

Сводные данные об аварийных отключениях оборудования
АО «СУЭНКО» на территории Курганской зоны обслуживания за 2019 год и его
техническом состоянии

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
01.01.2019	01.01.2019	ПС Керамзит, КЛ 10 кВ 12-2006	Повреждение КЛ 10 кВ 12-2006 (повреждение муфты между оп. № 12-13)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.01.2019	01.01.2019	ПС Каширино, ВЛ 10 кВ Л-6 Лукино	Повреждение разьединителя РЛНД ТП К-6-7	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.01.2019	03.01.2019	ПС Рябково, КВЛ 10 кВ Л-12 Б.Чаусово кольцевая	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.01.2019	04.01.2019	ПС Кодская, ВЛ 10 кВ Ключи	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.01.2019	04.01.2019	ПС ШААЗ, КЛ 10 кВ Город-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-24-ТП- 25	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.01.2019	04.01.2019	ЦРП Пивкино, ВЛ-10 кВ Л-3 Кольцо	Воздействие животных и птиц (повреждение провода в пролете	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
			оп. № 39-40)	проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
09.01.2019	09.01.2019	ПС Южная, КЛ 6 кВ Л-49 РП-35 кольцевая	Повреждение КЛ 10 кВ 49-РП-35	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
10.01.2019	10.01.2019	ПС Южная, ВЛ 10 кВ Красномылье	Повреждение изолятора оп. № 136	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.01.2019	11.01.2019	ПС Верхние Ключи, ВЛ 10 кВ Чуга	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.01.2019	11.01.2019	РП-7, КВЛ 10 кВ ЛЭП-712	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-721 от яч. № 3 до оп. № 1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.01.2019	12.01.2019	РП Чаши, ВЛ 10 кВ Отгоны	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
13.01.2019	13.01.2019	ПС Целинное, ВЛ 10 кВ Л-2 Целинное кольцевая	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
				оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
13.01.2019	13.01.2019	ПС Гагарье, ВЛ 10 кВ Л-4 Гагарье	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
13.01.2019	13.01.2019	ПС Каширино, КВЛ 10 кВ Л-1 Каширино кольцевая	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
13.01.2019	13.01.2019	ПС Шатрово, ВЛ 10 кВ Дворцы	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
13.01.2019	13.01.2019	ПС Мальцево, ВЛ 10 кВ Ганино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
13.01.2019	13.01.2019	ПС Шатрово, ВЛ 10 кВ Арболит-2, ВЛ 10 кВ Ильино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
13.01.2019	13.01.2019	ПС КАВЗ, КВЛ 10 кВ 41 - 154	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (повреждение КЛ	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
			10 кВ 154-774)	испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
13.01.2019	13.01.2019	ПС Уксянка, ВЛ 10 кВ Н.Петропавловка	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
13.01.2019	13.01.2019	ПС Пионер, ВЛ 10 кВ Л-2 Суислово	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
13.01.2019	13.01.2019	ПС В. Глубокая, ВЛ 10 кВ Л-2 Н.Глубокое кольцевая	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
14.01.2019	14.01.2019	ПС Куртан, Т-1	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
14.01.2019	14.01.2019	РП Чаши, ВЛ 10 кВ Новая жизнь	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
14.01.2019	14.01.2019	ПС Заря, ВЛ 10 кВ Л-4 Соколовое кольцевая, ВЛ 10 кВ Л-8 Плетни	Попадание ветки на провода в пролете оп. № 12-13	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости)

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
				и прочие мероприятия
15.01.2019	15.01.2019	ПС Коновалово-Т, КЛ 10 кВ 3 - РП Коновалово, 2С 10 кВ ЦРП Коновалово	Повреждение изолятора оп. № 65 ВЛ 10 кВ Л-2 Коновалово кольцевая	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.01.2019	17.01.2019	ПС КЗКТ ГПП-1, КЛ 6 кВ 18-ТП-866	Повреждение КЛ 6 кВ ТП-247-ТП-563	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.01.2019	17.01.2019	РП-16, КЛ 6 кВ РП-16-ТП-563	Повреждение КЛ 6 кВ РП-16-ТП-563	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.01.2019	19.01.2019	РП-6, КЛ 6 кВ РП-6-465	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 6 кВ РП-6-465)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.01.2019	19.01.2019	ПС Далматово-Р, ВЛ 10 кВ Затеча	Повреждение шлейфа на ЛР 405Д, отключен участок от ТП-22 до ТП-47	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
20.01.2019	20.01.2019	ПС Зауралье-Т, 2 СШ 110 кВ, Ввод 1-110 кВ ВЛ Трубецкая	Неселективная работа РЗА (не отключился Ввод 1-110 кВ ВЛ Трубецкая)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости)

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
				и прочие мероприятия
21.01.2019	21.01.2019	ПС Куртамыш, ВЛ 10 кВ Л-0 СХТ	Повреждение оборудования в ТП-02 Поликлиника	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.01.2019	21.01.2019	ПС Далматово-Р, ВЛ 10 кВ Профилакторий	Повреждение провода в пролете оп. № 27-28	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.01.2019	22.01.2019	РП Чаши, ВЛ 10 кВ Новая жизнь	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
23.01.2019	23.01.2019	ПС Васильевская, ВЛ 10 кВ Л-3 Богатырь	Повреждение изолятора оп. № 13	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
23.01.2019	23.01.2019	ПС Шадринск-Р, КВЛ 10 кВ Автотехникум	Повреждение КЛ 10 кВ между ТП-6 и ТП-7	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
24.01.2019	24.01.2019	ПС Высокая, КВЛ 10 кВ Интернет	Повреждение кабельной разделки в ТП-224	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости)

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
				и прочие мероприятия
24.01.2019	24.01.2019	ПС КС-13, ВЛ 10 кВ Подсобное хозяйство	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.01.2019	25.01.2019	ПС Катайск-Р, ВЛ 10 кВ Ушаково	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.01.2019	25.01.2019	ПС Далматово-Р, ВЛ 10 кВ Суварыш	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии КТП-703Д СТФ	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.01.2019	25.01.2019	ПС Обрядовская, ВЛ 10 кВ Л-1 Ялым кольцевая	Повреждение изолятора на Р-ОБ 1-11 оп. № 158	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.01.2019	25.01.2019	ПС Долговская, ВЛ 10 кВ Л-2 Долговка	Повреждение оборудования ТП Д-2-8, повреждение провода в пролете оп. № 17-18	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.01.2019	25.01.2019	ПС М.Курейное, ВЛ 10 кВ Л-5 Профинтерн	Повреждение провода в пролете оп. № 99-100	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости)

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
				и прочие мероприятия
27.01.2019	27.01.2019	РП-23, КЛ 10 кВ РП-23-РП-33	Повреждение КЛ 10 кВ РП-23-РП-33	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
28.01.2019	28.01.2019	РП-1, КЛ 10 кВ ЛЭП-19	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ РП-1-ТП-190)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.01.2019	31.01.2019	ПС Логовушка - Т, Т-1	Повреждение оборудования на ШМ 10 кВ	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.01.2019	31.01.2019	ПС Макарово, ВЛ 10 кВ Макарово	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии КТП 416-Мк	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.01.2019	31.01.2019	ПС Качусово-Т, ВЛ 10 кВ Черемисское	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
02.02.2019	02.02.2019	ПС Вознесенка, ВЛ 10 кВ Беляковка	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости)

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
				и прочие мероприятия
04.02.2019	04.02.2019	ПС Алакуль - Т, ВЛ-10 кВ Л-15 Петрушино кольцевая	Ветровые нагрузки (повреждение провода в пролете оп. № 86-88)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.02.2019	04.02.2019	ПС Давыдовская, ВЛ-10 кВ Л-3 Осиновка	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.02.2019	04.02.2019	ПС Обрядовская, ВЛ-10 кВ Л-1 Ялым кольцевая	Ветровые нагрузки (схлест проводов в пролете оп. № 226-228)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.02.2019	05.02.2019	ПС Дубровное, ВЛ-10 кВ Л-1 Круглое	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
05.02.2019	05.02.2019	ПС Южная, ВЛ 10 кВ Коврига	Ветровые нагрузки (повреждение провода в пролете оп. № 122-124)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
05.02.2019	05.02.2019	РП Чаши, ВЛ-10 кВ Отгоны	Ветровые нагрузки (повреждение провода в пролете оп. № 183 - 184)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости)

