« СОГЛАСОВАНО» : Директор МУН «ГЭС» Д.И. СИНЧИН « 2019 г. Начальник ИТО МУП «ГЭС» Д.П. ВОЛКОВ « » 2019 г.

КУТВЕРЖДАЮ»:Гл. инженер МУП «ГЭС»
В.Л. БОНДАРЕНКО
2019 г.

ПЛАН

профилактических испытаний эл. оборудования проверки релейной защиты и автоматики подстанций МУП г. Россошь « ГЭС» на 2019 год

№ п/п	Наименование оборудования	профилактические испытания и измерения	Месяц	Выполнение 5	Примечание
1.	Диагностирование оборудования и линий электропередачи (КЛ, ВЛ) Выявление дефектов в работе электрооборудования Ремонт эл. оборудования эл. лаборатории ППУ-6	+	Январь- Февраль	5	6
2.	Диагностирование оборудования и линий электропередачи (КЛ, ВЛ) Выявление дефектов в работе электрооборудования Измерения и испытания электрооборудования в электроцехе и электроинструмента.	+	Февраль- Март		
3.	Проф. измерения подстанций: ТП – 92, ТП - 96 ТП - 108 Проверка грозозащитных устройств: ГПП «РЭАЗ» ОРУ-110кВ: ОПН - 110 РВС - 35 РВС - 15 ТП - 193 РВС - 35 РВО - 6 На подстанциях и разъединителях ВЛ: РВО-6 РВО-10	+	Март- Апрель		
4.	ГПП «РЭАЗ»: измерения трансформаторов напряжения, собственных нужд, силовых трансформаторов: ТСН - 1; ТН - 1; Т - 1; ТСН - 2; ТН - 2; Т - 2	+	Апрель- Май		
5.	Проф. измерения подстанций ТП - 169 ТП - 170 ГПП «РЭАЗ» испытания повышенным напряжением: ЗРУ-10 кВ: МВ-10 кВ; ВВ-10 кВ; система шин – 10 кВ	+	Май- Июнь		

6.	Проф. измерения подстанций: РП-181 ТП-3 ТП-4	+	Июнь- Июль	
7.	Проф. измерения подстанций: МТП-5 МТП-8 ТП-12 МТП-18	+	Июль- Август	
8.	Проф. измерения подстанций: ТП-21 ТП-23 ТП-25 ТП-28	+	Август- Сентябрь	
9.	Проф. измерения подстанций: ТП-32 ТП-46 ТП-47 ТП-49	+	Август- Сентябрь	
10.	Проф. измерения подстанций: ТП-59 ТП-80 ТП-83 ТП-103	+	Сентябрь- Октябрь	
11.	Проф. измерения подстанций: ТП-104 ТП-149 ТП-151 ТП-161	+	Сентябрь- Октябрь	
12.	Проф. измерения подстанций: ТП-178 ТП-179	+	Октябрь	

Профилактические испытания и измерения:

- 1. Измерения силовых трансформаторов;
- 2. Измерения сопротивления растекания контура заземления;
- 3. Измерения сопротивления и испытания повышенным напряжением изоляции эл.оборудования;
- 4. Проверка цепи между заземленными установками и элементами заземленной установки.

П Л А Н работы по техническому обслуживанию РЗА на 2019 год.

<u>ГПП «РЭАЗ» 110/10 кВ</u>.

