

ИНФОРМАЦИЯ

о выводе в ремонт и вводе в работу электросетевых объектов ООО «СГЭС» для проведения работ ООО «ГЭС» за ноябрь 2022г.

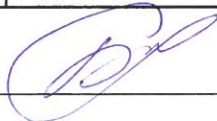
№ п/п	Наименование объекта	Дата вывода в ремонт	Содержание работ	Дата ввода из ремонта
1	Оборудование РП-108	01.11.2022	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ;1Т; РУ-10кВ ПСШ; РУ-0,4кВ ПСШ; 2Т	02.11.2022
2	Оборудование РП-138	01.11.2022	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ;1Т; РУ-10кВ ПСШ; РУ-0,4кВ ПСШ; 2Т	02.11.2022
3	Оборудование РП-139	02.11.2022	Текущий ремонт электрооборудования РУ-6кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ;1Т; РУ-6кВ ПСШ; РУ-0,4кВ ПСШ; 2Т	07.11.2022
4	Оборудование РП-141	07.11.2022	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ІСШ; РУ-6кВ ІСШ;1Т; РУ-10кВ ПСШ; РУ-6кВ ПСШ; 2Т	08.11.2022
5	Оборудование РП-146	09.11.2022	Текущий ремонт электрооборудования РУ-6кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ;1Т; РУ-6кВ ПСШ; РУ-0,4кВ ПСШ; 2Т	10.11.2022
6	Оборудование ТП-225	09.11.2022	Текущий ремонт электрооборудования РУ-6кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ;1Т; РУ-6кВ ПСШ; РУ-0,4кВ ПСШ; 2Т	10.11.2022
7	Оборудование ТП-226	14.11.2022	Текущий ремонт электрооборудования РУ-6кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ;1Т; РУ-6кВ ПСШ; РУ-0,4кВ ПСШ; 2Т	15.11.2022
8	Оборудование ТП-229	14.11.2022	Текущий ремонт электрооборудования РУ-6кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ;1Т; РУ-6кВ ПСШ; РУ-0,4кВ ПСШ; 2Т	15.11.2022
9	Оборудование БКТП-234	22.11.2022	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ;1Т; РУ-10кВ ПСШ; РУ-0,4кВ ПСШ; 2Т	28.11.2022
10	Оборудование ТП-245	14.11.2022	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ;1Т; РУ-10кВ ПСШ; РУ-0,4кВ ПСШ; 2Т	15.11.2022
11	Оборудование ТП-246	14.11.2022	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ;1Т; РУ-10кВ ПСШ; РУ-0,4кВ ПСШ; 2Т	15.11.2022
12	Оборудование БКТП-289	22.11.2022	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ;1Т; РУ-10кВ ПСШ; РУ-0,4кВ ПСШ; 2Т	28.11.2022

13	Оборудование ТП-348	09.11.2022	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ;1Т; РУ-10кВ ПСШ; РУ-0,4кВ ПСШ; 2Т	10.11.2022
14	Оборудование ТП-379	31.10.2022	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ;1Т; РУ-10кВ ПСШ; РУ-0,4кВ ПСШ; 2Т	01.11.2022
15	Оборудование ТП-405	02.11.2022	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ;1Т; РУ-10кВ ПСШ; РУ-0,4кВ ПСШ; 2Т	03.11.2022
16	Оборудование ТП-406	17.11.2022	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ;1Т; РУ-10кВ ПСШ; РУ-0,4кВ ПСШ; 2Т	18.11.2022
17	Оборудование ТП-407	07.11.2022	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ;1Т; РУ-10кВ ПСШ; РУ-0,4кВ ПСШ; 2Т	08.11.2022
18	Оборудование ТП-408	09.11.2022	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ;1Т; РУ-10кВ ПСШ; РУ-0,4кВ ПСШ; 2Т	10.11.2022
19	Оборудование ТП-409	11.11.2022	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ;1Т; РУ-10кВ ПСШ; РУ-0,4кВ ПСШ; 2Т	14.11.2022
20	Оборудование ТП-412	15.11.2022	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ;1Т; РУ-10кВ ПСШ; РУ-0,4кВ ПСШ; 2Т	16.11.2022
21	Оборудование ТП-413	17.11.2022	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ;1Т; РУ-10кВ ПСШ; РУ-0,4кВ ПСШ; 2Т	18.11.2022
22	Оборудование ТП-414	21.11.2022	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ;1Т; РУ-10кВ ПСШ; РУ-0,4кВ ПСШ; 2Т	22.11.2022
23	Оборудование ТП-415	21.11.2022	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ;1Т; РУ-10кВ ПСШ; РУ-0,4кВ ПСШ; 2Т	22.11.2022
24	Оборудование ТП-416	23.11.2022	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ;1Т; РУ-10кВ ПСШ; РУ-0,4кВ ПСШ; 2Т	24.11.2022
25	Оборудование ТП-422	25.11.2022	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ;1Т; РУ-10кВ ПСШ; РУ-0,4кВ ПСШ; 2Т	28.11.2022

