о техническом состоянии сетей, в том числе 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 мероприятий по их устранению; об объеме недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии;

(п.№ 19 пп "г" абзац 5, 6)

					1	•	
Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	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)	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Причина прекращению передачи электрической энергии объектам электросетевого хозяйства сетевой организации	Мероприятия по востановлению электроснабжения объектов электросетевого хозяйства	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
1	ТП 371 ВЛ-0.4кВ,ф-2	06, 56, 2020.01.02	09, 36, 2020.01.02	ТП 371 ВЛ-0.4кВ,ф-2	Перегорел предохранитель в ТП. Причина не установлена.	Заменили предохранитель. Включили	17
2	ТП -1285, ввод ВЛ-0.4кВ, ф-3	07, 11, 2020.01.02	10, 10, 2020.01.02	ТП -1285, ввод ВЛ-0.4кВ, ф-3	Повреждение ВЛ-0.4кВ ответвления на ж/д	Повреждение устранено. Напряжение подано	9
3	ТП-50, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-3	20, 01, 2020.01.02	22, 47, 2020.01.02	ТП-50, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-3	Повреждение ВЛ-0.4кВ ответвления на ж/д	Повреждение устранено. Напряжение подано	8
4	ТП-1701СШ1	22, 45, 2020.01.02	23, 40, 2020.01.02	ТП-1701СШ1	Отключение вводного автомата в ТП. Причина не установлена	Напряжение подано	17
5	ТП-513, ВЛ-0,4 кВ, ф-1	08, 55, 2020.01.04	10, 36, 2020.01.04	ТП-513, ВЛ-0,4 кВ, ф-1	Обрыв ВЛ-0,4кВ неустановленными (сторонними) лицами (организациями)	Повреждение устранено. Напряжение подано	35
6	ТП-1711, РУ-0,4 кВ, Ф-4,16	16, 00, 2020.01.07	17, 00, 2020.01.07	ТП-1711, РУ-0,4 кВ, Ф-4,16	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	28
7	ТП-363, КЛ-0,4 кВ, ф-3	13, 03, 2020.01.08	14, 32, 2020.01.08	ТП-363, КЛ-0,4 кВ, ф-3	Повреждение КЛ-0,4кВ	Потребители включены по резерву	15
8	ТП-931, вводВЛ-0,4, ф-1	11, 46, 2020.01.13	15, 00, 2020.01.13	ТП-931, вводВЛ-0,4, ф-1	Повреждение ВЛ-0.4кВ ответвления на ж/д	Повреждение устранено. Напряжение подано	15

Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителей услуг (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Причина прекращению передачи электрической энергии объектам электросетевого хозяйства сетевой организации	Мероприятия по востановлению электроснабжения объектов электросетевого хозяйства	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт
9	Л-8-68	15, 24, 2020.01.16	16, 12, 2020.01.16	ТП-379, ТП-761СШ1, ТП-795, ТП-981, ТП-468, ТП- 503, ТП-505	Повреждение КЛ-10кВ	Потребители включены по резерву	872
10	ТП-410, вводВЛ-0,4, ф-2	10, 49, 2020.01.17	15, 30, 2020.01.17	ТП-410, вводВЛ-0,4, ф-2	Повреждение ВЛ-0,4кВ ответвления ввода на ж/д, ветровая нагрузка	Повреждение устранено. Напряжение подано	20
11	ТП-140, КЛ-0,4, ф-16	11, 00, 2020.01.17	11, 28, 2020.01.17	ТП-140, КЛ-0,4, ф-16	КЗ на ВЛ-0,4кВ, ветровая нагрузка. Перегорел предохранитель в ТП	КЗ устранено, заменили предохранитель. Напряжение подано	18
12	ТП-1386, КЛ-0,4 кВ, ф-2	11, 25, 2020.01.17	12, 26, 2020.01.17	ТП-1386, КЛ-0,4 кВ, ф-2	КЗ на ВЛ-0,4кВ, ветровая нагрузка. Отключился вводной автомат в ТП.	КЗ устранено, автомат включен. Напряжение подано	25
13	Л-1-22	11, 56, 2020.01.17	12, 34, 2020.01.17	ТП-1696СШ1, <b>ТП-44</b> , ТП-44А, <b>ТП-1600, ТП-362, ТП-317, ТП-387А, ТП-1828, ТП-1275</b> , ТП-1756СШ1, ТП-260	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	224
14	ТП-312, КЛ-0,4, ф-3	12, 45, 2020.01.17	13, 30, 2020.01.17	ТП-312, КЛ-0,4, ф-3	КЗ на ВЛ-0,4кВ, ветровая нагрузка. Отключился вводной автомат в ТП.	КЗ устранено, автомат включен. Напряжение подано	23
15	ТП-336, вводВЛ-0,4, ф-1	14, 02, 2020.01.17	15, 47, 2020.01.17	ТП-336, вводВЛ-0,4, ф-1	Повреждение ВЛ-0,4кВ ответвления ввода на ж/д, ветровая нагрузка	Повреждение устранено. Напряжение подано	15

Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	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, ГПГ.ММ.ДД)	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Причина прекращению передачи электрической энергии объектам электросетевого хозяйства сетевой организации	Мероприятия по востановлению электроснабжения объектов электросетевого хозяйства	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт
16	Л-1-22	14, 53, 2020.01.17	15, 59, 2020.01.17	ТП-1696СШ1, <b>ТП-44,</b> ТП-44А, <b>ТП-1600, ТП-362, ТП-317, ТП-387А, ТП-1828, ТП-1275</b> , ТП-1756СШ1, ТП-260	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	396
17	ТП-1386, ВЛ-0,4 кВ, Φ-2	15, 52, 2020.01.17	18, 30, 2020.01.17	ТП-1386, ВЛ-0,4 кВ, Φ-2	КЗ на ВЛ-0,4кВ, ветровая нагрузка. Отключился вводной автомат в ТП.	КЗ устранено, автомат включен. Напряжение подано	34
18	ТП-312, ВЛ-0,4 кВ, Ф-3	16, 34, 2020.01.17	18, 49, 2020.01.17	ТП-312, ВЛ-0,4 кВ, Ф-3	КЗ на ВЛ-0,4кВ, ветровая нагрузка. Отключился вводной автомат в ТП.	КЗ устранено, автомат включен. Напряжение подано	12
19	ТП-139, ввод ВЛ-0,4кВ, ф-3	01, 19, 2020.01.18	02, 12, 2020.01.18	ТП-139, ввод ВЛ-0,4кВ, ф-3	Повреждение ВЛ-0,4кВ ответвления ввода на ж/д, ветровая нагрузка	Повреждение устранено. Напряжение подано	8
20	ТП-265, ввод ВЛ-0,4кВ, ф-4	02, 00, 2020.01.18	03, 44, 2020.01.18	ТП-265, ввод ВЛ-0,4кВ, ф-4	Повреждение ВЛ-0,4кВ ответвления ввода на ж/д, ветровая нагрузка	Повреждение устранено. Напряжение подано	6
21	ТП-1074 СШ1	02, 36, 2020.01.18	03, 57, 2020.01.18	ТП-1074 СШ1	КЗ на ВЛ-0,4кВ, ветровая нагрузка. Перегорел предохранитель в ТП	КЗ устранено, заменили предохранитель. Напряжение подано	35
22	ТП-1109, ввод ВЛ-0,4кВ, ф-3	07, 00, 2020.01.18	10, 12, 2020.01.18	ТП-1109, ввод ВЛ-0,4кВ, ф-3	Повреждение ВЛ-0,4кВ ответвления ввода на ж/д, ветровая нагрузка	Повреждение устранено. Напряжение подано	8
23	ТП-1211, ввод ВЛ-0,4кВ, ф-3	08, 16, 2020.01.18	15, 52, 2020.01.18	ТП-1211, ввод ВЛ-0,4кВ, ф-3	Повреждение ВЛ-0,4кВ ответвления ввода на ж/д, ветровая нагрузка	Повреждение устранено. Напряжение подано	6

строки	. n Z.	,,	Z.	о , Г. р. т.		000	×
Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой стр	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (чась, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителей услуг (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Причина прекращению передачи электрической энергии объектам электросетевого хозяйства сетевой организации	Мероприятия по востановлению электроснабжения объектов электросетевого хозяйства	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт
24	ТП-1358, ввод ВЛ-0,4кВ, ф-1	08, 22, 2020.01.18	11, 44, 2020.01.18	ТП-1358, ввод ВЛ-0,4кВ, ф-1	Повреждение ВЛ-0,4кВ ответвления ввода на ж/д, ветровая нагрузка	Повреждение устранено. Напряжение подано	9
25	ТП-249, ввод ВЛ-0,4кВ, ф-2	09, 29, 2020.01.18	16, 50, 2020.01.18	ТП-249, ввод ВЛ-0,4кВ, ф-2	Повреждение ВЛ-0,4кВ ответвления ввода на ж/д, ветровая нагрузка	Повреждение устранено. Напряжение подано	9
26	ТП-1201, ввод ВЛ-0,4кВ, ф-1	09, 48, 2020.01.18	12, 35, 2020.01.18	ТП-1201, ввод ВЛ-0,4кВ, ф-1	Повреждение ВЛ-0,4кВ ответвления ввода на ж/д, ветровая нагрузка	Повреждение устранено. Напряжение подано	8
27	ТП-53, ввод ВЛ-0,4кВ, ф-2	14, 33, 2020.01.18	17, 20, 2020.01.18	ТП-53, ввод ВЛ-0,4кВ, ф-2	Повреждение ВЛ-0,4кВ ответвления ввода на ж/д, ветровая нагрузка	Повреждение устранено. Напряжение подано	8
28	Л-25-10	17, 06, 2020.01.18	20, 06, 2020.01.18	ТП-728, ТП-1202, ТП-348	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	289
29	ТП-436, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-6	19, 35, 2020.01.18	21, 21, 2020.01.18	ТП-436, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-6	Повреждение ВЛ-0,4кВ ответвления ввода на ж/д, ветровая нагрузка	Повреждение устранено. Напряжение подано	10
30	ТП-1115, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-11	17, 26, 2020.01.19	18, 28, 2020.01.19	ТП-1115, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-11	Повреждение ВЛ-0.4кВ ответвления на ж/д	Повреждение устранено. Напряжение подано	8
31	ТП-406, КЛ-0,4 кВ, ф-4	16, 00, 2020.01.20	18, 10, 2020.01.20	ТП-406, КЛ-0,4 кВ, ф-4	Повреждение КЛ-0,4кВ	Потребители включены по резерву	15
32	ТП-525, КЛ-0,4, ф-6	09, 57, 2020.01.21	10, 53, 2020.01.21	ТП-525, КЛ-0,4, ф-6	Дефект оборудования	Потребители включены по резерву	15

Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителей услуг (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Причина прекращению передачи электрической энергии объектам электросетевого хозяйства сетевой организации	Мероприятия по востановлению электроснабжения объектов электросетевого хозяйства	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт
33	ТП-533, КЛ-0,4, 2	10, 37, 2020.01.21	11, 12, 2020.01.21	ТП-533, КЛ-0,4, 2	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	30
34	ТП-526, ВЛ-0,4кВ, ф-5	17, 03, 2020.01.21	18, 58, 2020.01.21	ТП-526, ВЛ-0,4кВ, ф-5	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	18
35	ТП-884, КЛ-0,4, ф-16	11, 48, 2020.01.23	14, 05, 2020.01.23	ТП-884, КЛ-0,4, ф-16	Перегорел предохранитель в ТП. Причина не установлена.	Заменили предохранитель. Включили	35
36	ТП-98, ввод ВЛ-0,4, ф-1	10, 05, 2020.01.24	11, 50, 2020.01.24	ТП-98, ввод ВЛ-0,4, ф-1	Повреждение ВЛ-0.4кВ ответвления на ж/д	Повреждение устранено. Напряжение подано	7
37	ТП-198, ввод ВЛ-0,4кВ,ф-1	20, 14, 2020.01.24	21, 09, 2020.01.24	ТП-198, ввод ВЛ-0,4кВ,ф-1	Повреждение ВЛ-0.4кВ ответвления на ж/д	Повреждение устранено. Напряжение подано	8
38	ТП 1318, ВЛ-0.4кВ, ф-6	11, 25, 2020.01.25	12, 32, 2020.01.25	ТП 1318, ВЛ-0.4кВ, ф-6	Дефект оборудования	Дефект устранен. Напряжение подано	15
39	ТП 41, ВЛ 0.4кВ, ф-4	15, 50, 2020.01.25	16, 07, 2020.01.25	ТП 41, ВЛ 0.4кВ, ф-4	Обрыв ВЛ-0,4кВ неустановленными (сторонними) лицами (организациями)	Повреждение устранено. Напряжение подано	35
40	ТП-564, КЛ-0,4, ф-18	09, 43, 2020.01.27	10, 21, 2020.01.27	ТП-564, КЛ-0,4, ф-18	Перегорел предохранитель в ТП. Причина не установлена.	Заменили предохранитель. Включили	13
41	ТП-1542, ввод-0,4 кВ, ф-1	16, 27, 2020.01.27	17, 27, 2020.01.27	ТП-1542, ввод-0,4 кВ, ф-1	Повреждение ВЛ-0.4кВ ответвления на ж/д	Повреждение устранено. Напряжение подано	8

Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГ-ММ-ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителей услуг (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Причина прекращению передачи электрической энергии объектам электросетевого хозяйства сетевой организации	Мероприятия по востановлению электроснабжения объектов электросетевого хозяйства	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт
42	ТП-129СШ1	15, 45, 2020.01.28	16, 18, 2020.01.28	ТП-129СШ1	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	54
43	ТП-897, КЛ-0,4 кВ, ф-14, ф-18	21, 00, 2020.01.28	22, 01, 2020.01.28	ТП-897, КЛ-0,4 кВ, ф-14, ф-18	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	38
44	ТП-918, КЛ-0,4, ф-10	09, 44, 2020.01.30	10, 17, 2020.01.30	ТП-918, КЛ-0,4, ф-10	Перегорел предохранитель в ТП. Причина не установлена.	Заменили предохранитель. Включили	15
45	ТП-1350, КЛ-0,4 кВ, ф-15	17, 52, 2020.02.01	18, 23, 2020.02.01	ТП-1350, КЛ-0,4 кВ, ф-15	Перегорел предохранитель в ТП. Причина не установлена.	Заменили предохранитель. Включили	28
46	Л-12-2	18, 14, 2020.02.06	19, 06, 2020.02.06	ТП-1132, ТП-252, ТП-395СШ1, ТП-826, ТП-900, ТП- 1159	Повреждение КЛ-6кВ	Потребители включены по резерву	719
47	ТП-631, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-4	21, 19, 2020.02.08	22, 25, 2020.02.08	ТП-631, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-4	Повреждение (обрыв) ВЛ-0,4кВ ответвления на ввод ж/д, вследствии схода снега	Повреждение устранено. Напряжение подано	22
48	ТП-331, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-2	22, 56, 2020.02.08	23, 58, 2020.02.08	ТП-331, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-2	Повреждение (обрыв) ВЛ-0,4кВ ответвления на ввод ж/д, вследствии схода снега	Повреждение устранено. Напряжение подано	13
49	ПС 110 кВ ПРЕСС/ яч-34	00, 06, 2020.02.09	01, 58, 2020.02.09	TП-127, ТП-647, ТП-208, ТП-875, ТП-1505, ТП-551, ТП-617, ТП-629, ТП-451	Причина не установлена	Напряжение подано	1307

Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителей услуг (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Причина прекращению передачи электрической энергии объектам электросетевого хозяйства сетевой организации	Мероприятия по востановлению электроснабжения объектов электросетевого хозяйства	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт
50	ПС 110 кВ ПРЭСС СШ1	00, 06, 2020.02.09	00, 43, 2020.02.09	ТП-501, ТП-1801, ТП-1951, ТП-375СШ1, <b>ТП-282, ТП-649, ТП-283, ТП-329, ТП-776, ТП-772, ТП-340, ТП-284, ТП-339, ТП-281, ТП-280</b> , ТП-293СШ1, ТП-1744СШ2	Отключение(повреждение) оборудования в смежной электрической сети	Напряжение подано	3722
51	ТП-608 СШ1	10, 27, 2020.02.09	10, 41, 2020.02.09	ТП-608 СШ1	Отключение вводного автомата в ТП. Причина не установлена	Напряжение подано	35
52	ТП-331, ввод ВЛ-0,4кВ,φ-2	10, 43, 2020.02.09	12, 41, 2020.02.09	ТП-331, ввод ВЛ-0,4кВ,ф-2	Повреждение (обрыв) ВЛ-0,4кВ ответвления на ввод ж/д, вследствии схода снега	Повреждение устранено. Напряжение подано	8
53	ТП-1076. ВЛ-0,4 кВ, ф-4	12, 26, 2020.02.09	16, 03, 2020.02.09	ТП-1076. ВЛ-0,4 кВ, ф-4	Повреждение (обрыв) ВЛ-0,4кВ ответвления на ввод ж/д, вследствии схода снега	Повреждение устранено. Напряжение подано	15
54	ТП-56, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-11	14, 16, 2020.02.09	15, 47, 2020.02.09	ТП-56, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-11	Повреждение (обрыв) ВЛ-0,4кВ ответвления на ввод ж/д, вследствии схода снега	Повреждение устранено. Напряжение подано	9
55	ТП-333, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-7	16, 20, 2020.02.09	18, 20, 2020.02.09	ТП-333, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-7	Повреждение (обрыв) ВЛ-0,4кВ ответвления на ввод ж/д, вследствии схода снега	Повреждение устранено. Напряжение подано	6
56	ТП-150, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-5	20, 24, 2020.02.09	21, 27, 2020.02.09	ТП-150, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-5	Повреждение (обрыв) ВЛ-0,4кВ ответвления на ввод ж/д, вследствии схода снега	Повреждение устранено. Напряжение подано	7
57	ТП-333, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-5	22, 35, 2020.02.09	23, 50, 2020.02.09	ТП-333, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-5	Повреждение (обрыв) ВЛ-0,4кВ ответвления на ввод ж/д, вследствии схода снега	Повреждение устранено. Напряжение подано	8

Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	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, ГГГ.ММ.ДД)	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Причина прекращению передачи электрической энергии объектам электросетевого хозяйства сетевой организации	Мероприятия по востановлению электроснабжения объектов электросетевого хозяйства	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт
58	ТП-1120, ввод ВЛ-0,4, ф-4	08, 53, 2020.02.10	10, 11, 2020.02.10	ТП-1120, ввод ВЛ-0,4, ф-4	Повреждение (обрыв) ВЛ-0,4кВ ответвления на ввод ж/д, вследствии схода снега	Повреждение устранено. Напряжение подано	6
59	ТП-337, КЛ-0,4, ф-6	08, 57, 2020.02.10	11, 36, 2020.02.10	ТП-337, КЛ-0,4, ф-6	Повреждение (обрыв) ВЛ-0,4кВ ответвления на ввод ж/д, вследствии схода снега	Повреждение устранено. Напряжение подано	35
60	ТП-513, ввод ВЛ-0,4, ф-2	10, 32, 2020.02.10	11, 26, 2020.02.10	ТП-513, ввод ВЛ-0,4, ф-2	Повреждение (обрыв) ВЛ-0,4кВ ответвления на ввод ж/д, вследствии схода снега	Повреждение устранено. Напряжение подано	8
61	ТП-244, ввод ВЛ-0,4, ф-1	10, 36, 2020.02.10	12, 09, 2020.02.10	ТП-244, ввод ВЛ-0,4, ф-1	Повреждение (обрыв) ВЛ-0,4кВ ответвления на ввод ж/д, вследствии схода снега	Повреждение устранено. Напряжение подано	9
62	ТП-139, КЛ-0,4, ф-1	14, 35, 2020.02.10	14, 57, 2020.02.10	ТП-139, КЛ-0,4, ф-1	Дефект оборудования	Дефект устранен. Напряжение подано	35
63	ТП-1090, ввод ВЛ-0,4 кВ, Ф-1	19, 10, 2020.02.10	21, 26, 2020.02.10	ТП-1090, ввод ВЛ-0,4 кВ, Ф-1	Дефект оборудования	Потребители включены по резерву	8
64	ТП-608 СШ1	21, 28, 2020.02.10	21, 41, 2020.02.10	ТП-608 СШ1	Отключение вводного автомата в ТП. Причина не установлена	Напряжение подано	18
65	ТП-144, ввод ВЛ-0,4, ф-3	08, 42, 2020.02.11	10, 10, 2020.02.11	ТП-144, ввод ВЛ-0,4, ф-3	Повреждение (обрыв) ВЛ-0,4кВ ответвления на ввод ж/д, вследствии схода снега	Повреждение устранено. Напряжение подано	6
66	Л-19-230	10, 23, 2020.02.11	11, 31, 2020.02.11	ТП 255,ТП-873,ТП-307,ТП-582,ТП-1417,ТП-353,ТП- 1780,ТП-1703,ТП-1569,ТП-1183,ТП-1288,ТП-1287,ТП- 1151,ТП-489,ТП-866,ТП-129,ТП-338,ТП-272,ТП- 1147,ТП-971, БНС -1 яч.14	Повреждение КЛ-6кВ	Потребители включены по резерву	2300

Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	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)	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Причина прекращению передачи электрической энергии объектам электросетевого хозяйства сетевой организации	Мероприятия по востановлению электроснабжения объектов электросетевого хозяйства	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт
67	ТП-1798	15, 05, 2020.02.13	15, 40, 2020.02.13	тп-1798	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	16
68	Л -41-33	08, 30, 2020.02.14	09, 35, 2020.02.14	TП- 278, TП-178, TП-135, TП-402, TП-736, TП-515, TП- 207, TП-156, TП-1243, TП-1418, TП-146, TП-335, TП- 337, TП-439, TП-407, TП-432, TП-1484, TП-393 СШ1, ТП- 134, ТП-600, TП-1604, TП-333	Повреждение КЛ-6кВ	Потребители включены по резерву	2472
69	Л -40-306	10, 26, 2020.02.14	11, 22, 2020.02.14	<b>ТП-1949, ТП-1675</b> , ТП-1513СШ1, ТП-1526СШ2, ТП- <b>1768</b> , ТП-1490СШ1, ТП-1683СШ1	Повреждение КЛ-10кВ	Потребители включены по резерву	523
70	ПС 110 кВ Западная яч-16	23, 59, 2020.02.14	00, 32, 2020.02.15	ТП-137, ТП-136, ТП-133, ТП-922, ТП-722, ТП-267, ТП- 264	Повреждение КЛ-10кВ	Потребители включены по резерву	396
71	ТП-171, ВЛ-0,4 кВ, Ф-11	13, 15, 2020.02.16	14, 32, 2020.02.16	ТП-171, ВЛ-0,4 кВ, Ф-11	Перегорел предохранитель в ТП. Причина не установлена.	Заменили предохранитель. Включили	15
72	ТП-154, КЛ-0,4 кВ, ф-3	03, 15, 2020.02.18	03, 46, 2020.02.18	ТП-154, КЛ-0,4 кВ, ф-3	Перегорел предохранитель в ТП. Причина не установлена.	Заменили предохранитель. Включили	36
73	ТП-154, КЛ-0,4 кВ, ф-3	08, 25, 2020.02.18	09, 16, 2020.02.18	ТП-154, КЛ-0,4 кВ, ф-3	Дефект оборудования	Потребители включены по резерву	45
74	Л-10-86	10, 46, 2020.02.22	11, 32, 2020.02.22	TIN-1813, TIN-1047, TIN-1171, TIN-1213, TIN-1845, TIN-1597, TIN-1099, TIN-1133, TIN-1161, TIN-1193, TIN-1195, TIN-1196, TIN-1274, TIN-1327, TIN-1436, TIN-1506, TIN-1514, TIN-1555, TIN-1612, TIN-1652, TIN-1669, TIN-1705, TIN-1791, TIN-1803, TIN-1903, TIN-1919, TIN-643, TIN-645	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	515

_							
Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	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)	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Причина прекращению передачи электрической энергии объектам электросетевого хозяйства сетевой организации	Мероприятия по востановлению электроснабжения объектов электросетевого хозяйства	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт
75	ТП-1851 СШ2	11, 15, 2020.02.22	11, 35, 2020.02.22	ТП-1851 СШ2	Отключение вводного автомата в ТП. Причина не установлена	Напряжение подано	41
76	ТП-564, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-17	20, 42, 2020.02.22	21, 05, 2020.02.22	ТП-564, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-17	Перегорел предохранитель в ТП. Причина не установлена.	Заменили предохранитель. Включили	9
77	ТП-146, ввод ВЛ-0,4, ф-2	15, 15, 2020.02.25	16, 30, 2020.02.25	ТП-146, ввод ВЛ-0,4, ф-2	Повреждение ВЛ-0.4кВ ответвления на ж/д	Повреждение устранено. Напряжение подано	8
78	ТП-150, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-12	09, 01, 2020.02.29	11, 14, 2020.02.29	ТП-150, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-12	Повреждение (обрыв) ВЛ-0,4кВ ответвления на ввод ж/д, вследствии схода снега	Повреждение устранено. Напряжение подано	7
79	ТП 261,ввод ВЛ-0,4кВ, ф-6	20, 10, 2020.02.29	21, 21, 2020.02.29	ТП 261,ввод ВЛ-0,4кВ, ф-6	Повреждение (обрыв) ВЛ-0,4кВ ответвления на ввод ж/д, вследствии схода снега	Повреждение устранено. Напряжение подано	8
80	ТП 631,вввод ВЛ-0,4 кВ,ф-4	23, 18, 2020.02.29	00, 19, 2020.03.01	ТП 631,вввод ВЛ-0,4 кВ,ф-4	Повреждение (обрыв) ВЛ-0,4кВ ответвления на ввод ж/д, вследствии схода снега	Повреждение устранено. Напряжение подано	9
81	ТП-94, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-3	12, 36, 2020.03.01	13, 32, 2020.03.01	ТП-94, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-3	Повреждение (обрыв) ВЛ-0,4кВ ответвления на ввод ж/д, вследствии схода снега	Повреждение устранено. Напряжение подано	5
82	ТП-59, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-3	14, 20, 2020.03.01	16, 17, 2020.03.01	ТП-59, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-3	Повреждение (обрыв) ВЛ-0,4кВ ответвления на ввод ж/д, вследствии схода снега	Повреждение устранено. Напряжение подано	6
83	ТП-150, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-5	18, 00, 2020.03.01	19, 06, 2020.03.01	ТП-150, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-5	Повреждение (обрыв) ВЛ-0,4кВ ответвления на ввод ж/д, вследствии схода снега	Повреждение устранено. Напряжение подано	7
84	ТП-928, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-20	21, 19, 2020.03.02	22, 26, 2020.03.02	ТП-928, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-20	Повреждение ВЛ-0.4кВ ответвления на ж/д	Повреждение устранено. Напряжение подано	8

Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	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)	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Причина прекращению передачи электрической энергии объектам электросетевого хозяйства сетевой организации	Мероприятия по востановлению электроснабжения объектов электросетевого хозяйства	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт
85	ТП-61, ВЛ-0,4 кВ, ф-1	06, 06, 2020.03.03	06, 54, 2020.03.03	ТП-61, ВЛ-0,4 кВ, ф-1	Перегорел предохранитель в ТП. Причина не установлена.	Заменили предохранитель. Включили	18
86	ТП-61, ВЛ-0,4 кВ, ф-1	20, 28, 2020.03.03	22, 52, 2020.03.03	ТП-61, ВЛ-0,4 кВ, ф-1	Повреждение КЛ-0,4кВ	Потребители включены по резерву	15
87	ТП-564, ввод ВЛ-0,4, ф-14	14, 14, 2020.03.04	16, 37, 2020.03.04	ТП-564, ввод ВЛ-0,4, ф-14	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	32
88	ТП-31, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-4	18, 42, 2020.03.04	19, 27, 2020.03.04	ТП-31, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-4	Повреждение (обрыв) ВЛ-0,4кВ ответвления на ввод ж/д, вследствии схода снега	Повреждение устранено. Напряжение подано	37
89	ТП-157, ввод ВЛ-0,4, ф-3	11, 11, 2020.03.05	15, 01, 2020.03.05	ТП-157, ввод ВЛ-0,4, ф-3	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	8
90	ТП-1742 СШ1	19, 09, 2020.03.07	21, 42, 2020.03.07	ТП-1742 СШ1	Дефект оборудования	Дефект устранен. Напряжение подано	26
91	ТП-390, ВЛ-0,4 кВ, ф-5	15, 07, 2020.03.09	16, 20, 2020.03.09	ТП-390, ВЛ-0,4 кВ, ф-5	Обрыв ВЛ-0,4кВ неустановленными (сторонними) лицами (организациями)	Повреждение устранено. Напряжение подано	31
92	ТП 226, ВЛ-0,4 кВ, Ф-3	19, 03, 2020.03.09	19, 39, 2020.03.09	ТП 226, ВЛ-0,4 кВ, Ф-3	Перегорел предохранитель в ТП. Причина не установлена.	Заменили предохранитель. Включили	18
93	ТП-469, КЛ-0,4 кВ, ф-6	00, 53, 2020.03.10	02, 01, 2020.03.10	ТП-469, КЛ-0,4 кВ, ф-6	Повреждение КЛ-0,4кВ	Потребители включены по резерву	17

Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителей услуг (часы, минуты, ГПТ.ММ.ДД)	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Причина прекращению передачи электрической энергии объектам электросетевого хозяйства сетевой организации	Мероприятия по востановлению электроснабжения объектов электросетевого хозяйства	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт
94	Л-РП15-24	06, 56, 2020.03.10	09, 16, 2020.03.10	ТП-150, ТП-670, ТП-399, ТП-701СШ2, ТП-210, ТП-99 ТП-1355, ТП-1121, ТП-198, ТП-205, ТП-1276, ТП-139, ТП-1265	Повреждение КЛ-6кВ	Потребители включены по резерву	2387
95	ТП-411, ВЛ-0,4 кВ, ф-1	05, 30, 2020.03.13	06, 40, 2020.03.13	ТП-411, ВЛ-0,4 кВ, ф-1	Обрыв ВЛ-0,4кВ неустановленными (сторонними) лицами (организациями)	Повреждение устранено. Напряжение подано	35
96	Л-РП20-24	11, 14, 2020.03.14	11, 57, 2020.03.14	ТП -952,ТП- 1000,ТП- 484,ТП- 31,ТП- 683,ТП- 1290,ТП- 1841, КТП стройки (ул.Песчаная, 171)	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	738
97	ТП- 548, вводВЛ-0,4кВ,ф-4	10, 05, 2020.03.15	11, 11, 2020.03.15	ТП- 548, вводВЛ-0,4кВ,ф-4	Повреждение ВЛ-0.4кВ ответвления на ж/д	Повреждение устранено. Напряжение подано	7
98	ТП-870, КЛ-0,4 кВ, ф-12	21, 51, 2020.03.15	22, 48, 2020.03.15	ТП-870, КЛ-0,4 кВ, ф-12	Перегорел предохранитель в ТП. Причина не установлена.	Заменили предохранитель. Включили	20
99	Л-13-233	08, 27, 2020.03.16	09, 12, 2020.03.16	ТП-250,ТП-1464,ТП-1867,ТП-80,ТП-1486	Причина не установлена	Напряжение подано	51
100	ТП 470, ВЛ-0,4 кВ, Ф-5	08, 39, 2020.03.16	11, 44, 2020.03.16	ТП 470, ВЛ-0,4 кВ, Ф-5	Повреждение (обрыв) ВЛ-0,4кВ ответвления на ввод ж/д, вследствии схода снега	Повреждение устранено. Напряжение подано	8
101	ТП-870, КЛ-0,4 кВ, ф-12	14, 48, 2020.03.16	15, 57, 2020.03.16	ТП-870, КЛ-0,4 кВ, ф-12	Повреждение КЛ-0,4кВ	Потребители включены по резерву	18
102	ТП-247, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-2	16, 00, 2020.03.16	17, 29, 2020.03.16	ТП-247, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-2	Обрыв ВЛ-0,4кВ ответвления на ввод ж/д неустановленными (сторонними) лицами (организациями)	Повреждение устранено. Напряжение подано	3

Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	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.)	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Причина прекращению передачи электрической энергии объектам электросетевого хозяйства сетевой организации	Мероприятия по востановлению электроснабжения объектов электросетевого хозяйства	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт
103	ТП- 763,КЛ-0.4кВ,ф-2	01, 20, 2020.03.17	01, 56, 2020.03.17	ТП- 763,КЛ-0.4кВ,ф-2	Перегорел предохранитель в ТП. Причина не установлена.	Заменили предохранитель. Включили	20
104	ТП-94, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-2	18, 15, 2020.03.17	19, 05, 2020.03.17	ТП-94, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-2	Повреждение (обрыв) ВЛ-0,4кВ ответвления на ввод ж/д, вследствии схода снега	Повреждение устранено. Напряжение подано	6
105	ТП-455, КЛ-0,4 кВ, ф-5	09, 23, 2020.03.18	10, 28, 2020.03.18	ТП-455, КЛ-0,4 кВ, ф-5	Повреждение КЛ-0,4кВ	Потребители включены по резерву	36
106	ТП-98, ВЛ-0,4 кВ, Ф-3	17, 41, 2020.03.18	19, 49, 2020.03.18	ТП-98, ВЛ-0,4 кВ, Ф-3	Дефект оборудования	Дефект устранен. Напряжение подано	15
107	Л-РП28-16	19, 50, 2020.03.18	20, 29, 2020.03.18	ТП-527, ТП-724, ТП-327, ТП-1250, ТП-542, ТП-741, ТП-967, ТП-323СШ1	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	122
108	Л-40-211	11, 48, 2020.03.19	12, 26, 2020.03.19	ТП-588, ТП-587,ТП-594,ТП-593,ТП-595,ТП-907,ТП- 1551,ТП-954,ТП-520,ТП-522,ТП-630, ТП-640, ТП639, ТП-960СШ1	Причина не установлена	Напряжение подано	1140
109	ТП-108, КЛ-0,4 кВ, ф-8	17, 31, 2020.03.19	19, 10, 2020.03.19	ТП-108, КЛ-0,4 кВ, ф-8	Повреждение КЛ-0,4кВ	Потребители включены по резерву	19
110	ПС 110 кВ Пресс/ яч-58	17, 57, 2020.03.20	18, 34, 2020.03.20	TTI-760,TTI- 966,TTI- 151,TTI- 152,TTI- 349,TTI- 341,TTI- 1216,TTI- 1282,TTI- 199,TTI- 202,TTI- 1313,TTI- 990,TTI- 1435,TTI- 1636,TTI- 844,TTI- 711,TTI- 877, TTI-684,TTI- 651,TTI- 210,TTI- 99,TTI- 1355,TTI- 1121,TTI- 198,TTI- 205,TTI- 1276, TTI-139,TTI- 1265, TTI-138, TTI-701,TTI- 150,TTI- 670	Повреждение КЛ-6кВ	Потребители включены по резерву	2243

Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителей услуг (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, Вл, КЛ)	Причина прекращению передачи электрической энергии объектам электросетевого хозяйства сетевой организации	Мероприятия по востановлению электроснабжения объектов электросетевого хозяйства	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт
111	Л-61-10	11, 54, 2020.03.21	13, 17, 2020.03.21	ТП-1367,ТП- 1075,ТП- 1900,ТП- 1442,ТП- 431,ТП- 1208,ТП- 1268,ТП- 1430, ТП-1124,ТП- 1072,ТП- 1076,ТП- 1320, ТП-1073, ТП-1074,ТП- 1070, ТП- 1528,ТП- 1071	Повреждение ВЛ-6кВ неустановленными (сторонними) лицами (организациями)	Повреждение устранено. Напряжение подано	1762
112	ТП 31, ввод ВЛ-0.4кВ,ф-1	13, 40, 2020.03.22	15, 16, 2020.03.22	ТП 31, ввод ВЛ-0.4кВ,ф-1	Повреждение ВЛ-0,4кВ ответвления ввода на ж/д, ветровая нагрузка	Повреждение устранено. Напряжение подано	7
113	ТП-1244, ВЛ-0.4кВ,ф-4	13, 45, 2020.03.22	14, 34, 2020.03.22	ТП-1244, ВЛ-0.4кВ,ф-4	КЗ на ВЛ-0,4кВ, ветровая нагрузка. Перегорел предохранитель в ТП	КЗ устранено, заменили предохранитель. Напряжение подано	18
114	ТП 1019,ВЛ-0.4кВ, ф-8	14, 06, 2020.03.22	14, 30, 2020.03.22	ТП 1019,ВЛ-0.4кВ, ф-8	КЗ на ВЛ-0,4кВ, ветровая нагрузка. Перегорел предохранитель в ТП	КЗ устранено, заменили предохранитель. Напряжение подано	28
115	ТП 20,ВЛ-0,4кВ, ф-3	14, 16, 2020.03.22	14, 53, 2020.03.22	ТП 20,ВЛ-0,4кВ, ф-3	КЗ на ВЛ-0,4кВ, ветровая нагрузка. Перегорел предохранитель в ТП	КЗ устранено, заменили предохранитель. Напряжение подано	36
116	ТП- 1599,ВЛ-0.4кВ,ф-12	15, 57, 2020.03.22	16, 39, 2020.03.22	ТП- 1599,ВЛ-0.4кВ,ф-12	КЗ на ВЛ-0,4кВ, ветровая нагрузка. Перегорел предохранитель в ТП	КЗ устранено, заменили предохранитель. Напряжение подано	6
117	ТП- 1756 СШ1	18, 24, 2020.03.22	18, 52, 2020.03.22	ТП- 1756 СШ1	КЗ на ВЛ-0,4кВ, ветровая нагрузка. Отключился вводной автомат в ТП.	КЗ устранено, автомат включен. Напряжение подано	16
118	ТП-1756 СШ2	20, 30, 2020.03.22	21, 30, 2020.03.22	ТП-1756 СШ2	КЗ на ВЛ-0,4кВ, ветровая нагрузка. Перегорел предохранитель в ТП	КЗ устранено, заменили предохранитель. Напряжение подано	15

Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителей услуг (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Причина прекращению передачи электрической энергии объектам электросетевого хозяйства сетевой организации	Мероприятия по востановлению электроснабжения объектов электросетевого хозяйства	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт
119	ТП-602, ввод ВЛ-0,4кВ,ф-2	21, 24, 2020.03.22	23, 58, 2020.03.22	ТП-602, ввод ВЛ-0,4кВ,ф-2	Повреждение ВЛ-0,4кВ ответвления ввода на ж/д, ветровая нагрузка	Повреждение устранено. Напряжение подано	9
120	Л-РП38-8	08, 25, 2020.03.23	09, 57, 2020.03.23	ТП-1559,ТП-1626,ТП-1400,ТП-1679,ТП-1401,ТП- 1894,ТП-1905,ТП-1645,ТП-1893,ТП-1948	Причина не установлена	Напряжение подано	859
121	Л-РП18-8	05, 28, 2020.03.26	06, 07, 2020.03.26	ТП- 1018СШ1, ТП- 1019СШ1, <b>ТП- 604,ТП- 268,ТП-</b> 1126, <b>ТП- 169, ТП- 263</b>	Повреждение КЛ-10кВ	Потребители включены по резерву	436
122	ТП-183, КЛ-0,4 кВ, ф-10	10, 37, 2020.03.26	11, 50, 2020.03.26	ТП-183, КЛ-0,4 кВ, ф-10	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	5
123	ТП-561, КЛ-0,4 кВ, ф-20	12, 15, 2020.03.26	15, 20, 2020.03.26	ТП-561, КЛ-0,4 кВ, ф-20	Перегорел предохранитель в ТП. Причина не установлена.	Заменили предохранитель. Включили	12
124	ТП-1020, КЛ-0,4 кВ, ф-9	13, 37, 2020.03.26	15, 09, 2020.03.26	ТП-1020, КЛ-0,4 кВ, ф-9	Перегорел предохранитель в ТП. Причина не установлена.	Заменили предохранитель. Включили	20
125	ТП-372, КЛ-0,4 кВ, ф-8	10, 22, 2020.03.27	12, 20, 2020.03.27	ТП-372, КЛ-0,4 кВ, ф-8	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	4
126	Л-24-10	11, 58, 2020.03.27	13, 45, 2020.03.27	ТП 1649, ТП 1155, ТП 1154, ТП 1854, ТП 1732, ТП 1863,ТП 1677, ТП 1787	Причина не установлена	Напряжение подано	479
126							
126	Л-РП7АМ3-197	13, 01, 2020.03.27	14, 15, 2020.03.27	ТП-1821,ТП-619	Причина не установлена Перегорел предохранитель в ТП.	Напряжение подано Заменили предохранитель.	136

Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителей услуг (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Причина прекращению передачи электрической энергии объектам электросетевого хозяйства сетевой организации	Мероприятия по востановлению электроснабжения объектов электросетевого хозяйства	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт
129	ТП-830, КЛ-0,4 кВ, ф-2	13, 55, 2020.04.01	14, 13, 2020.04.01	ТП-830, КЛ-0,4 кВ, ф-2	Перегорел предохранитель в ТП. Причина не установлена.	Заменили предохранитель. Включили	15
130	Л-РП20-24	22, 35, 2020.04.01	23, 03, 2020.04.01	ТП-1000СШ2, <b>ТП-31, ТП-484, ТП-683, ТП-952СШ1, ТП</b> -1290, <b>ТП-1841, ТП-186</b> 6		Напряжение подано	552
131	ТП-94, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-2	09, 40, 2020.04.02	10, 41, 2020.04.02	ТП-94, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-2	Обрыв ВЛ-0,4кВ ответвления на ввод ж/д неустановленными (сторонними) лицами (организациями)	Повреждение устранено. Напряжение подано	8
132	ТП-228, КЛ-0,4 кВ, ф-3	19, 51, 2020.04.02	20, 53, 2020.04.02	ТП-228, КЛ-0,4 кВ, ф-3	Перегорел предохранитель в ТП. Причина не установлена.	Заменили предохранитель. Включили	28
133	Л-6-64	19, 53, 2020.04.02	20, 19, 2020.04.02	TN-524, TN-233, TN-631, TN-212, TN-581, TN-707, TN- 1318, TN-1427, TN-234, TN-685, TN-28, TN-585	Повреждение КЛ-6кВ	Потребители включены по резерву	401
134	ТП-505 СШ1	12, 05, 2020.04.05	12, 55, 2020.04.05	ТП-505 СШ1	Отключение вводного автомата в ТП. Причина не установлена	Напряжение подано	36
135	ТП-505 СШ1	08, 44, 2020.04.08	09, 23, 2020.04.08	ТП-505 СШ1	Отключение вводного автомата в ТП. Причина не установлена	Напряжение подано	42
	Л-РП4А-8	18, 13, 2020.04.08	18, 58, 2020.04.08	<b>ТП-963,</b> ТП-964СШ1, ТП-1025СШ1, ТП-1272СШ1	Повреждение КЛ-10кВ	Потребители включены по резерву	380
136	Л-РП4А-8						
136	Л-РП10-13	18, 15, 2020.04.08	19, 08, 2020.04.08	TП-466, ТП-827, ТП-1582, ТП-564, ТП-142, ТП-830, ТП-424, ТП-815	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	912

Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителей услуг (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Причина прекращению передачи электрической энергии объектам электросетевого хозяйства сетевой организации	Мероприятия по востановлению электроснабжения объектов электросетевого хозяйства	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт
Номер п	Диспе	Время	Время і	Перечень	Ξ.		Сумм пот элен
139	ТП-365 СШ2	19, 39, 2020.04.08	20, 15, 2020.04.08	ТП-365 СШ2	Дефект оборудования	Дефект устранен. Напряжение подано	34
140	Л-5-304	11, 54, 2020.04.09	12, 35, 2020.04.09	<b>тп-848</b> , тп-849СШ1, <b>тп-920,</b> тп-974СШ1	Повреждение КЛ-6кВ	Потребители включены по резерву	164
141	Л-РП4"А"-10	22, 45, 2020.04.09	23, 45, 2020.04.09	ТП-1580СШ2	Повреждение КЛ-10кВ	Потребители включены по резерву	18
142	ТП-323, КЛ-0,4 кВ, ф-4	08, 30, 2020.04.11	09, 03, 2020.04.11	ТП-323, КЛ-0,4 кВ, ф-4	Перегорел предохранитель в ТП. Причина не установлена.	Заменили предохранитель. Включили	25
143	ТП-549, ВЛ-0,4 кВ, Ф-6	15, 53, 2020.04.11	17, 54, 2020.04.11	ТП-549, ВЛ-0,4 кВ, Ф-6	Обрыв ВЛ-0,4кВ неустановленными (сторонними) лицами (организациями)	Повреждение устранено. Напряжение подано	18
144	ТП-873, КЛ-0,4, ф-4	08, 32, 2020.04.13	09, 35, 2020.04.13	ТП-873, КЛ-0,4, ф-4	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	15
145	ТП-372, КЛ-0,4 кВ, ф-8	10, 36, 2020.04.14	11, 25, 2020.04.14	ТП-372, КЛ-0,4 кВ, ф-8	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	18
146	ТП-444, КЛ-0,4, ф-4	10, 58, 2020.04.14	11, 20, 2020.04.14	ТП-444, КЛ-0,4, ф-4	Перегорел предохранитель в ТП. Причина не установлена.	Заменили предохранитель. Включили	9

Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	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)	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Причина прекращению передачи электрической энергии объектам электросетевого хозяйства сетевой организации	Мероприятия по востановлению электроснабжения объектов электросетевого хозяйства	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт
147	ТП-997, КЛ-0,4, ф-5	15, 19, 2020.04.15	16, 08, 2020.04.15	ТП-997, КЛ-0,4, ф-5	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	16
148	Л-РП38-8	17, 40, 2020.04.19	18, 23, 2020.04.19	ТП-1559, ТП-1626, ТП-1400, ТП-1679, ТП-1401, ТП- 1894, ТП-1905, ТП-1545, ТП-1893, ТП-1948	Причина не установлена	Напряжение подано	657
149	ТП-969, КЛ-0,4 кВ, ф-13	20, 00, 2020.04.19	20, 56, 2020.04.19	ТП-969, КЛ-0,4 кВ, ф-13	Перегорел предохранитель в ТП. Причина не установлена.	Заменили предохранитель. Включили	25
150	Л-25-10	01, 22, 2020.04.22	02, 32, 2020.04.22	ТП-728, ТП-1202, ТП-348, БНС1СШ1	Повреждение КЛ-6кВ	Потребители включены по резерву	1330
151	ТП-589СШ1	03, 12, 2020.04.22	04, 10, 2020.04.22	ТП-589СШ1	Повреждение КЛ-0,4кВ	Потребители включены по резерву	34
152	л-5-306	11, 18, 2020.04.23	12, 20, 2020.04.23	ТП-1293, ТП-1140, ТП-1409, ТП-1141, ТП-1499, ТП- 1089, ТП-1410, ТП-833, ТП-621, ТП-1239, ТП-1139, ТП-1403, ТП-565, ТП-1143, ТП-1142	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	444
153	ТП-197 СШ1	00, 20, 2020.04.24	01, 07, 2020.04.24	ТП-197 СШ1	Дефект оборудования	Дефект устранен. Напряжение подано	35
154	Л-РП4А-20	12, 26, 2020.04.25	13, 25, 2020.04.25	ТП-964СШ1	Повреждение КЛ-10кВ	Потребители включены по резерву	34
155	Л-РП11-9	15, 45, 2020.04.25	16, 37, 2020.04.25	ТП-1551, ТП-520, ТП-522, ТП-907, ТП-954	Повреждение КЛ-10кВ	Потребители включены по резерву	570
156	Л-РП13-24	15, 45, 2020.04.25	16, 17, 2020.04.25	<b>ТП-883, ТП-917</b> , ТП-1434СШ1, ТП-879СШ2	Повреждение КЛ-10кВ	Потребители включены по резерву	456

Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	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)	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Причина прекращению передачи электрической энергии объектам электросетевого хозяйства сетевой организации	Мероприятия по востановлению электроснабжения объектов электросетевого хозяйства	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт
157	ТП-760, КЛ-0,4 кВ, ф-7	13, 21, 2020.04.26	14, 36, 2020.04.26	ТП-760, КЛ-0,4 кВ, ф-7	Дефект оборудования	Дефект устранен. Напряжение подано	29
158	Л-РП17-26	18, 55, 2020.04.27	19, 23, 2020.04.27	ТП-797СШ2, <b>ТП-798</b> , <b>ТП-799,</b> ТП-958СШ1	Повреждение КЛ-10кВ	Потребители включены по резерву	207
159	ТП-969, КЛ-0,4 кВ, ф-13	05, 48, 2020.04.28	07, 32, 2020.04.28	ТП-969, КЛ-0,4 кВ, ф-13	Повреждение КЛ-0,4кВ	Потребители включены по резерву	31
160	ТП-444, КЛ-0,4, ф-4	08, 20, 2020.04.28	08, 50, 2020.04.28	ТП-444, КЛ-0,4, ф-4	Дефект оборудования	Дефект устранен. Напряжение подано	17
161	Л-РП20-8	04, 10, 2020.04.29	04, 50, 2020.04.29	ТП-612, ТП-86, ТП-890, ТП-891, ТП-944	Повреждение КЛ-10кВ	Потребители включены по резерву	438
162	Л-13-22	13, 36, 2020.04.29	14, 10, 2020.04.29	ТП-66, ТП-1097СШ1, ТП-1204СШ1, ТП-17, ТП-245, ТП-19, ТП-1955, ТП-1120, ТП-1458, ТП-61, ТП-1295	КЗ на ВЛ 6кВ, падение дерева из-вне охранной зоны. Ветровая нагрузка	Повреждение устранено. Напряжение подано	385
163	ТП-102, ВЛ-0,4 кВ, Ф-2	14, 53, 2020.04.29	17, 08, 2020.04.29	ТП-102, ВЛ-0,4 кВ, Ф-2	КЗ на ВЛ-0,4кВ, ветровая нагрузка. Перегорел предохранитель в ТП	КЗ устранено, заменили предохранитель. Напряжение подано	13
164	ПС 110 кВ АТИ СШ1	16, 47, 2020.04.30	16, 58, 2020.04.30	ТП-МУП "Горэлектротранс", ТП - ООО "Подстанция", ТП-АТИ, ТП-ООО "Энергосервис", ТП-ЖБИ "Сибири", ТП-Оптовый рынок, ТП-1821 ТП-619, ТП-1573, ТП-1749, ТП-1682, ТП-1554, ТП-914, ТП-392, ТП-1492, ТП-1225, ТП-393, ТП-432, ТП-1484, ТП-1230, ТП-1152, ТП1829, ТП-1613СШ1, ТП-1741СШ1, ТП-380СШ1, ТП-293СШ1, ТП-1547	Отключение(повреждение) оборудования в смежной электрической сети	Потребители включены по резерву	600

<del></del>		1					1
Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	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, ГГГ.ММ.ДД)	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Причина прекращению передачи электрической энергии объектам электросетевого хозяйства сетевой организации	Мероприятия по востановлению электроснабжения объектов электросетевого хозяйства	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт
165	ПС 110 кВ АТИ СШЗ	16, 47, 2020.04.30	16, 58, 2020.04.30	ТП-ОАО Куздасэнерго, ТП - ООО "Подстанция", ТП- АТИ, ТП-АШК	Отключение(повреждение) оборудования в смежной электрической сети	Потребители включены по резерву	340
166	Л-РП 10-11	05, 14, 2020.05.04	06, 05, 2020.05.04	ТП-455, ТП-462, ТП-188, ТП-365, ТП-1357, ТП-331	Дефект оборудования	Потребители включены по резерву	287
167	ПС 110 кВ Городская СШ2	07, 38, 2020.05.04	08, 36, 2020.05.04	ТП-51, ТП-2, ТП-445, ТП-328, ТП-159, ТП-1745, ТП-467СШ2, ТП-104, ТП-1350СШ2, ТП-1676, ТП-611, ТП-62, ТП-632, ТП-792, ТП-490, ТП-742, ТП-79, ТП-1399СШ2, ТП-631СШ1, ТП-839, ТП-242, ТП-609, ТП-6, ТП-828, ТП-37, ТП-362, ТП-1756СШ2, ТП-1600, ТП-1696СШ1, ТП-44, ТП-44а, ТП-76, ТП-387а, ТП-317, ТП-1275, ТП-260, ТП-1828, ТП-1782СШ1, ТП-1695СШ1, ТП-571, ТП-94, ТП-14, ТП-1077, ТП-51СШ1, ТП-81	Отключение(повреждение) оборудования в смежной электрической сети	Напряжение подано	3093
168	ТП-1446	08, 49, 2020.05.04	10, 44, 2020.05.04	ТП-1446	Падение ветви дерева на трансформатор, вследствии несанкционированной рубки лесных насаждений неизвестными лицами	Повреждение устранено. Напряжение подано	41
169	Л-1-19	09, 44, 2020.05.04	10, 06, 2020.05.04	ТП-104, ТП-1350СШ2, ТП-1676, ТП-611, ТП-62, ТП-632, ТП-792, ТП-490, ТП-742, ТП-79, ТП-1399СШ2, ТП-631СШ1, ТП-839, ТП-242	Повреждение КЛ-6кВ	Потребители включены по резерву	550
170	ТП-1188, ВЛ-0,4 кВ, ф-2	12, 53, 2020.05.04	13, 27, 2020.05.04	ТП-1188, ВЛ-0,4 кВ, ф-2	Перегорел предохранитель в ТП. Причина не установлена.	Заменили предохранитель. Включили	18

Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	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)	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Причина прекращению передачи электрической энергии объектам электросетевого хозяйства сетевой организации	Мероприятия по востановлению электроснабжения объектов электросетевого хозяйства	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт
171	Л-12-44	20, 42, 2020.05.04	02, 14, 2020.05.05	TTI-818, TTI-1502, TTI-508, TTI-618, TTI-480, TTI-1446, TTI-359, TTI-1164, TTI-181, TTI-65, TTI-1300, TTI-1504, TTI-769, TTI-1262, TTI-1500, TTI-326, TTI-1366, TTI-1734, TTI-1113, TTI-413, TTI-1211	Дефект оборудования	Дефект устранен. Напряжение подано	6583
172	Л-13-29	22, 33, 2020.05.04	01, 37, 2020.05.05	ТП-38, ТП-1923, ТП-829, ТП-41, ТП-1111, ТП-85, ТП-731, ТП-25, ТП-9, ТП-78, ТП-692, ТП-1745 СШ1	Повреждение КЛ-6кВ	Потребители включены по резерву	2682
173	ТП-246, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-1	10, 40, 2020.05.05	11, 21, 2020.05.05	ТП-246, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-1	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	28
174	Л-24-24	02, 10, 2020.05.06	02, 34, 2020.05.06	ТП-1291, ТП-45, ТП-553, ТП-84, ТП-1756СШ1, ТП- 1107, ТП-1453, ТП-88, ТП-1750, ТП-758СШ2, ТП-36	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	180
175	Л-РП38-8	01, 00, 2020.05.07	01, 31, 2020.05.07	ТП-1400, ТП-1401, ТП-1894, ТП-1645, ТП-1948, ТП- 1559, ТП-1626, ТП-1679, ТП-1905, ТП-1893	Причина не установлена	Напряжение подано	519
176	ТП-1401, ВЛ-0,4 кВ, ф-1	13, 18, 2020.05.07	14, 58, 2020.05.07	ТП-1401, ВЛ-0,4 кВ, ф-1	Обрыв ВЛ-0,4кВ неустановленными (сторонними) лицами (организациями)	Повреждение устранено. Напряжение подано	15
177	ТП-171, КЛ-0,4, ф-11	11, 07, 2020.05.08	12, 19, 2020.05.08	ТП-171, КЛ-0,4, ф-11	Обрыв ВЛ-0,4кВ неустановленными (сторонними) лицами (организациями)	Повреждение устранено. Напряжение подано	12

Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	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)	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Причина прекращению передачи электрической энергии объектам электросетевого хозяйства сетевой организации	Мероприятия по востановлению электроснабжения объектов электросетевого хозяйства	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт
178	ТП-607, КЛ-0,4 кВ, ф-19	17, 40, 2020.05.08	18, 25, 2020.05.08	ТП-607, КЛ-0,4 кВ, ф-19	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	15
179	ТП-411, ВЛ-0,4 кВ, ф-5	14, 25, 2020.05.10	15, 24, 2020.05.10	ТП-411, ВЛ-0,4 кВ, ф-5	Падение ветви дерева на ВЛ-0,4кВ, вследствии несанкционированной рубки лесных насаждений сторонними лицами	Повреждение устранено. Напряжение подано	34
180	ТП -596, КЛ- 0.4кВ, ф-11	17, 15, 2020.05.10	17, 55, 2020.05.10	ТП -596, КЛ- 0.4кВ, ф-11	Перегорел предохранитель в ТП. Причина не установлена.	Заменили предохранитель. Включили	26
181	Л-РП11-2	13, 57, 2020.05.12	14, 40, 2020.05.12	ТП-850, ТП-558, ТП-557, ТП-521, ТП-805СШ2, ТП-985, ТП-960СШ2	Повреждение КЛ-10кВ	Потребители включены по резерву	588
182	Л-15-317	14, 06, 2020.05.12	14, 31, 2020.05.12	ТП-994, ТП-935СШ1, ТП-1002, ТП-915, ТП-590, ТП- 589, ТП-591, ТП-1659, ТП-518, ТП-519, ТП-520, ТП- 522, ТП-592, ТП-805СШ1, ТП-637, ТП-641, ТП- 865СШ1, ТП-642, ТП-804	Повреждение КЛ-10кВ	Потребители включены по резерву	1578
183	Л-РП21-7	05, 10, 2020.05.13	05, 27, 2020.05.13	ТП-1032, ТП-1036СШ2, ТП-1892	Повреждение КЛ-10кВ	Потребители включены по резерву	58
184	ТП-41, ввод ВЛ-0,4, ф-2	08, 52, 2020.05.13	11, 18, 2020.05.13	ТП-41, ввод ВЛ-0,4, ф-2	Повреждение ВЛ-0.4кВ ответвления на ж/д	Повреждение устранено. Напряжение подано	8
185	Л-10-26	10, 26, 2020.05.14	10, 54, 2020.05.14	ТП-1105, ТП-937, ТП-324	Повреждение КЛ-6кВ	Потребители включены по резерву	76
186	ТП-549, ВЛ-0,4 кВ, Φ-7	18, 22, 2020.05.14	18, 51, 2020.05.14	ТП-549, ВЛ-0,4 кВ, Ф-7	Перегорел предохранитель в ТП. Причина не установлена.	Заменили предохранитель. Включили	36

Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителей услуг (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, Вл, КЛ)	Причина прекращению передачи электрической энергии объектам электросетевого хозяйства сетевой организации	Мероприятия по востановлению электроснабжения объектов электросетевого хозяйства	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт
187	ТП-944 СШ1	10, 19, 2020.05.16	10, 49, 2020.05.16	ТП-944 СШ1	Порыв КЛ-0,4кВ сторонней организацией (лицами)	Потребители включены по резерву	29
188	ТП-444, КЛ-0,4 кВ, ф-4	10, 43, 2020.05.16	13, 00, 2020.05.16	ТП-444, КЛ-0,4 кВ, ф-4	Повреждение КЛ-0,4кВ	Потребители включены по резерву	18
189	Л-40-407	13, 10, 2020.05.18	14, 00, 2020.05.18	ТП-1526СШ1, ТП-1513СШ2, ТП-1490СШ2, ТП- 1683СШ2	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	233
190	Л-5-305	19, 09, 2020.05.18	19, 33, 2020.05.18	ТП-910, ТП-911, ТП-931, ТП-932	Повреждение КЛ-6кВ	Потребители включены по резерву	165
191	ТП-482, КЛ-0,4кВ, ф-2	12, 10, 2020.05.19	12, 26, 2020.05.19	ТП-482, КЛ-0,4кВ, ф-2	Перегорел предохранитель в ТП. Причина не установлена.	Заменили предохранитель. Включили	15
192	ТП-269, КЛ-0,4кВ, ф-12	14, 01, 2020.05.19	17, 09, 2020.05.19	ТП-269, КЛ-0,4кВ, ф-12	Повреждение КЛ-0,4кВ	Потребители включены по резерву	37
193	ТП-549, КЛ-0,4 кВ, Ф-7	10, 26, 2020.05.25	18, 32, 2020.05.25	ТП-549, КЛ-0,4 кВ, Ф-7	Повреждение КЛ-0,4кВ	Потребители включены по резерву	34
194	ТП-1746, ВЛ-0,4кВ, ф-4	16, 38, 2020.05.26	18, 29, 2020.05.26	ТП-1746, ВЛ-0,4кВ, ф-4	КЗ на ВЛ-0,4кВ, ветровая нагрузка. Отключился вводной автомат в ТП.	КЗ устранено, автомат включен. Напряжение подано	12
195	Л-1-22	17, 01, 2020.05.26	17, 42, 2020.05.26	ТП-362, ТП-317, ТП-387, ТП- 387"А", ТП-1828, ТП- 1600, ТП-76, ТП-44, ТП-1696	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	152

Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	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)	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Причина прекращению передачи электрической энергии объектам электросетевого хозяйства сетевой организации	Мероприятия по востановлению электроснабжения объектов электросетевого хозяйства	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт
Номер	Дисп	Врем	Время	прекраще	Ē	Меропр	Сумм по эле
196	ТП-211, ВЛ-0,4кВ, ф-2	17, 30, 2020.05.26	19, 47, 2020.05.26	ТП-211, ВЛ-0,4кВ, ф-2	КЗ на ВЛ-0,4кВ, ветровая нагрузка. Перегорел предохранитель в ТП	КЗ устранено, заменили предохранитель. Напряжение подано	10
197	ТП-870, ВЛ-0,4кВ, ф-14	17, 53, 2020.05.26	20, 23, 2020.05.26	ТП-870, ВЛ-0,4кВ, ф-14	КЗ на ВЛ-0,4кВ, ветровая нагрузка. Перегорел предохранитель в ТП	КЗ устранено, заменили предохранитель. Напряжение подано	15
198	ТП-564, ввод ВЛ-0,4кВ,ф-17	18, 44, 2020.05.26	21, 25, 2020.05.26	ТП-564, ввод ВЛ-0,4кВ,ф-17	Повреждение ВЛ-0,4кВ ответвления ввода на ж/д, ветровая нагрузка	Повреждение устранено. Напряжение подано	8
199	ТП-789 СШ-2	18, 59, 2020.05.26	19, 20, 2020.05.26	ТП-789 СШ-2	КЗ на ВЛ-0,4кВ, ветровая нагрузка. Перегорел предохранитель в ТП	КЗ устранено, заменили предохранитель. Напряжение подано	23
200	ТП-190, ввод ВЛ-0,4кВ,ф-2	19, 59, 2020.05.26	02, 30, 2020.05.27	ТП-190, ввод ВЛ-0,4кВ,ф-2	Повреждение ВЛ-0,4кВ ответвления ввода на ж/д, ветровая нагрузка	Повреждение устранено. Напряжение подано	7
201	ТП-31, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-4	20, 05, 2020.05.26	22, 46, 2020.05.26	ТП-31, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-4	Повреждение ВЛ-0,4кВ ответвления ввода на ж/д, ветровая нагрузка	Повреждение устранено. Напряжение подано	8
202	ТП-1126, ВЛ-0,4 кВ, ф-2	20, 15, 2020.05.26	22, 08, 2020.05.26	ТП-1126, ВЛ-0,4 кВ, ф-2	КЗ на ВЛ-0,4кВ, ветровая нагрузка. Перегорел предохранитель в ТП	КЗ устранено, заменили предохранитель. Напряжение подано	13
203	ТП-870, ВЛ-0,4кВ, ф-14	21, 08, 2020.05.26	00, 35, 2020.05.27	ТП-870, ВЛ-0,4кВ, ф-14	КЗ на ВЛ-0,4кВ, ветровая нагрузка. Перегорел предохранитель в ТП	КЗ устранено, заменили предохранитель. Напряжение подано	15

<u> </u>		1		<del>                                     </del>		<u> </u>	
Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	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, ГГГ.ММ.ДД)	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Причина прекращению передачи электрической энергии объектам электросетевого хозяйства сетевой организации	Мероприятия по востановлению электроснабжения объектов электросетевого хозяйства	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт
204	ТП-1400, ВЛ-0,4 кВ, Ф-1	21, 10, 2020.05.26	01, 29, 2020.05.27	ТП-1400, ВЛ-0,4 кВ, Ф-1	КЗ на ВЛ-0,4кВ, ветровая нагрузка. Отключился вводной автомат в ТП.	КЗ устранено, автомат включен. Напряжение подано	11
205	ТП-1129, ввод ВЛ-0,4кВ,ф-2	21, 49, 2020.05.26	23, 45, 2020.05.26	ТП-1129, ввод ВЛ-0,4кВ,ф-2	Повреждение ВЛ-0,4кВ ответвления ввода на ж/д, ветровая нагрузка	Повреждение устранено. Напряжение подано	9
206	ТП-1464, ВЛ-0,4 кВ, Ф-2	21, 50, 2020.05.26	00, 11, 2020.05.27	ТП-1464, ВЛ-0,4 кВ, Ф-2	КЗ на ВЛ-0,4кВ, ветровая нагрузка. Отключился вводной автомат в ТП.	КЗ устранено, автомат включен. Напряжение подано	7
207	Л-10-18	22, 22, 2020.05.26	22, 48, 2020.05.26	ТП-1311, ТП-712, ТП-713, ТП-1450, ТП-710, ТП-710A, ТП-938	Повреждение КЛ-6кВ	Потребители включены по резерву	110
208	ТП-484, ввод ВЛ-0,4кВ, ф-8	20, 04, 2020.05.27	21, 21, 2020.05.27	ТП-484, ввод ВЛ-0,4кВ, ф-8	Повреждение ВЛ-0,4кВ ответвления ввода на ж/д, ветровая нагрузка	Повреждение устранено. Напряжение подано	8
209	ТП-243, КЛ-0,4, ф-2	15, 37, 2020.05.28	16, 30, 2020.05.28	ТП-243, КЛ-0,4, ф-2	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	10
210	ТП-237, ВЛ-0,4 кВ, ф-1	16, 25, 2020.05.29	17, 45, 2020.05.29	ТП-237, ВЛ-0,4 кВ, ф-1	Перегорел предохранитель в ТП. Причина не установлена.	Заменили предохранитель. Включили	5
211	ТП-1074, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-4	11, 44, 2020.05.30	14, 09, 2020.05.30	ТП-1074, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-4	Повреждение ВЛ-0.4кВ ответвления на ж/д	Повреждение устранено. Напряжение подано	2
212	ТП-1351, КЛ-0,4 кВ, ф-7	15, 53, 2020.05.30	16, 16, 2020.05.30	ТП-1351, КЛ-0,4 кВ, ф-7	Порыв КЛ-0,4кВ сторонней организацией (лицами)	Потребители включены по резерву	17

						-	
Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	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)	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Причина прекращению передачи электрической энергии объектам электросетевого хозяйства сетевой организации	Мероприятия по востановлению электроснабжения объектов электросетевого хозяйства	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт
213	Л-8-70	04, 45, 2020.06.02	06, 05, 2020.06.02	TП-418, ТП-603, ТП-211, ТП-448, ТП-745, ТП-469, ТП- 1895, ТП-761, ТП-379, ТП-761, ТП-795, ТП-981, ТП- 468, ТП-503, ТП-505, ТП-454, ТП-453, ТП-203	Повреждение КЛ-10кВ	Потребители включены по резерву	866
214	Л-8-78	04, 45, 2020.06.02	06, 05, 2020.06.02	ТП-1280, ТП-1740, ТП-672, ТП-903СШ1, ТП-666, ТП- 1122, ТП-1007	Причина не установлена	Напряжение подано	206
215	ТП-250, ВЛ-0,4, ф-2	11, 13, 2020.06.02	15, 13, 2020.06.02	ТП-250, ВЛ-0,4, ф-2	Обрыв ВЛ-0,4кВ неустановленными (сторонними) лицами (организациями)	Повреждение устранено. Напряжение подано	15
216	ТП-243, КЛ-0,4, ф-2	14, 00, 2020.06.02	14, 47, 2020.06.02	ТП-243, КЛ-0,4, ф-2	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	11
217	ТП 1271,ВЛ-0.4кВ, ф-12	16, 19, 2020.06.02	18, 20, 2020.06.02	ТП 1271,ВЛ-0.4кВ, ф-12	Обрыв ВЛ-0,4кВ неустановленными (сторонними) лицами (организациями)	Повреждение устранено. Напряжение подано	12
218	Л-РП14-6	23, 25, 2020.06.02	00, 16, 2020.06.03	ТП-731СШ1, ТП-845, ТП-697, ТП-698, ТП-688, ТП-735, ТП-696, ТП-1053, ТП-1363, ТП-1531	Повреждение КЛ-10кВ	Потребители включены по резерву	1202
219	Л-24-24	05, 27, 2020.06.03	06, 21, 2020.06.03	ТП-1750, ТП-1756СШ1, ТП-88, ТП-36СШ1, ТП-1107, ТП-45, ТП-553, ТП-1291, ТП-84, ТП-1453, ТП-758СШ1	Повреждение КЛ-6кВ	Потребители включены по резерву	363
220	Л-РП20-8	10, 57, 2020.06.03	11, 14, 2020.06.03	ТП-891, ТП-612, ТП-944, ТП-890, ТП-86	Повреждение КЛ-10кВ	Потребители включены по резерву	337
221	ТП-1417, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-1	11, 50, 2020.06.03	14, 26, 2020.06.03	ТП-1417, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-1	Повреждение ВЛ-0.4кВ ответвления на ж/д	Повреждение устранено. Напряжение подано	8

-							
Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	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, ГПГ.ММ.ДД)	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Причина прекращению передачи электрической энергии объектам электросетевого хозяйства сетевой организации	Мероприятия по востановлению электроснабжения объектов электросетевого хозяйства	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт
222	Л-РП36-25	02, 51, 2020.06.04	04, 15, 2020.06.04	ТП-1369СШ1, ТП-1437СШ1, ТП-1480СШ1, ТП- 1441СШ1, ТП-1428СШ1	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	319
223	Л-РП23-14	09, 50, 2020.06.04	10, 45, 2020.06.04	<b>ТП-969</b> , ТП-968СШ1, <b>ТП-957, ТП-1079</b> , ТП-991СШ1	Повреждение КЛ-10кВ	Потребители включены по резерву	655
224	ТП-1400, ВЛ-0,4 кВ, Ф-1	16, 27, 2020.06.04	17, 58, 2020.06.04	ТП-1400, ВЛ-0,4 кВ, Ф-1	Повреждение ВЛ-0.4кВ ответвления на ж/д	Повреждение устранено. Напряжение подано	7
225	Л-РП48-11	02, 35, 2020.06.06	04, 42, 2020.06.06	<b>ТП-25, ТП-692</b> , ТП-1745СШ1	Повреждение КЛ-6кВ	Потребители включены по резерву	431
226	Л-РП18-10	00, 11, 2020.06.07	00, 54, 2020.06.07	ТП-1033СШ1, ТП-1066СШ1, ТП-355СШ1, ТП- 1100СШ1, <b>ТП-276, ТП-259, ТП-502</b>	Повреждение КЛ-10кВ	Потребители включены по резерву	444
227	ТП-669, КЛ-0,4 кВ, ф-1	18, 29, 2020.06.07	18, 52, 2020.06.07	ТП-669, КЛ-0,4 кВ, ф-1	Перегорел предохранитель в ТП. Причина не установлена.	Заменили предохранитель. Включили	12

Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителей услуг (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Причина прекращению передачи электрической энергии объектам электросетевого хозяйства сетевой организации	Мероприятия по востановлению электроснабжения объектов электросетевого хозяйства	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт
228	ПС 110 кВ Западная СШ1	02, 40, 2020.06.08	03, 40, 2020.06.08	TN-504, TN-506, TN-626, TN-650, TN-633, TN-574, TN-661, TN-596, TN-679CW1, TN-899, TN-695, TN-700, TN-379, TN-761CW1, TN-795, TN-981, TN-468, TN-503, TN-505, TN-494, TN-449, TN-455, TN-462, TN-188, TN-365, TN-1357, TN-331, TN-440, TN-452, TN-277, TN-575, TN-435, TN-174, TN-1045, TN-1582, TN-564, TN-142, TN-830, TN-424, TN-815, TN-827, TN-466, TN-1580CW1, TN-1477CW1, TN-949CW1, TN-964, TN-963, TN-1025CW1, TN-950, TN-1556CW1, TN-982, TN-1463CW1, TN-110CW1, TN-1115CW1, TN-1254CW1, TN-555, TN-1044, TN-554, TN-865, TN-525		Напряжение подано	3645
229	ТП-1464, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-2	12, 44, 2020.06.08	13, 49, 2020.06.08	ТП-1464, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-2	Повреждение ВЛ-0.4кВ ответвления на ж/д	Повреждение устранено. Напряжение подано	8
230	ТП-505 СШ1	15, 08, 2020.06.08	15, 46, 2020.06.08	ТП-505 СШ1	Отключение вводного автомата в ТП. Причина не установлена	Напряжение подано	42
231	ТП-1719 СШ2	15, 50, 2020.06.08	16, 45, 2020.06.08	ТП-1719 СШ2	Отключение вводного автомата в ТП. Причина не установлена	Напряжение подано	15
232	ТП-395, ввод ВЛ-0,4 кВ, Ф-16	22, 09, 2020.06.08	23, 35, 2020.06.08	ТП-395, ввод ВЛ-0,4 кВ, Ф-16	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	8

Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	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, ГГГ.ММ.ДД)	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Причина прекращению передачи электрической энергии объектам электросетевого хозяйства сетевой организации	Мероприятия по востановлению электроснабжения объектов электросетевого хозяйства	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт
233	ТП 214, ВЛ-0,4 кВ, ф-2	07, 12, 2020.06.09	12, 22, 2020.06.09	ТП 214, ВЛ-0,4 кВ, ф-2	КЗ на ВЛ-0,4кВ, ветровая нагрузка. Перегорел предохранитель в ТП	КЗ устранено, заменили предохранитель. Напряжение подано	18
234	ТП-246, ВЛ-0,4, ф-3	08, 45, 2020.06.09	10, 33, 2020.06.09	ТП-246, ВЛ-0,4, ф-3	КЗ на ВЛ-0,4кВ, ветровая нагрузка. Перегорел предохранитель в ТП	КЗ устранено, заменили предохранитель. Напряжение подано	15
235	ТП-1756 СШ1	21, 50, 2020.06.10	22, 20, 2020.06.10	ТП-1756 СШ1	Отключение вводного автомата в ТП. Причина не установлена	Напряжение подано	18
236	ТП-795, КЛ-0,4 кВ, ф-15	11, 28, 2020.06.11	11, 54, 2020.06.11	ТП-795, КЛ-0,4 кВ, ф-15	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	15
237	ТП-49, КЛ-0,4 кВ, ф-9	12, 00, 2020.06.11	12, 25, 2020.06.11	ТП-49, КЛ-0,4 кВ, ф-9	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	13
238	Л-ПС РОТОР-1	14, 00, 2020.06.11	15, 49, 2020.06.11	ТП-598, ТП-1144, ТП-1396, ТП-1472, ТП-1444, ТП- 1818, ТП-597, ТП-131, ТП-1242, ТП-1414, ТП-1283	Порыв КЛ-6кВ сторонней организацией (лицами)	Потребители включены по резерву	472
239	ТП-1265, ВЛ-0,4 кВ, ф-3	22, 12, 2020.06.11	22, 43, 2020.06.11	ТП-1265, ВЛ-0,4 кВ, ф-3	Отключение автомата на опоре. Причина не установлена.	Напряжение подано	11
240	ТП-1783, ВЛ-0,4 кВ, ф-19	15, 49, 2020.06.13	17, 20, 2020.06.13	ТП-1783, ВЛ-0,4 кВ, ф-19	Перегорел предохранитель в ТП. Причина не установлена.	Заменили предохранитель. Включили	14

						1	
Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	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)	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Причина прекращению передачи электрической энергии объектам электросетевого хозяйства сетевой организации	Мероприятия по востановлению электроснабжения объектов электросетевого хозяйства	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт
241	Л-РП6-16	15, 59, 2020.06.13	16, 19, 2020.06.13	ТП-164, ТП-164А, ТП-1255СШ1, ТП-1406, ТП-390, ТП- 411, ТП-1294, ТП-1203, ТП-213, ТП-548	Причина не установлена	Напряжение подано	207
242	ТП-307, ВЛ-0,4 кВ, Ф-3	16, 13, 2020.06.13	17, 07, 2020.06.13	ТП-307, ВЛ-0,4 кВ, Ф-3	Обрыв ВЛ-0,4кВ неустановленными (сторонними) лицами (организациями)	Повреждение устранено. Напряжение подано	22
243	ТП-294, ввод ВЛ-0,4 кВ, Ф-4	16, 40, 2020.06.13	17, 08, 2020.06.13	ТП-294, ввод ВЛ-0,4 кВ, Ф-4	Обрыв ВЛ-0,4кВ ответвления на ввод ж/д неустановленными (сторонними) лицами (организациями)	Повреждение устранено. Напряжение подано	8
244	ТП-872, КЛ-0,4 кВ, ф-1	09, 00, 2020.06.14	09, 34, 2020.06.14	ТП-872, КЛ-0,4 кВ, ф-1	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	17
245	ТП-549, ВЛ-0,4, ф-6	14, 12, 2020.06.15	15, 10, 2020.06.15	ТП-549, ВЛ-0,4, ф-6	Обрыв ВЛ-0,4кВ неустановленными (сторонними) лицами (организациями)	Повреждение устранено. Напряжение подано	16
246	Л-РП6-16	14, 56, 2020.06.15	15, 25, 2020.06.15	ТП-164, ТП-164А, ТП-1255СШ1, ТП-1406, ТП-390, ТП- 411, ТП-1294, ТП-1203, ТП-213, ТП-548		Потребители включены по резерву	242
247	ТП-482, КЛ-0,4 кВ, ф-2	17, 55, 2020.06.17	18, 26, 2020.06.17	ТП-482, КЛ-0,4 кВ, φ-2	Перегорел предохранитель в ТП. Причина не установлена.	Заменили предохранитель. Включили	18
248	ТП-166, КЛ-0,4 кВ, ф-1	23, 00, 2020.06.17	23, 17, 2020.06.17	ТП-166, КЛ-0,4 кВ, ф-1	Перегорел предохранитель в ТП. Причина не установлена.	Заменили предохранитель. Включили	11
249	Л-РП19-7	06, 38, 2020.06.18	07, 38, 2020.06.18	ТП-1638, ТП-1508, ТП-970, ТП-1830, ТП-1061, ТП- 1680	Повреждение КЛ-6кВ	Потребители включены по резерву	299

		1				1	
Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	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, ГГГ.ММ.ДД)	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Причина прекращению передачи электрической энергии объектам электросетевого хозяйства сетевой организации	Мероприятия по востановлению электроснабжения объектов электросетевого хозяйства	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт
250	Л-РП14-8	12, 48, 2020.06.18	13, 37, 2020.06.18	ТП-732, ТП-733, ТП-730	Порыв КЛ-10кВ сторонней организацией (лицами)	Потребители включены по резерву	479
251	ТП-243, КЛ-0,4 кВ, ф-2	10, 36, 2020.06.20	11, 23, 2020.06.20	ТП-243, КЛ-0,4 кВ, ф-2	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	10
252	ТП-1851 СШ2	14, 14, 2020.06.20	15, 30, 2020.06.20	ТП-1851 СШ2	Порыв КЛ-0,4кВ сторонней организацией (лицами)	Потребители включены по резерву	13
253	Л-ПС Кристалл/яч-105	09, 54, 2020.06.22	10, 50, 2020.06.22	ТП-1263, ТП-1553, ТП-1810, ТП-732, ТП-747СШ1, ТП- 868, ТП-347, ТП-825, ТП-824, ТП-737СШ1	Причина не установлена	Напряжение подано	948
254	ТП-994, КЛ-0,4, ф-11	12, 12, 2020.06.22	13, 52, 2020.06.22	ТП-994, КЛ-0,4, ф-11	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	14
255	Л-40-407	11, 02, 2020.06.23	11, 40, 2020.06.23	ТП-1683СШ1, ТП-1526СШ1, ТП-1513СШ1	Повреждение КЛ-10кВ	Потребители включены по резерву	34
256	ТП-1689, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-7	16, 25, 2020.06.23	18, 37, 2020.06.23	ТП-1689, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-7	Повреждение ВЛ-0.4кВ ответвления на ж/д	Повреждение устранено. Напряжение подано	8
257	ТП-933, ВЛ-0,4 кВ, Ф-17	19, 08, 2020.06.23	20, 57, 2020.06.23	ТП-933, ВЛ-0,4 кВ, Ф-17	Повреждение ВЛ-0.4кВ ответвления на ж/д	Повреждение устранено. Напряжение подано	18
258	ТП-211, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-2	10, 02, 2020.06.24	13, 40, 2020.06.24	ТП-211, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-2	Повреждение ВЛ-0.4кВ ответвления на ж/д	Повреждение устранено. Напряжение подано	7
259	Л-41-60	10, 40, 2020.06.24	11, 10, 2020.06.24	ТП- 959 СШ2,ТП- 536,ТП-616,ТП-377,ТП-1583,ТП- 144,ТП-196,ТП-375 СШ2, РП ОКБА	Повреждение КЛ-6кВ	Потребители включены по резерву	306

Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителей услуг (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Причина прекращению передачи электрической энергии объектам электросетевого хозяйства сетевой организации	Мероприятия по востановлению электроснабжения объектов электросетевого хозяйства	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт
260	ТП-1287, ввод ВЛ-0,4кВ,ф-2	12, 37, 2020.06.24	14, 25, 2020.06.24	ТП-1287, ввод ВЛ-0,4кВ,ф-2	Повреждение ВЛ-0.4кВ ответвления на ж/д	Повреждение устранено. Напряжение подано	5
261	Л-РП26-4	12, 33, 2020.06.25	13, 48, 2020.06.25	ТП- 1092,ТП-1420	Порыв КЛ-6кВ сторонней организацией (лицами)	Потребители включены по резерву	114
262	ТП-278, КЛ-0,4 кВ, ф-4	12, 26, 2020.06.26	14, 58, 2020.06.26	ТП-278, КЛ-0,4 кВ, φ-4	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	18
263	ТП-1851СШ 2	12, 05, 2020.06.27	12, 50, 2020.06.27	ТП-1851СШ 2	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	29
264	ТП-708, КЛ-0,4 кВ, ф-14	20, 10, 2020.06.27	21, 27, 2020.06.27	ТП-708, КЛ-0,4 кВ, ф-14	Порыв КЛ-0,4кВ сторонней организацией (лицами)	Потребители включены по резерву	15
265	ТП-1265, ВЛ-0,4 кВ, ф-3	09, 00, 2020.06.28	09, 33, 2020.06.28	ТП-1265, ВЛ-0,4 кВ, ф-3	КЗ на ВЛ-0,4кВ, ветровая нагрузка. Отключился вводной автомат в ТП.	КЗ устранено, автомат включен. Напряжение подано	17
266	ТП-508	09, 05, 2020.06.28	10, 08, 2020.06.28	ТП-508	КЗ на ВЛ-0,4кВ, ветровая нагрузка. Отключился вводной автомат в ТП.	КЗ устранено, автомат включен. Напряжение подано	15
267	ТП-262, ВЛ-0,4кВ, ф-2	09, 30, 2020.06.28	12, 14, 2020.06.28	ТП-262, ВЛ-0,4кВ, ф-2	КЗ на ВЛ-0,4кВ, ветровая нагрузка. Перегорел предохранитель в ТП	КЗ устранено, заменили предохранитель. Напряжение подано	32

строки	vê sz.	Сы,	И	ело к п, РП,		BOTO	XK
Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой стр	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	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)	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Причина прекращению передачи электрической энергии объектам электросетевого хозяйства сетевой организации	Мероприятия по востановлению электроснабжения объектов электросетевого хозяйства	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт
	TB 4426 DB 0.4 vD ± 2	11 10 2020 06 20	11 47 2020 06 20		КЗ на ВЛ-0,4кВ, ветровая нагрузка.	КЗ устранено, заменили	12
268	ТП-1126, ВЛ-0,4 кВ, ф-2	11, 19, 2020.06.28	11, 47, 2020.06.28	ТП-1126, ВЛ-0,4 кВ, ф-2	Перегорел предохранитель в ТП	предохранитель. Напряжение подано	13
269	ТП-268, ВЛ-0,4кВ, ф-5	11, 19, 2020.06.28	11, 58, 2020.06.28	ТП-268, ВЛ-0,4кВ, ф-5	КЗ на ВЛ-0,4кВ, ветровая нагрузка. Перегорел предохранитель в ТП	КЗ устранено, заменили предохранитель. Напряжение подано	18
270	ТП-98, ВЛ-0,4кВ, ф-1	11, 19, 2020.06.28	13, 07, 2020.06.28	ТП-98, ВЛ-0,4кВ, ф-1	КЗ на ВЛ-0,4кВ, ветровая нагрузка. Перегорел предохранитель в ТП	КЗ устранено, заменили предохранитель. Напряжение подано	17
271	ТП-263, ввод ВЛ-0,4кВ, ф-1	13, 40, 2020.06.28	15, 26, 2020.06.28	ТП-263, ввод ВЛ-0,4кВ, ф-1	Дефект оборудования	Потребители включены по резерву	7
272	ТП-11, ВЛ-0,4кВ, ф-1	13, 45, 2020.06.28	14, 45, 2020.06.28	ТП-11, ВЛ-0,4кВ, ф-1	КЗ на ВЛ-0,4кВ, ветровая нагрузка. Перегорел предохранитель в ТП	КЗ устранено, заменили предохранитель. Напряжение подано	21
273	ТП-1265, ВЛ-0,4 кВ, ф-3	14, 12, 2020.06.28	16, 09, 2020.06.28	ТП-1265, ВЛ-0,4 кВ, ф-3	КЗ на ВЛ-0,4кВ, ветровая нагрузка. Отключился вводной автомат в ТП.	КЗ устранено, автомат включен. Напряжение подано	14
274	ТП-395, ВЛ-0,4 кВ, ф-16	16, 54, 2020.06.29	17, 35, 2020.06.29	ТП-395, ВЛ-0,4 кВ, ф-16	Перегорел предохранитель в ТП. Причина не установлена.	Заменили предохранитель. Включили	13
275	ТП-191, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-14	16, 18, 2020.07.02	16, 57, 2020.07.02	ТП-191, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-14	Повреждение ВЛ-0.4кВ ответвления на ж/д	Повреждение устранено. Напряжение подано	8
276	ТП-918 СШ2	17, 53, 2020.07.02	18, 59, 2020.07.02	ТП-918 СШ2	Отключение вводного автомата в ТП. Причина не установлена	Напряжение подано	17
277	Л-РП20-21	19, 54, 2020.07.02	20, 29, 2020.07.02	ТП-238СШ1,ТП-434СШ1,ТП-143СШ2, ТП-1851СШ1	Повреждение КЛ-10кВ	Потребители включены по резерву	115

Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителей услуг (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Причина прекращению передачи электрической энергии объектам электросетевого хозяйства сетевой организации	Мероприятия по востановлению электроснабжения объектов электросетевого хозяйства	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт
278	ТП-165СШ2	10, 48, 2020.07.03	11, 47, 2020.07.03	ТП-165СШ2	КЗ, вследствии попадания животного в электроустановку	Повреждение устранено. Напряжение подано	15
279	ТП-167, КЛ-0,4, ф-14	13, 33, 2020.07.03	15, 41, 2020.07.03	ТП-167, КЛ-0,4, ф-14	Повреждение КЛ-0,4кВ	Потребители включены по резерву	18
280	ТП-243, КЛ-0,4 кВ, ф-2	14, 08, 2020.07.03	17, 41, 2020.07.03	ТП-243, КЛ-0,4 кВ, φ-2	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	13
281	ТП-918 СШ-2	18, 21, 2020.07.03	19, 24, 2020.07.03	ТП-918 СШ-2	Дефект оборудования	Потребители включены по резерву	18
282	ТП-604, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-1	20, 17, 2020.07.03	20, 48, 2020.07.03	ТП-604, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-1	Повреждение ВЛ-0.4кВ ответвления на ж/д	Повреждение устранено. Напряжение подано	7
283	ТП-604, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-1	08, 45, 2020.07.04	09, 24, 2020.07.04	ТП-604, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-1	Повреждение ВЛ-0.4кВ ответвления на ж/д	Повреждение устранено. Напряжение подано	8
284	ТП-918 СШ1	18, 00, 2020.07.04	18, 51, 2020.07.04	ТП-918 СШ1	Отключение вводного автомата в ТП. Причина не установлена	Напряжение подано	17
285	ТП-918, КЛ-0,4 кВ, ф-12	20, 00, 2020.07.04	22, 12, 2020.07.04	ТП-918, КЛ-0,4 кВ, ф-12	Повреждение КЛ-0,4кВ	Потребители включены по резерву	14
286	ТП-10, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-5	08, 05, 2020.07.05	10, 27, 2020.07.05	ТП-10, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-5	Повреждение ВЛ-0.4кВ ответвления на ж/д	Повреждение устранено. Напряжение подано	7

Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	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)	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Причина прекращению передачи электрической энергии объектам электросетевого хозяйства сетевой организации	Мероприятия по востановлению электроснабжения объектов электросетевого хозяйства	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт
287	ПС 110 кВ Центральная	17, 56, 2020.07.09	18, 27, 2020.07.09	TN-538, TN-646, TN-510, TN-680, TN-516, TN-993, TN-516, TN-446, TN-482, TN-1496CW1, TN-TTY1, TN-486, TN-680, TN-889, TN-973, TN-262, TN-478, TN-240, TN-534, TN-1843, TN-220, TN-400, TN-428, TN-444, TN-345, TN-634, TN-656, TN-725, TN-905, TN-237, TN-492, TN-1661, TN-1668, TN-834, TN-1660, TN-1871, TN-334, TN-846, TN-978, TN-1482, TN-397, TN-415, TN-465, TN-726, TN-1691, TN-624, TN-644, TN-667, TN-749, TN-1518, TN-541, TN-1758, TN-636, TN-892, TN-1549, TN-162, TN-702, TN-376, TN-947, TN-1009, TN-58, TN-945, TN-143, TN-1851, TN-1134, TN-320, TN-1212, TN-1078, TN-1094, TN-1257, TN-1000, TN-1008, TN-1069, TN-1011, TN-1012, TN-1231, TN-612, TN-86, TN-890, TN-891, TN-944, TN-238, TN-434, TN-217, TN-218, TN-231, TN-232, TN-638, TN-671, TN-69, TN-93, TN-1103, TN-790, TN-860, TN-887, TN-31, TN-484, TN-683, TN-952, TN-1290, TN-1841, TN-1866, TN-1783, TN-1493, TN-1653, TN-1678, TN-1593, TN-1537, TN-1377, TN-1378, TN-1641, TN-1488	Отключение(повреждение) оборудования в смежной электрической сети	Напряжение подано	17388
288	ТП-382, ВЛ-0,4 кВ, ф-4	18, 55, 2020.07.09	19, 50, 2020.07.09	ТП-382, ВЛ-0,4 кВ, ф-4	Перегорел предохранитель в ТП. Причина не установлена.	Заменили предохранитель. Включили	11
289	ТП-382, ВЛ-0,4 кВ, ф-1	20, 52, 2020.07.09	01, 28, 2020.07.10	ТП-382, ВЛ-0,4 кВ, ф-1	Перегорел предохранитель в ТП. Причина не установлена.	Заменили предохранитель. Включили	18

z		I		¥ F		0	
Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	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)	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Причина прекращению передачи электрической энергии объектам электросетевого хозяйства сетевой организации	Мероприятия по востановлению электроснабжения объектов электросетевого хозяйства	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт
290	Л-РП7-14	21, 08, 2020.07.09	22, 01, 2020.07.09	ТП-524, ТП-233, ТП-685	Повреждение КЛ-6кВ	Потребители включены по резерву	139
291	Л-6-64	21, 12, 2020.07.09	21, 28, 2020.07.09	<b>TП-581, ТП-707, ТП-1318, ТП-1427, ТП-234</b> , ТП-652СШ2, ТП-28СШ1, ТП-585СШ1, ТП-212СШ2, ТП-631СШ2	Повреждение КЛ-6кB	Потребители включены по резерву	202
292	Л-РП6-6	10, 13, 2020.07.10	10, 31, 2020.07.10	ТП-1686СШ2, ТП-870СШ2	Повреждение КЛ-6кВ	Потребители включены по резерву	43
293	ТП-924 СШ1	02, 10, 2020.07.11	02, 58, 2020.07.11	ТП-924 СШ1	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	24
294	Л-РП12-8	08, 27, 2020.07.11	08, 57, 2020.07.11	ТП-1758СШ1, <b>ТП-636, ТП-1549, ТП-702, ТП-1134, ТП</b> - <b>947, ТП-892, ТП-162</b>	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	460
295	Л-РП12-4	16, 35, 2020.07.13	16, 45, 2020.07.13	ТП-644, ТП-667, ТП-624, ТП-749	Порыв КЛ-10кВ сторонней организацией (лицами)	Потребители включены по резерву	58
296	Л-1-26	07, 15, 2020.07.14	07, 30, 2020.07.14	ТП-609, ТП-6, ТП-37, ТП-16, ТП-828, ТП-22, ТП-512	Повреждение КЛ-6кВ	Потребители включены по резерву	84
297	Л-РП16-16	11, 17, 2020.07.14	11, 31, 2020.07.14	<b>ТП-256, ТП-539, ТП-523, ТП-110</b> , ТП-106СШ1	Порыв КЛ-6кВ сторонней организацией (лицами)	Потребители включены по резерву	171

Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителей услуг (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Причина прекращению передачи электрической энергии объектам электросетевого хозяйства сетевой организации	Мероприятия по востановлению электроснабжения объектов электросетевого хозяйства	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт
298	ТП-336, КЛ-0,4 кВ, ф-2	11, 21, 2020.07.14	13, 22, 2020.07.14	ТП-336, КЛ-0,4 кВ, ф-2	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	16
299	ТП-732, КЛ-0,4 кВ, ф-4	12, 35, 2020.07.14	13, 35, 2020.07.14	ТП-732, КЛ-0,4 кВ, ф-4	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	13
300	Л-12-47	15, 15, 2020.07.14	16, 15, 2020.07.14	TП-433, TП-410, TП-181A, TП-773, TП-1476, TП-1407, TП-517, TП-1475, TП-1405, TП-1534, TП-1457, TП-1497, TП-1299, TП-780, TП-1392, TП-1614, TП-1577, TП-1860, TП-1174, TП-1507, TП-1594, TП-1921, TП-1640, TП-1433	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	541
301	ТП-763, КЛ-0,4 кВ, ф-2	15, 46, 2020.07.14	16, 54, 2020.07.14	ТП-763, КЛ-0,4 кВ, ф-2	Повреждение КЛ-0,4кВ	Потребители включены по резерву	31
302	Л-РП11-6	13, 59, 2020.07.16	14, 29, 2020.07.16	ТП-590, ТП-589, ТП-591, ТП-592, ТП-1659, ТП-519, ТП-518	Порыв КЛ-10кВ сторонней организацией (лицами)	Потребители включены по резерву	486
303	Л-РП6-18	15, 08, 2020.07.16	15, 32, 2020.07.16	ТП 1856СШ1, <b>ТП-1868</b>	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	19

оговой строки	гва сетевой екращение	эргии (часы,	электрической энергии г.ММ.ДД)	ых привело к זуг (ПС, ТП, РП,	<b>Эъектам</b>	ктросетевого	единениях ередачи ытия, кВт
Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электричесь потребителей услуг (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Причина прекращению передачи электрической энергии объектам электросетевого хозяйства сетевой организации	Мероприятия по востановлению электроснабжения объектов электросетевого хозяйства	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт
304	ТП-140, ВЛ-0,4, ф-8	10, 30, 2020.07.17	11, 38, 2020.07.17	TП-140, ВЛ-0,4, ф-8	Обрыв ВЛ-0,4кВ неустановленными (сторонними) лицами	— Повреждение устранено. Напряжение подано	17
305	Л-РП15-8	12, 45, 2020.07.17	13, 31, 2020.07.17	<b>ТП-842</b> , ТП-701СШ1, Т <b>П-370, ТП-315, ТП-549</b> , ТП- 1723СШ1, <b>ТП-270, ТП-681</b>	(организациями) Порыв КЛ-6кВ сторонней организацией (лицами)	Потребители включены по резерву	492
306	ПС 110 кВ АТИ СШ2	15, 51, 2020.07.17	16, 09, 2020.07.17	ТП-МУП "Горэлетротранс", ТП-Оптовый рынок, ТП-1552, ТП-1559, ТП-1626, ТП-1400, ТП-1679, ТП-1401, ТП-1894, ТП-1905, ТП-1645, ТП-1893, ТП-1948, ТП- ЖБИ "Сибири", ТП-1613СШ1, ТП-1741СШ1, ТП-851, ТП-1547СШ1, ТП663, ТП-1811, ТП-343СШ1, ТП-292, ТП-ООО "Зенит-Алтай", ТП-1812СШ2, ТП-995, ТП-691, ТП-1638, ТП-1508, ТП-970, ТП-1830, ТП-1061, ТП-1680, ТП-913, ТП-1575, ТП-686, ТП-393СШ1, ТП-723, ТП-378, ТП-1448	Отключение(повреждение) оборудования в смежной электрической сети	Потребители включены по резерву	1088
307	ПС 110 кВ АТИ СШ4	15, 51, 2020.07.17	16, 09, 2020.07.17	ТП-ООО "АШК", ТП-Оптовый рынок, ТП-Котельная РВК	Отключение(повреждение) оборудования в смежной электрической сети	Потребители включены по резерву	78
308	Л-15-317	15, 51, 2020.07.17	16, 24, 2020.07.17	ТП-994, ТП-1002, ТП-935СШ1, ТП-915, ТП-590, ТП-589, ТП-591, ТП-592, ТП-1659, ТП-518, ТП-519, ТП-850, ТП-558, ТП-557, ТП-521, ТП-805, ТП-960СШ1, ТП-637, ТП-641, ТП-865СШ1, ТП-642, ТП-804, ТП-805	Отключение(повреждение) оборудования в смежной электрической сети	Напряжение подано	2075

Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	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, ГГГ.ММ.ДД)	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Причина прекращению передачи электрической энергии объектам электросетевого хозяйства сетевой организации	Мероприятия по востановлению электроснабжения объектов электросетевого хозяйства	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт
309	Л-40-103	15, 51, 2020.07.17	16, 06, 2020.07.17	ТП-927, ТП-884, ТП-881, ТП-880, ТП-800СШ1, ТП-762СШ1, ТП-768, ТП-767, ТП-766, ТП-853, ТП-1643, ТП-854, ТП-855СШ1, ТП-796, ТП-797, ТП-798, ТП-799СШ1, ТП-958	Отключение(повреждение) оборудования в смежной электрической сети	Напряжение подано	817
310	Л-15-6	15, 51, 2020.07.17	16, 21, 2020.07.17	ТП-1370СШ1, ТП-1548СШ1, ТП-1764СШ1, ТП- 1374СШ1, ТП-1422СШ1, ТП-1423СШ1, ТП-1424СШ1	Отключение(повреждение) оборудования в смежной электрической сети	Напряжение подано	496
311	Л-15-325	15, 51, 2020.07.17	16, 21, 2020.07.17	ТП-924, ТП-925	Отключение(повреждение) оборудования в смежной электрической сети	Напряжение подано	375
312	Л-40-107	15, 51, 2020.07.17	16, 06, 2020.07.17	ТП-1566СШ1, ТП-1835СШ1, ТП-1777СШ1, ТП- 1844СШ1, ТП-1837СШ1, ТП-1779СШ1, ТП-1834СШ1	Отключение(повреждение) оборудования в смежной электрической сети	Напряжение подано	31
313	Л-Кристалл-304	23, 55, 2020.07.17	00, 31, 2020.07.18	ТП-852,ТП- 1277,ТП- 1169,ТП- 1227	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	71
314	ТП-503 СШ1	20, 08, 2020.07.18	20, 44, 2020.07.18	ТП-503 СШ1	Повреждение КЛ-0,4кВ	Потребители включены по резерву	46
315	Л-10-86	23, 16, 2020.07.19	02, 06, 2020.07.20	ТП-1171,ТП-1047,ТП-1813,ТП-1726,ТП-1213,ТП- 1845,ТП-1705,ТП-1161	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	740

Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	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, ГГГ.ММ.ДД)	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Причина прекращению передачи электрической энергии объектам электросетевого хозяйства сетевой организации	Мероприятия по востановлению электроснабжения объектов электросетевого хозяйства	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт
316				프 을 TN 97,TN-599,TN-389,TN-239,TN-746,TN-1630,TN-	Порыв КЛ-6кВ сторонней	_	536
317	Л-РП48-14 Л-12-44	09, 14, 2020.07.20	09, 46, 2020.07.20	1737,132CШ1  TП -818,TП-1502,TП-508,TП-618,TП-480,TП-1446,TП- 359,TП-1164,TП-181,TП-65,TП-1300,TП-1504,TП- 769,TП-1262,TП-1500,TП-326,TП-1366,TП-1734,TП- 1113,TП-413,TП-1211	организацией (лицами) Причина не установлена	Потребители включены по резерву  Напряжение подано	341
318	Л-РП11-2	00, 13, 2020.07.21	01, 08, 2020.07.21	ТП-850,ТП-558,ТП-805,ТП-557,ТП-521,ТП-985,ТП-960	Повреждение КЛ-10кВ	Потребители включены по резерву	602
319	ТП-554, КЛ-0,4 кВ, ф-4	23, 39, 2020.07.21	00, 00, 2020.07.22	ТП-554, КЛ-0,4 кВ, ф-4	Перегорел предохранитель в ТП. Причина не установлена.	Заменили предохранитель. Включили	35
320	ТП-269, КЛ-0,4 кВ, ф-13	10, 25, 2020.07.22	17, 23, 2020.07.22	ТП-269, КЛ-0,4 кВ, ф-13	Порыв КЛ-0,4кВ сторонней организацией (лицами)	Потребители включены по резерву	47
321	ТП-644, КЛ-0,4 кВ, ф-1	16, 32, 2020.07.22	17, 06, 2020.07.22	ТП-644, КЛ-0,4 кВ, ф-1	Перегорел предохранитель в ТП. Причина не установлена.	Заменили предохранитель. Включили	20
322	ТП-41,ввод ВЛ-0,4, ф-4	07, 44, 2020.07.24	09, 40, 2020.07.24	ТП-41,ввод ВЛ-0,4, ф-4	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	12
323	ТП-785, КЛ-0,4 кВ, ф-8	08, 20, 2020.07.24	09, 11, 2020.07.24	ТП-785, КЛ-0,4 кВ, ф-8	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	13

				<u>.</u>	Γ		
Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	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)	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Причина прекращению передачи электрической энергии объектам электросетевого хозяйства сетевой организации	Мероприятия по востановлению электроснабжения объектов электросетевого хозяйства	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт
324	ТП-1528,ввод ВЛ-0,4, ф-2	10, 59, 2020.07.24	18, 38, 2020.07.24	ТП-1528,ввод ВЛ-0,4, ф-2	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	5
325	ТП-92, КЛ-0,4 кВ, ф-4	13, 50, 2020.07.24	14, 31, 2020.07.24	ТП-92, КЛ-0,4 кВ, ф-4	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	6
326	Л-РП4А-5	03, 10, 2020.07.26	03, 43, 2020.07.26	<b>ТП-148</b> , ТП-982СШ2	Повреждение КЛ-10кВ	Потребители включены по резерву	54
327	ТП-150, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-12	16, 34, 2020.07.26	17, 31, 2020.07.26	ТП-150, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-12	Обрыв ВЛ-0,4кВ, падение дерева извне охранной зоны	Повреждение устранено. Напряжение подано	7
328	ТП-868, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-16	17, 01, 2020.07.26	18, 07, 2020.07.26	ТП-868, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-16	Повреждение ВЛ-0.4кВ ответвления на ж/д	Повреждение устранено. Напряжение подано	5
329	ТП-1499, ВЛ-0,4 кВ, Ф-2	18, 06, 2020.07.26	19, 00, 2020.07.26	ТП-1499, ВЛ-0,4 кВ, Ф-2	Повреждение ВЛ-0.4кВ ответвления на ж/д	Повреждение устранено. Напряжение подано	12
330	ТП-792, КЛ-0,4 кВ, ф-12	09, 01, 2020.07.27	12, 20, 2020.07.27	ТП-792, КЛ-0,4 кВ, ф-12	Дефект оборудования	Дефект устранен. Напряжение подано	8
331	Л-РП 23-20	10, 02, 2020.07.28	11, 00, 2020.07.28	ТП 1363,ТП-1531,ТП-1053,ТП-735,ТП-688,ТП-696	Дефект оборудования	Потребители включены по резерву	907
332	ТП-600, ВЛ-0,4 кВ, ф-4	15, 55, 2020.07.28	16, 37, 2020.07.28	ТП-600, ВЛ-0,4 кВ, ф-4	Перегорел предохранитель в ТП. Причина не установлена.	Заменили предохранитель. Включили	15

Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителей услуг (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Причина прекращению передачи электрической энергии объектам электросетевого хозяйства сетевой организации	Мероприятия по востановлению электроснабжения объектов электросетевого хозяйства	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт
333	л-13-20	08, 06, 2020.07.29	09, 38, 2020.07.29	ТП- 1058,ТП- 1467,ТП- 859,ТП- 1081,ТП- 858,ТП- 1052,ТП-312,ТП-566,ТП-74,ТП-72	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	552
334	Л-РП-28-18	14, 28, 2020.07.29	15, 17, 2020.07.29	ТП- 665,ТП-112,ТП-10,ТП-682,ТП-441,ТП-1127,ТП- 98,ТП-53СШ2,ТП-894	Порыв КЛ-6кВ сторонней организацией (лицами)	Потребители включены по резерву	458
335	ТП-73, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-7	17, 33, 2020.07.29	18, 17, 2020.07.29	ТП-73, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-7	Повреждение ВЛ-0.4кВ ответвления на ж/д	Повреждение устранено. Напряжение подано	7
336	ТП-518, КЛ-0,4 кВ, ф-5	10, 54, 2020.08.02	16, 27, 2020.08.02	ТП-518, КЛ-0,4 кВ, ф-5	Порыв КЛ-0,4кВ сторонней организацией (лицами)	Потребители включены по резерву	23
337	ТП-636, КЛ-0,4 кВ, ф-10	09, 37, 2020.08.03	10, 38, 2020.08.03	ТП-636, КЛ-0,4 кВ, ф-10	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	15
338	ТП-291, ВЛ-0,4, ф-2	12, 36, 2020.08.04	13, 30, 2020.08.04	ТП-291, ВЛ-0,4, ф-2	Перегорел предохранитель в ТП. Причина не установлена.	Заменили предохранитель. Включили	12
339	ТП-1256СШ2	13, 44, 2020.08.04	14, 14, 2020.08.04	ТП-1256СШ2	Обрыв ВЛ-0,4кВ неустановленными (сторонними) лицами (организациями)	Повреждение устранено. Напряжение подано	25
340	ТП-564, ВЛ-0,4кВ,ф-17	16, 57, 2020.08.04	17, 37, 2020.08.04	ТП-564, ВЛ-0,4кВ,ф-17	Перегорел предохранитель в ТП. Причина не установлена.	Заменили предохранитель. Включили	18
341	ТП-1469, ввод ВЛ-0,4 кВ, φ-2	17, 16, 2020.08.04	18, 39, 2020.08.04	ТП-1469, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-2	Повреждение ВЛ-0.4кВ ответвления на ж/д	Повреждение устранено. Напряжение подано	8

Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	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)	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Причина прекращению передачи электрической энергии объектам электросетевого хозяйства сетевой организации	Мероприятия по востановлению электроснабжения объектов электросетевого хозяйства	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт
342	Л-РП10-11	10, 18, 2020.08.05	11, 10, 2020.08.05	ТП-455, ТП-462, ТП-188, ТП-365, ТП-1357, ТП-331	Дефект оборудования	Потребители включены по резерву	552
343	ТП-243, КЛ-0,4 кВ, ф-2	10, 40, 2020.08.05	14, 21, 2020.08.05	ТП-243, КЛ-0,4 кВ, ф-2	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	8
344	ТП-881	12, 11, 2020.08.05	13, 48, 2020.08.05	ТП-881	Повреждение КЛ-0,4кВ	Потребители включены по резерву	21
345	Л-1-18	16, 46, 2020.08.07	17, 08, 2020.08.07	ТП-51СШ1, <b>ТП-2, ТП-445, ТП-159</b> , ТП-467СШ2, <b>ТП-328</b> , ТП-1745СШ2	Порыв КЛ-6кВ сторонней организацией (лицами)	Потребители включены по резерву	127
346	ТП-596, КЛ-0,4 кВ, ф-11	07, 14, 2020.08.08	08, 43, 2020.08.08	ТП-596, КЛ-0,4 кВ, ф-11	Перегорел предохранитель в ТП. Причина не установлена.	Заменили предохранитель. Включили	11
347	Л-12-44	20, 36, 2020.08.08	22, 20, 2020.08.08	TN-818, TN-1502, TN-508, TN-618, TN-480, TN-1446, TN-359, TN-1164, TN-181, TN-65, TN-1300, TN-1504, TN-769, TN-1262, TN-1500, TN-326, TN-1366, TN-413, TN-1211, TN-1113, TN-1734	Повреждение КЛ-6vR	Потребители включены по резерву	901
348	Л-РП16-11	16, 49, 2020.08.09	17, 28, 2020.08.09	ТП-956, ТП-832, ТП-216, ТП-1511, ТП-1286, ТП-111	Повреждение КЛ-6кВ	Потребители включены по резерву	284
349	ТП-1129, ввод ВЛ-0,4кВ, ф-2	20, 00, 2020.08.09	21, 25, 2020.08.09	ТП-1129, ввод ВЛ-0,4кВ, ф-2	Обрыв ВЛ-0,4кВ ответвления на ввод ж/д неустановленными (сторонними) лицами (организациями)	Повреждение устранено. Напряжение подано	8
i l	Л-РП23-14	03, 15, 2020.08.10	03, 57, 2020.08.10	ТП-957, ТП-968, ТП-969, ТП-991, ТП-1079, ТП-943,	Повреждение КЛ-10кВ	Потребители включены по резерву	678

Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	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)	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Причина прекращению передачи электрической энергии объектам электросетевого хозяйства сетевой организации	Мероприятия по востановлению электроснабжения объектов электросетевого хозяйства	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт
351	Л-15-315	03, 19, 2020.08.10	03, 47, 2020.08.10	ТП-737СШ1, ТП-731СШ1, <b>ТП-734, ТП-845, ТП-697, ТП</b> -698, <b>ТП-821</b> , <b>ТП-822</b>	Повреждение КЛ-10кВ	Потребители включены по резерву	468
352	Л-12-2	14, 50, 2020.08.10	15, 58, 2020.08.10	ТП-1159, ТП-826, ТП-395СШ1, ТП-1132, ТП-252, ТП- 900	Повреждение КЛ-6кВ	Потребители включены по резерву	107
353	ТП-617, КЛ-0,4кВ, ф-6	10, 25, 2020.08.11	14, 26, 2020.08.11	ТП-617, КЛ-0,4кВ, ф-6	Порыв КЛ-0,4кВ сторонней организацией (лицами)	Потребители включены по резерву	35
354	ТП-764, КЛ-0,4кВ, ф-3	08, 03, 2020.08.12	09, 03, 2020.08.12	ТП-764, КЛ-0,4кВ, ф-3	Повреждение КЛ-0,4кВ	Потребители включены по резерву	13
355	ПС 110кВ "Пресс" С.Ш 1	17, 56, 2020.08.12	18, 03, 2020.08.12	TTI-501, TTI-1801, TTI-1744, TTI-776, TTI-772, TTI-340, TTI-284, TTI-457, TTI-339, TTI-281, TTI-280, TTI-282, TTI-649, TTI-283, TTI-329, TTI-293, TTI-156, TTI-1243, TTI-1418, TTI-1604, TTI-600, TTI-134, TTI-207, TTI-146, TTI-335, TTI-337, TTI-439, TTI-135, TTI-407, TTI-278, TTI-178, TTI-402, TTI-736, TTI-515	Отключение(повреждение) оборудования в смежной электрической сети	Напряжение подано	343
356	Л-8-74	11, 07, 2020.08.13	11, 53, 2020.08.13	ТП-137, ТП-136, ТП-133, ТП-922, ТП-722, ТП-267, ТП- 264	Повреждение КЛ-10кВ	Потребители включены по резерву	555
357	Л-РП4А-28	11, 15, 2020.08.13	11, 24, 2020.08.13	ТП-1463СШ2	Повреждение КЛ-10кВ	Потребители включены по резерву	10
358	ТП-1125	08, 37, 2020.08.14	11, 00, 2020.08.14	ТП-1125	Дефект оборудования	Дефект устранен. Напряжение подано	36
359	ТП-505 СШ1	22, 23, 2020.08.14	22, 48, 2020.08.14	ТП-505 СШ1	Отключение вводного автомата в ТП. Причина не установлена	Напряжение подано	17
360	Л-РП18-11	23, 44, 2020.08.15	00, 19, 2020.08.16	<b>ТП-809, ТП-811,</b> ТП-1050СШ2, <b>ТП-1247,</b> ТП-812СШ2, 926СШ2	Повреждение КЛ-10кВ	Потребители включены по резерву	266

строки	вой не тие	асы,	огии	зело к ГП, РП,		евого	XRN TŽ
Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой ст	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	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)	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Причина прекращению передачи электрической энергии объектам электросетевого хозяйства сетевой организации	Мероприятия по востановлению электроснабжения объектов электросетевого хозяйства	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт
Ą	-	_	T.	Пр		Ž	
361	Л-Кристалл-304	23, 44, 2020.08.15	00, 21, 2020.08.16	ТП-1277, ТП-852, ТП-1169, ТП-1227	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	63
362	Л-РП25-13	17, 10, 2020.08.16	17, 36, 2020.08.16	ТП-1038СШ1, ТП-1039СШ1, ТП1510СШ1, <b>ТП-1877</b>	Повреждение КЛ-10кВ	Потребители включены по резерву	271
363	ТП-363, КЛ-0,4кВ, φ-2	15, 02, 2020.08.17	15, 39, 2020.08.17	ТП-363, КЛ-0,4кВ, ф-2	Порыв КЛ-0,4кВ сторонней организацией (лицами)	Потребители включены по резерву	25
364	ТП-762, КЛ-0,4, ф-15	22, 00, 2020.08.17	23, 40, 2020.08.17	ТП-762, КЛ-0,4, ф-15	Повреждение КЛ-0,4кВ	Потребители включены по резерву	15
365	Л-12-44	16, 01, 2020.08.19	17, 10, 2020.08.19	ТП-1262, ТП-1500, ТП-326, ТП-413, ТП-1211, ТП- 1113, ТП-1734	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	438
366	ТП-457, КЛ-0,4 кВ, ф-7	08, 37, 2020.08.21	09, 14, 2020.08.21	ТП-457, КЛ-0,4 кВ, ф-7	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	13
367	ТП-1851СШ2	09, 43, 2020.08.21	10, 25, 2020.08.21	ТП-1851СШ2	Отключение вводного автомата в ТП. Причина не установлена	Напряжение подано	15

Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителей услуг (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Причина прекращению передачи электрической энергии объектам электросетевого хозяйства сетевой организации	Мероприятия по востановлению электроснабжения объектов электросетевого хозяйства	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт
368	ТП 1851 СШ2	11, 15, 2020.08.22	11, 40, 2020.08.22	тп 1851 СШ2	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	17
369	ТП 1851 СШ2	12, 54, 2020.08.22	13, 26, 2020.08.22	ТП 1851 СШ2	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	19
370	ТП-513, ввод ВЛ-0,4кВ,ф-4	18, 35, 2020.08.22	20, 39, 2020.08.22	ТП-513, ввод ВЛ-0,4кВ,ф-4	Повреждение ВЛ-0.4кВ ответвления на ж/д	Повреждение устранено. Напряжение подано	8
371	Л-РП10-9	19, 06, 2020.08.24	19, 25, 2020.08.24	ТП-449, ТП 494	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	86
372	Л-РП26-5	12, 49, 2020.08.25	13, 29, 2020.08.25	ТП-906СШ1, ТП-1062СШ1, ТП-1633СШ1, <b>ТП-569, ТП- 180</b>	Порыв КЛ-6кВ сторонней организацией (лицами)	Потребители включены по резерву	305
373	ТП-1056, ввод ВЛ-0,4кВ, ф-16	19, 18, 2020.08.25	21, 19, 2020.08.25	ТП-1056, ввод ВЛ-0,4кВ, ф-16	Обрыв ВЛ-0,4кВ ответвления на ввод ж/д неустановленными (сторонними) лицами (организациями)	Повреждение устранено. Напряжение подано	7

Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителей услуг (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Причина прекращению передачи электрической энергии объектам электросетевого хозяйства сетевой организации	Мероприятия по востановлению электроснабжения объектов электросетевого хозяйства	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт
374	ТП-1526, КЛ-0,4 кВ, ф-7	20, 09, 2020.08.26	21, 37, 2020.08.26	ТП-1526, КЛ-0,4 кВ, ф-7	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	8
375	ТП-1127, ввод ВЛ-0,4кВ, ф-3	12, 26, 2020.08.27	13, 30, 2020.08.27	ТП-1127, ввод ВЛ-0,4кВ, ф-3	Повреждение ВЛ-0.4кВ ответвления на ж/д	Повреждение устранено. Напряжение подано	6
376	ТП-860, КЛ-0,4 кВ, ф-13	08, 34, 2020.08.28	08, 53, 2020.08.28	ТП-860, КЛ-0,4 кВ, ф-13	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	7
377	ТП-1824	11, 33, 2020.08.28	12, 07, 2020.08.28	<b>ТП-1824</b> , ТП-585СШ1, <b>ТП-230</b> , <b>ТП-491</b> , ТП-374СШ1, <b>ТП-219</b> , ТП-28СШ1, ТП-1060СШ1	Повреждение КЛ-6кВ	Потребители включены по резерву	510
378	ТП-1111, ввод ВЛ-0,4кВ, ф-3	13, 28, 2020.08.28	14, 26, 2020.08.28	ТП-1111, ввод ВЛ-0,4кВ, ф-3	Повреждение ВЛ-0.4кВ ответвления на ж/д	Повреждение устранено. Напряжение подано	5
379	ТП-892, КЛ-0,4 кВ, ф-6	21, 50, 2020.08.28	22, 07, 2020.08.28	ТП-892, КЛ-0,4 кВ, ф-6	Перегорел предохранитель в ТП. Причина не установлена.	Заменили предохранитель. Включили	12
380	ТП-892, КЛ-0,4 кВ, ф-6	09, 29, 2020.08.29	11, 42, 2020.08.29	ТП-892, КЛ-0,4 кВ, ф-6	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	11
381	ТП-1127, ввод ВЛ-0,4кВ,ф-3	19, 30, 2020.08.29	21, 55, 2020.08.29	ТП-1127, ввод ВЛ-0,4кВ,ф-3	Повреждение ВЛ-0.4кВ ответвления на ж/д	Повреждение устранено. Напряжение подано	7

ИЖС	. <del>.</del>	-2	z	0 K D.1,		oro	
Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	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, ГПГ.ММ.ДД)	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Причина прекращению передачи электрической энергии объектам электросетевого хозяйства сетевой организации	Мероприятия по востановлению электроснабжения объектов электросетевого хозяйства	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт
382	Л-19-230	01, 38, 2020.08.30	02, 40, 2020.08.30	ТП-255, ТП-307, ТП-353, ТП-1417, ТП-582, ТП-1780, ТП-1703, ТП-1569, ТП-1183, ТП-1288, ТП-1287, ТП- 1151, ТП-489, ТП-866, ТП-1147, ТП-129	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	450
383	ТП-646, КЛ-0,4 кВ, ф-9	12, 04, 2020.08.30	12, 36, 2020.08.30	ТП-646, КЛ-0,4 кВ, ф-9	Порыв КЛ-0,4кВ сторонней организацией (лицами)	Потребители включены по резерву	15
384	ТП-403, КЛ-0,4 кВ, ф-8	12, 52, 2020.08.30	14, 25, 2020.08.30	ТП-403, КЛ-0,4 кВ, ф-8	Порыв КЛ-0,4кВ сторонней организацией (лицами)	Потребители включены по резерву	12
385	ТП-629, КЛ-0,4кВ, ф-10	11, 32, 2020.08.31	17, 11, 2020.08.31	ТП-629, КЛ-0,4кВ, ф-10	Порыв КЛ-0,4кВ сторонней организацией (лицами)	Потребители включены по резерву	34
386	Л-6-56	17, 57, 2020.09.01	18, 24, 2020.09.01	ТП-427, ТП-1619, ТП-832, ТП-956, ТП-216, ТП-1511, ТП-1286, ТП-111, ТП-1447СШ2, ТП-107, ТП-172, ТП-366, ТП-1799СШ1, ТП-608, ТП-416, ТП-396, ТП-227	Порыв КЛ-6кВ сторонней организацией (лицами)	Потребители включены по резерву	540
387	ТП-701, КЛ-0,4 кВ, φ-7	18, 02, 2020.09.02	18, 43, 2020.09.02	ТП-701, КЛ-0,4 кВ, ф-7	Перегорел предохранитель в ТП. Причина не установлена.	Заменили предохранитель. Включили	8
388	ТП-229, КЛ-0,4кВ, ф-2	09, 17, 2020.09.03	10, 39, 2020.09.03	ТП-229, КЛ-0,4кВ, ф-2	Дефект оборудования	Дефект устранен. Напряжение подано	13
389	ТП-447	12, 55, 2020.09.03	13, 23, 2020.09.03	ТП-447, ТП-192, ТП-381, ТП-456, ТП-1520, ТТП-669, ТП-507, ТП-1356	Порыв КЛ-10кВ сторонней организацией (лицами)	Потребители включены по резерву	404
390	ТП-243, КЛ-0,4 кВ, φ-2	08, 31, 2020.09.07	09, 15, 2020.09.07	ТП-243, КЛ-0,4 кВ, ф-2	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	8

