

**Таблица о сводных данных об аварийных отключениях в месяц по границам территориальных зон деятельности организации, вызванных авариями или внеплановыми отключениями объектов электросетевого хозяйства, с указанием даты аварийного отключения объектов электросетевого хозяйства и включения их в работу, причин аварий (по итогам расследования в установленном порядке и мероприятия по их устранению.Сети 0,4кВ (п.№ 11 пп" б" абзац 13-14)**

Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Вид объекта: КЛ, ВЛ, ПС, ТП, РП	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты), ГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителями услуг (часы, минуты), ГГГ.ММ.ДД)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час, мин	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Причина отключения	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ВЛ	ТП 1285, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-3	0,4	16, 10, 2017.01.01	17, 03, 2017.01.01	0:53	ТП 1285, ф-3 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	6
2	ВЛ	ТП 82, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-1	0,4	17, 42, 2017.01.01	18, 50, 2017.01.01	1:08	ТП 82, ф-1 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	8
3	КЛ	ТП 988, КЛ-0,4 кВ, ф-2	0,4	10, 20, 2017.01.03	15, 12, 2017.01.03	4:52	ТП 988, ф-2 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	606
4	ВЛ	ТП 779, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-6	0,4	15, 31, 2017.01.04	17, 50, 2017.01.04	2:19	ТП 779, ф-6 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	5
5	КЛ	ТП 591, КЛ-0,4 кВ, ф-1	0,4	14, 27, 2017.01.05	15, 26, 2017.01.05	0:59	ТП 591, ф-1 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	283
6	КЛ	ТП 591, КЛ-0,4 кВ, ф-1	0,4	16, 20, 2017.01.05	16, 55, 2017.01.05	0:35	ТП 591, ф-1 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	168
7	КЛ	ТП 698, КЛ-0,4 кВ, ф-12	0,4	13, 15, 2017.01.10	14, 27, 2017.01.10	1:12	ТП 698, ф-12 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	242
8	КЛ	ТП 56, КЛ-0,4 кВ, ф-6	0,4	10, 05, 2017.01.11	10, 55, 2017.01.11	0:50	ТП 56, ф-6 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	95
9	КЛ	ТП 698, КЛ-0,4 кВ, ф-12	0,4	08, 00, 2017.01.14	09, 23, 2017.01.14	1:23	ТП 698, ф-12 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	280
10	КЛ	ТП 924, КЛ-0,4 кВ, ф-3	0,4	11, 00, 2017.01.15	11, 59, 2017.01.15	0:59	ТП 924, ф-3 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	201
11	ВЛ	ТП 75, ВЛ-0,4 кВ, ф-1	0,4	21, 55, 2017.01.16	23, 10, 2017.01.16	1:15	ТП 75, ф-1 ВЛ-0,4 кВ	обрыв	160
12	ВЛ	ТП 1386, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-3	0,4	12, 53, 2017.01.17	14, 53, 2017.01.17	2:00	ТП 1386, ф-3 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	5
13	КЛ	ТП 333, КЛ-0,4 кВ, ф-2	0,4	13, 42, 2017.01.17	15, 01, 2017.01.17	1:19	ТП 333, ф-2 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	106
14	КЛ	ТП 906, КЛ-0,4 кВ, ф-13	0,4	19, 22, 2017.01.18	21, 52, 2017.01.18	2:30	ТП 906, ф-13 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	235
15	ВЛ	ТП 349, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-2	0,4	13, 05, 2017.01.19	13, 38, 2017.01.19	0:33	ТП 349, ф-2 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	17
16	ВЛ	ТП 1129, ВЛ-0,4 кВ, ф-8	0,4	12, 47, 2017.01.21	13, 45, 2017.01.21	0:58	ТП 1129, ф-8 ВЛ-0,4 кВ	обрыв	134
17	ВЛ	ТП 59, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-5	0,4	18, 18, 2017.01.23	21, 02, 2017.01.23	2:44	ТП 59, ф-5 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	6
18	КЛ	ТП 871, КЛ-0,4 кВ, ф-6	0,4	08, 45, 2017.01.25	09, 45, 2017.01.25	1:00	ТП 871, ф-6 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	230
19	КЛ	ТП 150, КЛ-0,4 кВ, ф-2	0,4	16, 10, 2017.01.25	16, 48, 2017.01.25	0:38	ТП 150, ф-2 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	165
20	ВЛ	ТП 53, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-2	0,4	08, 00, 2017.01.26	09, 52, 2017.01.26	1:52	ТП 53, ф-2 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	7
21	ВЛ	ТП 870, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-18	0,4	09, 00, 2017.01.27	10, 03, 2017.01.27	1:03	ТП 870, ф-18 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	9
22	КЛ	ТП 844, КЛ-0,4 кВ, ф-2	0,4	16, 05, 2017.01.30	16, 35, 2017.01.30	0:30	ТП 844, ф-2 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	64
23	КЛ	ТП 105, КЛ-0,4 кВ, ф-8	0,4	18, 10, 2017.01.31	18, 55, 2017.01.31	0:45	ТП 105, ф-8 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	191

Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Вид объекта: КЛ, ВЛ, ПС, ТП, РП	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителям услуг (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час, мин	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Причина отключения	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24	КЛ	ТП 62, КЛ-0,4 кВ, ф-4	0,4	18, 00, 2017.02.01	18, 22, 2017.02.01	0:22	ТП 62, ф-4 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	42
25	КЛ	ТП 28, КЛ-0,4 кВ, ф-12	0,4	13, 55, 2017.02.02	14, 56, 2017.02.02	1:01	ТП 28, ф-12 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	73
26	КЛ	ТП 397, КЛ-0,4 кВ, ф-1	0,4	09, 37, 2017.02.04	10, 14, 2017.02.04	0:37	ТП 397, ф-1 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	106
27	ВЛ	ТП 331, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-2	0,4	12, 50, 2017.02.05	14, 33, 2017.02.05	1:43	ТП 331, ф-2 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	18
28	КЛ	ТП 564, КЛ-0,4 кВ, ф-14	0,4	12, 44, 2017.02.06	13, 24, 2017.02.06	0:40	ТП 564, ф-14 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	48
29	ВЛ	ТП 631, ВЛ-0,4 кВ, ф-4	0,4	11, 54, 2017.02.08	12, 35, 2017.02.08	0:41	ТП 631, ф-4 ВЛ-0,4 кВ	обрыв	115
30	КЛ	ТП 928, КЛ-0,4 кВ, ф-17	0,4	22, 47, 2017.02.08	23, 51, 2017.02.08	1:04	ТП 928, ф-17 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	148
31	ВЛ	ТП 155, ВЛ-0,4 кВ, ф-7	0,4	10, 17, 2017.02.10	10, 47, 2017.02.10	0:30	ТП 155, ф-7 ВЛ-0,4 кВ	обрыв	67
32	КЛ	ТП 155, КЛ-0,4 кВ, ф-7	0,4	18, 59, 2017.02.10	19, 40, 2017.02.10	0:41	ТП 155, ф-7 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	132
33	ВЛ	ТП 249, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-1	0,4	09, 35, 2017.02.11	10, 17, 2017.02.11	0:42	ТП 249, ф-1 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	16
34	КЛ	ТП 62, КЛ-0,4 кВ, ф-4	0,4	19, 28, 2017.02.11	20, 31, 2017.02.11	1:03	ТП 62, ф-4 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	119
