


УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер ООО "ГЭСК"

 А.Д. Богданов

« ____ » _____ 2025 г.

ПЛАН - ГРАФИК
 отключения ЛЭП и оборудования ООО "ГЭСК" на март 2025 года

№ п/п	Адрес местонахождения объекта	Наименование объекта ЭСХ (ТП, КТП, ЛЭП)	Содержание работ	Запланированный график, срок ремонта		Примечание (отключаемые объекты)
				Дата отключения	Время отключения*	
1	2	3	4	5	6	7
1	г. Вологда, Окружное шоссе, 26а	КТП-903 (оборудование РУ-10 кВ, РУ-0,4 кВ, Тр-ры)	Техническое обслуживание	10.03.2025	с 10-00 до 16-00	жилое дома №№ 24 А, 26 А по Окружному шоссе
2	п. Курьяно, СНТ "Станкостроитель", Вологодское ТУ	ВЛ-0,4 кВ от КТП "Станкомстрой"	Замена приборов учета	11.03.2025	с 10-00 до 16-00	дома и дачные участки СНТ "Станкостроитель"
3	г. Вологда, ул. К. Маркса, 1036	КТП-925 (оборудование РУ-10 кВ, РУ-0,4 кВ, Тр-ры)	Техническое обслуживание	12.03.2025	с 10-00 до 13-00	жилое дома №№ 103 и 1036 по ул. К. Маркса
4	п. Можайское, Вологодское ТУ	ВЛ-0,4 кВ "ЗТП-ф. Свежина" от ЗТП "Коттеджи"	Технический ремонт	14.03.2025	с 10.00 до 16.00	ж/д №№ 20-22, 22а, 32-37, 37а, 39а, ГРП, свежина
5	г. Вологда, Турндаевский пер., 16	ТП-430 (оборудование РУ-10 кВ, Тр-ры)	Техническое обслуживание	17.03.2025	с 10-00 до 13-00	здания Кондитерской фабрики, пивоваренного завода и хлебокомбината по ул. Турндаевской
6	г. Вологда, Пошехонское шоссе, 18	ТП-1 (оборудование РУ-6 кВ, РУ-0,4 кВ, Тр-ры)	Техническое обслуживание	19.03.2025	с 04-00 до 07-00	здания по Пошехонское шоссе, 18
7	п. Стриженово, Вологодское ТУ	ВЛ-0,4 кВ "КТП-ф. 2,3" от КТП "Жилая застройка"	Технологическое присоединение	20.03.2025	с 10-00 до 16-00	хозяйственные постройки и ж/д по ул. Дачной, Старосельской, Энтузиастов и ул. Возрождения
8	г. Вологда, Пошехонское шоссе, 18	ТП-Котельная (оборудование РУ-6 кВ, РУ-0,4 кВ, Тр-ры)	Техническое обслуживание	21.03.2025	с 04-00 до 07-00	здания по Пошехонское шоссе, 18
9	ГСК "Полет"	КТП-Полет (оборудование РУ-10 кВ, РУ-0,4 кВ, Тр-р)	Техническое обслуживание	24.03.2025	с 10-00 до 13-00	гаражи ГСК "Полет"

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

Начальник службы эксплуатации распределительных сетей


 С.С. Юдин