

**Ликвидация аварийных ситуаций в сетях
ООО «Зефс-Энерго»
2025 год, октябрь**

№ п/п	Время и дата отключения	Время и дата включения	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг	Причина отключения
65	13,55 2025.10.10	14,30 2025.10.10	КЛ-10кВ РП-7 - ТП-44(1)	ТП-44(1)	Повреждение сторонней организацией КЛ
66	22,15 2025.10.11	23,15 2025.10.11	РП-77 ф.773 Филиал ПАО "Россети Центр и Приволжье" - "Нижновэнерго"	ТП-2058; ТП-2081	Аварийное отключение в смежной сетевой организации
67	04,50 2025.10.18	05,20 2025.10.18	КЛ-10кВ ГПП Фреза ф13 - ТП-40(2)	ТП-40(2); ТП-41(2); ТП-50(2); ТП-17А(2)	Повреждение сторонней организацией КЛ
68	14,35 2025.10.25	16,00 2025.10.25	КЛ-6кВ РП-38 - ТП-3570	ТП-3173	Аварийное отключение в смежной сетевой организации
69	03,40 2025.10.29	04,45 2025.10.29	КЛ-10кВ ГПП "Фреза" ф.8 - ТП-40(1)	ТП-40(1); ТП-41(1); ТП-50(1); ТП-17а(1)	Повреждение сторонней организацией КЛ
70	13,40 2025.10.30	15,55 2025.10.30	ПС Афонинская ВВ ф.1007. ООО "Специнвестпроект"	РП-91(1); ТП-547(1); ТП-553(1); ТП-917; ТП-915(1); ТП-555(1); ТП-914(1); ТП-918(1); ТП-919(1); ТП-916(1)	Аварийное отключение в смежной сетевой организации

**Плановые отключения в сетях ООО «ЗЕФС-ЭНЕРГО»
2025 год**

Октябрь					
№п/п	Дата	Время отключе-ния	Время включения	№ТП, РП	Причина отключения
234	01.10.2025г	09ч450м	10ч40м	ТП-4046, СШ-1;	Замена рубильника Ф.2
235	02.10.2025г	09ч25м	11ч05м	КТП-84, РУ-0,4кВ, ф.3;	По заявке ПАО Россети ф-л Нижновэнерго
236	02.10.2025г	11ч10м	16ч20м	ТП-4046, СШ-1;	Подключение нового потребителя
237	02.10.2025г	20ч55м	21ч05м	ТП-1, РУ-0,4кВ, ф.2;	Перераспределение нагрузки
238	03.10.2025г	10ч00м	16ч20м	ТП-4046, СШ-2;	Подключение нового потребителя
239	03.10.2025г	10ч05м	18ч20м	ТП-2170, РУ-0,4 кВ, Ф.1;	По заявке ПАО Россети ф-л Нижновэнерго
240	03.10.2025г	13ч00м	14ч30м	ТП-44, РУ-0,4 кВ;	Подключение нового потребителя
241	03.10.2025г	17ч10м	17ч35м	ТП-2229, РУ-0,4 кВ, Ф.4;	По заявке ПАО Россети ф-л Нижновэнерго
242	08.10.2025г	11ч10м	14ч00м	ТП-2964 РУ-0,4кВ СШ-2	ППР Т-2 + ремонт вводной ячейки от Т-2
243	09.10.2025г	10ч40м	14ч56м	ТП-46, РУ-0,4 кВ, ф.8,19;	По заявке ПАО Россети ф-л Нижновэнерго
244	09.10.2025г	12ч10м	17ч10м	ТП-1, РУ-0,4кВ	Подключение нового потребителя
245	10.10.2025г	12ч00м	12ч20м	ТП-420, РУ-0,4 кВ, ф. 10;	Монтаж ПУ
246	10.10.2025г	15ч20м	16ч00м	ТП-2229, РУ-0,4 кВ, Ф.4;	По заявке ПАО Россети ф-л Нижновэнерго
247	12.10.2025г	23ч00м	23ч05м	ТП-55(2053)	Оперативные переключения в сетях 6 кВ Нижновэнерго
248	13.10.2025г	14ч05м	15ч10м	ТП-2964, РУ-0,4кВ, СШ-2;	Монтаж ПУ
249	13.10.2025г	23ч15м	23ч20м	ТП-55(2053)	Оперативные переключения в сетях 6 кВ Нижновэнерго
250	13.10.2025г	23ч45м	23ч50м	ТП-2959;	Включение в работу КЛ-6 кВ: ТП-2959(1) - ТП-2317
251	14.10.2025г	09ч55м	10ч45м	ТП-3512 РУ-0,4кВ, ф.3;	По заявке ПАО Россети ф-л Нижновэнерго
252	14.10.2025г	23ч05м	23ч10м	ТП-238, СШ-1;	Оперативные переключения в сетях 6 кВ Нижновэнерго
253	16.10.2025г	09ч45м	09ч55м	ТП-238, РУ-0,4 кВ, Ф.8,20;	По заявке потребителя
254	16.10.2025г	10ч45м	14ч15м	ТП-362, РУ-0,4 кВ, Ф.6,14;	Монтаж ПУ
255	17.10.2025г	10ч30м	14ч50м	ТП-401, РУ-0,4 кВ, СШ-2;	Монтаж ПУ
256	18.10.2025г	09ч05м	10ч40м	ТП-2768, РУ-0,4 кВ, ЯБПВУ-1;	По заявке потребителя
257	20.10.2025г	09ч45м	12ч45м	ТП-566, РУ-0,4кВ, ф. 1,5;	По заявке ПАО Россети ф-л Нижновэнерго
258	20.10.2025г	13ч10м	15ч10м	ТП-2768, РУ-0,4 кВ, ЯБПВУ-1;	По заявке потребителя
259	21.10.2025г	09ч15м	12ч00м	ТП-2383, РУ-0,4кВ, ф. 6,8;	По заявке потребителя
260	21.10.2025г	09ч30м	12ч10м	ТП-1;	Ремонтные работы в РУ-6 кВ, ТП-1, + трассировка КЛ-6 кВ: ТП-1 - ТП-2
261	21.10.2025г	10ч05м	15ч50м	ТП-401, РУ-0,4 кВ, СШ-1;	Монтаж ПУ