Ввод 1 10 кВ яч. 11	Защита	К	Апрель-май
Ввод 2 10 кВ яч. 12	Защита	К	Апрель-май
Т-1 110/10 кВ	Защита,	К	Май
	КЗ-110-Т-1,	К	Май
	ОД-110-Т—1,	К	Май
	БК	К	Май
Т-2 110/10 кВ	Защита,	К	Май
	КЗ-110-Т-2,	К	Май
	ОД-110-Т-2,	К	Май
	БК	К	Май
Яч. 1	Защита	К	Апрель
Яч.2	Защита	К	Апрель
Яч.3	Защита	К	Апрель
Яч.4	Защита	К	Апрель
Яч.5	Защита	К	Апрель
Яч.6	Защита	К	Апрель
Яч.7	Защита	К	Апрель
Яч.8	Защита	К	Апрель
Яч.9	Защита	К	Апрель
Яч.10	Защита	К	Апрель
Яч.11	Защита	К	Апрель
Яч.12	Защита	К	Апрель
Яч.13	Защита	К	Апрель
Яч.14	Защита	К	Апрель
Яч.15	Защита	К	Апрель
Яч.16	Защита	К	Апрель
Яч.17	Защита	К	Апрель
Яч.18	Защита	К	Апрель
Яч.19	Защита	К	Апрель
Яч.20	Защита	К	Апрель
Яч.21	Защита	К	Апрель
Яч.22	Защита	К	Апрель
Яч.23, 24, 25, 27	Защита	K	Апрель
Блоки питания	Защита	K	Апрель
Обогрев шкафов ОД-110-Т-1,	Защита	K	Октябрь
ОД-110-Т-2, КЗ-Т-1, КЗ-Т-2,			
МВ ЗРУ-10, рел. шкафов ЗРУ-10			
71	ТП-197 РУ-10 кВ		
Яч. 1	Защита	К	Ноябрь
Яч. 2	Защита	К	Ноябрь
Яч. 3	Защита	К	Ноябрь
Яч. 4	Защита	К	Ноябрь
Яч. 5	Защита	К	Ноябрь
Яч. 6	Защита	K	Ноябрь

Яч. 7	Защита	К	Ноябрь
Яч. 8	Защита	К	Ноябрь
	TΠ – 203		*
Яч. 1	Защита	К	Ноябрь
Яч. 2	Защита	К	Ноябрь
Яч. 3	Защита	К	Ноябрь
Яч. 4	Защита	К	Ноябрь
Яч. 5	Защита	К	Ноябрь
Яч. 6	Защита	К	Ноябрь
Яч. 7	Защита	К	Ноябрь
Яч. 10	Защита	К	Ноябрь
ABP	Автоматика	0	Декабрь
	РП-130 РУ – 10 кВ		
Яч. 5	Защита	К	Август
Яч. 7	Защита	К	Август
Яч. 8	Защита	К	Август
Яч. 9	Защита	К	Август
Яч. 10	Защита	К	Август
Яч.11	Защита	К	Август
Яч.12	Защита	К	Август
Яч.13	Защита	К	Август
Яч.14	Защита	К	Август
Яч.15	Защита	К	Август
Яч.16	Защита	К	Август
Яч.18	Защита	К	Август
	РП-140 РУ - 10 кВ		
Яч.5	Защита	O	Сентябрь
Яч.3	Защита	O	Сентябрь
Яч.4	Защита	O	Сентябрь
Яч.6	Защита	O	Сентябрь
Яч.12	Защита	O	Сентябрь
Ввод 10 кВ Ф №1	Защита	O	Сентябрь
Ввод 10 кВ Ф №18	Защита	0	Сентябрь
	ТП-142 РУ – 10 кВ		
Ввод Ф №1	Защита	0	Октябрь
Ввод Ф №18	Защита	0	Октябрь
MB T-1	Защита	0	Октябрь
MB T-2	Защита	0	Октябрь
	РП – 127 РУ – 10 кВ		
Яч. №13	Защита	0	Март
Яч. №5	Защита	0	Март
Яч. №8	Защита	O	Март
Яч. №7	Защита	O	Март
АВР-0,4 кВ	Автоматика	0	Март
	ТП – 76 РУ – 6 кВ		
АВР – 0,4 кВ	Автоматика	O	Октябрь
	ТП – 193 35/6 кВ		
Т-1-35/6 кВ	Защита	В	Июль
Т-2-35/6 кВ	Защита	В	Июль

Яч.4	Защита	В	Июль
Яч.6	Защита	В	Июль
Яч.7	Защита	В	Июль
Яч.9	Защита	В	Июль
Яч.12	Защита	В	Июль
Яч.14	Защита	В	Июль
Яч.16	Защита	В	Июль
Яч.18	Защита	В	Июль
Яч.22	Защита	В	Июль

К – профконтроль

О – опробование (тестовый контроль)

В – профилактическое восстановление (ремонт).

СОСТАВИЛ:

Начальник ЭТЛ МУП «ГЭС»

В.В. Владимиров

ПРОВЕРИЛ:

Старший мастер МУП «ГЭС»

М.М. Гудков