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
				и прочие мероприятия
05.02.2019	05.02.2019	ПС Майская, ВЛ 10 кВ Вороново	Ветровые нагрузки (повреждение изолятора оп. № 24)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
06.02.2019	06.02.2019	ПС Мехонка, ВЛ 10 кВ Ленская	Ветровые нагрузки (повреждение провода в пролете оп. № 53-54)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.02.2019	07.02.2019	ПС Садовая, ВЛ-10 кВ Л-2 Чесноки кольцевая	Ветровые нагрузки (повреждение провода в пролете оп. № 107-108)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.02.2019	07.02.2019	ПС Качусово - Т, ВЛ-10 кВ Черемисское	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.02.2019	07.02.2019	ПС Роза - Т, ВЛ-10 кВ Л-4 Сычёво	Ветровые нагрузки (повреждение провода в пролете оп. № 63-64)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.02.2019	07.02.2019	ПС Искра, ВЛ-10 кВ Л-11 Б.Субботино	Ветровые нагрузки (повреждение изолятора оп. № 43)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости)

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
				и прочие мероприятия
07.02.2019	07.02.2019	ПС Мокроусово, ВЛ-10 кВ Л-2 Утичье	Ветровые нагрузки (повреждение провода оп. № 32)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.02.2019	07.02.2019	ПС Каргаполье, ВЛ 10 кВ Майский	Ветровые нагрузки (повреждение провода в пролете оп. № 21-22)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
08.02.2019	08.02.2019	ПС Марс, ВЛ-10 кВ Л-4 Усть Уйка	Ветровые нагрузки (повреждение изолятора оп. № 10/3)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
10.02.2019	10.02.2019	ПС Митино, В-10 кВ Т-2	Ветровые нагрузки (повреждение изолятора оп. № 6 ВЛ-10 кВ Л-2 Летний лагерь)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.02.2019	12.02.2019	ПС Большое Приютное, ВЛ-10 кВ Л-5 Богданы, ВЛ-10 кВ Л-3 Б.Гусиное	Воздействие животных и птиц оп. № 235 ВЛ-10 кВ Л-3 Б.Гусиное	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.02.2019	12.02.2019	ПС ЗОК, ВЛ-10 кВ Погорелка	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости)

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
				и прочие мероприятия
13.02.2019	13.02.2019	ВЛ 110 кВ Просвет-Т - Кособродск-Т с отпайкой на ПС Иковка	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
13.02.2019	13.02.2019	ЦРП Щучье, ВЛ-10 кВ Л-8 Город кольцевая	Ветровые нагрузки (повреждение разрядника на ТП 824-Щ Гостиница)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
13.02.2019	13.02.2019	ЦРП Щучье, ВЛ-10 кВ Л-3 Б. Песчаная кольцевая	Ветровые нагрузки (повреждение изолятора оп. № 72)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
14.02.2019	14.02.2019	ПС Арматурная, яч.10 - ТП-34	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
15.02.2019	15.02.2019	ПС Исетская, ВЛ 10 кВ Комплекс-2	Ветровые нагрузки (повреждение вязки оп. № 12)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
16.02.2019	16.02.2019	ПС Далматово - Р, ВЛ-10 кВ Телецентр-1	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости)

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
				и прочие мероприятия
18.02.2019	18.02.2019	ПС Октябрьская, ВЛ-10 кВ Л-6 Литейная кольцевая, ЦРП Петухово, ВЛ 10 кВ Л-3 Центр кольцевая	Ветровые нагрузки (повреждение проходного изолятора в ТП О-6-50)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
20.02.2019	20.02.2019	ВЛ 110 кВ Нифанская - Сухоборская	Ветровые нагрузки (повреждение изолятора оп. № 61)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.02.2019	22.02.2019	ПС Юнона, яч.26 - РП-19	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.02.2019	22.02.2019	ПС Тамакул, ВЛ 10 кВ МТФ	Повреждение шлейфа оп. № 4-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
23.02.2019	23.02.2019	ПС Ольховка, ВЛ 10 кВ Песьяное	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
24.02.2019	24.02.2019	ПС Ильтяково, ВЛ 10 кВ Огонек	Повреждение вязки оп. № 12-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости)

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
				и прочие мероприятия
25.02.2019	25.02.2019	РП-13, яч.13 - 513	Повреждение КЛ ввод в КТП-100	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.02.2019	27.02.2019	ПС Южная, КЛ 6 кВ Л-42 РП-11 кольцевая	Повреждение КЛ л.42 - РП-11	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.02.2019	27.02.2019	ПС Кислянка, ВЛ-10 кВ Л-4 Вохменка	Повреждение изолятора оп. № 88	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.02.2019	27.02.2019	ПС Восточная, КЛ 6 кВ Л-18 68 кольцевая	Повреждение КЛ л. 18 - 68	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
28.02.2019	28.02.2019	ПС Рябово, КВЛ 10 кВ Л-7 Инкубатор кольцевая	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.03.2019	01.03.2019	ПС Танрыкулово, ВЛ-10 кВ Казакулово	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости)

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
				и прочие мероприятия
03.03.2019	03.03.2019	ПС Сибирская, ВЛ-10 кВ Л-0 Горсети кольцевая	Ветровые нагрузки (повреждение опорного изолятора ТП С-0-30)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.03.2019	03.03.2019	ПС Дубровное, ВЛ-10 кВ Л-3 Бочаговка	Ветровые нагрузки (повреждение изолятора оп. № 56)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.03.2019	04.03.2019	ПС Моршиха, ВЛ-10 кВ Л-3 Моршиха кольцевая	Ветровые нагрузки (повреждение разъединителя РЛНД на ТП МР 3-8)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.03.2019	04.03.2019	РП-29, яч.3 - 836 ввод 1	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.03.2019	04.03.2019	ПС Октябрьская, ВЛ-10 кВ Л-6 Литейная кольцевая	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (отпайка от РО-6-7 на ТП О - 6 - 65 Сады Локомотив)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.03.2019	04.03.2019	РП-2, КЛ-10 кВ ф.ЛЭП-27	Ветровые нагрузки (неисправность привода, срыв защёлки привода)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости)

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
				и прочие мероприятия
04.03.2019	04.03.2019	ПС Машзавод, ВЛ-10 кВ л-15 Кольцо-Тяга	Ветровые нагрузки (повреждение проходного изолятора ТП-303щц)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
06.03.2019	06.03.2019	ПС Преображенка, ВЛ 10 кВ Л-4 Петровка	Ветровые нагрузки (ветка пролете оп. № 138-139)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
06.03.2019	06.03.2019	РП Чаши, ВЛ-10 кВ Отгоны	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
06.03.2019	06.03.2019	ПС Дружба, ВЛ-10 кВ Л-4 Пухово	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
06.03.2019	06.03.2019	ПС Черняково, ВЛ 10 кВ Черняково	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
06.03.2019	06.03.2019	ПС Дружба, ВЛ-10 кВ Л-4 Пухово	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
				и прочие мероприятия
06.03.2019	06.03.2019	ПС Утяк - Т, ВЛ-10 кВ Л-6 Кирпичный завод кольцевая	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
06.03.2019	07.03.2019	ПС Солнечная, ВЛ-10 кВ Л-7 ЖБИ кольцевая	Ветровые нагрузки (повреждение изолятора оп. № 3)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
06.03.2019	06.03.2019	ПС Дружба, ВЛ-10 кВ Л-4 Пухово	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.03.2019	07.03.2019	ПС Высокая, КЛ-10 кВ ф. РТС-1	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.03.2019	07.03.2019	ЦРП Лебязье, ВЛ-10 кВ Л-7 РЭС кольцевая	Ветровые нагрузки (повреждение шлейфа оп. № 1)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.03.2019	07.03.2019	ПС Верхняя Теча, ВЛ 10 кВ Белоярка	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости)