35	КЛ	ТП 418, КЛ-0,4 кВ, ф-6	0,4	17, 49, 2017.02.15	18, 28, 2017.02.15	0:39	ТП 418, ф-6 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	191
36	ВЛ	ТП 67, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-2	0,4	23, 10, 2017.02.15	23, 58, 2017.02.15	0:48	ТП 67, ф-2 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	27
37	КЛ	ТП 28, КЛ-0,4 кВ, ф-1	0,4	11, 24, 2017.02.16	11, 42, 2017.02.16	0:18	ТП 28, ф-1 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	22
38	КЛ	ТП 28, КЛ-0,4 кВ, ф-4	0,4	12, 47, 2017.02.16	13, 52, 2017.02.16	1:05	ТП 28, ф-4 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	78
39	ВЛ	ТП 728, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-3	0,4	12, 44, 2017.02.18	13, 52, 2017.02.18	1:08	ТП 728, ф-3 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	6
40	КЛ	ТП 278, КЛ-0,4 кВ, ф-10	0,4	18, 40, 2017.02.18	19, 11, 2017.02.18	0:31	ТП 278, ф-10 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	29
41	ВЛ	ТП 265, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-3	0,4	12, 30, 2017.02.20	13, 31, 2017.02.20	1:01	ТП 265, ф-3 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	16
42	ВЛ	ТП 80, ВЛ-0,4 кВ, ф-2	0,4	13, 09, 2017.02.20	13, 10, 2017.02.20	0:01	ТП 80, ф-2 ВЛ-0,4 кВ	обрыв	69
43	ВЛ	ТП 324, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-3	0,4	14, 50, 2017.02.20	15, 47, 2017.02.20	0:57	ТП 324, ф-3 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	23
44	ВЛ	ТП 1073, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-3	0,4	21, 07, 2017.02.20	00, 37, 2017.02.21	3:30	ТП 1073, ф-3 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	6
45	ВЛ	ТП 249, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-2	0,4	10, 25, 2017.02.21	11, 05, 2017.02.21	0:40	ТП 249, ф-2 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	17
46	ВЛ	ТП 1285, ВЛ-0,4 кВ, ф-3	0,4	11, 53, 2017.02.21	13, 32, 2017.02.21	1:39	ТП 1285, ф-3 ВЛ-0,4 кВ	обрыв	274
47	КЛ	ТП 879, КЛ-0,4 кВ, ф-10	0,4	14, 24, 2017.02.21	15, 20, 2017.02.21	0:56	ТП 879, ф-10 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	119
48	ВЛ	ТП 1056, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-16	0,4	08, 00, 2017.02.22	10, 27, 2017.02.22	2:27	ТП 1056, ф-16 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	3
49	ВЛ	ТП 4, ВЛ-0,4 кВ, ф-4	0,4	17, 15, 2017.02.22	17, 43, 2017.02.22	0:28	ТП 4, ф-4 ВЛ-0,4 кВ	обрыв	52
50	ВЛ	ТП 191, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-14	0,4	12, 29, 2017.02.24	14, 24, 2017.02.24	1:55	ТП 191, ф-14 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	4
51	КЛ	ТП 28, КЛ-0,4 кВ, ф-9	0,4	11, 30, 2017.02.26	11, 55, 2017.02.26	0:25	ТП 28, ф-9 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	30
52	ВЛ	ТП 631, ВЛ-0,4 кВ, ф-4	0,4	17, 32, 2017.02.27	17, 50, 2017.02.27	0:18	ТП 631, ф-4 ВЛ-0,4 кВ	обрыв	151

Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Вид объекта: КЛ, ВЛ, ПС, ТП, РП	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителям услуг (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час, мин	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Причина отключения	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
53	ВЛ	ТП 631, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-7	0,4	20, 00, 2017.02.27	22, 15, 2017.02.27	2:15	ТП 631, ф-7 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	13
54	ВЛ	ТП 203, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-4	0,4	12, 35, 2017.02.28	14, 29, 2017.02.28	1:54	ТП 203, ф-4 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	5
55	ВЛ	ТП 331, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-3	0,4	16, 15, 2017.02.28	18, 05, 2017.02.28	1:50	ТП 331, ф-3 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	18
56	ВЛ	ТП 67, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-2	0,4	20, 38, 2017.02.28	21, 44, 2017.02.28	1:06	ТП 67, ф-2 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	19
57	ВЛ	ТП 11, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-1	0,4	13, 05, 2017.03.04	16, 51, 2017.03.04	3:46	ТП 11, ф-1 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	11
58	ВЛ	ТП 53, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-2	0,4	18, 13, 2017.03.06	19, 34, 2017.03.06	1:21	ТП 53, ф-2 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	9
59	ВЛ	ТП 1221, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-2	0,4	18, 20, 2017.03.06	19, 40, 2017.03.06	1:20	ТП 1221, ф-2 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	10
60	КЛ	ТП 303, КЛ-0,4 кВ, ф-8	0,4	11, 05, 2017.03.08	14, 56, 2017.03.08	3:51	ТП 303, ф-8 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	1 258
61	КЛ	ТП 860, КЛ-0,4 кВ, ф-4	0,4	14, 30, 2017.03.12	15, 03, 2017.03.12	0:33	ТП 860, ф-4 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	125
62	КЛ	ТП 681, КЛ-0,4 кВ, ф-1	0,4	12, 45, 2017.03.16	13, 18, 2017.03.16	0:33	ТП 681, ф-1 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	117
63	ВЛ	ТП 125, ВЛ-0,4 кВ, ф-15	0,4	14, 37, 2017.03.20	14, 43, 2017.03.20	0:06	ТП 125, ф-15 ВЛ-0,4 кВ	обрыв	44
64	КЛ	ТП 62, КЛ-0,4 кВ, ф-4	0,4	06, 00, 2017.03.21	06, 22, 2017.03.21	0:22	ТП 62, ф-4 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	42
65	ВЛ	ТП 1122, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-1	0,4	06, 55, 2017.03.21	08, 15, 2017.03.21	1:20	ТП 1122, ф-1 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	12
66	ВЛ	ТП 566, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-8	0,4	13, 05, 2017.03.22	14, 35, 2017.03.22	1:30	ТП 566, ф-8 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	9
67	ВЛ	ТП 213, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-1	0,4	14, 17, 2017.03.22	15, 14, 2017.03.22	0:57	ТП 213, ф-1 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	10
68	ВЛ	ТП 1076, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-2	0,4	21, 52, 2017.03.22	23, 18, 2017.03.22	1:26	ТП 1076, ф-2 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	17
69	КЛ	ТП 307, КЛ-0,4 кВ, ф-2	0,4	10, 00, 2017.03.23	10, 37, 2017.03.23	0:37	ТП 307, ф-2 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	150
70	КЛ	ТП 331, КЛ-0,4 кВ, ф-2	0,4	13, 35, 2017.03.23	14, 15, 2017.03.23	0:40	ТП 331, ф-2 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	161
71	ВЛ	ТП 59, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-5	0,4	16, 12, 2017.03.23	16, 50, 2017.03.23	0:38	ТП 59, ф-5 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	15
72	ВЛ	ТП 1122, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-1	0,4	18, 25, 2017.03.23	19, 40, 2017.03.23	1:15	ТП 1122, ф-1 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	12
