

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

№ п/п	Наименование объекта	Дата вывода в ремонт	Содержание работ	Дата ввода из ремонта
1	Оборудование ТП-329	02.10.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ICШ; 1Т; РУ-10кВ IICШ; 2Т.	03.10.2023
2	Оборудование ТП-353	03.10.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ IICШ.	03.10.2023
3	Оборудование ТП-354	04.10.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ICШ; РУ-0,4кВ ICШ; 1Т.	04.10.2023
4	Оборудование БКТП-595	04.10.2023	Текущий ремонт электрооборудования 2Т.	04.10.2023
5	Оборудование БКТП-594	05.10.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ICШ.	05.10.2023
6	Оборудование ТП-870	06.10.2023	Текущий ремонт электрооборудования 1Т.	06.10.2023
7	Оборудование ТП-355	09.10.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ IICШ; РУ-0,4кВ IICШ; 2Т.	09.10.2023
8	Оборудование ТП-573	10.10.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ IICШ; РУ-0,4кВ IICШ; 2Т.	10.10.2023
9	Оборудование РП-152	11.10.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ IICШ.	11.10.2023
10	Оборудование КТПН-663	12.10.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ; РУ-0,4кВ; Т.	12.10.2023
11	Оборудование КТПН-762	13.10.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-0,4кВ ICШ; РУ-0,4кВ IICШ.	16.10.2023
12	Оборудование КТПН-764	17.10.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-0,4кВ ICШ; 1Т; РУ-10кВ IICШ; РУ-0,4кВ IICШ; 2Т.	18.10.2023
13	Оборудование ТП-844	19.10.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ICШ; РУ-0,4кВ ICШ; 1Т; РУ-10кВ IICШ; РУ-0,4кВ IICШ; 2Т.	20.10.2023
14	Оборудование ТП-845	23.10.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-0,4кВ ICШ; 1Т; РУ-10кВ IICШ; РУ-0,4кВ IICШ; 2Т.	24.10.2023

15	Оборудование ТП-847	25.10.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ; 1Т; РУ-10кВ ІІСШ; РУ-0,4кВ ІІСШ; 2Т.	26.10.2023
16	Оборудование ТП-860	27.10.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ; 1Т.	27.10.2023
17	Оборудование ТП-861	31.10.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ; 1Т;	31.10.2023

Начальник УМРиОЭ ООО "ГЭС"



А.М. Другов