

Технические характеристики электросетевого имущества

Наименование объекта	Год постройки (год)	Протяженность, км (общая + отдельно по каждой мере площади)	Количество проводов/кабелей в линии	Марка самонагрева	Способ присоединения (для КЛ)	Количество опор	Материал опор (для ВЛ)	Тип КТП (Степная, низковольтная, блочная и др.)	Трансформатор (КТП, ТП и др.)	Тип трансформатора (МТ/МТЛ/СМА для КТП, ТП и др.) - марка	Вход/Выход (кВ/кВ)	Количество УЭ	Шкала состояния (свое, хорошее, удовлет., неудов., критическое)
ВЛ-6 кВ Ф... от КТП №													
ВЛ-6 кВ Ф... до КТП №	1990	1,2 км	3	АС-50		20	Ж/Б						
ВЛ-10 кВ Ф... до КТП №													
КЛ-6 кВ от КТП №													неудовлетворительное
КЛ-6 кВ Ф... до КТП №	1990	0,12 км		АСБ-10 3х70									кабельные поропки в неудовлетворительном состоянии

Целесообразно принятие на баланс только части воздушной кабельной линии 6 кВ Ф. Сандарова с КТП-208 от заземленной протяженности, ВЛ-6 кВ протяженностью 900 м от ЛР-252 до от 20 и КЛ-6 кВ протяженностью 120 м, при условии проведения мероприятий по реконструкции. Оставшиеся 300 м от оп. 20 до оп. 25, принятые на баланс не целесообразно по причине нахождения опор ВЛ-6 кВ в охранной зоне воздушной линии в границах частных земельных участков, расположенных на территории СНТ "Медик". Возможность возникновения финансовых рисков по балансу в рамках решения земельно-правовых вопросов.

Зам. начальника ЦРЭС Ф.И. Вишневский

2. Произвести ревизию контактных соединений рубильника №3.

3. Произвести реконструкцию воздушных и кабельных линий с увеличением сечения проводников (сечение ЛЭП принять в соответствии проектных решений и с учетом существующих нагрузок).

4. Произвести перераспределение нагрузки между существующими трансформаторными пунктами, с учетом возможности установки дополнительной ТП (необходимость определить проектом).

5. Произвести опиловку деревьев в охранных зонах ВЛ-0,4-6 кВ.

Произведенный анализ электрической схемы, с расчетом потребляемой мощности субабонентских электроустановок, показал необходимость проведения переподключения к отдельным (альтернативным) линиям, потребителей, технологически присоединенных к Вашим ЛЭП.

Начальник ЧРЭС

А.И.Акованцев