

Акт дефектации № 1-КР
по результатам технического обследования

Наименование объекта:

ВЛ-0,4 кВ от ТП-1573 СНТ "Соловушка"

Комиссия в составе:

начальника СЭЭС Максюты М.В. главного инженера Матушкин С.Г.

провела анализ выявленных в результате технического обследования объекта дефектов и пришла к заключению: в 2026, 2029 году подлежат выполнению следующие работы, указанные в дефектной ведомости

№ п/п	Наименование (единым оборудованием ПС, элемента ТП)	№ п/п	Наименование (единым оборудованием ПС, элемента ТП)	Наименование дефекта	Предельно допустимая норма	Метод устранения	Объем	Материалы		
							работ	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ВЛ-0,4 кВ от ТП-1573	1	ВЛ-0,4кВ от ТП-1573	Загнивание деревянных опор сверх предельных норм, сечение провода ниже допустимого для данной протяженности и нагрузки на линию. Имеются скрутки, более 2-х в пролете. Поперечный и продольный наклон опор сверх допустимых углов.	РД 153-34.3-20.573-2001 Прил.В РД 153-34.3-20.662-98РД 153-34.3-20.573-2001 Прил.В код дефекта П-14 ПУЭ п.2.4.21 п.2.4.24	Реконструкция ВЛ -0,4 кВ с заменой провода АС-25 на СИП 3х50+1х54,6 СИП 3х70+1х70 СИП 3х95+1х70 и заменой дерево опор на опоры СВ95		Кронштейн СА-1500	шт.	60
								Комплект промежуточной подвески ES-1500	шт.	137
								Лента F 207	м	8
								Скрепка NC	шт.	8
								зажим анкерный РА-1500	шт.	60
								Сип 3х50+1х54,6	шт.	1700
								Сип 3х70+1х54	шт.	2070
								Сип 3х95+1х70	шт.	1100
								опора СВ 95	шт.	142
								Зажим прокалывающий СТ150	шт.	60
2	ВЛ-0,4 кВ от ТП-1573							Зажим прокалывающий СТ70	шт.	180
								узел крепления изолятора 0,4кВ	шт.	18

«10» января 2025 г

Начальник СЭЭС Максюты М.В.

(подпись, Ф.И.О.)

«10» января 2025 г

Главный инженер Матушкин С.Г.

(подпись, Ф.И.О.)