№п/ п	Дата	Время отключе- ния	Время включения	№ТП, РП	Причина отключения
262	21.10.2025г	11ч10м	-	КТП-84, РУ-0,4кВ, ф.1;	По заявке потребителя
263	21.10.2025г	10ч50м	11ч50м	ТП-4070, РУ-0,4 кВ, Ф. 1;	Подключение нового потребителя
264	21.10.2025г	13ч25м	13ч55м	ТП-4070, РУ-0,4 кВ, Ф. 1;	Подключение нового потребителя
265	22.10.2025г	11ч30м	13ч20м	ТП-2047 ф.1	По заявке ДК "АО Московского района"
266	22.10.2025г	22ч25м	23ч50м	ТП-67, РУ-0,4 кВ, ф.2;	По заявке ДК "АО Московского района"
267	24.10.2025г	09ч50м	-	ТП-2062, РУ-0,4 кВ, ф.4;	По заявке администрации Ленинского района. Отключение д.6 ул. Кутузова - дом под снос
268	24.10.2025г	10ч05м	12ч50м	ТП-47;	Замена АВ Ф.3
269	25.10.2025г	12ч00м	12ч20м	ПС -"Чермет", РУ-6 кВ, Ф.640;	По заявке потребителя
270	25.10.2025г	11ч40м	16ч10м	ЗРП-2, РУ-6 кВ, Ф.4;	По заявке потребителя
271	28.10.2025г	09ч10м	15ч20м	ТП-40, РУ-0,4 кВ, СШ-1;	Подключение нового потребителя
272	28.10.2025г	09ч15м	09ч30м	КТП-84	Демонтаж КЛ-0,4 кВ, ф.1
273	29.10.2025г	10ч30м	13ч40м	ТП-3161, РУ-0,4 кВ;	Замена ПУ
274	30.10.2025г	00ч15м	00ч30м	ТП-47;	Выход в ремонт КЛ-6 кВ: ТП-47 - ТП-53.
275	30.10.2025г	09ч00м	17ч10м	КТП-4;	По заявке потребителя
276	30.10.2025г	10ч20м	10ч35м	ТП-408, РУ-0,4кВ, Ф.5;	Подключение нового потребителя
277	30.10.2025г	23ч40м	31.10.2025г 00ч45м	ТП-47;	Включение в работу КЛ-6 кВ: ТП- 47 - ТП-53.
278	31.10.2025г	01ч45м	02ч10м	ТП-4724, РУ-0,4 кВ, СШ-2;	Подключение нового потребителя
279	31.10.2025г	09ч00м	11ч30м	ТП-48, РУ-0,4 кВ, ф.9;	Вынос КЛ-0,4 кВ

**Сводные данные о количестве аварийных отключений
в электрических сетях ООО «ЗЕФС-ЭНЕРГО»
за 2025 год:**

Кол-во аварийных отключений:

Январь 2025 года - 10 шт.

Февраль 2025 года - 6 шт.

Март 2025 года – 3 шт.

Апрель 2025 года – 11 шт.

Май 2025 года – 5 шт.

Июнь 2025 года – 9 шт.

Июль 2025 года – 12 шт.

Август 2025 года – 7 шт.

Сентябрь 2025 года – 1 шт.

Октябрь 2025 года – 6 шт.

Объём электроэнергии, недопоставленной в 2025 году в результате аварийных отключений:

Январь 2025 года – 1051 кВт.ч

Февраль 2025 года – 897 кВт.ч

Март 2025 года – 532 кВт.ч

Апрель 2025 года – 1214 кВт.ч

Май 2025 года – 560 кВт.ч

Июнь 2025 года – 870 кВт.ч

Июль 2025 года – 1005 кВт.ч

Август 2025 года – 1605 кВт.ч

Сентябрь 2025 года – 80 кВт.ч

Октябрь 2025 года – 915 кВт.ч

Основные причины аварийных отключений:

- несанкционированное производство земляных работ сторонними организациями,
- отключение (повреждение) оборудования в смежных э/сетях, бесхозяйных сетях, сетях и оборудовании потребителей э/энергии
- ветровые нагрузки