

ИНФОРМАЦИЯ
о выводе в ремонт и вводе в работу электросетевых
объектов ООО «СГЭС» для проведения работ ООО «ГЭС»
за март 2023г.

№ п/п	Наименование объекта		Дата вывода в ремонт	Содержание работ	Дата ввода из ремонта
1	Оборудование	РП - 102	01.03.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-6кВ ИСШ; РУ-0,4кВ ИСШ; 1Т; РУ-6кВ ПСШ; РУ-0,4кВ ПСШ; 2Т	02.03.2023
2	Оборудование	РП - 121	03.03.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ИСШ; РУ-0,4кВ ИСШ; 1Т; РУ-10кВ ПСШ; РУ-0,4кВ ПСШ; 2Т	06.03.2023
3	Оборудование	РП - 150	07.03.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ИСШ; РУ-0,4кВ ИСШ; 1Т; РУ-10кВ ПСШ; РУ-0,4кВ ПСШ; 2Т	09.03.2023
4	Оборудование	РП - 157	10.03.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ИСШ; РУ-0,4кВ ИСШ; 1Т; РУ-10кВ ПСШ; РУ-0,4кВ ПСШ; 2Т	13.03.2023
5	Оборудование	РП - 158	14.03.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ИСШ; РУ-0,4кВ ИСШ; 1Т; РУ-10кВ ПСШ; РУ-0,4кВ ПСШ; 2Т	15.03.2023
6	Оборудование	ТП - 213	16.03.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-6кВ ИСШ; РУ-0,4кВ ИСШ; 1Т; РУ-6кВ ПСШ; РУ-0,4кВ ПСШ; 2Т	17.03.2023
7	Оборудование	ТП - 215	20.03.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-6кВ ИСШ; РУ-0,4кВ ИСШ; 1Т; РУ-6кВ ПСШ; РУ-0,4кВ ПСШ; 2Т	21.03.2023
8	Оборудование	ТП - 216	22.03.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-6кВ ИСШ; РУ-0,4кВ ИСШ; 1Т; РУ-6кВ ПСШ; РУ-0,4кВ ПСШ; 2Т	23.03.2023
9	Оборудование	ТП - 223	24.03.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-6кВ ИСШ; РУ-0,4кВ ИСШ; 1Т; РУ-6кВ ПСШ; РУ-0,4кВ ПСШ; 2Т	27.03.2023
10	Оборудование	ТП - 250	28.03.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ИСШ; РУ-0,4кВ ИСШ; 1Т; РУ-10кВ ПСШ; РУ-0,4кВ ПСШ; 2Т	29.03.2023

№ п/п	Наименование объекта		Дата вывода в ремонт	Содержание работ	Дата ввода из ремонта
11	Оборудование	ТП - 267	01.03.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ; 1Т; РУ-10кВ ПСШ; РУ-0,4кВ ПСШ; 2Т	02.03.2023
12	Оборудование	ТП - 271	03.03.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ; 1Т; РУ-10кВ ПСШ; РУ-0,4кВ ПСШ; 2Т	06.03.2023
13	Оборудование	ТП - 272	07.03.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ; 1Т; РУ-10кВ ПСШ; РУ-0,4кВ ПСШ; 2Т	09.03.2023
14	Оборудование	ТП - 273	10.03.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ; 1Т; РУ-10кВ ПСШ; РУ-0,4кВ ПСШ; 2Т	13.03.2023
15	Оборудование	ТП - 274	14.03.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ; 1Т; РУ-10кВ ПСШ; РУ-0,4кВ ПСШ; 2Т	15.03.2023
16	Оборудование	ТП - 277	16.03.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ; 1Т; РУ-10кВ ПСШ; РУ-0,4кВ ПСШ; 2Т	17.03.2023
17	Оборудование	ТП - 278	20.03.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ; 1Т; РУ-10кВ ПСШ; РУ-0,4кВ ПСШ; 2Т	21.03.2023
18	Оборудование	ТП - 279	22.03.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ; 1Т; РУ-10кВ ПСШ; РУ-0,4кВ ПСШ; 2Т	23.03.2023
19	Оборудование	ТП - 284	13.03.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ; 1Т; РУ-10кВ ПСШ; РУ-0,4кВ ПСШ; 2Т	14.03.2023
20	Оборудование	ТП - 294	24.03.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ; 1Т; РУ-10кВ ПСШ; РУ-0,4кВ ПСШ; 2Т	27.03.2023
21	Оборудование	ТП - 301	28.03.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ; 1Т; РУ-10кВ ПСШ; РУ-0,4кВ ПСШ; 2Т	29.03.2023