73	ВЛ	ТП 683, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-14	0,4	22, 56, 2017.03.23	23, 26, 2017.03.23	0:30	ТП 683, ф-14 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	31
74	ВЛ	ТП 267, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-3	0,4	12, 53, 2017.03.24	14, 15, 2017.03.24	1:22	ТП 267, ф-3 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	15
75	КЛ	ТП 155, КЛ-0,4 кВ, ф-7	0,4	16, 27, 2017.03.24	16, 55, 2017.03.24	0:28	ТП 155, ф-7 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	90
76	ВЛ	ТП 11, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-2	0,4	18, 25, 2017.03.24	19, 32, 2017.03.24	1:07	ТП 11, ф-2 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	4
77	ВЛ	ТП 69, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-4	0,4	18, 43, 2017.03.24	19, 08, 2017.03.24	0:25	ТП 69, ф-4 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	34
78	ВЛ	ТП 67, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-2	0,4	20, 00, 2017.03.24	22, 24, 2017.03.24	2:24	ТП 67, ф-2 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	12
79	ВЛ	ТП 69, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-4	0,4	20, 00, 2017.03.24	21, 51, 2017.03.24	1:51	ТП 69, ф-4 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	18
80	ВЛ	ТП 31, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-2	0,4	09, 20, 2017.03.25	10, 05, 2017.03.25	0:45	ТП 31, ф-2 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	23
81	ВЛ	ТП 43, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-4	0,4	14, 09, 2017.03.25	16, 05, 2017.03.25	1:56	ТП 43, ф-4 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	17

Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Вид объекта: КЛ, ВЛ, ПС, ТП, РП	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителям услуг (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час, мин	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Причина отключения	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
82	ВЛ	ТП 1599, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-1	0,4	14, 35, 2017.03.25	15, 19, 2017.03.25	0:44	ТП 1599, ф-1 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	16
83	ВЛ	ТП 210, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-2	0,4	14, 55, 2017.03.25	16, 52, 2017.03.25	1:57	ТП 210, ф-2 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	6
84	ВЛ	ТП 11, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-2	0,4	19, 42, 2017.03.25	20, 37, 2017.03.25	0:55	ТП 11, ф-2 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	9
85	ВЛ	ТП 333, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-7	0,4	22, 37, 2017.03.25	23, 58, 2017.03.25	1:21	ТП 333, ф-7 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	7
86	ВЛ	ТП 179, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-2	0,4	23, 54, 2017.03.25	01, 25, 2017.03.26	1:31	ТП 179, ф-2 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	13
87	ВЛ	ТП 331, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-1	0,4	08, 18, 2017.03.26	09, 35, 2017.03.26	1:17	ТП 331, ф-1 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	26
88	ВЛ	ТП 1076, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-4	0,4	10, 30, 2017.03.26	11, 27, 2017.03.26	0:57	ТП 1076, ф-4 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	24
89	ВЛ	ТП 535, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-3	0,4	18, 14, 2017.03.26	19, 25, 2017.03.26	1:11	ТП 535, ф-3 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	10
90	ВЛ	ТП 150, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-1	0,4	16, 00, 2017.03.27	17, 13, 2017.03.27	1:13	ТП 150, ф-1 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	8
91	ВЛ	ТП 216, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-1	0,4	16, 52, 2017.03.27	17, 26, 2017.03.27	0:34	ТП 216, ф-1 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	15
92	КЛ	ТП 804, КЛ-0,4 кВ, ф-3	0,4	07, 02, 2017.03.28	07, 38, 2017.03.28	0:36	ТП 804, ф-3 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	135
93	КЛ	ТП 804, КЛ-0,4 кВ, ф-20	0,4	06, 01, 2017.03.29	06, 23, 2017.03.29	0:22	ТП 804, ф-20 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	82
94	КЛ	ТП 804, КЛ-0,4 кВ, ф-1	0,4	23, 31, 2017.03.29	23, 59, 2017.03.29	0:28	ТП 804, ф-1 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	105
95	КЛ	ТП 685, КЛ-0,4 кВ, ф-2	0,4	08, 00, 2017.03.30	09, 10, 2017.03.30	1:10	ТП 685, ф-2 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	384
96	КЛ	ТП 685, КЛ-0,4 кВ, ф-2	0,4	18, 50, 2017.03.30	19, 30, 2017.03.30	0:40	ТП 685, ф-2 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	220
97	ВЛ	ТП 355, ВЛ-0,4 кВ, ф-16	0,4	21, 40, 2017.03.30	23, 51, 2017.03.30	2:11	ТП 355, ф-16 ВЛ-0,4 кВ	обрыв	227
98	ВЛ	ТП 1111, ВЛ-0,4 кВ, ф-2	0,4	08, 20, 2017.03.31	08, 23, 2017.03.31	0:03	ТП 1111, ф-2 ВЛ-0,4 кВ	обрыв	117
99	ВЛ	ТП КУЕТ, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-1	0,4	10, 30, 2017.03.31	12, 12, 2017.03.31	1:42	ТП КУЕТ, ф-1 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	8
100	ВЛ	ТП 1221, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-2	0,4	10, 55, 2017.03.31	11, 25, 2017.03.31	0:30	ТП 1221, ф-2 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	5
101	ВЛ	ТП 216, ВЛ-0,4 кВ, ф-1	0,4	11, 15, 2017.03.31	12, 03, 2017.03.31	0:48	ТП 216, ф-1 ВЛ-0,4 кВ	обрыв	191
102	ВЛ	ТП 31, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-3	0,4	11, 40, 2017.03.31	12, 39, 2017.03.31	0:59	ТП 31, ф-3 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	22
103	КЛ	ТП 98, КЛ-0,4 кВ, ф-2	0,4	13, 35, 2017.03.31	13, 57, 2017.03.31	0:22	ТП 98, ф-2 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	53
104	КЛ	ТП 997, КЛ-0,4 кВ, ф-5	0,4	22, 40, 2017.03.31	03, 30, 2017.04.01	4:50	ТП 997, ф-5 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	1 311
105	КЛ	ТП 1118, КЛ-0,4 кВ, ф-12	0,4	00, 21, 2017.04.01	00, 40, 2017.04.01	0:19	ТП 1118, ф-12 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	105
106	КЛ	ТП 997, КЛ-0,4 кВ, ф-5	0,4	09, 02, 2017.04.01	10, 20, 2017.04.01	1:18	ТП 997, ф-5 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	353
107	КЛ	ТП 1084, КЛ-0,4 кВ, ф-4	0,4	18, 50, 2017.04.01	20, 52, 2017.04.01	2:02	ТП 1084, ф-4 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	512
108	КЛ	ТП 646, КЛ-0,4 кВ, ф-2	0,4	11, 30, 2017.04.03	14, 04, 2017.04.03	2:34	ТП 646, ф-2 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	71
109	КЛ	ТП 646, КЛ-0,4 кВ, ф-2	0,4	20, 51, 2017.04.03	22, 45, 2017.04.03	1:54	ТП 646, ф-2 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	53
