания и ремонта, а также для создания технической возможности электроснабжения потребителей в ремонтном и аварийном режимах, требуется проведение реконструкции кабельной линии с заменой на кабель большего сечения, отвечающий требованиям действующих НТД.

Председатель комиссии: Заместитель директора-
главный инженер

АО «Западная энергетическая компания»

 Ретиков М.Т.

Члены комиссии:

Начальник службы подстанций

 Татаров А.С.

Начальник отдела капитального
строительства

 Берковский В.В.

Начальник службы

распределительных сетей

 Вагнер А.А.