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
				и прочие мероприятия
07.03.2019	07.03.2019	ПС Шатрово, ВЛ 10 кВ Ильино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.03.2019	07.03.2019	ПС Лесники, КВЛ 10 кВ Л-1 ГК Космос кольцевая	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.03.2019	07.03.2019	ПС Житниково, ВЛ 10 кВ Житниково	Ветровые нагрузки (схлест проводов в пролете оп. № 2-2 - 2-3 с ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП-204-ж)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
08.03.2019	08.03.2019	ПС Октябрьская, ВЛ-10 кВ Л-6 Литейная кольцевая	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
10.03.2019	10.03.2019	ВЛ 110 кВ Колчедан-Т - Чуга-т	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.03.2019	12.03.2019	ПС Куртамыш, ВЛ-10 кВ Л-2 Верхнее кольцевая	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости)

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
				и прочие мероприятия
12.03.2019	12.03.2019	ПС Куртамыш, ВЛ-10 кВ Л-1 Закомалдино	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (ТП КТ-1-40 консервный цех)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
14.03.2019	14.03.2019	ПС Майская, ВЛ 10 кВ Нечунаево	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
14.03.2019	14.03.2019	ПС Высокая, КВЛ-10 кВ ф.Интернат	Несанкционированная рубка лесных насаждений (выпадение дерева из лесного массива оп. № 30)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
14.03.2019	15.03.2019	ПС Черемухово, КВЛ 10 кВ Л-6 Осиновка кольцевая	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
15.03.2019	15.03.2019	ПС Альменево, ВЛ-10 кВ Альменево-1	Ветровые нагрузки (схлест проводов в пролет оп. № 1/2-1/3)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
15.03.2019	15.03.2019	ПС Рябово, КВЛ 10 кВ Л-1 Птицефабрика кольцевая	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости)

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
				и прочие мероприятия
15.03.2019	15.03.2019	ПС Дружба, ВЛ-10 кВ Л-3 Новодостовалово	Ветровые нагрузки (повреждение провода оп. № 19)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
15.03.2019	15.03.2019	ПС Целинная, ВЛ-10 кВ Л-6 Бухаринка	Ветровые нагрузки (ветка на проводах в пролете оп. № 74-75)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
15.03.2019	15.03.2019	ЦРП Лебяжье, ВЛ-10 кВ Л-11 Лебяжье-2 кольцевая	Ветровые нагрузки (схлест проводов на спусках от РЛНД-10 кВ к ТП Л-11-8 баня)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
15.03.2019	15.03.2019	ПС Памятинская, ВЛ-10 кВ Л-5 Скатово	Ветровые нагрузки (повреждение изолятора оп. № 34)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.03.2019	19.03.2019	ПС Высокая, КЛ-10 кВ ф.РП-72	Ветровые нагрузки (повреждение л. ПС Высокая - РП-72)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
20.03.2019	20.03.2019	РП-45, яч.16 ТП-616	Ветровые нагрузки (повреждение изолятора оп. № 8 л. РП-8-616)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости)