110	ВЛ	ТП 1318, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-14	0,4	22, 25, 2017.04.03	23, 06, 2017.04.03	0:41	ТП 1318, ф-14 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	9

Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Вид объекта: КЛ, ВЛ, ПС, ТП, РП	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителям услуг (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час, мин	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Причина отключения	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
111	КЛ	ТП 1017, КЛ-0,4 кВ, ф-3	0,4	08, 38, 2017.04.05	10, 09, 2017.04.05	1:31	ТП 1017, ф-3 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	88
112	ВЛ	ТП 756, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-1	0,4	14, 17, 2017.04.05	18, 55, 2017.04.05	4:38	ТП 756, ф-1 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	2
113	КЛ	ТП 92, КЛ-0,4 кВ, ф-8	0,4	11, 35, 2017.04.06	11, 58, 2017.04.06	0:23	ТП 92, ф-8 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	126
114	КЛ	ТП 1093, КЛ-0,4 кВ, ф-1	0,4	21, 20, 2017.04.08	22, 07, 2017.04.08	0:47	ТП 1093, ф-1 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	182
115	КЛ	ТП 985, КЛ-0,4 кВ, ф-11	0,4	09, 50, 2017.04.10	11, 16, 2017.04.10	1:26	ТП 985, ф-11 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	218
116	КЛ	ТП 992, КЛ-0,4 кВ, ф-5	0,4	12, 27, 2017.04.11	13, 20, 2017.04.11	0:53	ТП 992, ф-5 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	120
117	КЛ	ТП 951, КЛ-0,4 кВ, ф-6	0,4	16, 11, 2017.04.11	17, 13, 2017.04.11	1:02	ТП 951, ф-6 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	215
118	КЛ	ТП 681, КЛ-0,4 кВ, ф-1	0,4	18, 22, 2017.04.11	18, 57, 2017.04.11	0:35	ТП 681, ф-1 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	124
119	КЛ	ТП 1532, КЛ-0,4 кВ, ф-4	0,4	10, 27, 2017.04.13	11, 19, 2017.04.13	0:52	ТП 1532, ф-4 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	192
120	ВЛ	ТП 597, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-3	0,4	16, 57, 2017.04.15	17, 53, 2017.04.15	0:56	ТП 597, ф-3 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	19
121	КЛ	ТП 410, КЛ-0,4 кВ, ф-2	0,4	12, 53, 2017.04.17	17, 20, 2017.04.17	4:27	ТП 410, ф-2 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	665
122	ВЛ	ТП 328, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-2	0,4	19, 29, 2017.04.17	21, 15, 2017.04.17	1:46	ТП 328, ф-2 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	17
123	КЛ	ТП 410, КЛ-0,4 кВ, ф-2	0,4	16, 54, 2017.04.18	19, 40, 2017.04.18	2:46	ТП 410, ф-2 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	414
124	ВЛ	ТП 252, ВЛ-0,4 кВ, ф-8	0,4	17, 05, 2017.04.19	18, 32, 2017.04.19	1:27	ТП 252, ф-8 ВЛ-0,4 кВ	обрыв	156
125	КЛ	ТП 126, КЛ-0,4 кВ, ф-2	0,4	19, 10, 2017.04.21	19, 23, 2017.04.21	0:13	ТП 126, ф-2 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	11
126	ВЛ	ТП 660, ВЛ-0,4 кВ, ф-8	0,4	11, 47, 2017.04.27	12, 38, 2017.04.27	0:51	ТП 660, ф-8 ВЛ-0,4 кВ	обрыв	91
127	ВЛ	ТП 7, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-20	0,4	14, 27, 2017.04.27	15, 01, 2017.04.27	0:34	ТП 7, ф-20 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	33
128	КЛ	ТП 621, КЛ-0,4 кВ, ф-2	0,4	08, 00, 2017.04.28	09, 40, 2017.04.28	1:40	ТП 621, ф-2 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	277
129	КЛ	ТП 221, КЛ-0,4 кВ, ф-1	0,4	14, 45, 2017.05.01	15, 35, 2017.05.01	0:50	ТП 221, ф-1 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	23
130	ВЛ	ТП 126, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-2	0,4	08, 35, 2017.05.02	09, 50, 2017.05.02	1:15	ТП 126, ф-2 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	4
131	ВЛ	ТП 155, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-8	0,4	10, 10, 2017.05.02	10, 47, 2017.05.02	0:37	ТП 155, ф-8 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	13
132	КЛ	ТП 633, КЛ-0,4 кВ, ф-7	0,4	13, 55, 2017.05.02	16, 09, 2017.05.02	2:14	ТП 633, ф-7 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	235
133	КЛ	ТП 931, КЛ-0,4 кВ, ф-3	0,4	11, 45, 2017.05.05	12, 48, 2017.05.05	1:03	ТП 931, ф-3 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	195
134	ВЛ	ТП 181, ВЛ-0,4 кВ, ф-4	0,4	13, 23, 2017.05.05	15, 30, 2017.05.05	2:07	ТП 181, ф-4 ВЛ-0,4 кВ	обрыв	161
135	ВЛ	ТП 1266, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-1	0,4	13, 12, 2017.05.06	13, 47, 2017.05.06	0:35	ТП 1266, ф-1 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	7
136	ВЛ	ТП 928, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-20	0,4	14, 59, 2017.05.06	16, 21, 2017.05.06	1:22	ТП 928, ф-20 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	8
137	ВЛ	ТП 508, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-1	0,4	15, 23, 2017.05.06	20, 27, 2017.05.06	5:04	ТП 508, ф-1 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	3
138	ВЛ	ТП 1122, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-2	0,4	15, 30, 2017.05.06	16, 55, 2017.05.06	1:25	ТП 1122, ф-2 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	12
139	ВЛ	ТП 1300, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-5	0,4	20, 30, 2017.05.06	21, 23, 2017.05.06	0:53	ТП 1300, ф-5 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	7

Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Вид объекта: КЛ, ВЛ, ПС, ТП, РП	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителям услуг (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час, мин	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Причина отключения	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
140	ВЛ	ТП 549, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-4	0,4	09, 40, 2017.05.07	11, 50, 2017.05.07	2:10	ТП 549, ф-4 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	7
141	КЛ	ТП 4, КЛ-0,4 кВ, ф-4	0,4	13, 52, 2017.05.07	14, 25, 2017.05.07	0:33	ТП 4, ф-4 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	105
142	КЛ	ТП 621, КЛ-0,4 кВ, ф-2	0,4	08, 10, 2017.05.08	09, 54, 2017.05.08	1:44	ТП 621, ф-2 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	288
143	ВЛ	ТП 411, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-5	0,4	12, 48, 2017.05.08	13, 40, 2017.05.08	0:52	ТП 411, ф-5 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	25
144	ВЛ	ТП 12, ВЛ-0,4 кВ, ф-1	0,4	18, 10, 2017.05.08	18, 56, 2017.05.08	0:46	ТП 12, ф-1 ВЛ-0,4 кВ	обрыв	133
145	ВЛ	ТП 1071, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-3	0,4	08, 09, 2017.05.09	10, 15, 2017.05.09	2:06	ТП 1071, ф-3 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	7