26	Оборудование ТП-451	16.11.2022	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ; 1Т; РУ-10кВ ПСШ; РУ-0,4кВ ПСШ; 2Т	17.11.2022
27	Оборудование ТП-452	16.11.2022	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ; 1Т; РУ-10кВ ПСШ; РУ-0,4кВ ПСШ; 2Т	17.11.2022
28	Оборудование ТП-453	18.11.2022	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ; 1Т; РУ-10кВ ПСШ; РУ-0,4кВ ПСШ; 2Т	21.11.2022
29	Оборудование ТП-454	18.11.2022	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ; 1Т; РУ-10кВ ПСШ; РУ-0,4кВ ПСШ; 2Т	21.11.2022
30	Оборудование ТП-465	23.11.2022	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ; 1Т; РУ-10кВ ПСШ; РУ-0,4кВ ПСШ; 2Т	24.11.2022
31	Оборудование ТП-482	18.11.2022	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ; 1Т; РУ-10кВ ПСШ; РУ-0,4кВ ПСШ; 2Т	18.11.2022
32	Оборудование ТП-484	03.11.2022	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ; 1Т; РУ-10кВ ПСШ; РУ-0,4кВ ПСШ; 2Т	07.11.2022
33	Оборудование ТП-485	10.11.2022	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ; 1Т; РУ-10кВ ПСШ; РУ-0,4кВ ПСШ; 2Т	11.11.2022
34	Оборудование ТП-486	15.11.2022	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ; 1Т; РУ-10кВ ПСШ; РУ-0,4кВ ПСШ; 2Т	16.11.2022
35	Оборудование ТП-521	01.11.2022	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ; 1Т; РУ-10кВ ПСШ; РУ-0,4кВ ПСШ; 2Т	02.11.2022
36	КТПН-620	11.11.2022	Текущий ремонт электрооборудования РУ-6кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ; 1Т	11.11.2022
37	КТПН-682	08.11.2022	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ; 1Т	08.11.2022
38	КТПН-683	08.11.2022	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ; 1Т	08.11.2022
39	КТПН-750	29.11.2022	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ; 1Т; РУ-10кВ ПСШ; РУ-0,4кВ ПСШ; 2Т	30.11.2022

40	Оборудование ТП-806	07.11.2022	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ; 1Т; РУ-10кВ ІІСШ; РУ-0,4кВ ІІСШ; 2Т	08.11.2022
41	Оборудование ТП-807	07.11.2022	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ; 1Т; РУ-10кВ ІІСШ; РУ-0,4кВ ІІСШ; 2Т	08.11.2022
42	Оборудование ТП-808	10.11.2022	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ; 1Т; РУ-10кВ ІІСШ; РУ-0,4кВ ІІСШ; 2Т	11.11.2022
43	Оборудование ТП-809	10.11.2022	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ; 1Т; РУ-10кВ ІІСШ; РУ-0,4кВ ІІСШ; 2Т	11.11.2022
44	Оборудование ТП-810	15.11.2022	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ; 1Т; РУ-10кВ ІІСШ; РУ-0,4кВ ІІСШ; 2Т	16.11.2022
45	Оборудование ТП-811	15.11.2022	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ; 1Т; РУ-10кВ ІІСШ; РУ-0,4кВ ІІСШ; 2Т	16.11.2022
46	Оборудование ТП-812	17.11.2022	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ; 1Т; РУ-10кВ ІІСШ; РУ-0,4кВ ІІСШ; 2Т	18.11.2022
47	Оборудование ТП-813	18.11.2022	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ; 1Т; РУ-10кВ ІІСШ; РУ-0,4кВ ІІСШ; 2Т	18.11.2022
48	Оборудование ТП-821	24.11.2022	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ; 1Т; РУ-10кВ ІІСШ; РУ-0,4кВ ІІСШ; 2Т	25.11.2022
49	Оборудование БКТП-851	25.11.2022	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ; 1Т; РУ-10кВ ІІСШ; РУ-0,4кВ ІІСШ; 2Т	28.11.2022
50	Оборудование ТП-878	29.11.2022	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ІСШ; РУ-0,4кВ ІСШ; 1Т; РУ-10кВ ІІСШ; РУ-0,4кВ ІІСШ; 2Т	30.11.2022

И.о. начальника УМРиОЭ ООО "ГЭС"



Е.В. Бережнов