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
				и прочие мероприятия
20.03.2019	20.03.2019	РП-45, яч.16 ТП-616	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.03.2019	21.03.2019	ПС Промышленная, 5 СШ 6 кВ	Ветровые нагрузки (снижение изоляции кабеля между п. ЛАДВ (ПА) и яч. ТН-5 6 кВ)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.03.2019	22.03.2019	ПС Лесники, реклоузер В-Л-8-4	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (ТП Л-8-42 сад Ромашка плюс)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.03.2019	22.03.2019	ПС Катайск - Р, КЛ 10 кВ КНЗ-3	Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
23.03.2019	23.03.2019	ПС Белозерская, В 35 кВ Т-1, ВЛ 35 кВ Белозерская - Першино - Стеклозаводская, ВЛ 35 кВ Белозерская - Памятинская - Вагино (ПС Першино, ПС Стеклозаводская, ПС Памятинская, ПС Вагино)	Воздействие животных и птиц (ветка на ШР В 35 кВ ВЛ Першино)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
23.03.2019	23.03.2019	ПС Митино, ВЛ-10 кВ Л-1 Митино кольцевая	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
24.03.2019	24.03.2019	ПС Мокроусово, ВЛ-10 кВ Л-5 Крепость кольцевая	Ветровые нагрузки (повреждение разрядника ТП МК-5-29)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
24.03.2019	24.03.2019	ПС Мокроусово, ВЛ-10 кВ Л-2 Утичье	Ветровые нагрузки (повреждение проходного изолятора ТП МК-2-33)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
24.03.2019	24.03.2019	ПС Лесники, КВЛ-10 кВ Л-9 Д/о Лесники кольцевая	Ветровые нагрузки (повреждение л. ТП Л-9-171 и ТП Л-9-8)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
24.03.2019	24.03.2019	ЦРП Макушино, ВЛ-10 кВ Л-11 Город кольцевая	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
24.03.2019	24.03.2019	ПС Гагарье, ВЛ-10 кВ Л-3 Вишневое	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
25.03.2019	25.03.2019	ПС Южная, ВЛ 10 кВ Коврига	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.03.2019	25.03.2019	ПС Песчанка, ВЛ-10 кВ Л-7 Малая Рига	Ветровые нагрузки (повреждение изолятора оп. № 10-16)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.03.2019	25.03.2019	ПС Катайск - Р, ВЛ 10 кВ Ушаково	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.03.2019	25.03.2019	ПС Верхние Ключи, ВЛ 10 кВ Чуга	Ветровые нагрузки (повреждение изолятора оп. № 190)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
26.03.2019	26.03.2019	ПС Боровлянская, ВЛ-10 кВ Л-3 Притобольное	Ветровые нагрузки (повреждение изолятора оп. № 5 отпайки на ТП Б-3-8)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
26.03.2019	26.03.2019	ПС Черемухово, КВЛ 10 кВ Л-6 Осиновка кольцевая	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (ТП Ч-6-11 Дом Иост И.Г.)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
26.03.2019	26.03.2019	ЦРП Варгаши, ВЛ-10 кВ Л-3 Поселок кольцевая	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
26.03.2019	26.03.2019	ЦРП Варгаши, ВЛ-10 кВ Л-5 ППО-1 кольцевая	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.03.2019	27.03.2019	ПС Лесники, КВЛ-10 кВ Л-8 Сады Иволга кольцевая	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (повреждение шлейфа оп. № 1 отпайки на ТП Л-8-11 сад Западный)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.03.2019	27.03.2019	ПС Макушино - Т, КЛ-10 кВ Макушино-Тяга фидер яч.6 - РП Макушино	Ветровые нагрузки (перекрытие опорных изоляторов на ШР - 10 кВ ввода № 1 со стороны СШ-10 кВ)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.03.2019	27.03.2019	РП Чаши, ВЛ-10 кВ Комплекс	Ветровые нагрузки (повреждение шлейфа на Р-10 кВ оп. № 8-10 КТП-304-ч)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
28.03.2019	28.03.2019	ПС Восточная, КЛ 6 кВ Л-13-2 583 кольцевая	Ветровые нагрузки (повреждение л.13 - 583)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
28.03.2019	28.03.2019	ПС Шадринск-Р, КВЛ-10 кВ ф.РП-61	Ветровые нагрузки (повреждение л. ТП-108 яч.4 - ТП-109 яч.2)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
28.03.2019	29.03.2019	ПС Пищальная, ВЛ-10 кВ Л-5 Воскресенка	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
29.03.2019	29.03.2019	ПС Лесники, КВЛ-10 кВ Л-8 Сады Иволга кольцевая, Л-7 Кетово-кольцевая, Л-10 Тополя-кольцевая	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (повреждение оборудования в ТП Л-8-152)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
29.03.2019	29.03.2019	ПС Далматово - Р, Т2	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
29.03.2019	29.03.2019	РП-41, яч.16 -ТП 7	Ветровые нагрузки (повреждение кабельной разделки и опорного изолятора в РП-1 КЛ РП 1 - 805 (2))	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
29.03.2019	29.03.2019	ПС Сибирская, ВЛ-10 кВ Л-2 Зотино	Воздействие животных и птиц	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
30.03.2019	30.03.2019	ПС ШАА3, КЛ-10 кВ ф.Город-2	Ветровые нагрузки (повреждение л. ТП-23 яч.1 - ТП-396 яч.5)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
30.03.2019	30.03.2019	ПС Далматово - Р, ВЛ 10 кВ Профилакторий	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
30.03.2019	30.03.2019	ПС Курорт, ВЛ-10 кВ Л-1 Озёрное	Ветровые нагрузки (повреждение изолятора на ЛР 10 РК-1-3)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.03.2019	31.03.2019	ПС Далматово - Р, ВЛ 10 кВ Крестовка	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.04.2019	01.04.2019	РП-20, яч.3 - 391	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.04.2019	01.04.2019	ПС Баксары - Т, ВЛ-10 кВ Л-3 Головное	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
02.04.2019	02.04.2019	ПС Уксянка, ВЛ 10 кВ ИПС	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
02.04.2019	02.04.2019	ПС Частоозерье, ВЛ-10 кВ Л-4 Лиханово	Воздействие животных и птиц в пролете оп. № 29-30	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
02.04.2019	02.04.2019	ЦРП Варгаши, ВЛ-10 кВ Л-10 ППО-2 кольцевая	Повреждение кабельной разделки оп. № 1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
02.04.2019	02.04.2019	ПС Курган, В-10 кВ Т-1	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.04.2019	03.04.2019	ПС Аджитарово, ВЛ-10 кВ Л-7 Мансурово кольцевая	Повреждение изолятора оп. № 359	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.04.2019	03.04.2019	ПС Н.Георгиевка, ВЛ-10 кВ Л-2 Воробы	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
03.04.2019	03.04.2019	ПС Сибирская, ВЛ-10 кВ Л-5 Рынки	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.04.2019	03.04.2019	ПС Рассвет, ВЛ-10 кВ Л-2 Рассвет	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.04.2019	04.04.2019	ПС Лесники, КВЛ-10 кВ Л-4 Темляково кольцевая	Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.04.2019	04.04.2019	ПС Кособродск - Т, ВЛ-10 кВ ХПП	Повреждение вязки оп. № 21-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.04.2019	05.04.2019	ПС Нагорная, ВЛ-10 кВ Л-2 Утятская-кольцевая	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (сбита оп. № 2)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
05.04.2019	05.04.2019	ПС Исетская, ВЛ 10 кВ Черемисска	Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
05.04.2019	05.04.2019	ПС Лопатки, ВЛ-10 кВ Л-2 Лопатки кольцевая	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
05.04.2019	05.04.2019	ПС Косулино, ВЛ-10 кВ Л-3 Косулино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
05.04.2019	05.04.2019	РП Чаши, ВЛ-10 кВ Новая жизнь	Ветровые нагрузки (повреждение изоляторов в пролете оп. № 31-38)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
06.04.2019	06.04.2019	ПС Кодская, ВЛ 10 кВ Кылман	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.04.2019	07.04.2019	ПС Кравцево - Т, ВЛ-10 кВ Л-6 Белянино кольцевая	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.04.2019	07.04.2019	ПС Частоозерье, ВЛ-10 кВ Л-3 Беляковка	Воздействие животных и птиц в пролете оп. № 42-43	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
07.04.2019	07.04.2019	ПС Далматово - Р, КЛ-10 кВ Хлебзавод	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-32 - ТП-39	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.04.2019	07.04.2019	ПС Меншиково, ВЛ-10 кВ Л-1 Елошное кольцевая	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
09.04.2019	09.04.2019	ПС Введенка - Т, ВЛ-10 кВ Л-3 Зайково кольцевая	Наброс на спусках 10 кВ от РЛНД к ТП В-3-18 посёлок	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
09.04.2019	09.04.2019	ПС Закоулово, ВЛ-10 кВ Л-3 Ярки	Повреждение разрядника ТП-3-3-4 Быт	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
10.04.2019	10.04.2019	ПС Далматово - Р, ВЛ 10 кВ Профилакторий	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