146	ВЛ	ТП 82, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-1	0,4	16, 04, 2017.05.11	17, 33, 2017.05.11	1:29	ТП 82, ф-1 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	7
147	ВЛ	ТП 513, ВЛ-0,4 кВ, ф-2	0,4	12, 05, 2017.05.13	12, 53, 2017.05.13	0:48	ТП 513, ф-2 ВЛ-0,4 кВ	обрыв	94
148	ВЛ	ТП 390, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-3	0,4	18, 16, 2017.05.13	19, 33, 2017.05.13	1:17	ТП 390, ф-3 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	16
149	КЛ	ТП 646, КЛ-0,4 кВ, ф-2	0,4	12, 21, 2017.05.16	12, 50, 2017.05.16	0:29	ТП 646, ф-2 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	13
150	КЛ	ТП 646, КЛ-0,4 кВ, ф-2	0,4	01, 23, 2017.05.17	01, 58, 2017.05.17	0:35	ТП 646, ф-2 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	16
151	ВЛ	ТП 1073, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-3	0,4	11, 56, 2017.05.17	13, 03, 2017.05.17	1:07	ТП 1073, ф-3 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	15
152	КЛ	ТП 203, КЛ-0,4 кВ, ф-3	0,4	13, 31, 2017.05.17	16, 05, 2017.05.17	2:34	ТП 203, ф-3 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	661
153	ВЛ	ТП 67, ВЛ-0,4 кВ, ф-2	0,4	14, 28, 2017.05.17	16, 04, 2017.05.17	1:36	ТП 67, ф-2 ВЛ-0,4 кВ	обрыв	166
154	КЛ	ТП 53, КЛ-0,4 кВ, ф-6	0,4	18, 01, 2017.05.17	22, 57, 2017.05.17	4:56	ТП 53, ф-6 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	587
155	ВЛ	ТП 11, ВЛ-0,4 кВ, ф-2	0,4	09, 25, 2017.05.24	09, 40, 2017.05.24	0:15	ТП 11, ф-2 ВЛ-0,4 кВ	обрыв	201
156	КЛ	ТП 686, КЛ-0,4 кВ, ф-10	0,4	19, 35, 2017.05.24	21, 22, 2017.05.24	1:47	ТП 686, ф-10 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	158
157	КЛ	ТП 171, КЛ-0,4 кВ, ф-11	0,4	20, 05, 2017.05.24	20, 53, 2017.05.24	0:48	ТП 171, ф-11 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	113
158	КЛ	ТП 419, КЛ-0,4 кВ, ф-1	0,4	16, 23, 2017.05.27	16, 59, 2017.05.27	0:36	ТП 419, ф-1 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	141
159	КЛ	ТП 697, КЛ-0,4 кВ, ф-6	0,4	16, 49, 2017.05.27	17, 30, 2017.05.27	0:41	ТП 697, ф-6 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	123
160	ВЛ	ТП 1181, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-4	0,4	13, 48, 2017.05.28	15, 42, 2017.05.28	1:54	ТП 1181, ф-4 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	11
161	ВЛ	ТП 1070, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-3	0,4	07, 20, 2017.05.30	09, 26, 2017.05.30	2:06	ТП 1070, ф-3 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	4
162	ВЛ	ТП 430, ВЛ-0,4 кВ, ф-1	0,4	13, 00, 2017.05.30	14, 15, 2017.05.30	1:15	ТП 430, ф-1 ВЛ-0,4 кВ	обрыв	52
163	КЛ	ТП 697, КЛ-0,4 кВ, ф-6	0,4	14, 32, 2017.05.30	17, 56, 2017.05.30	3:24	ТП 697, ф-6 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	612
164	КЛ	ТП 735, КЛ-0,4 кВ, ф-7	0,4	15, 15, 2017.05.30	18, 28, 2017.05.30	3:13	ТП 735, ф-7 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	686
165	ВЛ	ТП 450, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-6	0,4	19, 46, 2017.05.30	20, 54, 2017.05.30	1:08	ТП 450, ф-6 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	7
166	ВЛ	ТП 1070, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-3	0,4	20, 30, 2017.05.30	21, 40, 2017.05.30	1:10	ТП 1070, ф-3 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	8
167	КЛ	ТП 697, КЛ-0,4 кВ, ф-6	0,4	20, 35, 2017.05.30	22, 55, 2017.05.30	2:20	ТП 697, ф-6 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	420
168	ВЛ	ТП 631, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-4	0,4	21, 15, 2017.05.30	00, 03, 2017.05.31	2:48	ТП 631, ф-4 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	12

Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Вид объекта: КЛ, ВЛ, ПС, ТП, РП	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителям услуг (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час, мин	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Причина отключения	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
169	КЛ	ТП 697, КЛ-0,4 кВ, ф-6	0,4	17, 34, 2017.05.31	19, 39, 2017.05.31	2:05	ТП 697, ф-6 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	375
170	КЛ	ТП 976, КЛ-0,4 кВ, ф-9	0,4	01, 05, 2017.06.01	01, 48, 2017.06.01	0:43	ТП 976, ф-9 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	54
171	ВЛ	ТП 1400, ВЛ-0,4 кВ, ф-2	0,4	19, 05, 2017.06.01	19, 57, 2017.06.01	0:52	ТП 1400, ф-2 ВЛ-0,4 кВ	обрыв	6
172	КЛ	ТП 633, КЛ-0,4 кВ, ф-7	0,4	17, 02, 2017.06.06	17, 48, 2017.06.06	0:46	ТП 633, ф-7 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	81
173	КЛ	ТП 693, КЛ-0,4 кВ, ф-4	0,4	21, 03, 2017.06.07	22, 33, 2017.06.07	1:30	ТП 693, ф-4 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	340
174	КЛ	ТП 1583, КЛ-0,4 кВ, ф-1	0,4	13, 12, 2017.06.08	14, 13, 2017.06.08	1:01	ТП 1583, ф-1 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	34
175	КЛ	ТП 1181, КЛ-0,4 кВ, ф-4	0,4	07, 06, 2017.06.09	07, 30, 2017.06.09	0:24	ТП 1181, ф-4 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	112
176	ВЛ	ТП 434, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-15	0,4	11, 45, 2017.06.09	18, 48, 2017.06.09	7:03	ТП 434, ф-15 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	2
177	КЛ	ТП 126, КЛ-0,4 кВ, ф-8	0,4	23, 01, 2017.06.09	23, 45, 2017.06.09	0:44	ТП 126, ф-8 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	39
178	КЛ	ТП 489, КЛ-0,4 кВ, ф-2	0,4	09, 13, 2017.06.10	10, 02, 2017.06.10	0:49	ТП 489, ф-2 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	124
179	ВЛ	ТП 307, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-4	0,4	10, 20, 2017.06.10	11, 07, 2017.06.10	0:47	ТП 307, ф-4 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	21
180	КЛ	ТП 914, КЛ-0,4 кВ, ф-3	0,4	12, 05, 2017.06.16	13, 20, 2017.06.16	1:15	ТП 914, ф-3 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	356
181	КЛ	ТП 28, КЛ-0,4 кВ, ф-12	0,4	09, 07, 2017.06.20	10, 49, 2017.06.20	1:42	ТП 28, ф-12 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	122
182	КЛ	ТП 868, КЛ-0,4 кВ, ф-14	0,4	11, 17, 2017.06.20	17, 55, 2017.06.20	6:38	ТП 868, ф-14 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	643
183	ВЛ	ТП 1073, ВЛ-0,4 кВ, ф-3	0,4	15, 48, 2017.06.20	16, 18, 2017.06.20	0:30	ТП 1073, ф-3 ВЛ-0,4 кВ	обрыв	134
184	КЛ	ТП 484, КЛ-0,4 кВ, ф-4	0,4	20, 54, 2017.06.20	01, 21, 2017.06.21	4:27	ТП 484, ф-4 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	1 146
185	КЛ	ТП 1599, КЛ-0,4 кВ, ф-1	0,4	21, 11, 2017.06.20	00, 25, 2017.06.21	3:14	ТП 1599, ф-1 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	188
