

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

№ 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
19	02,35 2026.04.02	04,40 2026.04.02	КЛ-6кВ ТП-2301 - ТП-2894	ТП-2301; ТП-2426; ТП-2477; ТП-2601; ТП-2510; ТП-2027; ТП-2098; ТП-2894	Аварийное отключение в смежной сетевой организации
20	16,45 2026.04.02	18,40 2026.04.02	РП-37 ф.378 Филиал ПАО "Россети Центр и Приволжье" - "Нижновэнерго"	ТП-4059	Аварийное отключение в смежной сетевой организации
21	04,15 2026.04.07	05,05 2026.04.07	КЛ-10кВ ТП-44(2) - РП-7 ф.74	ТП-44(2)	Повреждение сторонней организацией КЛ
22	03,45 2026.04.07	05,40 2026.04.07	КЛ-10кВ ГПП Фреза ф.18 - РП-3А ф.10	РП-3А(2)	Повреждение сторонней организацией КЛ
23	13,00 2026.04.10	15,13 2026.04.10	КЛ-10 кВ ПС Кузнечихинская - РП-38	РП-58(2); РП-38(2); ТП-362(2); ТП-400(2); ТП-402(1); ТП-401(2)	Аварийное отключение в смежной сетевой организации
24	02,30 2026.04.13	03,55 2026.04.13	КЛ-6кВ ТП-2186(2) - ТП-2346(2)	ТП-2058; ТП-2831	Аварийное отключение в смежной сетевой организации
25	14,40 2026.04.16	15,35 2026.04.16	ПС Приокская РУ-6кВ 1-СШ Филиал ПАО "Россети Центр и Приволжье" - "Нижновэнерго"	ТП-4776; ТП-4724; ТП-405(1); ТП-408(1)	Аварийное отключение в смежной сетевой организации
26	02,30 2026.04.25	03,20 2026.04.25	КЛ-6кВ РП-10 - ТП-4472	ТП-4472	Повреждение сторонней организацией КЛ
27	15,20 2026.04.30	15,40 2026.04.30	КЛ-6кВ РП-26 - ПС Новосормовская	ТП-2301; ТП-2426; ТП-2477(2); ТП-2601(2)	Аварийное отключение в смежной сетевой организации