10.04.2019	10.04.2019	ПС Половинное, ВЛ-10 кВ Л-8 Чулошное	Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
11.04.2019	11.04.2019	ПС Частоозерье, ВЛ-10 кВ Л-6 Сивково	Воздействие животных и птиц в полете оп. № 173-174	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.04.2019	11.04.2019	ПС Рябово, КВЛ 10 кВ Л-1 Птицефабрика кольцевая	Повреждение КЛ л. ПС Юнона яч.34 - выход ВЛ 1-Птицефабрика	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.04.2019	11.04.2019	ПС Качусово - Т, ВЛ-10 кВ Черемисское	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.04.2019	12.04.2019	РП-18, яч.8 - Выход ВЛ РП-18-223	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.04.2019	12.04.2019	ПС Верхние Ключи, ВЛ 10 кВ ДСЗ	Повреждение провода в полете оп. № 148-150	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.04.2019	12.04.2019	РП-45, яч.9- Выход ВЛ 979-620	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
12.04.2019	12.04.2019	ПС Барино, ВЛ 10 кВ Черномакарово	Повреждение разрядника РВО-10 кВ на КТП 1112-Б	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.04.2019	12.04.2019	ПС Чуга - Т, ВЛ-10 кВ Победа	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
13.04.2019	13.04.2019	ПС Речное, ВЛ-10 кВ Л-6 Желтики кольцевая	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
13.04.2019	13.04.2019	ПС Высокая, КЛ-10 кВ ф.РП-71	Повреждение КЛ 10 РП-71 от ПС Высокая до РП-7, ЛЭП-73 КЛ 10 между ТП-731 и ТП-742	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
14.04.2019	14.04.2019	ПС Сибирская, ВЛ-10 кВ Л-8 Райпо	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
14.04.2019	14.04.2019	ПС ШААЗ, КВЛ 10 кВ ф.СПТУ	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
14.04.2019	14.04.2019	ПС Промышленная, яч.6 - выход ВЛ 6-РП-4	Повреждение КЛ л. 101-105	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
14.04.2019	14.04.2019	ПС Южная, КЛ 6 кВ Л-63 РП-10 кольцевая	Повреждение КЛ л. 63 - РП-10	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
15.04.2019	15.04.2019	ПС Першино, ВЛ-10 кВ Л-5 Ягодная	Воздействие животных и птиц Р-ПЕ-5-1 оп. № 148	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
15.04.2019	15.04.2019	ПС Старопершино, ВЛ-10 кВ Л-1 М.Мостовое	Воздействие животных и птиц на проходном изоляторе ТП СП-1-16	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
15.04.2019	15.04.2019	ПС Арматурная, яч.10-ТП-34	Повреждение КЛ л. 10 - ТП-34	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
15.04.2019	15.04.2019	ПС Майская, ВЛ 10 кВ Вороново	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
15.04.2019	16.04.2019	ПС Белозерская, ВЛ-10 кВ Л-3 Боровое	Воздействие животных и птиц в пролёте оп. № 115-116	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
16.04.2019	16.04.2019	ПС Ольховка, ВЛ 10 кВ Тарасово	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
16.04.2019	16.04.2019	ПС Советская, ВЛ-10 кВ Л-4 Рясово	Повреждение изолятора оп. № 99	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
16.04.2019	16.04.2019	ПС Баксары - Т, ВЛ-10 кВ Л-4 Черемушки	Повреждение изолятора оп. № 59	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
16.04.2019	16.04.2019	ПС Далматово - Р, ВЛ-10 кВ Клен	Повреждение изолятора оп. № 24	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
16.04.2019	16.04.2019	ПС Южная, ВЛ 10 кВ Коврига	Повреждение изолятора оп. № 351	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
16.04.2019	17.04.2019	РП-5, КВЛ-10 кВ ф.ЛЭП-59	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 32-48, оп. № 33 и ТП-551)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
16.04.2019	16.04.2019	ПС Солодянка, ВЛ 10 кВ Кабанье	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.04.2019	17.04.2019	ПС Першино, ВЛ-10 кВ Л-2 Першино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.04.2019	17.04.2019	РП Чаши, ВЛ-10 кВ Новая жизнь	Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений (схлест проводов в пролете оп. № 52-53)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.04.2019	17.04.2019	ПС Арлагуль, ВЛ-10 кВ Л-3 Камышное кольцевая	Повреждение изолятора оп. № 4	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.04.2019	17.04.2019	ПС 35 кВ Першино, ВЛ-10 кВ Л-5 Ягодная	Повреждение изолятора оп. № 188	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
17.04.2019	17.04.2019	ПС Н.Георгиевка, ВЛ-10 кВ Л-2 Воробы	Воздействие животных и птиц на ТП НГ-2-8	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.04.2019	17.04.2019	ПС Давыдовская, ВЛ-10 кВ Л-3 Осиновка	Повреждение изолятора оп. № 66	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.04.2019	17.04.2019	ПС Севостьяновская, ВЛ-10 кВ л-7 Введенка-1	Повреждение изолятора оп. № 23	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.04.2019	18.04.2019	ПС Кодская, ВЛ 10 кВ Ключи	Повреждение изолятора оп. № 8	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.04.2019	18.04.2019	ПС Центральная, ВЛ-10 кВ Л-6 Александровка кольцевая	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
18.04.2019	18.04.2019	ПС Майская, ВЛ 10 кВ Комплекс-2	Повреждение провода в пролете оп. № 1-7 - 1-9	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
18.04.2019	18.04.2019	ВЛ 110 кВ Щучанская-Объектовая-1	Повреждение изолятора оп. № 53	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
18.04.2019	18.04.2019	ПС Тамакул, В 10 кВ Мясниково	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
18.04.2019	18.04.2019	ПС Боровская, КВЛ 10 кВ Л-1 Введенка кольцевая	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
18.04.2019	19.04.2019	ПС Боровская, КВЛ 10 кВ Л-1 Введенка кольцевая	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
18.04.2019	18.04.2019	ПС Макарово, ВЛ 10 кВ Комплекс	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
20.04.2019	20.04.2019	ПС Макушино, В 10 кВ Л-11 РЭС кольцевая	Повреждение КЛ 10 кВ под ж/д	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
20.04.2019	20.04.2019	ПС Актабанская, ВЛ-10 кВ Л-1 Песьяное, ВЛ 10 кВ Л-2 Б. Каменное	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
20.04.2019	20.04.2019	ВЛ 110 кВ КЗКТ ГПП-2 - Тобол с отпайками	Повреждение оборудования на ПС Береговая ТТ-110 РП, ТН-1 110 кВ	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
20.04.2019	20.04.2019	ПС Лесники, КВЛ 10 кВ Л-6 КГСХА кольцевая	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
20.04.2019	20.04.2019	ПС Логовушка - Т, ВЛ-10 кВ Л-5 Сычево кольцевая	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.04.2019	21.04.2019	ПС Курган-Т, яч.11-Выход 11-РП-16 яч.6	Повреждение оборудования в смежной электрической сети	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.04.2019	22.04.2019	ПС Боровлянская, ВЛ-10 кВ Л-3 Притобольное	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
22.04.2019	22.04.2019	ПС ЗДС, РП-40 - 403	Повреждение КЛ 10 кВ РП-40 - 403	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.04.2019	22.04.2019	ПС Кособродск - Т, ВЛ-10 кВ Лесопункт	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.04.2019	22.04.2019	ЦРП Лебяжье, ВЛ-10 кВ Л-11 Лебяжье-2 кольцевая	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение оп. №75 сбитая транспортным средством)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.04.2019	22.04.2019	ПС Арлагуль, ВЛ-10 кВ Л-1 Моховое	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.04.2019	22.04.2019	ПС Половинное, ВЛ-10 кВ Л-8 Чулошное	Воздействие животных и птиц	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.04.2019	23.04.2019	ПС Центральная, ВЛ-10 кВ Л-8 Лисье	Повреждение изолятора оп. № 39	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
23.04.2019	23.04.2019	ПС Макушино, ВЛ-10 кВ Л-9 Садовод кольцевая	Воздействие животных и птиц оп. № 106	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
24.04.2019	24.04.2019	ПС Каширино, ВЛ-10 кВ Л-4 Марково	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
24.04.2019	24.04.2019	РП-39, яч.9 ТП-1041(1)	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ л.1041-1044-1)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.04.2019	25.04.2019	ПС В. Глубокая, ВЛ-10 кВ Л-4 Лебяжье кольцевая	Повреждение кабельной разделки оп. № 21	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.04.2019	25.04.2019	ПС ПТФ Юнона, яч.30 - РП Химмаш яч. 20	Повреждение опорной изоляции РП-46 РУ-10 кВ 2СШ	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.04.2019	25.04.2019	ПС Пашково, ВЛ-10 кВ Л-1 Жидки	Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