№ п/п	Наименование объекта			Дата вывода в ремонт	Содержание работ	Дата ввода из ремонта
22	Оборудование	БКТП - 326		30.03.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ИСШ; РУ-0,4кВ ИСШ; 1Т; РУ-10кВ ПСШ; РУ-0,4кВ ПСШ; 2Т	31.03.2023
23	Оборудование	ТП - 362		01.03.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ИСШ; РУ-0,4кВ ИСШ; 1Т; РУ-10кВ ПСШ; РУ-0,4кВ ПСШ; 2Т	02.03.2023
24	Оборудование	ТП - 372		03.03.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-6кВ ИСШ; РУ-0,4кВ ИСШ; 1Т; РУ-6кВ ПСШ; РУ-0,4кВ ПСШ; 2Т	06.03.2023
25	Оборудование	ТП - 431		07.03.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ИСШ; РУ-0,4кВ ИСШ; 1Т; РУ-10кВ ПСШ; РУ-0,4кВ ПСШ; 2Т	09.03.2023
26	Оборудование	ТП - 439		10.03.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ИСШ; РУ-0,4кВ ИСШ; 1Т; РУ-10кВ ПСШ; РУ-0,4кВ ПСШ; 2Т	13.03.2023
27	Оборудование	ТП - 495		14.03.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ИСШ; РУ-0,4кВ ИСШ; 1Т; РУ-10кВ ПСШ; РУ-0,4кВ ПСШ; 2Т	15.03.2023
28	Оборудование	ТП - 506		16.03.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ИСШ; РУ-0,4кВ ИСШ; 1Т; РУ-10кВ ПСШ; РУ-0,4кВ ПСШ; 2Т	17.03.2023
29	Оборудование	ТП - 510		20.03.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ИСШ; РУ-0,4кВ ИСШ; 1Т; РУ-10кВ ПСШ; РУ-0,4кВ ПСШ; 2Т	21.03.2023
30	Оборудование	ТП - 513		22.03.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ИСШ; РУ-0,4кВ ИСШ; 1Т; РУ-10кВ ПСШ; РУ-0,4кВ ПСШ; 2Т	23.03.2023
31	Оборудование	ТП - 518		24.03.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ИСШ; РУ-0,4кВ ИСШ; 1Т; РУ-10кВ ПСШ; РУ-0,4кВ ПСШ; 2Т	27.03.2023
32	Оборудование	ТП - 524		28.03.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ИСШ; РУ-0,4кВ ИСШ; 1Т; РУ-10кВ ПСШ; РУ-0,4кВ ПСШ; 2Т	29.03.2023

№ п/п	Наименование объекта			Дата вывода в ремонт	Содержание работ	Дата ввода из ремонта
33	Оборудование	БКТП - 532		30.03.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ; 1Т; РУ-10кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ; 2Т	31.03.2023
34	Оборудование	БКТП - 575		01.03.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ; 1Т; РУ-10кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ; 2Т	02.03.2023
35	Оборудование	БКТП - 581		03.03.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ; 1Т; РУ-10кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ; 2Т	06.03.2023
36	Оборудование	БКТП - 583		07.03.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ; 1Т; РУ-10кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ; 2Т	09.03.2023
37	Оборудование	БКТП - 584		10.03.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ; 1Т; РУ-10кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ; 2Т	13.03.2023
38	Оборудование	КТПН - 667		14.03.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ; 1Т	14.03.2023
39	Оборудование	КТПН - 669		15.03.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ; 1Т	15.03.2023
40	Оборудование	КТПН - 670		16.03.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-6кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ; 1Т	16.03.2023
41	Оборудование	КТПН - 742		22.03.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ; 1Т; РУ-10кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ; 2Т	23.03.2023

Начальник УМРиОЭ ООО "ГЭС"



А.М. Другов