186	КЛ	ТП 1056, КЛ-0,4 кВ, ф-2	0,4	21, 33, 2017.06.20	01, 42, 2017.06.21	4:09	ТП 1056, ф-2 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	1 068
187	КЛ	ТП 837, КЛ-0,4 кВ, ф-1	0,4	22, 04, 2017.06.20	23, 43, 2017.06.20	1:39	ТП 837, ф-1 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	306
188	КЛ	ТП 804, КЛ-0,4 кВ, ф-1	0,4	22, 10, 2017.06.20	22, 14, 2017.06.20	0:04	ТП 804, ф-1 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	15
189	ВЛ	ТП 994, ВЛ-0,4 кВ, ф-4	0,4	22, 24, 2017.06.20	23, 15, 2017.06.20	0:51	ТП 994, ф-4 ВЛ-0,4 кВ	обрыв	85
190	ВЛ	ТП 496, ВЛ-0,4 кВ, ф-3	0,4	22, 43, 2017.06.20	01, 14, 2017.06.21	2:31	ТП 496, ф-3 ВЛ-0,4 кВ	обрыв	427
191	ВЛ	ТП 179, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-4	0,4	23, 34, 2017.06.20	01, 07, 2017.06.21	1:33	ТП 179, ф-4 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	15
192	КЛ	ТП 171, КЛ-0,4 кВ, ф-11	0,4	23, 36, 2017.06.20	03, 10, 2017.06.21	3:34	ТП 171, ф-11 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	503
193	КЛ	ТП 468, КЛ-0,4 кВ, ф-4	0,4	09, 47, 2017.06.21	11, 55, 2017.06.21	2:08	ТП 468, ф-4 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	396
194	ВЛ	ТП 339, ВЛ-0,4 кВ, ф-2	0,4	10, 52, 2017.06.21	10, 54, 2017.06.21	0:02	ТП 339, ф-2 ВЛ-0,4 кВ	обрыв	169
195	ВЛ	ТП 215, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-4	0,4	09, 32, 2017.06.25	11, 32, 2017.06.25	2:00	ТП 215, ф-4 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	7
196	ВЛ	ТП 179, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-4	0,4	09, 27, 2017.06.26	10, 00, 2017.06.26	0:33	ТП 179, ф-4 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	29
197	ВЛ	ТП 179, ф-2 ВЛ-0,4 кВ,	0,4	09, 28, 2017.06.26	10, 01, 2017.06.26	0:33	ТП 179, ф-2 ВЛ-0,4 кВ	обрыв	179

Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Вид объекта: КЛ, ВЛ, ПС, ТП, РП	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителям услуг (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час, мин	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Причина отключения	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
198	ВЛ	ТП 331, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-4	0,4	10, 18, 2017.06.28	12, 40, 2017.06.28	2:22	ТП 331, ф-4 ввод ВЛ-0,4 кВ	обрыв	3
199	КЛ	ТП 659, КЛ-0,4 кВ, ф-4	0,4	06, 57, 2017.06.29	07, 16, 2017.06.29	0:19	ТП 659, ф-4 КЛ-0,4 кВ	предохранитель	63
200	КЛ	ТП-341, КЛ-0,4 кВ, ф-2	0,4	00, 52, 2017.07.01	03, 41, 2017.07.01	2:49	ТП-341, ф-2 КЛ 0,4 кВ	предохранитель	50
201	ВЛ	ТП-48, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-4	0,4	01, 11, 2017.07.01	01, 40, 2017.07.01	0:29	ТП-48, ф-4 ввод ВЛ 0,4 кВ	обрыв	4
202	ВЛ	ТП-64, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-2	0,4	02, 06, 2017.07.01	02, 57, 2017.07.01	0:51	ТП-64, ф-2 ввод ВЛ 0,4 кВ	обрыв	4
203	КЛ	ТП-202, КЛ-0,4 кВ, ф-2	0,4	06, 17, 2017.07.01	08, 50, 2017.07.01	2:33	ТП-202, ф-2 КЛ 0,4 кВ	предохранитель	9
204	ВЛ	ТП-382, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-5	0,4	16, 10, 2017.07.01	17, 40, 2017.07.01	1:30	ТП-382, ф-5 ввод ВЛ 0,4 кВ	обрыв	10
205	ВЛ	ТП-48, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-4	0,4	20, 41, 2017.07.01	21, 50, 2017.07.01	1:09	ТП-48, ф-4 ввод ВЛ 0,4 кВ	обрыв	8
206	ВЛ	ТП-484, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-4	0,4	20, 43, 2017.07.01	02, 36, 2017.07.02	5:53	ТП-484, ф-4 ввод ВЛ 0,4 кВ	обрыв	44
207	ВЛ	ТП-1048, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-10	0,4	20, 44, 2017.07.01	21, 16, 2017.07.01	0:32	ТП-1048, ф-10 ввод ВЛ 0,4 кВ	обрыв	2
208	ВЛ	ТП-1286, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-1	0,4	20, 45, 2017.07.01	22, 28, 2017.07.01	1:43	ТП-1286, ф-1 ввод ВЛ 0,4 кВ	обрыв	8
209	ВЛ	ТП-683, ВЛ-0,4 кВ, ф-14	0,4	20, 46, 2017.07.01	22, 50, 2017.07.01	2:04	ТП-683, ф-14 ВЛ 0,4 кВ	обрыв	10
210	КЛ	ТП-1056, КЛ-0,4 кВ, ф-2	0,4	20, 53, 2017.07.01	05, 15, 2017.07.02	8:22	ТП-1056, ф-2 КЛ 0,4 кВ	предохранитель	67
211	ВЛ	ТП-94, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-3	0,4	22, 32, 2017.07.01	00, 57, 2017.07.02	2:25	ТП-94, ф-3 ввод ВЛ 0,4 кВ	обрыв	11
212	ВЛ	ТП-94, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-3	0,4	08, 31, 2017.07.02	10, 03, 2017.07.02	1:32	ТП-94, ф-3 ввод ВЛ 0,4 кВ	обрыв	5
213	ВЛ	ТП-104, ВЛ-0,4 кВ, ф-10	0,4	15, 40, 2017.07.02	17, 27, 2017.07.02	1:47	ТП-104, ф-10 ВЛ 0,4 кВ	обрыв	7
214	КЛ	ТП-558, КЛ-0,4 кВ, ф-12	0,4	12, 21, 2017.07.03	14, 20, 2017.07.03	1:59	ТП-558, ф-12 КЛ 0,4 кВ	предохранитель	11
215	ВЛ	ТП-181, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-4	0,4	10, 40, 2017.07.04	12, 34, 2017.07.04	1:54	ТП-181, ф-4 ввод ВЛ 0,4 кВ	обрыв	6
216	КЛ	ТП-975, КЛ-0,4 кВ, ф-16	0,4	01, 06, 2017.07.05	01, 10, 2017.07.05	0:04	ТП-975, ф-16 КЛ 0,4 кВ	предохранитель	0
217	ВЛ	ТП-728, ВЛ-0,4 кВ, ф-3	0,4	15, 30, 2017.07.05	16, 20, 2017.07.05	0:50	ТП-728, ф-3 ВЛ 0,4 кВ	обрыв	4
218	ВЛ	ТП-246, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-2	0,4	10, 58, 2017.07.08	13, 26, 2017.07.08	2:28	ТП-246, ф-2 ввод ВЛ 0,4 кВ	обрыв	10
219	КЛ	ТП-153, КЛ-0,4 кВ, ф-7	0,4	14, 52, 2017.07.09	15, 18, 2017.07.09	0:26	ТП-153, ф-7 КЛ 0,4 кВ	предохранитель	1
220	КЛ	ТП-738, КЛ-0,4 кВ, ф-8	0,4	20, 55, 2017.07.09	21, 33, 2017.07.09	0:38	ТП-738, ф-8 КЛ 0,4 кВ	предохранитель	3
221	КЛ	ТП-621, КЛ-0,4 кВ, ф-2	0,4	10, 20, 2017.07.10	14, 45, 2017.07.10	4:25	ТП-621, ф-2 КЛ 0,4 кВ	предохранитель	27
222	ВЛ	ТП-300, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-1	0,4	12, 18, 2017.07.10	12, 40, 2017.07.10	0:22	ТП-300, ф-1 ввод ВЛ 0,4 кВ	обрыв	3
223	ВЛ	ТП-66, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-8	0,4	15, 16, 2017.07.10	17, 35, 2017.07.10	2:19	ТП-66, ф-8 ввод ВЛ 0,4 кВ	обрыв	11
224	ВЛ	ТП-418, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-3	0,4	00, 12, 2017.07.13	00, 37, 2017.07.13	0:25	ТП-418, ф-3 ввод ВЛ 0,4 кВ	обрыв	3
225	ВЛ	ТП-265, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-3	0,4	10, 54, 2017.07.19	11, 34, 2017.07.19	0:40	ТП-265, ф-3 ввод ВЛ 0,4 кВ	обрыв	7
226	ВЛ	ТП-411, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-5	0,4	22, 26, 2017.07.19	23, 25, 2017.07.19	0:59	ТП-411, ф-5 ввод ВЛ 0,4 кВ	обрыв	7



Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Вид объекта: КЛ, ВЛ, ПС, ТП, РП	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителям услуг (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час, мин	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Причина отключения	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
227	ВЛ	ТП-45, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-6	0,4	09, 40, 2017.07.20	10, 39, 2017.07.20	0:59	ТП-45, ф-6 ввод ВЛ 0,4 кВ	обрыв	7
