

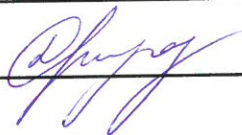
ИНФОРМАЦИЯ
о выводе в ремонт и вводе в работу электросетевых
объектов ООО «СГЭС» для проведения работ ООО «ГЭС»
за июль 2023г.

№ п/п	Наименование объекта	Дата вывода в ремонт	Содержание работ	Дата ввода из ремонта
1	Оборудование РП-107	24.07.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ICШ; РУ-0,4кВ ICШ; 1Т; РУ-10кВ IICШ; РУ-0,4кВ IICШ; 2Т.	25.07.2023
2	Оборудование РП-117	24.07.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ICШ; РУ-0,4кВ ICШ; 1Т; РУ-10кВ IICШ; РУ-0,4кВ IICШ; 2Т.	25.07.2023
3	Оборудование РП-124	01.06.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ICШ; РУ-0,4кВ ICШ; 1Т; РУ-10кВ IICШ; РУ-0,4кВ IICШ; 2Т.	02.06.2023
4	Оборудование РП-132	13.07.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ICШ; РУ-0,4кВ ICШ; 1Т; РУ-10кВ IICШ; РУ-0,4кВ IICШ; 2Т.	14.07.2023
5	Оборудование РП-144	05.06.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ICШ; РУ-0,4кВ ICШ; 1Т; РУ-10кВ IICШ; РУ-0,4кВ IICШ; 2Т.	06.06.2023
6	Оборудование РП-153	05.06.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ICШ; РУ-0,4кВ ICШ; 1Т; РУ-10кВ IICШ; РУ-0,4кВ IICШ; 2Т.	06.06.2023
7	Оборудование РП-164	03.04.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ICШ; РУ-0,4кВ ICШ; 1Т; РУ-10кВ IICШ; РУ-0,4кВ IICШ; 2Т.	03.04.2023
8	Оборудование РП-167	19.07.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ICШ; РУ-0,4кВ ICШ; 1Т; РУ-10кВ IICШ; РУ-0,4кВ IICШ; 2Т.	20.07.2023
9	Оборудование ТП-201	06.07.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ICШ; РУ-0,4кВ ICШ; 1Т; РУ-10кВ IICШ; РУ-0,4кВ IICШ; 2Т.	07.07.2023
10	Оборудование ТП-202	10.07.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ICШ; РУ-0,4кВ ICШ; 1Т; РУ-10кВ IICШ; РУ-0,4кВ IICШ; 2Т.	11.07.2023
11	Оборудование ТП-205	12.07.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ICШ; РУ-0,4кВ ICШ; 1Т; РУ-10кВ IICШ; РУ-0,4кВ IICШ; 2Т.	13.07.2023
12	Оборудование ТП-206	14.07.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ICШ; РУ-0,4кВ ICШ; 1Т; РУ-10кВ IICШ; РУ-0,4кВ IICШ; 2Т.	17.07.2023
13	Оборудование ТП-208	18.07.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ICШ; РУ-0,4кВ ICШ; 1Т; РУ-10кВ IICШ; РУ-0,4кВ IICШ; 2Т.	19.07.2023
14	Оборудование ТП-209	20.07.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ICШ; РУ-0,4кВ ICШ; 1Т; РУ-10кВ IICШ; РУ-0,4кВ IICШ; 2Т.	21.07.2023
15	Оборудование ТП-218	26.07.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ICШ; РУ-0,4кВ ICШ; 1Т; РУ-10кВ IICШ; РУ-0,4кВ IICШ; 2Т.	27.07.2023
16	Оборудование ТП-228	18.07.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ICШ; РУ-0,4кВ ICШ; 1Т; РУ-10кВ IICШ; РУ-0,4кВ IICШ; 2Т.	19.07.2023