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

Апрель					
№п/п	Дата	Время отключения	Время включения	№ТП, РП	Причина отключения
113	01.04.2026г	15ч00м	15ч35м	ТП-83, РУ-0,4 кВ, ф.8;	По заявке ДУК Московского района
114	02.04.2026г	16ч40м	19ч35м	ТП-83, РУ-0,4 кВ, ф.8;	По заявке ДУК Московского района
115	04.04.2026г	00ч15м	00ч17м	ТП-719, СШ-2;	Оперативные переключения в сетях 6 кВ ПАО Россети
116	07.04.2026г	10-ч20м	11ч40м	ТП-18, РУ-0,4 кВ, Ф.13;	Ремонт ВЛ-0,4кВ ул. Страж Революции,15
117	07.04.2026г	13ч00м	13ч50м	ТП-2932, РУ-0,4 кВ, ф.3;	Замена ПУ
118	07.04.2026г	15ч05м	16ч15м	ТП-115, РУ-0,4 кВ, Ф.3,9;	Замена ПУ
119	08.04.2026г	10ч00м	14ч35м	РП-38, РУ-6 кВ, Ф.388;	Замена ТТ
120	09.04.2026г	10ч05м	10ч55м	ТП-362, РУ-0,4 кВ, Ф.6,14;	Замена ПУ
121	10.04.2026г	09ч30м	10ч05м	ТП-4776, РУ-0,4 кВ, Ф.6,8;	Замена ПУ
122	10.04.2026г	11ч40м	12ч15м	ТП-4016, РУ-0,4 кВ, Ф.10,12;	Замена ПУ
123	11.04.2026г	12ч05м	12ч05м	ТП-2846, СШ-1;	По заявке ПАО Россети ф-л Нижновэнерго
124	15.04.2026г	00ч00м	00ч01м	ТП-2301; ТП-2426;	По заявке ПАО Россети ф-л Нижновэнерго
125	15.04.2026г	01ч15м	01ч20м	ТП-55,;	По заявке ПАО Россети ф-л Нижновэнерго
126	17.04.2026г	00ч17м	00ч18м	ТП-2301; ТП-2426;	По заявке ПАО Россети ф-л Нижновэнерго
127	17.04.2026г	09ч40м	15ч10м	ТП-291, РУ-0,4кВ фид.19, 24;	По заявке ПАО Россети ф-л Нижновэнерго
128	20.04.2026г	16ч35м	18ч25м	ЗРП-3 "Чермет", РУ-0,4кВ, СШ-2, Ф. 8,10;	По заявке ПАО "Нител"
129	21.04.2026г	09ч35м	10ч00м	ТП-3184, РУ-0,4 кВ, Ф.10;	Замена ПУ
130	21.04.2026г	10ч00м	10ч55м	РП-2, РУ-6кВ, фид.11; КТП-8; КТП-9	Замена ПУ
131	21.04.2026г	11ч30м	12ч25м	РП-3, РУ-6 кВ, ф.1 - Т-1;	Замена ПУ
132	21.04.2026г	12ч00м	12ч25м	ТП-3326, РУ-0,4 кВ, Ф.10,12;	Замена ПУ
133	21.04.2026г	14ч20м	14ч30м	ТП-2994, РУ-0,4 кВ, ф.2;	По заявке ПАО Россети ф-л Нижновэнерго
134	22.04.2026г	09ч20м	14ч05м	ТП-24, РУ-0,4 кВ, ф. 1;	Расчистка охранной зоны ВЛ-0,4 кВ
135	22.04.2026г	09ч45м	17ч05м	ЗРП-2, РУ-0,4 кВ, Ф.2;	Замена ПУ
136	22.04.2026г	11ч15м	12ч45м	ГПП "Фреза", РУ-6 кВ, Ф.4;	Поверка ТТ
137	22.04.2026г	11ч50м	13ч25м	КТП-7	Замена ПУ
138	22.04.2026г	12ч30м	13ч05м	ГПП "Фреза", РУ-6 кВ, Ф.11;	Поверка ТТ
139	23.04.2026г	09ч45м	12ч05м	ТП-7, РУ-0,4 кВ, Ф.3;	Расчистка охранной зоны ВЛ-0,4 кВ
140	23.04.2026г	12ч30м	13ч00м	ТП-101; РУ-0,4кВ, ф.18;	Замена ПУ
141	24.04.2026г	10ч05м	11ч45м	КТП-20 ;	Замена ПУ

№п/п	Дата	Время отключения	Время включения	№ТП, РП	Причина отключения
142	25.04.2026г	08ч40м	20ч00м	ТП-106, РУ-0,4кВ, ф.7,8,14,15;	По заявке администрации Московского района
143	27.04.2026г	15ч15м	17ч30м	ТП-2150, РУ-0,4 кВ, ф.1;	По заявке ПАО Россети ф-л Нижновэнерго
144	28.04.2026г	09ч50м	10ч50м	ТП-362, РУ-0,4 кВ, Ф.14;	Монтаж ПУ на Ф.16
145	28.04.2026г	13ч15м	21ч00м	ТП-420, РУ-0,4 кВ, ф. 19;	По заявке ПАО Россети ф-л Нижновэнерго
146	29.04.2026г	12ч01м	14ч35м	КТП-4,6;	Ошиновка тр-ра, в КТП-6
147	29.04.2026г	20ч00м	20ч30м	ТП-83, РУ-0,4 кВ, ф.8;	По заявке аварийной службы ДУК Московского района
148	29.04.2026г	23ч45м	23ч55м	ТП-285; ТП-238;	По заявке ПАО Россети ф-л Нижновэнерго

**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.
Март 2026 года - 11 шт.

Апрель 2026 года - 9 шт.

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

Январь 2026 года – 316 кВт.ч
Февраль 2026 года - 390 кВт.ч
Март 2026 года - 870 кВт.ч

Апрель 2026 года - 895 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