25.04.2019	25.04.2019	РП-7, яч.9 - Выход ВЛ РП-7-174	Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.04.2019	25.04.2019	ЦРП Макушино, ВЛ-10 кВ Л-11 Город	Повреждение изолятора оп. № 35/1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.04.2019	25.04.2019	ПС Петропавловка, ВЛ 10 кВ Балино	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
26.04.2019	26.04.2019	ПС Качусово - Т, ВЛ-10 кВ Черемисское	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
26.04.2019	26.04.2019	ВЛ 35 кВ Утяк-Т - Каширино - Митино	Повреждение ТН на ПС Митино	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
26.04.2019	26.04.2019	ПС Катайск - Р, ВЛ 10 кВ Ильинка	Повреждение разрядника КТП-2204к	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
27.04.2019	27.04.2019	ПС Баксары - Т, ВЛ-10 кВ Л-4 Черемушки	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.04.2019	27.04.2019	ПС Спицыно, В 10 Т1	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.04.2019	27.04.2019	ВЛ 110 кВ Лопатки - Сетовное - Макушино	Повреждение шлейфа на ВЧЗ ВЛ Макушино на ПС Сетовное	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.04.2019	27.04.2019	РП-18, яч.18 - 410	Повреждение КЛ л.18-426	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
28.04.2019	28.04.2019	РП-36, яч.8 - Выход ВЛ 128-605	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 45 - 46)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
28.04.2019	29.04.2019	ПС Куртамыш, ВЛ-10 кВ Л-1 Закомалдино	Повреждение изолятора оп. № 16-72	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
28.04.2019	28.04.2019	РП-18, яч.8 - Выход ВЛ РП-18-223	Воздействие повторяющихся стихийных явлений	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
28.04.2019	28.04.2019	ПС Утяк - Т, ВЛ-10 кВ Л-6 Кирпичный завод кольцевая	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
28.04.2019	28.04.2019	ПС Кислянка, ВЛ-10 кВ Л-1 Кулаш	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (повреждение разрядника ТП К-1-4 Билайн)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
28.04.2019	28.04.2019	ПС Белозерская, ВЛ-10 кВ Л-7 Скопино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
29.04.2019	29.04.2019	ПС Майская, ВЛ 10 кВ Журавлево	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
29.04.2019	29.04.2019	ПС Майская, ВЛ 10 кВ Вороново	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
29.04.2019	29.04.2019	РП-6, яч.19 - 174	Повреждение КЛ л. РП 6 - 174	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
30.04.2019	30.04.2019	РП-7, КВЛ-10 кВ ф.ЛЭП-79	Повреждение КЛ 10 кВ между ТП-221 и ТП-114	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.05.2019	01.05.2019	ПС Октябрьская, ВЛ-10 кВ Л-6 Литейная кольцевая	Воздействие животных и птиц (птица в полете оп. № 26-27)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.05.2019	01.05.2019	ПС Промышленная, 3 СШ 6 кВ	Воздействие животных и птиц (повреждение КЛ АЧР 6 кВ от грызунов в бетонной плите через дорогу между ОПУ и КРУН 6 кВ)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
02.05.2019	02.05.2019	РП-5, КВЛ-10 кВ ф. ЛЭП-510	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.05.2019	03.05.2019	ПС Петропавловка, ВЛ 10 кВ Павлунино	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
03.05.2019	03.05.2019	ПС Майская, ВЛ 10 кВ Вороново	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.05.2019	03.05.2019	ПС Каргаполье, ВЛ 10 кВ Заготзерно	Ветровые нагрузки (повреждение шлейфа ТП-406-К)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.05.2019	03.05.2019	ПС Мокроусово, ВЛ-10 кВ Л-2 Утичье	Повреждение изолятора оп. № 2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.05.2019	03.05.2019	ПС Першино, ВЛ-10 кВ Л-3 Берёзово	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 65-67)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.05.2019	03.05.2019	ПС Дружба, ВЛ-10 кВ Л-3 Новодостовалово	Ветровые нагрузки (повреждение изолятора оп. № 2 отпайка на ТП Д-3-8)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.05.2019	03.05.2019	ПС Вилкино, ВЛ-10 кВ Л-2 Кочегарово	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 130-131)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
03.05.2019	03.05.2019	ПС Барино, ВЛ 10 кВ Барино	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.05.2019	03.05.2019	ПС Садовая, ВЛ-10 кВ Л-2 Чесноки кольцевая	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.05.2019	03.05.2019	ПС Шатрово, ВЛ 10 кВ Ильино	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.05.2019	03.05.2019	РП-18, яч.8 - Выход ВЛ РП-18-223	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.05.2019	03.05.2019	ПС Шкодино, ВЛ-10 кВ Л-1 Белый Яр кольцевая	Воздействие животных и птиц (птица на РЛНД ТП ШК-1-25)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.05.2019	03.05.2019	ПС Садовая, ВЛ-10 кВ Л-2 Чесноки кольцевая	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
03.05.2019	03.05.2019	РП Чаши, ВЛ-10 кВ Деулино	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.05.2019	03.05.2019	ПС Разлив, КВЛ 10 кВ Л-3 Галкино кольцевая	Ветровые нагрузки (повреждение ПК 10 кВ на ТП РЛ-3-6)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.05.2019	03.05.2019	ПС Макарово, ВЛ 10 кВ Макарово	Ветровые нагрузки (повреждение изолятора оп. № 21)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.05.2019	03.05.2019	ПС Далматово - Р, КВЛ-10 кВ Клен	Ветровые нагрузки (повреждение изолятора оп. № 27)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.05.2019	04.05.2019	ПС Верхняя Теча, ВЛ 10 кВ Басказык	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.05.2019	04.05.2019	ПС Частоозерье, ВЛ-10 кВ Л-3 Беляковка	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
04.05.2019	04.05.2019	ПС Ильтяково, ВЛ 10 кВ Огонек	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.05.2019	04.05.2019	ПС Уксянка, ВЛ 10 кВ Белоярка	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.05.2019	04.05.2019	ПС Макарово, ВЛ 10 кВ Макарово	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 156-157)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.05.2019	04.05.2019	ПС Уксянка, ВЛ 10 кВ Белоярка	Ветровые нагрузки (повреждение вязки оп. № 14-3)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.05.2019	04.05.2019	ПС Солодянка, ВЛ 10 кВ Кабанье	Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.05.2019	04.05.2019	ПС Зауральская, ВЛ 10 кВ Окунёвка	Ветровые нагрузки (повреждение изолятора оп. № 190)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
04.05.2019	04.05.2019	ПС Светлый Дол, ВЛ-10 кВ Л-3 Скаты	Ветровые нагрузки (повреждение траверсы оп. № 122, повреждение провода в пролете оп. № 116-117)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.05.2019	04.05.2019	ПС Каргаполье, ВЛ 10 кВ Первомайка	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.05.2019	04.05.2019	ПС Качусово - Т, ВЛ-10 кВ Качусово ХПП	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива на спусках к ТП-102 Кт)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.05.2019	04.05.2019	ПС Гагарье, ВЛ-10 кВ Л-3 Вишнево	Повреждение шлейфа оп. № 1-23	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.05.2019	04.05.2019	ПС Шатрово, ВЛ 10 кВ Дворцы	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.05.2019	04.05.2019	ПС Майская, ВЛ 10 кВ Вороново	Ветровые нагрузки (повреждение провода в пролете оп. № 225 - 227)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
04.05.2019	04.05.2019	ПС Садовая, ВЛ-10 кВ Л-2 Чесноки кольцевая	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.05.2019	04.05.2019	ПС Кодская, ВЛ 10 кВ Кылман	Ветровые нагрузки (повреждение вязки оп. № 26)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.05.2019	04.05.2019	ЦРП Пивкино, ВЛ-10 кВ Л-3 Кольцо	Повреждение разрядника ТП Г-3-17 Быт	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.05.2019	04.05.2019	ПС Садовая, ВЛ-10 кВ Л-2 Чесноки кольцевая	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.05.2019	04.05.2019	ПС Красная Звезда, ВЛ 10 кВ Максимова	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.05.2019	04.05.2019	ПС Макарово, ВЛ 10 кВ Макарово	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 49-50, 152-153)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
04.05.2019	04.05.2019	ПС Красная Звезда, ВЛ 10 кВ Понькино	Ветровые нагрузки (повреждение изолятора оп. № 3)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.05.2019	04.05.2019	ПС Керамзит-Т, яч.6 - выход ВЛ К-5 Ключи	Повреждение оборудования в смежной электрической сети	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.05.2019	04.05.2019	ПС Шкодино, ВЛ-10 кВ Л-1 Белый Яр кольцевая	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.05.2019	04.05.2019	ПС Майская, ВЛ 10 кВ Журавлево	Ветровые нагрузки (повреждение вязки оп. № 211)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.05.2019	04.05.2019	ПС Спицыно, ВЛ 10 кВ Кривское	Ветровые нагрузки (повреждение провода оп. № 60)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.05.2019	04.05.2019	ПС Уксянка, ВЛ 10 кВ Н.Петропавловка	Ветровые нагрузки (повреждение изолятора оп. № 223)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
