

**Ликвидация аварийных ситуаций в сетях
ООО «Зефс-Энерго»
2026 год, февраль**

№ 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
5	10,10 2026.02.02	11,15 2026.02.02	КЛ-6кВ РП-15 ф.154	ТП-2452(2); ТП-63(2)	Повреждение сторонней организацией КЛ
6	04,05 2026.02.25	05,50 2026.02.25	КЛ-6кВ ТП-2229 – ТП-2888	ТП-2229; ТП-2002	Повреждение сторонней организацией КЛ
7	23,45 2026.02.26	00,50 2026.02.27	КЛ-6кВ ТП-52 – ТП-103	РП-82 ф.820; ТП-57; ТП-52; ТП-24; ТП-11; ТП-75; ТП-50	Повреждение сторонней организацией КЛ

**Плановые отключения в сетях ООО «ЗЕФС-ЭНЕРГО»
2026 год**

Февраль					
№п/п	Дата	Время отключения	Время включения	№ТП, РП	Причина отключения
18	03.02.2026г	09ч10м	11ч55м	РП-4, РУ-6 кВ, ф.7;	Проверка РЗиА
19	04.02.2026г	09ч00м	11ч20м	РП-4, РУ-6 кВ, ф.3;	Проверка РЗиА
20	05.02.2026г	09ч15м	11ч50м	РП-4, РУ-6 кВ, ф.9;	Проверка РЗиА
21	06.02.2026г	09ч15м	14ч00м	РП-4, РУ-6 кВ, ф.11;	Проверка РЗиА
22	06.02.2026г	09ч30м	11ч35м	ТП-285, РУ-0,4 кВ, ф.7,8,14,16;	Замена ПУ
23	09.02.2026г	00ч00м	00ч05м	ТП-2881, РУ-0,4 кВ, СШ-2;	Вывод в ремонт Т-2
24	10.02.2026г	00ч00м	00ч05м	ТП-2881, РУ-0,4 кВ, СШ-2;	Включение в работу Т-2
25	10.02.2026г	09ч25м	12ч00м	РП-4, РУ-6 кВ, ф.6;	Проверка РЗиА
26	10.02.2026г	12ч40м	14ч00м	ТП-2379, РУ-0,4 кВ, ф.8;	Замена ПУ
27	10.02.2026г	23ч40м	23ч43м	ТП-2762	Включение в работу КЛ-6 кВ: ТП2762 - РП-71, ф. 718 (Нижновэнерго)
28	11.02.2026г	09ч10м	12ч00м	РП-4, РУ-6 кВ, ф.11;	Проверка РЗиА
29	13.02.2026г	09ч30м	10ч55м	КТП-20, РУ-0,4 кВ, ф.1,3;	Замена ПУ
30	13.02.2026г	09ч35м	10ч45м	ТП-110, РУ-0,4 кВ, ф.13;	Замена ПУ
31	14.02.2026г	08ч30м	10ч15м	ТП-2380 РУ-0,4 кВ, ф.2;	По заявке ПАО Россети ф-л Нижновэнерго
32	16.02.2026г	12ч45м	13ч30м	ТП-404, РУ-0,4 кВ, СШ-1, ф.1, РУ-0,4 кВ, СШ-2, ф.1;	Замена ПУ
33	17.02.2026г	07ч10м	07ч20м	РП-1, РУ-0,4кВ, ф.5;	По заявке ПАО Россети ф-л Нижновэнерго
34	17.02.2026г	10ч30м	12ч40м	КТП-18, РУ-0,4 кВ, ф.2,5,8;	Замена ПУ
35	17.02.2026г	13ч20м	16ч00м	КТП-18, РУ-0,4 кВ, ф.14,17;	Замена ПУ
36	18.02.2026г	07ч05м	07ч30м	РП-1, РУ-0,4 кВ;	Вывод в ремонт РУ-0,4 кВ, СШ-1
37	18.02.2026г	09ч40м	10ч40м	КТП-7, РУ-0,4 кВ, ф.7,8;	Замена ПУ и ТТ
38	18.02.2026г	16ч00м	17ч10м	ТП-2762	Замена ПУ и ТТ
39	18.02.2026г	18ч05м	20ч05м	РП-1, РУ-0,4 кВ;	Включение в работу РУ-0,4 кВ, СШ-1
40	19.02.2026г	10ч30м	11ч10м	ТП-23, РУ-0,4 кВ, ф.10;	Монтаж ПУ
41	20.02.2026г	09ч00м	12ч10м	ТП-2300, РУ-0,4 кВ, ф.4;	По заявке ПАО Россети ф-л Нижновэнерго
42	20.02.2026г	12ч00м	11ч00м	КТП-28, РУ-0,4 кВ, ф.1,3,12,17;	Замена ПУ
43	20.02.2026г	10ч00м	17ч55м	ТП-238, РУ-0,4 кВ, ф.7;	По заявке потребителя (АО "ДК Советского района")
44	24.02.2026г	10ч15м	17ч05м	ТП-2377, РУ-0,4 кВ, гр.6;	По заявке ПАО "ТНС энерго НН";
45	24.02.2026г	15ч00м	16ч30м	ТП-43, РУ-0,4 кВ, ф.4;	Замена ПУ
46	24.02.2026г	15ч15м	16ч15м	ТП-23, РУ-0,4 кВ, ф.6;	Замена ПУ

№п/п	Дата	Время отключения	Время включения	№ТП, РП	Причина отключения
47	25.02.2026г	04ч05м	08ч20м	ТП-2229;	По заявке потребителя (АО "ДК Московского района")
48	26.02.2026г	09ч00м	13ч50м	ТП-109;	Перевод питания РП-112, в связи с выводом в ремонт Ф.665 Сорм.ТЭЦ по заявке Нагорного РЭС
49	26.02.2026г	09ч30м	13ч40м	ТП-111, РУ-0,4 кВ, СШ-1;	ППР + подключение нового потребителя
50	27.02.2026г	13ч00м	14ч45м	ТП-13, РУ-0,4 кВ, Ф. 12;	Замена ПУ
51	27.02.2026г	13ч30м	15ч50м	ТП-2143, РУ-0,4 кВ, Ф.7;	Замена ПУ

**Сводные данные о количестве аварийных отключений
в электрических сетях ООО «ЗЕФС-ЭНЕРГО»
за 2026 год:**

Кол-во аварийных отключений:

Январь 2026 года - 4 шт.
Февраль 2026 года - 3 шт.

Объём электроэнергии, недопоставленной в 2026 году в результате аварийных отключений:

Январь 2026 года – 316 кВт.ч
Февраль 2026 года - 390 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