

Сводные данные количестве аварийных отключений
в электрических сетях ООО «ЗЕФС-ЭНЕРГО»
за 2012 год:

Кол-во аварийных отключений за 2012 год — 48 шт;

Объем электроэнергии недопоставленной в 2012 году в результате аварийных отключений — 53,7 тыс.кВтч.

Основные причины аварийных отключений: падение деревьев, веток из основного лесного массива на провода и опоры ВЛ; воздействие посторонних лиц, организаций, а также животных и птиц; атмосферные перенапряжения; и другие.

**Ликвидация аварийных ситуаций в сетях
ООО «ЗЕФС-ЭНЕРГО» за 2012г.**

№п/п	Дата откл.	Время откл.	Время вкл.	Причина отключения
1	13.01.12	11:55	13:50	Повреждение КЛ-10кВ РП-91ф.91-17 – ТП-6
2	20.01.12	22:30	23:50	Повреждение КЛ-10кВ ГПП-«Фреза» ф.8 – ТП-40
3	22.01.12	12:20	13:35	Повреждение КЛ-10кВ РП-201ф.17 – ТП-621
4	02.02.12	10:30	12:15	Повреждение КЛ-6кВ ТП-60 – ТП-6
5	05.02.12	5:35	7:10	Повреждение КЛ-10кВ РП-45ф.459 – ТП-591
6	10.02.12	0:30	1:45	Повреждение КЛ-6кВ ТП-2379 – ТП-2956
7	18.02.12	7:40	9:30	Повреждение вводного рубильника с тр-ра ТП-2377
8	01.03.12	19:25	21:20	Повреждение кабеля 6кВ на тр-р ТП-8
9	15.03.12	15:15	17:10	Повреждение КЛ-10кВ РП-83ф.1003 – Пст. «Печерская»
10	26.03.12	0:15	2:30	Повреждение КЛ-6кВ РП-73ф.736 – ТП-2383
11	29.03.12	9:30	11:15	Повреждение вводного рубильника с тр-ра ТП-2226
12	07.04.12	8:05	9:45	Повреждение СР-0,4кВ в ТП-238
13	12.04.12	22:25	23:20	Повреждение КЛ-10кВ РП-38ф.1003- Пст.«Кузнечихинская»
14	14.04.12	5:50	6:55	Повреждение КЛ-6кВ ТП-86 – ТП-101
15	28.04.12	21:45	23:10	Повреждение вводного автомата с тр-ра ТП-103
16	02.05.12	20:20	21:50	Повреждение КЛ-6кВ ЦРП-37 ф.4 – ТП-83
17	03.05.12	2:50	4:10	Повреждение КЛ-6кВ РП-30ф.625- Пст.«Ковалихинская»
18	04.05.12	23:05	0:40	Повреждение КЛ-6кВ ТП-50 – ТП-2184
19	09.05.12	15:30	17:15	Повреждение КЛ-6кВ ТП-4301 – ТП-4091
20	10.05.12	11:45	13:30	Повреждение КЛ-6кВ РП-16 – П-40
21	11.05.12	0:30	2:30	Повреждение КЛ-10кВ ГПП-«Фреза» ф.3 – РП-6
22	12.05.12	15:35	17:05	Повреждение КЛ-10кВ ГПП-«Фреза» ф.13 – ТП-40
23	19.05.12	9:58	11:55	Повреждение КЛ-10кВ ТП-448ф.1002- Пст.«Ковалихинская»
24	29.05.12	11:45	13:20	Повреждение КЛ-6кВ РП-105ф.635- Пст.«Новосормовская»
25	06.06.12	22:09	22:55	Повреждение КЛ-6кВ ГПП-«Фреза» ф.23 – РП-1
26	09.06.12	3:05	4:10	Повреждение КЛ-6кВ ТП-2377 – ТП-2892
27	25.06.12	4:20	5:40	Повреждение КЛ-6кВ ТП-803 – ТП-816
28	26.06.12	17:35	19:05	Повреждение КЛ-6кВ РП-3а – ТП-43
29	13.07.12	20:00	21:30	Повреждение КЛ-6кВ ТП-4016 – ТП-4291
30	15.07.12	17:55	19:10	Повреждение КЛ-6кВ ТП-362 – ТП-354
31	16.07.12	17:40	19:35	Повреждение КЛ-6кВ РП-30ф.603- Пст.«Ковалихинская»
32	23.07.12	1:40	3:15	Повреждение КЛ-6кВ ТП-2762 – ТП-2341
33	01.08.12	10:05	11:35	Повреждение вводного рубильника с Т-2 ТП-587
34	13.08.12	10:15	11:45	Повреждение КЛ-6кВ ТП-6 – ТП-60
35	31.08.12	19:10	20:40	Повреждение вводного рубильника с Т-1 ТП-1
36	13.09.12	16:05	18:05	Повреждение ВЛ-6кВ РП-«КАМЕЯ» ф.601 – ТП-1,2,3
37	31.09.12	10:55	12:15	Повреждение КЛ-6кВ Т-1 в ТП-3424 и КЛ-0,4кВ на д.11 ул. Никонова
38	07.10.12	20:10	21:35	Повреждение КЛ-6кВ ТП-2932 – ТП-2937
39	09.10.12	23:55	1:55	Повреждение КЛ-6кВ ТП-597 – ТП-639
40	14.10.12	2:25	3:40	Повреждение КЛ-6кВ ТП-2379 – ТП-2380

41	18.10.12	4:10	5:50	Повреждение КЛ-6кВ ЦРП-37 ф.8 – ТП-102
42	04.11.12	21:15	23:05	Повреждение КЛ-6кВ ТП-2910 – ТП-2887
43	06.11.12	11:10	12:45	Повреждение КЛ-6кВ РП-16 – П-40
44	13.11.12	13:40	15:10	Повреждение КЛ-6кВ ГПП- «Фреза» ф.39 – РП-4
45	23.11.12	23:45	1:05	Повреждение КЛ-6кВ Т-2 в ТП-2379
46	08.12.12	10:35	11:40	Повреждение вводного автомата Т-1 ТП-23
47	26.12.12	20:25	21:15	Повреждение КЛ-10кВ РП-83ф.1002 – Пост. «Печерская»
48	27.12.12	9:40	11:35	Повреждение вводного рубильника с Т-1 ТП-2379