04.05.2019	04.05.2019	ПС Далматово - Р, ВЛ 10 кВ Профилакторий	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 99-100)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.05.2019	04.05.2019	ПС Галкинская, ВЛ-10 кВ л-3 Озерки кольцевая	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 154-156)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.05.2019	04.05.2019	ПС Ольховка, ВЛ 10 кВ Песьяное	Ветровые нагрузки (повреждение изолятора оп. № 4-9)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
05.05.2019	05.05.2019	ПС Чуга - Т, ВЛ-10 кВ Победа	Повреждение КЛ-10 кВ оп. № 1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
05.05.2019	05.05.2019	ПС Бутырское - Т, ВЛ-10 кВ л-3 Партизан кольцевая	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
05.05.2019	05.05.2019	ПС Далматово - Р, КЛ 10 кВ Котельная	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (ТП-52)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
06.05.2019	06.05.2019	ПС Самохвалово, ВЛ 10 кВ Яутла	Повреждение разъединителя СКТП-415С	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.05.2019	07.05.2019	ПС Лопатки, ВЛ-10 кВ Л-1 Калашное	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.05.2019	07.05.2019	ПС Половинное, ВЛ-10 кВ Л-8 Чулошное	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.05.2019	07.05.2019	ПС Качусово - Т, ВЛ-10 кВ Черемисское	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.05.2019	07.05.2019	РП-1, КЛ-10 кВ ф. ЛЭП-17	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-171 - ТП-172	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.05.2019	07.05.2019	ПС Нифанка, ВЛ-10 кВ Л-21 Ново-Калмыково	Повреждение шлейфа оп. № 145	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
08.05.2019	08.05.2019	ВЛ 110 кВ Чаша-Н - Брылино - Барино	Повреждение оборудования ТН-1-110 кВ ПС Брылино	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
08.05.2019	08.05.2019	ПС Макарово, ВЛ 10 кВ Село	Ветровые нагрузки (попадание ветки на провода в пролете оп. № 3-4 КТП-1108 Мк)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
08.05.2019	08.05.2019	ПС КС-13, ВЛ 10 кВ Подсобное хозяйство	Повреждение изолятора оп. № 122	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
09.05.2019	09.05.2019	ПС Рябково, КЛ 10 кВ Л-11 РП-8 кольцевая	Повреждение КЛ л. 446-491	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
09.05.2019	09.05.2019	ПС Мальцево, ВЛ 10 кВ Мальцево	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива на провода в пролете оп. № 41-42)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
09.05.2019	09.05.2019	ПС Севостьяновская, ВЛ-10 кВ л-5 Быдино	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (сбита оп. № 56 трактором)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
09.05.2019	09.05.2019	ПС Памятинская, ВЛ-10 кВ Л-4 Стенниково	Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
09.05.2019	09.05.2019	ПС Садовая, ВЛ-10 кВ Л-2 Чесноки кольцевая	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
09.05.2019	09.05.2019	ПС Ольховка, ВЛ 10 кВ Тарасово	Повреждение изолятора оп. № 151	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
09.05.2019	09.05.2019	ПС Марс, ВЛ-10 кВ Л-4 Усть Уйка	Повреждение изолятора оп. № 14-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
09.05.2019	09.05.2019	ПС ЗОК, ВЛ-10 кВ ПМК-3	Повреждение шлейфа оп. № 11-1, повреждение разрядника оп. № 107	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
09.05.2019	09.05.2019	ПС Песчанка, ВЛ-10 кВ Л-7 Малая Рига	Повреждение изолятора оп. № 3-8	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
09.05.2019	09.05.2019	ПС Тамакул, ВЛ 10 кВ Тамакул	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
09.05.2019	09.05.2019	ПС Лесники, КВЛ 10 кВ Л-1 ГК Космос кольцевая	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
09.05.2019	09.05.2019	ПС Тамакул, ВЛ 10 кВ Уралец	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
10.05.2019	10.05.2019	ПС Сунгурово, ВЛ-10 кВ Л-3 Сунгурово	Повреждение изолятора оп. № 2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
10.05.2019	10.05.2019	ЦРП Пивкино, ВЛ-10 кВ Л-3 Кольцо	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
10.05.2019	10.05.2019	ПС Аджитарово, ВЛ-10 кВ Л-8 Аджитарово	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
10.05.2019	10.05.2019	ПС Юрахлы - Т, ВЛ-10 кВ Л-5 Моревское	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
10.05.2019	10.05.2019	ПС Ольховка, ВЛ 10 кВ Тарасово	Повреждение изолятора оп. № 151	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
10.05.2019	10.05.2019	ПС Звериноголовская, ВЛ-10 кВ Л-11 Комплекс	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
10.05.2019	10.05.2019	ПС Звериноголовская, ВЛ-10 кВ Л-4 Зубаревка	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
10.05.2019	11.05.2019	ПС Высокая, ВЛ-10 кВ Подсобное хозяйство ШААЗ	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (КТП-407-в)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
10.05.2019	10.05.2019	ПС Далматово - Р, ВЛ-10 кВ РП-3	Повреждение КЛ 10 кВ РП-1-ТП-41	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
10.05.2019	10.05.2019	ПС Далматово - Р, ВЛ 10 кВ Крестовка	Повреждение разрядника КТП-2308-Д	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
10.05.2019	10.05.2019	ПС Далматово - Р, ВЛ-10 кВ Элеватор	Повреждение опорного изолятора ТП-58	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
10.05.2019	10.05.2019	ПС Кузнецовская, ВЛ-10 кВ Л-10 Михайловка	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
10.05.2019	11.05.2019	ПС Алакуль - Т, ВЛ-10 кВ Л-15 Петрушино кольцевая	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (ТП-512 Ат Вымпел)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
10.05.2019	10.05.2019	ПС Зауральская, ВЛ 10 кВ Окунёвка	Повреждение проходного изолятора ТП-401-з	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
10.05.2019	10.05.2019	ПС Погадайка, ВЛ 10 кВ Погадайка-2	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
10.05.2019	11.05.2019	ПС Погадайка, ВЛ 10 кВ Погадайка-2	Атмосферные перенапряжения (гроза) (повреждение изолятора оп. № 17)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.05.2019	11.05.2019	ПС Лесники, КВЛ-10 кВ Л-4 Темляково кольцевая	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.05.2019	11.05.2019	ПС Бутырское - Т, ВЛ-10 кВ л-3 Партизан кольцевая	Воздействие животных и птиц	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.05.2019	11.05.2019	ПС Качусово - Т, ВЛ-10 кВ Черемисское	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.05.2019	12.05.2019	ПС Макарово, ВЛ 10 кВ Макарово	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 148-152)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.05.2019	11.05.2019	ПС Барино, ВЛ 10 кВ Черномакарово	Повреждение изолятора оп. № 74	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
11.05.2019	11.05.2019	ПС Петропавловка, ВЛ 10 кВ Павлунино	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.05.2019	12.05.2019	ПС Лесники, КВЛ-10 кВ Л-10 Тополя кольцевая	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.05.2019	12.05.2019	ПС Спицыно, ВЛ 10 кВ Кривское	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.05.2019	12.05.2019	РП-10, яч. 7 - 20	Повреждение КЛ л. РП-10-20, л. 359-402	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.05.2019	12.05.2019	ПС Восточная, КЛ 6 кВ Л-9 519 кольцевая	Повреждение КЛ л. 308 - 722	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.05.2019	12.05.2019	РП-6, яч. 17 - Выход ВЛ 17 - 207	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
12.05.2019	12.05.2019	ПС Восточная, КЛ 6 кВ Л-18 68 кольцевая	Повреждение КЛ л. 18 - 68, л. РП-10 - 68	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.05.2019	12.05.2019	ПС Ольховка, ВЛ 10 кВ Перуново	Повреждение оп. № 26	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
13.05.2019	13.05.2019	ПС Половинное, ВЛ-10 кВ Л-1 Башкирка	Повреждение оборудования в ТП П-1-25	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
13.05.2019	13.05.2019	ПС Актабанская, Т- 1	Воздействие животных и птиц	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