55	Оборудование КТП-564	18.07.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ICШ; РУ-0,4кВ ICШ; 1Т; РУ-10кВ IICШ; РУ-0,4кВ IICШ; 2Т	19.07.2023
56	Оборудование КТП-565	20.07.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ICШ; РУ-0,4кВ ICШ; 1Т; РУ-10кВ IICШ; РУ-0,4кВ IICШ; 2Т	21.07.2023
57	Оборудование БКТП-576	29.06.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ICШ; РУ-0,4кВ ICШ; 1Т; РУ-10кВ IICШ; РУ-0,4кВ IICШ; 2Т	30.06.2023
58	Оборудование БКТП-577	29.06.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ICШ; РУ-0,4кВ ICШ; 1Т; РУ-10кВ IICШ; РУ-0,4кВ IICШ; 2Т	30.06.2023
59	Оборудование БКТП-578	06.07.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ICШ; РУ-0,4кВ ICШ; 1Т	07.07.2023
60	Оборудование БКТП-579	06.07.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ICШ; РУ-0,4кВ ICШ; 1Т	07.07.2023
61	Оборудование БКТП-590	15.06.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ICШ; РУ-0,4кВ ICШ; 1Т	16.05.2023
62	Оборудование ТП-591	22.05.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ICШ; РУ-0,4кВ ICШ; 1Т	22.05.2023
63	КТПН-603	06.04.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ICШ; РУ-0,4кВ ICШ; 1Т	06.04.2023
64	КТПН-605	06.04.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ICШ; РУ-0,4кВ ICШ; 1Т	06.04.2023
65	КТПН-613	20.07.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ICШ; РУ-0,4кВ ICШ; 1Т; РУ-10кВ IICШ; РУ-0,4кВ IICШ; 2Т	21.07.2023
66	КТПН-633	07.04.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ICШ; РУ-0,4кВ ICШ; 1Т	07.04.2023
67	КТПН-698	31.05.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ICШ; РУ-0,4кВ ICШ; 1Т	31.05.2023
68	КТПН-701	30.05.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ICШ; РУ-0,4кВ ICШ; 1Т	30.05.2023
69	КТПН-702	30.05.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ICШ; РУ-0,4кВ ICШ; 1Т	30.05.2023
70	КТПН-703	31.05.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ICШ; РУ-0,4кВ ICШ; 1Т	31.05.2023
71	КТПН-704	30.05.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ICШ; РУ-0,4кВ ICШ; 1Т	30.05.2023
72	КТПН-705	30.05.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ICШ; РУ-0,4кВ ICШ; 1Т	30.05.2023
73	КТПН-723	21.06.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ICШ; РУ-0,4кВ ICШ; 1Т	21.06.2023
74	КТПН-724	21.06.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ICШ; РУ-0,4кВ ICШ; 1Т	21.06.2023

75	КТПН-739	20.07.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ИСШ; РУ-0,4кВ ИСШ; 1Т; РУ-10кВ ИСШ; РУ-0,4кВ ИСШ; 2Т	21.07.2023
76	КТПН-756	12.04.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ИСШ; РУ-0,4кВ ИСШ; 1Т	12.04.2023
77	Оборудование ТП-761	20.07.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ИСШ; РУ-0,4кВ ИСШ; 1Т; РУ-10кВ ИСШ; РУ-0,4кВ ИСШ; 2Т	21.07.2023
78	Оборудование ТП-798	22.06.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ИСШ; РУ-0,4кВ ИСШ; 1Т; РУ-10кВ ИСШ; РУ-0,4кВ ИСШ; 2Т	23.06.2023
79	Оборудование ТП-799	22.06.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ИСШ; РУ-0,4кВ ИСШ; 1Т; РУ-10кВ ИСШ; РУ-0,4кВ ИСШ; 2Т	23.06.2023
80	Оборудование БКТП-820	28.07.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-6кВ ИСШ; РУ-0,4кВ ИСШ; 1Т	31.07.2023
81	Оборудование ТП-833	28.06.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ИСШ; РУ-0,4кВ ИСШ; 1Т; РУ-10кВ ИСШ; РУ-0,4кВ ИСШ; 2Т	29.06.2023
82	Оборудование ТП-834	28.06.2023	Текущий ремонт электрооборудования РУ-10кВ ИСШ; РУ-0,4кВ ИСШ; 1Т; РУ-10кВ ИСШ; РУ-0,4кВ ИСШ; 2Т	29.06.2023

Начальник УМРиОЭ ООО "ГЭС"



А.М. Другов