

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 (единицы оборудования ПС, элемента ТП)	Наименование дефекта	Предельно допустимая норма	Метод устранения	Объем работ	Материалы		
						Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	ВЛ-0,4 кВ от ТП-1573	Загнивание элементов деревянных опор сверх предельных норм, сечение провода ниже допустимого для данной протяженности и нагрузки на линию	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 и заменой дерево опор на опоры СВ95		Кронштейн СА-1500	шт.	60
2	ВЛ-0,4 кВ от ТП-1573	Загнивание элементов деревянных опор сверх предельных норм, сечение провода ниже допустимого для данной протяженности и нагрузки на линию	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 и заменой дерево опор на опоры СВ95		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
						зажим прокалывающий СТ70	шт.	180
						узел крепления подкоса 0.4кВ	шт.	18

«10» января 2025 г

Начальник СЭЭС Максюта М.В.
(подпись, Ф.И.О)

«10» января 2025 г

Главный инженер Матушкин С.Г.
(подпись, Ф.И.О)