

Утверждаю: Главный инженер ОАО"ПЭС" 
Миногин С.И.

Составил: Замгл. инж. по эксплуатации
ОАО"ПЭС" 
Хабаров А.М.

Дефектная ведомость
по объекту: ВЛЗ 6кВ от ТП402-ТП487 Лен. обл.

Позиция	Наименование конструктивных элементов	Единица измерения	Количество	Техническое состояние и методы реставрации
1	2	3	4	5
	ТЕРЗ3-04-003-01	1 опора	38	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок односечных 38
	ТЕРЗ3-04-009-06	1 км линии (3 провода) при 10 опорах	3,5	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм ² с помощью механизмов 3,5
	ТЕРЗ3-04-016-02	1 опора	38	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе односечных железобетонных опор 38
	ТЕРЗ3-04-016-05	1 опора	38	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки односечных опор 38
	ФЕРп01-11-010-01	1 измерение	48	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя 48
	ФЕРп01-11-011-01	100 точек	0,5	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами 0,5
	ФЕРп01-11-027-02	1 измерение	25	Измерение токов утечки ограничителя напряжения 25
	ФЕРп01-11-024-02	1 фазировка	25	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением, кВ св. 1 25

	ФЕРм01-11-028-02	1 измерение	22 Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением св.1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям обмоток машин и аппаратов
	ФЕРм01-12-021-02	1 испытание	
	446-2071-511	шт.	
	502-0861	1000	11 Испытания аппарата коммутационного напряжением, кВ до 35(силовых цепей) 11
			38 Опоры контактной сети и освещения СВ 110-3,5АЩ 38
			10,71 Провод СИП-3 1х95 мм ² 10,71