

ПЛАН - ГРАФИК
отключения ЛЭП и оборудования ООО "ГЭСК" на май 2023 года

УТВЕРЖАЮ
 Главный инженер ООО "ГЭСК"

 В.В. Михальцов
 «25» _____ 2023 г.

№ п/п	Адрес местонахождения объекта	Наименование объекта ЭСХ (ТП, КТП, ЛЭП)	Содержание работ	Запланированный график, срок		Примечание
				Дата отключения	Время отключения*	
1	п. Надеино, Вологодский район	ВЛ-0,4кВ "ТП-Надеино-1 - ул. Садовая"	Технологическое присоединение	10.05.2023	с 14-00 до 16-00	
2	д. Токарево, Вологодский район	ВЛ-0,4кВ "КТП-400 Дюбрый дом - фигура 2" (ул. Олимпийская)	Технологическое присоединение	10.05.2023	с 10-00 до 14-00	
3	п. Можайское, Вологодский район	ВЛ-0,4кВ "ТП-Коттеджи" - ул. Солнечная, МКД №50	Установка приборов учета	10.05.2023	с 11-00 до 13-00	
4	п. Можайское, Вологодский район	ВЛ-0,4кВ "ТП-Коттеджи" - ул. Шабетова	Установка приборов учета	10.05.2023	с 14-00 до 16-00	
5	п. Стригинево, Вологодский район	ВЛ-0,4кВ ЗТП-2 Котельная - ул. Садовая"	Технологическое присоединение	11.05.2023	с 11-00 до 14-00	
6	г. Вологда, Элеваторная, 47	РП-ДОК (Оборудование РУ-10 кВ)	Техническое обслуживание	15.05.2023	с 10-00 до 16-00	
7	г. Вологда, Преображенского, 28Н	РП-34 (Оборудование РУ-10 кВ)	Техническое обслуживание	16.05.2023	с 10-00 до 16-00	
8	п. Грибово, Вологодский район	КТПП-8 (Оборудование РУ-10 кВ, РУ-0,4 кВ, Тр-р)	Техническое обслуживание	17.05.2023	с 10-00 до 16-00	
9	п. Непотыгово, Вологодский район	ЗТП 400 Торговый центр (Оборудование РУ-10 кВ, РУ-0,4 кВ, Тр-р.)	Техническое обслуживание	19.05.2023	с 10-00 до 16-00	
10	д. Скрыбно, Вологодский район	КТП-160 Лихтошь-1 (Оборудование РУ-10 кВ, РУ-0,4 кВ, Тр-р.)	Техническое обслуживание	23.05.2023	с 10-00 до 16-00	
11	д. Скрыбно, Вологодский район	КТП-160 Лихтошь-2 (Оборудование РУ-10 кВ, РУ-0,4 кВ, Тр-р.)	Техническое обслуживание	23.05.2023	с 10-00 до 16-00	
12	д. Скрыбно, Вологодский район	КТП-160 СО Электрон (Оборудование РУ-10 кВ, РУ-0,4 кВ, Тр-р.)	Техническое обслуживание	23.05.2023	с 10-00 до 16-00	
13	д. Скрыбно, Вологодский район	КТП-160 Автомобилист (Оборудование РУ-10 кВ, РУ-0,4 кВ, Тр-р.)	Техническое обслуживание	23.05.2023	с 10-00 до 16-00	
14	п. Сосновка, Вологодский район	ЗТП-5 МЖК (Оборудование РУ-10 кВ, РУ-0,4 кВ, Тр-р.), ул. Лесная, ул. Новая	Техническое обслуживание	24.05.2023	с 10-00 до 16-00	

15	п. Можайское, Вологодский район	ЗТП-Коттеджи (Оборудование РУ-10 кВ, РУ-0,4 кВ, Тр-р.)	Техническое обслуживание	25.05.2023	с 10-00 до 16-00
16	п. Можайское, Вологодский район	КТП-Свяжины (Оборудование РУ-10 кВ, РУ-0,4 кВ, Тр-р.)	Техническое обслуживание	26.05.2023	с 10-00 до 16-00
17	д. Сергеево, Вологодский район	КТП-63 (Сергеево) ВЛ-10 кВ	Техническое обслуживание	29.05.2023	с 10-00 до 16-00
18	д. Сергеево, Вологодский район	КТП-63 (Сергеево) (Оборудование РУ-10 кВ, РУ-0,4 кВ, Тр-р.)	Техническое обслуживание	30.05.2023	с 10-00 до 14-00
19	д. Ильинское, Вологодский район	КТП-63 кВА "Калинка" (Оборудование РУ-10 кВ, РУ-0,4 кВ, Тр-р.)	Техническое обслуживание	30.05.2023	с 14-00 до 16-00
20	г. Вологда, Пошехонское шоссе, д. 18	ТП 1 (Оборудование РУ-10 кВ, РУ-0,4 кВ, Тр-р.)	Техническое обслуживание	31.05.2023	с 11-00 до 13-00

* Включение электроустановки в работу (подача напряжения) возможно выполнено ранее запланированного времени, непосредственно по окончании выполнения работ.

Заместитель главного инженера по эксплуатации



Д.В. Лутай

1	г. Вологда, Пошехонское шоссе, д. 18	ТП 1 (Оборудование РУ-10 кВ, РУ-0,4 кВ, Тр-р.)	Техническое обслуживание	31.05.2023	с 11-00 до 13-00
2	д. Сергеево, Вологодский район	КТП-63 (Сергеево) ВЛ-10 кВ	Техническое обслуживание	29.05.2023	с 10-00 до 16-00
3	д. Сергеево, Вологодский район	КТП-63 (Сергеево) (Оборудование РУ-10 кВ, РУ-0,4 кВ, Тр-р.)	Техническое обслуживание	30.05.2023	с 10-00 до 14-00
4	д. Ильинское, Вологодский район	КТП-63 кВА "Калинка" (Оборудование РУ-10 кВ, РУ-0,4 кВ, Тр-р.)	Техническое обслуживание	30.05.2023	с 14-00 до 16-00
5	п. Можайское, Вологодский район	КТП-Свяжины (Оборудование РУ-10 кВ, РУ-0,4 кВ, Тр-р.)	Техническое обслуживание	26.05.2023	с 10-00 до 16-00
6	п. Можайское, Вологодский район	ЗТП-Коттеджи (Оборудование РУ-10 кВ, РУ-0,4 кВ, Тр-р.)	Техническое обслуживание	25.05.2023	с 10-00 до 16-00

С.И. П. 2023