228	ВЛ	ТП-87, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-4	0,4	20, 44, 2017.07.20	21, 40, 2017.07.20	0:56	ТП-87, ф-4 ввод ВЛ 0,4 кВ	обрыв	10
229	ВЛ	ТП-150, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-5	0,4	05, 57, 2017.07.22	07, 58, 2017.07.22	2:01	ТП-150, ф-5 ввод ВЛ 0,4 кВ	обрыв	16
230	КЛ	ТП-953, КЛ-0,4 кВ, ф-7	0,4	09, 20, 2017.07.22	09, 49, 2017.07.22	0:29	ТП-953, ф-7 КЛ 0,4 кВ	предохранитель	2
231	ВЛ	ТП-782, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-9	0,4	12, 25, 2017.07.22	13, 46, 2017.07.22	1:21	ТП-782, ф-9 ввод ВЛ 0,4 кВ	обрыв	4
232	КЛ	ТП-224, КЛ-0,4 кВ, ф-1	0,4	13, 30, 2017.07.22	13, 50, 2017.07.22	0:20	ТП-224, ф-1 КЛ 0,4 кВ	предохранитель	1
233	ВЛ	ТП-604, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-1	0,4	17, 45, 2017.07.22	18, 24, 2017.07.22	0:39	ТП-604, ф-1 ввод ВЛ 0,4 кВ	обрыв	3
234	ВЛ	ТП-1124, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-2	0,4	16, 00, 2017.07.25	18, 15, 2017.07.25	2:15	ТП-1124, ф-2 ввод ВЛ 0,4 кВ	обрыв	10
235	КЛ	ТП-53, КЛ-0,4 кВ, ф-5	0,4	17, 09, 2017.07.26	17, 50, 2017.07.26	0:41	ТП-53, ф-5 КЛ 0,4 кВ	предохранитель	5
236	ВЛ	ТП-133, ВЛ-0,4 кВ, ф-8	0,4	14, 05, 2017.07.30	14, 55, 2017.07.30	0:50	ТП-133, ф-8 ВЛ 0,4 кВ	обрыв	4
237	КЛ	ТП-416, КЛ-0,4 кВ, ф-1	0,4	17, 40, 2017.07.31	18, 05, 2017.07.31	0:25	ТП-416, ф-1 КЛ 0,4 кВ	предохранитель	7
238	ВЛ	ТП-566, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-8	0,4	10, 50, 2017.08.08	12, 34, 2017.08.08	1:44	ТП-566, ф-8 ввод ВЛ 0,4 кВ	обрыв	9
239	ВЛ	ТП-390, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-4	0,4	18, 52, 2017.08.08	20, 38, 2017.08.08	1:46	ТП-390, ф-4 ввод ВЛ 0,4 кВ	обрыв	12
240	ВЛ	ТП-15, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-1	0,4	13, 27, 2017.08.16	14, 07, 2017.08.16	0:40	ТП-15, ф-1 ввод ВЛ 0,4 кВ	обрыв	3
241	ВЛ	ТП-548, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-3	0,4	17, 36, 2017.08.26	18, 29, 2017.08.26	0:53	ТП-548, ф-3 ввод ВЛ 0,4 кВ	обрыв	7
242	ВЛ	ТП-80, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-2	0,4	18, 20, 2017.08.26	19, 00, 2017.08.26	0:40	ТП-80, ф-2 ввод ВЛ 0,4 кВ	обрыв	3
243	ВЛ	ТП-1256, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-10	0,4	08, 55, 2017.08.29	10, 54, 2017.08.29	1:59	ТП-1256, ф-10 ввод ВЛ 0,4 кВ	обрыв	22
244	КЛ	ТП-37, КЛ-0,4 кВ, ф-1	0,4	19, 22, 2017.09.10	19, 36, 2017.09.10	0:14	ТП-37, ф-1 КЛ 0,4 кВ	предохранитель	2
245	КЛ	ТП-521, КЛ-0,4 кВ, ф-3	0,4	22, 20, 2017.09.11	23, 11, 2017.09.11	0:51	ТП-521, ф-3 КЛ 0,4 кВ	предохранитель	6
246	КЛ	ТП-395, КЛ-0,4 кВ, ф-16	0,4	14, 04, 2017.09.12	15, 02, 2017.09.12	0:58	ТП-395, ф-16 КЛ 0,4 кВ	предохранитель	19
247	КЛ	ТП-395, КЛ-0,4 кВ, ф-16	0,4	07, 50, 2017.09.13	09, 45, 2017.09.13	1:55	ТП-395, ф-16 КЛ 0,4 кВ	предохранитель	28
248	КЛ	ТП-931, КЛ-0,4 кВ, ф-3	0,4	12, 10, 2017.09.14	18, 15, 2017.09.14	6:05	ТП-931, ф-3 КЛ 0,4 кВ	предохранитель	39
249	КЛ	ТП-410, КЛ-0,4 кВ, ф-2	0,4	16, 00, 2017.09.14	17, 30, 2017.09.14	1:30	ТП-410, ф-2 КЛ 0,4 кВ	предохранитель	11
250	ВЛ	ТП-31, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-3	0,4	11, 58, 2017.09.15	12, 58, 2017.09.15	1:00	ТП-31, ф-3 ввод ВЛ 0,4 кВ	обрыв	8
251	ВЛ	ТП-1458, ввод ВЛ-0,4 кВ,	0,4	17, 14, 2017.09.15	17, 50, 2017.09.15	0:36	ТП-1458, ввод ВЛ 0,4 кВ	обрыв	10
252	КЛ	ТП-53, КЛ-0,4 кВ, ф-5	0,4	18, 00, 2017.09.16	18, 24, 2017.09.16	0:24	ТП-53, ф-5 КЛ 0,4 кВ	предохранитель	3
253	ВЛ	ТП-29, ВЛ-0,4 кВ, ф-4	0,4	16, 25, 2017.09.18	17, 57, 2017.09.18	1:32	ТП-29, ф-4 ВЛ 0,4 кВ	обрыв	7
254	ВЛ	ТП-548, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-4	0,4	10, 40, 2017.09.19	11, 09, 2017.09.19	0:29	ТП-548, ф-4 ввод ВЛ 0,4 кВ	обрыв	2
255	ВЛ	ТП-395, ВЛ-0,4 кВ, ф-16	0,4	11, 00, 2017.09.21	12, 42, 2017.09.21	1:42	ТП-395, ф-16 ВЛ 0,4 кВ	обрыв	12

Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Вид объекта: КЛ, ВЛ, ПС, ТП, РП	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителями услуг (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час, мин	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Причина отключения	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
256	КЛ	ТП-819, КЛ-0,4 кВ, ф-3	0,4	22, 37, 2017.09.24	23, 45, 2017.09.24	1:08	ТП-819, ф-3 КЛ 0,4 кВ	предохранитель	9
257	ВЛ	ТП-203, ВЛ-0,4 кВ, ф-2	0,4	17, 37, 2017.09.28	19, 49, 2017.09.28	2:12	ТП-203, ф-2 ВЛ 0,4 кВ	обрыв	8
258	ВЛ	ТП-210, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-3	0,4	14, 52, 2017.10.02	15, 20, 2017.10.02	0:28	ТП-210, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-3	обрыв	10
259	КЛ	ТП-717, КЛ-0,4 кВ, ф-4	0,4	11, 54, 2017.10.05	12, 42, 2017.10.05	0:48	ТП-717, КЛ-0,4 кВ, ф-4	предохранитель	28
260	ВЛ	ТП-1454, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-2	0,4	10, 07, 2017.10.06	11, 30, 2017.10.06	1:23	ТП-1454, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-2	обрыв	1
261	ВЛ	ТП-1093, ВЛ-0,4 кВ, ф-2	0,4	21, 14, 2017.10.08	22, 54, 2017.10.08	1:40	ТП-1093, ВЛ-0,4 кВ, ф-2	обрыв	55
262	ВЛ	ТП-335, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-2	0,4	11, 53, 2017.10.09	12, 38, 2017.10.09	0:45	ТП-335, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-2	обрыв	9
263	ВЛ	ТП-58, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-15	0,4	09, 47, 2017.10.10	10, 40, 2017.10.10	0:53	ТП-58, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-15	обрыв	18
264	КЛ	ТП-794, КЛ-0,4 кВ, ф-16	0,4	10, 52, 2017.10.12	12, 00, 2017.10.12	1:08	ТП-794, КЛ-0,4 кВ, ф-16	предохранитель	66
265	ВЛ	ТП-53, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-6	0,4	15, 17, 2017.10.13	16, 40, 2017.10.13	1:23	ТП-53, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-6	обрыв	9
266	ВЛ	ТП-102, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-3	0,4	12, 03, 2017.10.19	13, 45, 2017.10.19	1:42	ТП-102, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-3	обрыв	3
267	ВЛ	ТП-10, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-5	0,4	20, 00, 2017.10.20	21, 22, 2017.10.20	1:22	ТП-10, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-5	обрыв	1
268	ВЛ	ТП-411, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-2	0,4	15, 00, 2017.10.21	16, 20, 2017.10.21	1:20	ТП-411, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-2	обрыв	8
269	ВЛ	ТП-41, ВЛ-0,4 кВ, ф-2	0,4	15, 52, 2017.10.21	17, 50, 2017.10.21	1:58	ТП-41, ВЛ-0,4 кВ, ф-2	обрыв	34
270	ВЛ	ТП-411, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-2	0,4	17, 50, 2017.10.21	18, 24, 2017.10.21	0:34	ТП-411, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-2	обрыв	7