оащения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	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, ГГГ.ММ.ДД)	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Причина прекращению передачи электрической энергии объектам электросетевого хозяйства сетевой организации	Мероприятия по востановлению электроснабжения объектов электросетевого хозяйства	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт
Номер прекращения	Диспетче	Время и д	Время и д	Перечень об	льиd⊔	Мероприят	Суммарн потре( электри
391	ТП-654 СШ2	09, 30, 2020.09.07	10, 08, 2020.09.07	ТП-654 СШ2	Отключение вводного автомата в ТП. Причина не установлена	Напряжение подано	15
392	ТП-59, ввод ВЛ-0,4кВ,ф-2	09, 48, 2020.09.07	10, 55, 2020.09.07	ТП-59, ввод ВЛ-0,4кВ,ф-2	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	6
393	Л-РП47-1	11, 40, 2020.09.09	12, 14, 2020.09.09	ТП- 908,ТП- 909,ТП-912	Повреждение КЛ-6кВ	Потребители включены по резерву	133
394	ТП-501, КЛ-0,4 кВ, ф-3,7	10, 50, 2020.09.10	11, 30, 2020.09.10	ТП-501, КЛ-0,4 кВ, ф-3,7	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	15
395	ТП-990, КЛ-0,4, ф-18	15, 20, 2020.09.11	15, 40, 2020.09.11	ТП-990, КЛ-0,4, ф-18	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	18
396	ТП-191, КЛ-0,4 кВ, ф-2	14, 41, 2020.09.12	15, 41, 2020.09.12	ТП-191, КЛ-0,4 кВ, ф-2	Дефект оборудования	Дефект устранен. Напряжение подано	8
397	Л-РП17-26	08, 20, 2020.09.14	09, 23, 2020.09.14	<b>ТП-799, ТП-798</b> , ТП-797СШ2, ТП-958СШ1	Повреждение КЛ-10кВ	Потребители включены по резерву	510
398	ТП-1793, КЛ-0,4 кВ, ф-8	08, 20, 2020.09.14	10, 12, 2020.09.14	ТП-1793, КЛ-0,4 кВ, ф-8	Перегорел предохранитель в ТП. Причина не установлена.	Заменили предохранитель. Включили	7

1							
Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	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)	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Причина прекращению передачи электрической энергии объектам электросетевого хозяйства сетевой организации	Мероприятия по востановлению электроснабжения объектов электросетевого хозяйства	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт
399	ТП-564, вввод ВЛ-0,4 кВ, ф-14	10, 58, 2020.09.15	12, 10, 2020.09.15	ТП-564, вввод ВЛ-0,4 кВ, ф-14	Дефект оборудования	Потребители включены по резерву	8
400	ПС 110 кВ АТИ СШ2	13, 52, 2020.09.16	14, 17, 2020.09.16	ТП-МУП "Горэлетротранс", ТП-Оптовый рынок, ТП-1552, ТП-1559, ТП-1626, ТП-1400, ТП-1679, ТП-1401, ТП-1894, ТП-1905, ТП-1645, ТП-1893, ТП-1948, ТП-ЖБИ "Сибири", ТП-1613СШ1, ТП-1741СШ1, ТП-851, ТП-1547СШ1, ТП663, ТП-1811, ТП-343СШ1, ТП-292, ТП-1673, ТП-1812СШ2, ТП-995, ТП-691, ТП-1638, ТП-1508, ТП-970, ТП-1830, ТП-1061, ТП-1680, ТП-913, ТП-1575, ТП-686, ТП-393СШ1, ТП-723, ТП-378, ТП-1448	Отключение(повреждение) оборудования в смежной электрической сети	Потребители включены по резерву	1412
401	Л-РП-14-11	11, 26, 2020.09.17	11, 58, 2020.09.17	ТП-824, ТП-825	Порыв КЛ-10кВ сторонней организацией (лицами)	Потребители включены по резерву	177
402	Л-Кристалл-105	12, 30, 2020.09.17	13, 01, 2020.09.17	ТП-1263, ТП-1553, ТП-1810, ТП-732, ТП-733, ТП-730, ТП-731СШ1, ТП-845, ТП-697, ТП-698, ТП-747СШ1, ТП- 868, ТП-347, ТП-825, ТП-737СШ2		Потребители включены по резерву	1079
403	ТП-166, ввод ВЛ-0,4кВ, ф-12	13, 15, 2020.09.17	15, 48, 2020.09.17	ТП-166, ввод ВЛ-0,4кВ, ф-12	Повреждение ВЛ-0.4кВ ответвления на ж/д	Повреждение устранено. Напряжение подано	12
404	ТП-154, КЛ-0,4 кВ, φ-2	13, 18, 2020.09.17	16, 00, 2020.09.17	ТП-154, КЛ-0,4 кВ, ф-2	Порыв КЛ-0,4кВ сторонней организацией (лицами)	Потребители включены по резерву	26

-							
Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	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)	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Причина прекращению передачи электрической энергии объектам электросетевого хозяйства сетевой организации	Мероприятия по востановлению электроснабжения объектов электросетевого хозяйства	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт
405	Л-6-10	21, 48, 2020.09.17	22, 33, 2020.09.17	ТП-1686СШ2, ТП-870СШ2, <b>ТП-1856, ТП-1681, ТП-561, ТП-530, ТП-286, ТП-509, ТП-164, ТП-164а,</b> ТП- 1255СШ2, <b>ТП-1406, ТП-390, ТП-411, ТП-1294, ТП- 1203, ТП-213, ТП-548,</b> ТП-1701СШ1, <b>ТП-168, ТП-311, ТП-1771, ТП-463, ТП-226, ТП-310, ТП-1049, ТП-166, ТП-165, ТП-119</b>	Повреждение КЛ-6кВ	Потребители включены по резерву	1654
406	ТП-144, ввод ВЛ-0,4, ф-1	08, 45, 2020.09.18	09, 50, 2020.09.18	ТП-144, ввод ВЛ-0,4, ф-1	Повреждение ВЛ-0.4кВ ответвления на ж/д	Повреждение устранено. Напряжение подано	7
407	Л-РП28-18	09, 51, 2020.09.18	10, 40, 2020.09.18	ТП-665, ТП-112, ТП-53СШ1, ТП-894, ТП-10, ТП-682, ТП-441, ТП-1127, ТП-98	Порыв КЛ-6кВ сторонней организацией (лицами)	Потребители включены по резерву	496
408	ТП-835, КЛ-0,4, ф-4	10, 55, 2020.09.18	14, 28, 2020.09.18	ТП-835, КЛ-0,4, ф-4	Повреждение КЛ-0,4кВ	Потребители включены по резерву	18
409	Л-14-216	16, 26, 2020.09.18	17, 12, 2020.09.18	ТП-1439СШ1, ТП-1466СШ1, ТП-383, ТП-1631СШ, ТП-1650СШ1, ТП-361, ТП-1485, ТП-1489, ТП-59, ТП-1386, ТП-1454, ТП-1847, ТП-354, ТП-1574, ТП-296, ТП-423, ТП-1814, ТП-1617, ТП-279, ТП-1954, ТП-298а, ТП-298, ТП-2986, ТП-694, ТП-1191, ТП-297	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	655
410	ТП-738, ввод ВЛ-0,4кВ, ф-6	11, 31, 2020.09.21	12, 28, 2020.09.21	ТП-738, ввод ВЛ-0,4кВ, ф-6	Повреждение ВЛ-0.4кВ ответвления на ж/д	Повреждение устранено. Напряжение подано	6
411	Л-14-216	12, 33, 2020.09.22	13, 14, 2020.09.22	ТП-1439СШ1, ТП-1466СШ1, ТП-383, ТП-1631СШ, ТП-1650СШ1, ТП-361, ТП-1485, ТП-1489, ТП-59, ТП-1386, ТП-1454, ТП-1847, ТП-354, ТП-1574, ТП-296, ТП-423, ТП-1814, ТП-1617, ТП-279, ТП-1954, ТП-298а, ТП-298, ТП-2986, ТП-298, ТП-297	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	615

Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителей услуг (часы, минуты, ГПГ.ММ.ДД)	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Причина прекращению передачи электрической энергии объектам электросетевого хозяйства сетевой организации	Мероприятия по востановлению электроснабжения объектов электросетевого хозяйства	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт
412	ТП-811СШ1	15, 30, 2020.09.22	16, 15, 2020.09.22	ТП-811СШ1	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	17
413	Л-РП7-2	15, 42, 2020.09.22	16, 10, 2020.09.22	ТП-707, ТП-581, ТП-1318, ТП-1427, ТП-539, ТП-256, ТП-523, ТП-110, ТП-106СШ1	Повреждение КЛ-6кВ	Потребители включены по резерву	436
414	Л-РП47-12	16, 23, 2020.09.22	17, 27, 2020.09.22	ГП-1939, ТП-1689, ТП-1941, ТП-1940, ТП-1943, ТП-194	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	422
415	ТП-268, ВЛ-0,4кВ, ф-2	16, 39, 2020.09.23	17, 12, 2020.09.23	ТП-268, ВЛ-0,4кВ, ф-2	Повреждение ВЛ-0.4кВ ответвления на ж/д	Повреждение устранено. Напряжение подано	7
416	ТП-411,ввод ВЛ-0,4кВ, ф-3	04, 41, 2020.09.24	05, 26, 2020.09.24	ТП-411,ввод ВЛ-0,4кВ, ф-3	Повреждение ВЛ-0,4кВ ответвления ввода на ж/д, ветровая нагрузка	Повреждение устранено. Напряжение подано	8
417	ТП-98, ВЛ-0,4кВ, ф-1	06, 39, 2020.09.24	07, 33, 2020.09.24	ТП-98, ВЛ-0,4кВ, ф-1	КЗ на ВЛ-0,4кВ, ветровая нагрузка. Перегорел предохранитель в ТП	КЗ устранено, заменили предохранитель. Напряжение подано	14
418	ТП-214, ВЛ-0,4, ф-4	08, 17, 2020.09.24	10, 50, 2020.09.24	ТП-214, ВЛ-0,4, ф-4	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	16

Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	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)	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Причина прекращению передачи электрической энергии объектам электросетевого хозяйства сетевой организации	Мероприятия по востановлению электроснабжения объектов электросетевого хозяйства	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт
419	ТП-98, ВЛ-0,4, ф-1	10, 43, 2020.09.24	11, 11, 2020.09.24	ТП-98, ВЛ-0,4, ф-1	КЗ на ВЛ-0,4кВ, ветровая нагрузка. Перегорел предохранитель в ТП	КЗ устранено, заменили предохранитель. Напряжение подано	15
420	ТП-505, СШ1	08, 30, 2020.09.27	08, 56, 2020.09.27	ТП-505, СШ1	Отключение вводного автомата в ТП. Причина не установлена	Напряжение подано	13
421	ТП-1835, КЛ-0,4 кВ, ф-6	11, 00, 2020.09.28	13, 42, 2020.09.28	ТП-1835, КЛ-0,4 кВ, ф-6	Перегорел предохранитель в ТП. Причина не установлена.	Заменили предохранитель. Включили	12
422	ТП-1400, ввод ВЛ-0,4кВ, ф-2	19, 28, 2020.09.28	22, 04, 2020.09.28	ТП-1400, ввод ВЛ-0,4кВ, ф-2	Повреждение ВЛ-0.4кВ ответвления на ж/д	Повреждение устранено. Напряжение подано	8
423	ТП-939, КЛ-0,4кВ, ф-24	12, 00, 2020.09.29	16, 24, 2020.09.29	ТП-939, КЛ-0,4кВ, ф-24	Порыв КЛ-0,4кВ сторонней организацией (лицами)	Потребители включены по резерву	25
424	Л-1-9	17, 49, 2020.09.29	18, 20, 2020.09.29	ТП-27, ТП-1190, ТП-287, ТП-103	Повреждение КЛ-6кВ	Потребители включены по резерву	150
425	Л-22-311	13, 46, 2020.10.05	14, 34, 2020.10.05	ТП-1702СШ2, ТП-1793СШ2, ТП-1719СШ2, ТП- 1762СШ2, ТП-1720СШ, ТП-1711СШ2, ТП-1713СШ2, ТП-1724СШ2, ТП-1725СШ2, <b>ТП-1778,</b> ТП-1646СШ2, ТП-1721СШ2, ТП-1722СШ2, ТП-1737СШ2	Повреждение КЛ-10кВ	Потребители включены по резерву	952
426	ТП-1464, ввод ВЛ-0,4 кВ, Ф-2	13, 25, 2020.10.06	15, 36, 2020.10.06	ТП-1464, ввод ВЛ-0,4 кВ, Ф-2	Повреждение ВЛ-0.4кВ ответвления на ж/д	Повреждение устранено. Напряжение подано	9
427	Л-РП7-14	00, 30, 2020.10.07	01, 25, 2020.10.07	ТП-524, ТП-233, ТП-685, ТП-708, ТП-775, ТП-1228, ТП-986, ТП-22, ТП-512, ТП-828, ТП-1827	Повреждение КЛ-6кВ	Потребители включены по резерву	765
428	Л-РП12-9	05, 08, 2020.10.07	05, 53, 2020.10.07	ТП-237, ТП-1668, ТП-834, ТП-492, ТП-1661, ТП-1871, ТП-1660	Повреждение КЛ-10кВ	Потребители включены по резерву	180

Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	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)	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Причина прекращению передачи электрической энергии объектам электросетевого хозяйства сетевой организации	Мероприятия по востановлению электроснабжения объектов электросетевого хозяйства	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт
НОМ	д 2	œ ·	<u>a</u>	Пер		Сообщено представителю	J
429	Л-РП9-17	05, 18, 2020.10.07	05, 39, 2020.10.07	ТП-91, ТП-534	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	20
430	ТП-700, КЛ-0,4 кВ, ф-11	12, 15, 2020.10.07	13, 01, 2020.10.07	ТП-700, КЛ-0,4 кВ, ф-11	Порыв КЛ-0,4кВ сторонней организацией (лицами)	Потребители включены по резерву	32
431	ТП-483, КЛ-0,4, ф-6	10, 00, 2020.10.09	10, 50, 2020.10.09	ТП-483, КЛ-0,4, ф-6	Перегорел предохранитель в ТП. Причина не установлена.	Заменили предохранитель. Включили	9
432	Л-РП1-15	15, 44, 2020.10.09	16, 26, 2020.10.09	ТП-210, ТП-99, ТП-138, ТП-1121, ТП-198, ТП-1355, ТП-205, ТП-1276, ТП-139, ТП-1265, ТП-140СШ1	Дефект оборудования	Потребители включены по резерву	614
433	ТП-1643, КЛ-0,4 кВ, ф-7	18, 25, 2020.10.11	18, 54, 2020.10.11	ТП-1643, КЛ-0,4 кВ, ф-7	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	13
434	Л-РП26-15	15, 32, 2020.10.12	16, 21, 2020.10.12	ТП-906СШ2, <b>ТП-1054,</b> ТП-1062СШ2, ТП-1633СШ2, ТП- 323СШ2	Повреждение КЛ-6кВ	Потребители включены по резерву	149
435	ТП-548, КЛ-0,4, ф-4	13, 01, 2020.10.13	15, 37, 2020.10.13	ТП-548, КЛ-0,4, ф-4	Повреждение КЛ-0,4кВ	Потребители включены по резерву	13
436	ТП-228, КЛ-0,4 кВ, ф-3	19, 30, 2020.10.13	20, 29, 2020.10.13	ТП-228, КЛ-0,4 кВ, ф-3	Перегорел предохранитель в ТП. Причина не установлена.	Заменили предохранитель. Включили	14
437	ТП-591, КЛ-0,4, ф-11	10, 11, 2020.10.14	10, 58, 2020.10.14	ТП-591, КЛ-0,4, ф-11	Порыв КЛ-0,4кВ сторонней организацией (лицами)	Потребители включены по резерву	27

р прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	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, ГГГ.ММ.ДД)	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Причина прекращению передачи электрической энергии объектам электросетевого хозяйства сетевой организации	Мероприятия по востановлению электроснабжения объектов электросетевого хозяйства	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт
Номер	Ди op			Пере	Повреждение ВЛ-0.4кВ ответвления	о В В В Повреждение устранено.	
438	ТП-179, ввод ВЛ-0,4кВ, ф-4	16, 05, 2020.10.14	16, 39, 2020.10.14	ТП-179, ввод ВЛ-0,4кВ, ф-4	на ж/д	Напряжение подано	7
439	Л-10-86	06, 32, 2020.10.16	07, 25, 2020.10.16	ТП-1171, ТП-1047, ТП-1813, ТП-1726, ТП-1213, ТП- 1845, ТП-1705, ТП-1161, ТП-1919, ТП-1903, ТП-1506, ТП-1555, ТП-1099	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	494
440	ТП-654 СШ2	14, 15, 2020.10.16	14, 48, 2020.10.16	ТП-654 СШ2	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	29
441	Л-13-7	20, 05, 2020.10.16	21, 04, 2020.10.16	ТП-1082, ТП-290, ТП-291, ТП-294, ТП-1217, ТП-75, ТП-336, ТП-1728, ТП-1358, ТП-1182, ТП-813, ТП- 1509, ТП-1110	Повреждение КЛ-6кВ	Потребители включены по резерву	910
442	Л-РП20-8	21, 18, 2020.10.17	22, 18, 2020.10.17	ТП-891, ТП-612, ТП-86, ТП-944, ТП-890	Повреждение КЛ-10кВ	Потребители включены по резерву	1300
443	ТП-1454, ВЛ-0,4кВ, ф-3	11, 53, 2020.10.18	15, 02, 2020.10.18	ТП-1454, ВЛ-0,4кВ, ф-3	Отключение автомата на опоре. Причина не установлена.	Напряжение подано	17
444	Л-РП13-6	02, 16, 2020.10.19	02, 35, 2020.10.19	ТП-1434СШ1, <b>ТП-886, ТП-882</b> , ТП-879СШ1	Повреждение КЛ-10кВ	Потребители включены по резерву	88
445	Л-2-36	10, 50, 2020.10.19	11, 30, 2020.10.19	ТП-513, ТП-47, ТП-56, ТП-12, ТП-7, ТП-729, ТП-26, ТП-1620, ТП-15	Повреждение КЛ-6кВ	Потребители включены по резерву	500
446	Л-РП14-3	13, 10, 2020.10.19	13, 51, 2020.10.19	ТП-747СШ1, <b>ТП-868, ТП-347</b>	Порыв КЛ-10кВ сторонней организацией (лицами)	Потребители включены по резерву	325

Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителей услуг (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Причина прекращению передачи электрической энергии объектам электросетевого хозяйства сетевой организации	Мероприятия по востановлению электроснабжения объектов электросетевого хозяйства	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт
447	ТП-987, КЛ-0,4кВ, ф-19	16, 25, 2020.10.22	16, 48, 2020.10.22	ТП-987, КЛ-0,4кВ, ф-19	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	35
448	Л-РПЗ-10	04, 22, 2020.10.23	05, 36, 2020.10.23	ТП-607, ТП-481, ТП-186, ТП-610, ТП-1563, ТП-533	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	405
449	ТП-219, КЛ -0.4кВ, Ф-12	11, 59, 2020.10.24	14, 43, 2020.10.24	ТП-219, КЛ -0.4кВ, Ф-12	Повреждение КЛ-0,4кВ	Потребители включены по резерву	21
450	Л-РП9-6	14, 39, 2020.10.24	15, 32, 2020.10.24	ТП-1339СШ1, ТП-1261СШ1, <b>ТП-993, ТП-516</b> , ТП- 486СШ2, <b>ТП-984</b>	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	221
451	л-РП9-20	16, 48, 2020.10.24	17, 43, 2020.10.24	ТП-1339СШ2, ТП-1261СШ2	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	54
452	Л-РП13-21	18, 22, 2020.10.25	19, 10, 2020.10.25	ТП-901, ТП-902, ТП-935, ТП-933, ТП-1125, ТП-87, ТП- 835, ТП-837, ТП-836, ТП-1229, ТП-1404	Повреждение КЛ-10кВ	Потребители включены по резерву	1140
453	Л-РП13-24	18, 22, 2020.10.25	19, 10, 2020.10.25	<b>ТП-1434, ТП-917, ТП-883,</b> ТП-879СШ1	Повреждение КЛ-10кВ	Потребители включены по резерву	536

Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	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)	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Причина прекращению передачи электрической энергии объектам электросетевого хозяйства сетевой организации	Мероприятия по востановлению электроснабжения объектов электросетевого хозяйства	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт
454	ТП-566	05, 29, 2020.10.26	06, 24, 2020.10.26	TTI-566, TTI-74, TTI-72, TTI-312, TTI-1131, TTI-859, TTI-1081, TTI-858, TTI-1052, TTI-1457, TTI-1958, TTI-1110, TTI-1509, TTI-813, TTI-1182, TTI-1358, TTI-1728, TTI-1098, TTI-336, TTI-75, TTI-1217, TTI-294, TTI-291, TTI-	Причина не установлена	Напряжение подано	980
455	ТП-502, КЛ-0,4κΒ, φ-10	10, 21, 2020.10.28	11, 06, 2020.10.28	ТП-502, КЛ-0,4кВ, ф-10	Перегорел предохранитель в ТП. Причина не установлена.	Заменили предохранитель. Включили	24
456	ТП-1126	20, 05, 2020.10.28	20, 48, 2020.10.28	ТП-1126	К3, вследствии попадания животного в электроустановку	Повреждение устранено. Напряжение подано	25
457	Л-РП48-11	02, 50, 2020.10.29	03, 23, 2020.10.29	<b>ТП-25, ТП-692</b> , ТП-1745СШ1	Повреждение КЛ-6кВ	Потребители включены по резерву	158
458	Л-РП9-25	10, 28, 2020.10.29	11, 42, 2020.10.29	ТП-1	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	352
459	Л-РП33-5	14, 05, 2020.10.29	14, 48, 2020.10.29	ТП-1613СШ1, ТП-1741СШ1, <b>ТП-380</b> , ТП-293СШ2, ТП- 1547СШ1	Причина не установлена	Напряжение подано	228
460	Л-13-7	13, 49, 2020.11.01	14, 19, 2020.11.01	ТП-566, ТП-74, ТП-72, ТП-312, ТП-859, ТП-1081, ТП- 858, ТП-1052, ТП-1467, ТП-1958, ТП-1131	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	457
461	ТП-1287	12, 46, 2020.11.02	14, 16, 2020.11.02	ТП-1287	Перегорел предохранитель в ТП. Причина не установлена.	Заменили предохранитель. Включили	38

Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	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)	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Причина прекращению передачи электрической энергии объектам электросетевого хозяйства сетевой организации	Мероприятия по востановлению электроснабжения объектов электросетевого хозяйства	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт
462	ТП-1015, КЛ-0,4кВ, ф-15	12, 30, 2020.11.03	13, 16, 2020.11.03	ТП-1015, КЛ-0,4кВ, ф-15	Перегорел предохранитель в ТП. Причина не установлена.	Заменили предохранитель. Включили	15
463	Л-13-29	01, 26, 2020.11.05	02, 57, 2020.11.05	ТП-85, ТП-9СШ2, ТП-78, ТП-1731, ТП-38, ТП-829, ТП-1923, ТП-1111, ТП-41	Повреждение КЛ-6кВ	Потребители включены по резерву	1107
464	Л-15-324	19, 26, 2020.11.06	20, 24, 2020.11.06	тп-930, тп-929	Повреждение КЛ-10кВ	Потребители включены по резерву	737
465	ПС 110 кВ Юго-Западная СШ1	20, 10, 2020.11.06	20, 40, 2020.11.06	ТП-983, ТП-975, ТП-976, ТП-977, ТП-344, ТП-939, ТП- 1172, ТП-1026, ТП-941, ТП-675, ТП-676, ТП-678, ТП- 689, ТП-759, ТП-насосная водоканала	Отключение(повреждение) оборудования в смежной электрической сети	Напряжение подано	1353
466	Л-РП17-6	20, 12, 2020.11.06	21, 10, 2020.11.06	ТП-762СШ1, <b>ТП-768</b>	Повреждение КЛ-10кВ	Потребители включены по резерву	178
467	ТП-1918, КЛ-0,4 кВ, ф-6	17, 08, 2020.11.08	17, 38, 2020.11.08	ТП-1918, КЛ-0,4 кВ, ф-6	Отключение вводного автомата в ТП. Причина не установлена	Напряжение подано	9
468	ТП-1111, ввод ВЛ-0,4кВ,ф-4	20, 50, 2020.11.08	21, 37, 2020.11.08	ТП-1111, ввод ВЛ-0,4кВ,ф-4	Повреждение ВЛ-0.4кВ ответвления на ж/д	Повреждение устранено. Напряжение подано	8
469	Л-Кристалл-111	20, 20, 2020.11.09	21, 18, 2020.11.09	ТП-1038СШ1, ТП-1039СШ1, ТП-1510СШ1, ТП-1877, ТП-1789СШ1, ТП-1040СШ1, ТП-1206СШ1, ТП- 1041СШ1, ТП-1317СШ1, ТП-1379СШ1, ТП-1372СШ1, ТП-1419СШ1	Повреждение КЛ-10кВ	Потребители включены по резерву	1593
470	ТП-307, ввод ВЛ-0,4кВ, ф-4	08, 15, 2020.11.10	09, 11, 2020.11.10	ТП-307, ввод ВЛ-0,4кВ, ф-4	Повреждение ВЛ-0,4кВ ответвления ввода на ж/д, ветровая нагрузка	Повреждение устранено. Напряжение подано	8

Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителей услуг (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, Вл, КЛ)	Причина прекращению передачи электрической энергии объектам электросетевого хозяйства сетевой организации	Мероприятия по востановлению электроснабжения объектов электросетевого хозяйства	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт
471	л-10-86	12, 30, 2020.11.10	13, 16, 2020.11.10	TN-1171, TN-1047, TN-1726, TN-1813, TN-1845, TN- 1213, TN-1705, TN-1161, TN-1919, TN-1903, TN-1506, TN-1555, TN-1099	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	547
472	ТП-122, КЛ-0,4кВ, φ-2	16, 23, 2020.11.10	16, 31, 2020.11.10	ТП-122, КЛ-0,4кВ, φ-2	КЗ на ВЛ-0,4кВ, ветровая нагрузка. Перегорел предохранитель в ТП	КЗ устранено, заменили предохранитель. Напряжение подано	16
473	ТП-336, ввод ВЛ-0,4кВ, ф-4	09, 48, 2020.11.11	11, 45, 2020.11.11	ТП-336, ввод ВЛ-0,4кВ, ф-4	Повреждение ВЛ-0,4кВ ответвления ввода на ж/д, ветровая нагрузка	Повреждение устранено. Напряжение подано	5
474	ТП-1683, КЛ-0,4, ф-32	13, 44, 2020.11.11	14, 59, 2020.11.11	ТП-1683, КЛ-0,4, ф-32	Перегорел предохранитель в ТП. Причина не установлена.	Заменили предохранитель. Включили	17
475	ТП-1355, ввод ВЛ-0,4кВ, ф-3	14, 28, 2020.11.11	15, 21, 2020.11.11	ТП-1355, ввод ВЛ-0,4кВ, ф-3	Повреждение ВЛ-0,4кВ ответвления ввода на ж/д, ветровая нагрузка	Повреждение устранено. Напряжение подано	9
476	ТП-324, ввод ВЛ-0,4кВ, ф-4	15, 15, 2020.11.11	16, 16, 2020.11.11	ТП-324, ввод ВЛ-0,4кВ, ф-4	Повреждение ВЛ-0,4кВ ответвления ввода на ж/д, ветровая нагрузка	Повреждение устранено. Напряжение подано	8
477	ТП-1561, ввод ВЛ-0,4кВ, ф-4	10, 35, 2020.11.12	11, 25, 2020.11.12	ТП-1561, ввод ВЛ-0,4кВ, ф-4	Повреждение ВЛ-0.4кВ ответвления на ж/д	Повреждение устранено. Напряжение подано	6
478	ТП-1002, КЛ-0,4кВ, ф-10	13, 25, 2020.11.12	14, 14, 2020.11.12	ТП-1002, КЛ-0,4кВ, ф-10	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	15

: ргии / Номер итоговой строки	осетевого хозяйства сетевой й произошло прекращение бителям услуг	іектрической энергии (часы, 1)	кима потребления электрической энергии (часы, минуты, ГПТ.ММ.ДД)	ктросетевого хозяйства, отключение которых привело к электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	электрической энергии объектам ва сетевой организации	ния объектов электросетевого	цности) на присоединениях ) прекращение передачи зения такого события, кВт
Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД.)	Время и дата восстановления режима потребления потребителей услуг (часы, минуты, ГТТ	Перечень объектов электросетевого хозяйства, с прекращению передачи электрической энергии г ВЛ, КЛ)	Причина прекращению передачи электрич электросетевого хозяйства сетев	Мероприятия по востановлению электроснабжения объектов электросетевого хозяйства	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт
479	Л-22-211	08, 02, 2020.11.17	08, 48, 2020.11.17	ТП-1474СШ2, ТП-1483СШ2, ТП-1517СШ2, ТП- 1536СШ2, ТП-1585СШ2, ТП-1589СШ2, ТП-1606СШ2, ТП-1584СШ2, ТП-1634СШ2, ТП-1598СШ2, ТП- 1532СШ2, ТП-1512СШ2, ТП-1545СШ2, ТП-1544СШ2, ТП-1478СШ2	Повреждение КЛ-10кВ	Потребители включены по резерву	883
480	Л-22-209	10, 45, 2020.11.17	11, 22, 2020.11.17	ТП-1001СШ1, ТП-1013, ТП-1014, ТП-1006СШ1, ТП- 1029, ТП-1030, ТП-1031, ТП-1440, ТП-1035, ТП- 1036СШ1, ТП-1020, ТП-1911, ТП-1021, ТП-1022СШ1, ТП-1322СШ1, ТП-1024СШ1	Повреждение КЛ-10кВ	Потребители включены по резерву	1615
481	ТП-732, КЛ-0,4кВ, ф-1	10, 50, 2020.11.20	11, 11, 2020.11.20	ТП-732, КЛ-0,4кВ, ф-1	Повреждение ВЛ-0.4кВ ответвления на ж/д	Повреждение устранено. Напряжение подано	13
482	ТП-306, КЛ-0,4κΒ, φ-9	11, 57, 2020.11.20	13, 43, 2020.11.20	ТП-306, КЛ-0,4кВ, ф-9	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	11
483	Л- РП7-2	00, 28, 2020.11.21	01, 50, 2020.11.21	<b>ТП-707, ТП-581, ТП-1318, ТП-1427,</b> ТП-256СШ1, ТП-106СШ1, <b>ТП-539, ТП-523, ТП-110</b>	Повреждение КЛ-6кВ	Потребители включены по резерву	530
484	Л- РП16-11	00, 30, 2020.11.21	01, 30, 2020.11.21	ТП-956, ТП-216, ТП-1511, ТП-1286, ТП-111	Повреждение КЛ-6кВ	Потребители включены по резерву	485
485	ТП-449, ввод ВЛ-0,4кВ,ф-3	15, 33, 2020.11.21	18, 01, 2020.11.21	ТП-449, ввод ВЛ-0,4кВ,ф-3	Дефект оборудования	Потребители включены по резерву	7

строки	, ž. o	þ,	<u>z</u>	у р. г. Г. р. г.		3010	×
Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой стр	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителей услуг (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Причина прекращению передачи электрической энергии объектам электросетевого хозяйства сетевой организации	Мероприятия по востановлению электроснабжения объектов электросетевого хозяйства	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт
486	Л-РП25-7	01, 37, 2020.11.24	01, 59, 2020.11.24		Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	59
487	ТП-202, ВЛ-0,4 кВ, ф-4	18, 50, 2020.11.24	19, 31, 2020.11.24	ТП-202, ВЛ-0,4 кВ, ф-4	Перегорел предохранитель в ТП. Причина не установлена.	Заменили предохранитель. Включили	17
488	Л-1-18	01, 39, 2020.11.27	02, 11, 2020.11.27	ТП-51СШ2, <b>ТП-159</b> , ТП-467СШ1, <b>ТП-328</b> , ТП- 1745СШ2	Повреждение КЛ-6кВ	Потребители включены по резерву	170
489	Л-1-18	02, 31, 2020.11.27	02, 42, 2020.11.27	ТП-51СШ2, <b>ТП-159</b> , ТП-467СШ1	Повреждение КЛ-6кВ	Потребители включены по резерву	22
490	Л-РП36-31	12, 45, 2020.11.27	14, 40, 2020.11.27	ТП-1369СШ2, ТП-1437СШ2, ТП-1480СШ2, ТП- 1441СШ2	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	684
491	ТП-13, ввод ВЛ-0,4кВ,ф-2	10, 26, 2020.11.28	11, 32, 2020.11.28	ТП-13, ввод ВЛ-0,4кВ,ф-2	Повреждение ВЛ-0.4кВ ответвления на ж/д	Повреждение устранено. Напряжение подано	8
492	Л-1-15	12, 35, 2020.11.30	13, 11, 2020.11.30	ТП-1696СШ2, <b>ТП-23, ТП-24, ТП-236, ТП-467, ТП-159</b>	Повреждение КЛ-6кВ	Потребители включены по резерву	540
493	ТП-450, КЛ-0,4 кВ, ф-4	16, 45, 2020.11.30	18, 52, 2020.11.30	ТП-450, КЛ-0,4 кВ, ф-4	Повреждение КЛ-0,4кВ	Потребители включены по резерву	13
494	ТП-705, КЛ-0,4 кВ, ф-13	19, 50, 2020.11.30	21, 00, 2020.11.30	ТП-705, КЛ-0,4 кВ, ф-13	Дефект оборудования	Потребители включены по резерву	11
495	ТП-611СШ2	08, 55, 2020.12.02	09, 42, 2020.12.02	ТП-611СШ2	Отключение вводного автомата в ТП. Причина не установлена	Напряжение подано	13

Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	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)	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Причина прекращению передачи электрической энергии объектам электросетевого хозяйства сетевой организации	Мероприятия по востановлению электроснабжения объектов электросетевого хозяйства	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт
496	Л-2-36	10, 38, 2020.12.03	11, 32, 2020.12.03	ТП-513, ТП-47, ТП-729, ТП-56, ТП-12, ТП-15, ТП-26, ТП-1620, ТП-7	Порыв КЛ-6кВ сторонней организацией (лицами)	Потребители включены по резерву	735
497	Л-РП14-24	11, 23, 2020.12.03	12, 10, 2020.12.03	ТП-731,ТП-734,ТП-845,ТП-697,ТП-698	Повреждение КЛ-10кВ	Потребители включены по резерву	920
498	ТП-1255СШ1	16, 50, 2020.12.03	17, 17, 2020.12.03	ТП-1255СШ1	Отключение вводного автомата в ТП. Причина не установлена	Напряжение подано	11
499	Л-15-318	00, 30, 2020.12.06	01, 09, 2020.12.06	ТП-673, ТП-674, ТП-677, ТП-777, ТП-999, ТП-1312	Повреждение КЛ-10кВ	Потребители включены по резерву	553
500	Л-22-311	18, 19, 2020.12.06	18, 46, 2020.12.06	ТП-1712СШ2, ТП-1711СШ1, ТП-1713СШ1, ТП- 1724СШ1, ТП-1725СШ1, ТП-1778СШ1, ТП-1637СШ2, ТП-1702СШ2, ТП-1793СШ2, ТП-1721СШ2, ТП- 1722СШ2, ТП-1646СШ1, ТП-1719СШ2, ТП-1762СШ2, ТП-1720СШ2	Повреждение КЛ-10кВ	Потребители включены по резерву	769
501	ТП-154, КЛ-0,4 кВ, ф-14	09, 59, 2020.12.07	12, 30, 2020.12.07	ТП-154, КЛ-0,4 кВ, ф-14	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	15
502	Л-14-12	14, 14, 2020.12.07	14, 28, 2020.12.07	ТП-699,ТП-529,ТП-547,ТП-567,ТП-526,ТП-1931,ТП- 1936,ТП-1935,ТП-614,ТП-1932,ТП-1340,ТП-1412,ТП- 1934,ТП-1933	Порыв КЛ-6кВ сторонней организацией (лицами)	Потребители включены по резерву	882
503	ТП-1476, ввод ВЛ-0,4кВ, ф-2	08, 32, 2020.12.09	13, 57, 2020.12.09	ТП-1476, ввод ВЛ-0,4кВ, ф-2	Повреждение ВЛ-0.4кВ ответвления на ж/д	Повреждение устранено. Напряжение подано	8

Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителей услуг (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Причина прекращению передачи электрической энергии объектам электросетевого хозяйства сетевой организации	Мероприятия по востановлению электроснабжения объектов электросетевого хозяйства	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт
504	ТП-1777, КЛ-0,4 кВ, ф-1	18, 35, 2020.12.10	19, 05, 2020.12.10	ТП-1777, КЛ-0,4 кВ, ф-1	Отключение (повреждение) ведомственного оборудования	Сообщено представителю потребителя о необходимости приведения своих электроустановок в соответствии с требованиями ПУЭ	12
505	ТП-1056, ВЛ 0.4 кВ, ф-6	17, 10, 2020.12.11	18, 56, 2020.12.11	ТП-1056, ВЛ 0.4 кВ, ф-6	Перегорел предохранитель в ТП. Причина не установлена.	Заменили предохранитель. Включили	13
506	Л-13-28	09, 35, 2020.12.13	10, 03, 2020.12.13	ТП-1654СШ2, ТП-1655СШ2, ТП-1656СШ2, ТП- 1797СШ2, ТП-1522СШ1, ТП-1523СШ1, ТП-1524СШ1	Повреждение КЛ-6кВ	Потребители включены по резерву	156
507	ТП-922, КЛ-0,4 кВ, ф-12	01, 01, 2020.12.16	02, 16, 2020.12.16	ТП-922, КЛ-0,4 кВ, ф-12	Перегорел предохранитель в ТП. Причина не установлена.	Заменили предохранитель. Включили	26
508	Л-РП13-11А	21, 08, 2020.12.16	21, 36, 2020.12.16	ТП-1596, ТП-309, ТП-1158, ТП-1494, ТП-1671, ТП- 241, ТП-1625, ТП-1065, ТП-1459, ТП-1354, ТП-1767, ТП-831, ТП-919, ТП-1853, ТП-1826, ТП-1209, ТП- 1109, ТП-1479, ТП-1590, ТП-243	Причина не установлена	Напряжение подано	300
509	ТП-483, КЛ-0,4, ф-4	15, 24, 2020.12.17	16, 07, 2020.12.17	ТП-483, КЛ-0,4, ф-4	Перегорел предохранитель в ТП. Причина не установлена.	Заменили предохранитель. Включили	17
510	Л-РП5-5	15, 24, 2020.12.23	16, 18, 2020.12.23	ТП-864, ТП-173, ТП-1067, ТП-537, ТП-120, ТП-170, ТП-165, ТП-167, ТП-114	Порыв КЛ-6кВ сторонней организацией (лицами)	Потребители включены по резерву	542
511	ТП 444, ввод ВЛ-0,4кВ, φ-3	15, 18, 2020.12.27	15, 59, 2020.12.27	ТП 444, ввод ВЛ-0,4кВ, ф-3	Повреждение ВЛ-0.4кВ ответвления на ж/д	Повреждение устранено. Напряжение подано	7
512	ТП-928, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-23	12, 18, 2020.12.31	13, 15, 2020.12.31	ТП-928, ввод ВЛ-0,4 кВ, ф-23	Обрыв ВЛ-0,4кВ неустановленными (сторонними) лицами (организациями)	Повреждение устранено. Напряжение подано	5