

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

№ 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
71	10,15 2025.11.01	11,35 2025.11.01	КЛ-6кВ ТП-2465 - ТП- 2041	ТП-2465; ТП-2461; ТП-2274(2)	Повреждение сторонней организацией КЛ
72	10,15 2025.11.01	11,10 2025.11.01	КЛ-6кВ ТП-2466(1) - РП-15 ф.159	ТП-2466(1)	Повреждение сторонней организацией КЛ
73	22,45 2025.11.03	02,30 2025.11.04	КЛ-10кВ ПС Печерская ф.1017 - РП-45	ТП-457; ТП-398; ТП- 404; ТП-397; ТП-403; ТП-3А; ТП-914(2); ТП- 591; ТП-405	Повреждение сторонней организацией КЛ
74	07,20 2025.11.08	08,30 2025.11.08	КЛ-6кВ ТП-4007 - ТП- 4663	ТП-4724; ТП-4776(2)	Аварийное отключение в смежной сетевой организации
75	05,15 2025.11.11	05,42 2025.11.11	КЛ-10кВ ПС Фреза ВВ ф.13 - ТП-40(2)	ТП-40(2); ТП-41(2); ТП-50(2); ТП-17а(2)	Повреждение сторонней организацией КЛ
76	10,45 2025.11.11	11,45 2025.11.11	КЛ-6кВ ТП-4026 - ТП- 4042	ТП-4070	Аварийное отключение в смежной сетевой организации
77	10,45 2025.11.22	13,25 2025.11.22	КЛ-6кВ ТП-2013 - ТП- 2033	ТП-2456	Аварийное отключение в смежной сетевой организации
78	20,50 2025.11.22	23,55 2025.11.22	3 КЛ-6кВ: ТП-4339 - ТП-416; ТП-4293 - РП- 40; ТП-4293 - ТП-4574	РП-40(2); ТП-405(2); ТП-408(2); КТП-4; ТП- 4339(2); ТП-4293	Аварийное отключение в смежной сетевой организации
79	12,30 2025.11.23	13,40 2025.11.23	КЛ-6кВ Сормовская ТЭЦ ф.665 - ТП-5555	ТП-115(1); ТП-109; ТП- 110; ТП-111	Повреждение сторонней организацией КЛ
80	12,15 2025.11.26	15,35 2025.11.26	РП-87 ф.870 ПАО "МРСК Центра и Приволжья" - филиал "Нижновэнерго"	ТП-420(2); ТП-803; ТП- 597; ТП-3	Аварийное отключение в смежной сетевой организации

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

Ноябрь					
№п/п	Дата	Время отключе-ния	Время включения	№ТП, РП	Причина отключения
280	01.11.2025г	09405м	15455м	ТП-40, РУ-0,4 кВ, СШ-2;	Подключение нового потребителя
281	06.11.2025г	20400м		ТП-55, РУ-0,4 кВ, ф.1, авт. выкл.;	По заявке ПАО "ТНСЭнерго НН";
282	07.11.2025г	00415м	00425м	ТП-7;	Вывод в ремонт КЛ-6 кВ: ТП-48 - ТП-7.
283	07.11.2025г	00420м	00422м	ТП-48;	Вывод в ремонт в ТП-48, РУ-6 кВ, СШ-2
284	07.11.2025г	12400м	15440м	ТП-14;	Подключение нового потребителя
285	08.11.2025г	00400м	00405м	ТП-46, РУ-0,4 кВ;	Включение в работу КЛ-6 кВ: ТП-48 - ТП-7.
286	08.11.2025г	00400м	00405м	ТП-7;	Включение в работу КЛ-6 кВ: ТП-48 - ТП-7.
287	08.11.2025г	00410м	00415м	ТП-48;	Включение в работу КЛ-6 кВ: ТП-48 - ТП-7.
288	13.11.2025г	00400м	00412м	ТП-47;	Вывод в ремонт КЛ-6 кВ: ТП-47 - ТП-48.
289	13.11.2025г	09400м	09445м	ТП-2300, РУ-0,4 кВ, ф.4;	По заявке ПАО Россети ф-л Нижновэнерго
290	14.11.2025г	00410м	00440м	ТП-47;	Включение в работу КЛ-6 кВ: ТП-47 - ТП-48.
291	14.11.2025г	09400м	12450м	ТП-2831, РУ-0,4кВ, ф.2	По заявке потребителя (АО "ДК Московского р-на")
292	14.11.2025г	09420м	12415м	ТП-101; РУ-0,4кВ, ф.20;	По заявке потребителя (АО "ДК Московского р-на")
293	17.11.2025г	10405м	12415м	ТП-76, РУ-0,4кВ, ф.9;	Замена ПУ
294	18.11.2025г	12430м		ТП-102, РУ-0,4 кВ, Ф.10;	По заявке потребителя
295	19.11.2025г	09455м	13415м	ТП-53, РУ-0,4кВ	Переподключение КЛ-0,4кВ на ШУВ
296	19.11.2025г	10430м	21.11.2025г 13430м	ЗРП-1, РУ-6 кВ, ф.1;	Замена ТТ
297	20.11.2025г	09400м	14440м	ТП-7;	ППР
298	20.11.2025г	09400м	09450м	ТП-2238, РУ-0,4кВ, ф.2;	По заявке ПАО Россети ф-л Нижновэнерго
299	21.11.2025г	09400м	12430м	ТП-2229, РУ-0,4 кВ,Ф.4;	По заявке ПАО Россети ф-л Нижновэнерго
300	24.11.2025г	09455м	10440м	ТП-5012, РУ-0,4кВ фид.2;	По заявке потребителя ДК им.Орджоникидзе
301	24.11.2025г	13435м	14450м	ТП-566, РУ-0,4кВ, ф. 3;	По заявке ПАО Россети ф-л Нижновэнерго
302	25.11.2025г	10415м	14405м	ТП-401, РУ-0,4 кВ, СШ-1;	Монтаж ПУ
303	27.11.2025г	09400м	13450м	ТП-40, РУ-0,4 кВ, СШ-1;	Монтаж вводного автоматического выключателя

**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.
Ноябрь 2025 года – 10 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
Ноябрь 2025 года – 1120 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