271	КЛ	ТП-762, КЛ-0,4 кВ, ф-15	0,4	00, 35, 2017.10.22	01, 15, 2017.10.22	0:40	ТП-762, КЛ-0,4 кВ, ф-15	предохранитель	10
272	КЛ	ТП-416, КЛ-0,4 кВ, ф-1	0,4	20, 57, 2017.10.24	21, 43, 2017.10.24	0:46	ТП-416, КЛ-0,4 кВ, ф-1	предохранитель	20
273	КЛ	ТП-1018, КЛ-0,4 кВ, ф-1	0,4	19, 35, 2017.10.29	21, 01, 2017.10.29	1:26	ТП-1018, КЛ-0,4 кВ, ф-1	предохранитель	110
274	КЛ	ТП-899, КЛ-0,4 кВ, ф-23	0,4	16, 13, 2017.11.03	16, 52, 2017.11.03	0:39	ТП-899, КЛ-0,4 кВ, ф-23	предохранитель	51
275	КЛ	ТП-190, КЛ-0,4 кВ, ф-3	0,4	20, 39, 2017.11.03	21, 18, 2017.11.03	0:39	ТП-190, КЛ-0,4 кВ, ф-3	предохранитель	5
276	ВЛ	ТП-31, ВЛ-0,4 кВ, ф-2,4	0,4	21, 01, 2017.11.03	21, 45, 2017.11.03	0:44	ТП-31, ВЛ-0,4 кВ, ф-2,4	обрыв	35
277	КЛ	ТП-4, КЛ-0,4 кВ, ф-1	0,4	22, 26, 2017.11.03	03, 10, 2017.11.04	4:44	ТП-4, КЛ-0,4 кВ, ф-1	предохранитель	323
278	КЛ	ТП-98, КЛ-0,4 кВ, ф-2	0,4	22, 28, 2017.11.03	01, 11, 2017.11.04	2:43	ТП-98, КЛ-0,4 кВ, ф-2	предохранитель	110
279	ВЛ	ТП-390, ВЛ-0,4 кВ, ф-2	0,4	22, 30, 2017.11.03	23, 20, 2017.11.03	0:50	ТП-390, ВЛ-0,4 кВ, ф-2	обрыв	38
280	КЛ	ТП-98, КЛ-0,4 кВ, ф-1	0,4	22, 30, 2017.11.03	01, 11, 2017.11.04	2:41	ТП-98, КЛ-0,4 кВ, ф-1	предохранитель	159
281	КЛ	ТП-19, КЛ-0,4 кВ, ф-4	0,4	22, 52, 2017.11.03	01, 21, 2017.11.04	2:29	ТП-19, КЛ-0,4 кВ, ф-4	предохранитель	145
282	ВЛ	ТП-1129, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-2	0,4	22, 57, 2017.11.03	04, 53, 2017.11.04	5:56	ТП-1129, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-2	обрыв	6
283	ВЛ	ТП-390, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-2	0,4	08, 00, 2017.11.04	09, 35, 2017.11.04	1:35	ТП-390, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-2	обрыв	5
284	ВЛ	ТП-928, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-23	0,4	08, 15, 2017.11.04	09, 28, 2017.11.04	1:13	ТП-928, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-23	обрыв	3

Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Вид объекта: КЛ, ВЛ, ПС, ТП, РП	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителям услуг (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час, мин	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Причина отключения	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
285	ВЛ	ТП-112, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-1	0,4	10, 02, 2017.11.04	10, 59, 2017.11.04	0:57	ТП-112, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-1	обрыв	1
286	ВЛ	ТП-249, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-2	0,4	10, 40, 2017.11.04	11, 21, 2017.11.04	0:41	ТП-249, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-2	обрыв	7
287	ВЛ	ТП-15, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-1	0,4	10, 45, 2017.11.04	11, 05, 2017.11.04	0:20	ТП-15, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-1	обрыв	2
288	ВЛ	ТП-513, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-2	0,4	11, 43, 2017.11.04	12, 30, 2017.11.04	0:47	ТП-513, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-2	обрыв	13
289	ВЛ	ТП-341, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-2	0,4	00, 37, 2017.11.11	03, 12, 2017.11.11	2:35	ТП-341, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-2	обрыв	11
290	КЛ	ТП-636, КЛ-0,4 кВ, ф-4	0,4	01, 50, 2017.11.14	02, 18, 2017.11.14	0:28	ТП-636, КЛ-0,4 кВ, ф-4	предохранитель	31
291	КЛ	ТП-195, КЛ-0,4 кВ, ф-4	0,4	17, 32, 2017.11.16	18, 05, 2017.11.16	0:33	ТП-195, КЛ-0,4 кВ, ф-4	предохранитель	31
292	КЛ	ТП-62, КЛ-0,4 кВ, ф-8	0,4	09, 18, 2017.11.18	09, 43, 2017.11.18	0:25	ТП-62, КЛ-0,4 кВ, ф-8	предохранитель	9
293	ВЛ	ТП-324, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-4	0,4	03, 00, 2017.11.19	04, 20, 2017.11.19	1:20	ТП-324, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-4	обрыв	9
294	КЛ	ТП-626, КЛ-0,4 кВ, ф-3	0,4	21, 34, 2017.11.21	22, 02, 2017.11.21	0:28	ТП-626, КЛ-0,4 кВ, ф-3	предохранитель	21
295	ВЛ	ТП-735, ВЛ-0,4 кВ, ф-18	0,4	08, 43, 2017.11.27	15, 18, 2017.11.27	6:35	ТП-735, ВЛ-0,4 кВ, ф-18	обрыв	445
296	ВЛ	ТП-240, ВЛ-0,4 кВ, ф-3	0,4	11, 35, 2017.11.28	13, 00, 2017.11.28	1:25	ТП-240, ВЛ-0,4 кВ, ф-3	обрыв	47
297	КЛ	ТП-541, ф-1, КЛ 0,4 кВ	0,4	22, 30, 2017.12.02	22, 58, 2017.12.02	0:28	ТП-541, ф-1, КЛ 0,4 кВ	предохранитель	27
298	КЛ	ТП-224, ф-11, КЛ 0,4 кВ	0,4	09, 45, 2017.12.24	10, 20, 2017.12.24	0:35	ТП-224, ф-11, КЛ 0,4 кВ	предохранитель	4
299	ВЛ	ТП-1127, ф-2, ввод ВЛ 0,4 кВ	0,4	13, 39, 2017.12.26	14, 20, 2017.12.26	0:41	ТП-1127, ф-2, ввод ВЛ 0,4 кВ	обрыв	14
300	КЛ	ТП-1834, ф-8, КЛ 0,4 кВ	0,4	15, 23, 2017.12.26	16, 46, 2017.12.26	1:23	ТП-1834, ф-8, КЛ 0,4 кВ	предохранитель	9
301	ВЛ	ТП-513, ф-1, ввод ВЛ 0,4 кВ	0,4	10, 15, 2017.12.27	11, 05, 2017.12.27	0:50	ТП-513, ф-1, ввод ВЛ 0,4 кВ	обрыв	5
302	ВЛ	ТП-548, ф-4, ввод ВЛ 0,4 кВ	0,4	19, 25, 2017.12.27	20, 59, 2017.12.27	1:34	ТП-548, ф-4, ввод ВЛ 0,4 кВ	обрыв	2
303	ВЛ	ТП-389, ф-1, ввод ВЛ 0,4 кВ	0,4	20, 45, 2017.12.27	21, 52, 2017.12.27	1:07	ТП-389, ф-1, ввод ВЛ 0,4 кВ	обрыв	17
304	ВЛ	ТП-1129, ф-2, ВЛ 0,4 кВ	0,4	21, 41, 2017.12.27	23, 00, 2017.12.27	1:19	ТП-1129, ф-2, ВЛ 0,4 кВ	обрыв	84
305	ВЛ	ТП-249, ф-1, ввод ВЛ 0,4 кВ	0,4	08, 17, 2017.12.28	10, 42, 2017.12.28	2:25	ТП-249, ф-1, ввод ВЛ 0,4 кВ	обрыв	7
306	ВЛ	ТП-1358, ф-1, ввод ВЛ 0,4 кВ	0,4	10, 11, 2017.12.28	11, 17, 2017.12.28	1:06	ТП-1358, ф-1, ввод ВЛ 0,4 кВ	обрыв	5
307	ВЛ	ТП-336, ф-3, ввод ВЛ 0,4 кВ	0,4	10, 13, 2017.12.28	11, 32, 2017.12.28	1:19	ТП-336, ф-3, ввод ВЛ 0,4 кВ	обрыв	10
308	ВЛ	ТП-381, ф-3, ввод ВЛ 0,4 кВ	0,4	10, 20, 2017.12.28	12, 23, 2017.12.28	2:03	ТП-381, ф-3, ввод ВЛ 0,4 кВ	обрыв	8
309	ВЛ	ТП-291, ф-2, ВЛ 0,4 кВ	0,4	16, 57, 2017.12.28	22, 12, 2017.12.28	5:15	ТП-291, ф-2, ВЛ 0,4 кВ	обрыв	40
310	ВЛ	ТП-467, ф-1, ВЛ 0,4 кВ	0,4	11, 32, 2017.12.29	12, 10, 2017.12.29	0:40	ТП-467, ф-1, ВЛ 0,4 кВ	обрыв	40
311	ВЛ	ТП-19, ф-4, ввод ВЛ 0,4 кВ	0,4	18, 00, 2017.12.29	18, 50, 2017.12.29	0:50	ТП-19, ф-4, ввод ВЛ 0,4 кВ	обрыв	5
312	ВЛ	ТП-548, ф-4, ввод ВЛ 0,4 кВ	0,4	09, 12, 2017.12.30	10, 00, 2017.12.30	0:48	ТП-548, ф-4, ввод ВЛ 0,4 кВ	обрыв	21
313	ВЛ	ТП-19, ф-4, ввод ВЛ 0,4 кВ	0,4	10, 45, 2017.12.30	11, 48, 2017.12.30	1:03	ТП-19, ф-4, ввод ВЛ 0,4 кВ	обрыв	17

Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Вид объекта: КЛ, ВЛ, ПС, ТП, РП	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителей услуг (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час, мин	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Причина отключения	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
314	ВЛ	ТП-11, ф-1, ввод ВЛ 0,4 кВ	0,4	21, 30, 2017.12.30	22, 38, 2017.12.30	1:08	ТП-11, ф-1, ввод ВЛ 0,4 кВ	обрыв	9