14.05.2019	14.05.2019	ПС Частоозерье, ВЛ-10 кВ Л-1 Частоозерье кольцевая	Повреждение ОПН оп. № 11 отпайка на КТП Ч-1-6 Свинокомплекс	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
14.05.2019	14.05.2019	ПС Светлый Дол, ВЛ-10 кВ Л-3 Скаты	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 101-102, повреждение траверса оп. № 102, повреждение провода в пролете оп. № 101-103)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
14.05.2019	14.05.2019	ПС Гагарье, ВЛ-10 кВ Л-3 Вишневое	Повреждение изолятора оп. № 56	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
14.05.2019	14.05.2019	ПС Восточная, КЛ 6 кВ Л-9 519 кольцевая	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (КТП-731)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
14.05.2019	14.05.2019	ПС Частоозерье, ВЛ-10 кВ Л-6 Сивково	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
15.05.2019	15.05.2019	ПС Лопатки, ВЛ-10 кВ Л-0 Песьяное	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
15.05.2019	15.05.2019	ВЛ 110 кВ Высокая - Ватолино-Т, ВЛ 110 кВ Высокая - Ольховка	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
15.05.2019	15.05.2019	ВЛ 35 кВ Петухово-Т - Пашково, ВЛ 35 кВ Пашково-Медвежье, ВЛ 35 кВ Пашково-Актобанская	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (сбита оп. № 122 ВЛ 35 кВ Петухово-Т - Пашково)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
16.05.2019	16.05.2019	ЦРП Пивкино, ВЛ-10 кВ Л-3 Кольцо	Ветровые нагрузки (повреждение изолятора оп. № 54)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.05.2019	17.05.2019	ПС Дружба, ВЛ-10 кВ Л-4 Пухово	Воздействие животных и птиц (птица в пролёте оп. № 8-9 отпайка к ТП Д-4-5)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.05.2019	17.05.2019	ПС Дружба, ВЛ-10 кВ Л-4 Пухово	Ветровые нагрузки (повреждение изолятора оп. № 3 отпайка к ТП Д-4-5, перемычка на оп. № 8)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.05.2019	17.05.2019	ПС Белозерская, ВЛ-10 кВ Л-7 Скопино	Ветровые нагрузки (неисправность соленоида включения)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.05.2019	17.05.2019	ПС Алакуль - Т, ВЛ-10 кВ Л-15 Петрушино кольцевая	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (ТП 512 Ат Вымпел)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.05.2019	17.05.2019	РП-18, яч.8 - Выход ВЛ РП-18-223	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
17.05.2019	17.05.2019	ПС Шатрово, ВЛ 10 кВ Ожогино	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.05.2019	17.05.2019	ЦРП Варгаши, 1С 10 кВ	Повреждение КЛ выход с ЦРП под ж/д до оп. № 1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.05.2019	17.05.2019	ПС Шатрово, Т2, 2С 10 кВ	Ветровые нагрузки (перекрытие веткой оп. № 270 ВЛ-10 кВ Дворцы)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
18.05.2019	18.05.2019	ПС Макарово, ВЛ 10 кВ Макарово	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 229-230)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
18.05.2019	18.05.2019	РП-8, яч.11 ТП-255	Повреждение КЛ л. 255 - 383	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
18.05.2019	18.05.2019	ПС Памятинская, ВЛ-10 кВ Л-4 Стенниково	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
18.05.2019	18.05.2019	ПС Светлый Дол, ВЛ-10 кВ Л-1 Юрково	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.05.2019	19.05.2019	ПС Гагарье, ВЛ-10 кВ Л-3 Вишнево	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.05.2019	19.05.2019	ПС Першино, ВЛ-10 кВ Л-3 Берёзово	Повреждение проходного изолятора на ТП ПЕ-3-5 Посёлок	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.05.2019	19.05.2019	ПС Першино, ВЛ-10 кВ Л-5 Ягодная	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (ТП ПЕ-5-4)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.05.2019	19.05.2019	ПС Западная, ВЛ-10 кВ Л-7 Медведское	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
20.05.2019	20.05.2019	ПС Частоозерье, ВЛ-10 кВ Л-2 Коммунальные сети	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
20.05.2019	20.05.2019	ПС Белозерская, ВЛ-10 кВ Л-1 Кошкино	Атмосферные перенапряжения (гроза) (повреждение оп. № 15 отпайка на ТП Б-1-28)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
20.05.2019	20.05.2019	ПС Лопатки, ВЛ-10 кВ Л-0 Песьяное	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.05.2019	21.05.2019	ПС КЗКТ ГПП-2, ТП-663 Выход ВЛ 663-243	Повреждение КЛ-6 кВ ТП-663 - ТП-243	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.05.2019	21.05.2019	РП-9, яч. 4 - 251	Повреждение КЛ-6 кВ РП-9 - 251	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.05.2019	21.05.2019	ПС Маслянка, ВЛ 10 кВ Верхозино	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.05.2019	21.05.2019	РП-16, яч. 5 - 415	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ-6 кВ л. 555-96)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
21.05.2019	21.05.2019	ПС Рябково, КВЛ 10 кВ Л-12 Б.Чаусово кольцевая	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.05.2019	22.05.2019	ПС Памятинская, ВЛ-10 кВ Л-5 Скатово	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.05.2019	22.05.2019	ПС Катайск - Р, ВЛ 10 кВ ГППЗ	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
23.05.2019	23.05.2019	ПС КЗКТ ГПП-2, 11-ТП-846-1, КТП-896-1	Повреждение КЛ л. 11 - КРУН-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
23.05.2019	24.05.2019	ПС Першино, ВЛ-10 кВ Л-5 Ягодная	Повреждение оборудования в ТП ПЕ-5-16	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
23.05.2019	23.05.2019	ПС Красная Звезда, ВЛ 10 кВ Понькино	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
24.05.2019	24.05.2019	ВЛ 110 кВ Шадринск-т - Лещево-т	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 58-59)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
24.05.2019	24.05.2019	ПС Целинная, ВЛ-10 кВ Л-4 Южное кольцевая	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива на провода в пролете оп. № 13-14)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
24.05.2019	24.05.2019	ВЛ 110 кВ Керамзит-Т - Варгаши-Т с отпайкой на ПС Утяк-Т	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 136-137)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
24.05.2019	24.05.2019	ПС Половинное, ВЛ-10 кВ Л-2 Марай кольцевая	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
24.05.2019	24.05.2019	ПС Сибирская, ВЛ-10 кВ Л-2 Зотино	Ветровые нагрузки (повреждение провода оп. № 298)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
24.05.2019	24.05.2019	ПС Половинное, ВЛ-10 кВ Л-9 ИПС	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
24.05.2019	24.05.2019	ПС Сибирская, ВЛ-10 кВ Л-8 Райпо	Ветровые нагрузки (повреждение изолятора оп. № 4 отпайка на ТП С-8-34)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
24.05.2019	24.05.2019	ПС Лопатки, ВЛ-10 кВ Л-1 Калашное	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
24.05.2019	24.05.2019	ПС В. Глубокая, ВЛ-10 кВ Л-1 Чашное	Ветровые нагрузки (повреждение провода в пролете оп. № 142-143)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
24.05.2019	24.05.2019	ПС Сафакулево, ВЛ-10 кВ Л-11 Максимовка	Ветровые нагрузки (повреждение изолятора оп. № 131)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
24.05.2019	24.05.2019	ПС Половинное, ВЛ-10 кВ Л-4 Филиппово кольцевая	Повреждение изолятора оп. № 268	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
24.05.2019	24.05.2019	ПС ЗДС, яч. 9 - выход ВЛ 9-532	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива на провода в пролете оп. № 12-13)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
24.05.2019	24.05.2019	ПС Маслянка, ВЛ 10 кВ Верхозино	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
24.05.2019	24.05.2019	ВЛ 110 кВ Зауралье-Т-Трубецкая-Т I цепь	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
24.05.2019	24.05.2019	ПС Самохвалово, ВЛ 10 кВ Ирюм	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
24.05.2019	24.05.2019	ПС Зауральская, ВЛ 10 кВ Окунёвка	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
24.05.2019	24.05.2019	ПС Шмаково, ВЛ-10 кВ Л-2 Вятка	Повреждение изолятора оп. № 117	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
24.05.2019	25.05.2019	ПС Памятинская, ВЛ-10 кВ Л-1 Памятное	Повреждение шлейфа на РЛНД-10 кВ ТП П-1-16	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
24.05.2019	24.05.2019	ПС Шадринск - Р, КВЛ-10 кВ ф. РП-12	Неселективная работа РЗА	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
24.05.2019	24.05.2019	ПС Шадринск-Р, КВЛ-10 кВ ф.Центр	Повреждение кабельной разделки ТП-105	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.05.2019	25.05.2019	РП-3, 1С 10 кВ	Повреждение КЛ-10 кВ ПС ШААЗ - РП-3 Город-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.05.2019	25.05.2019	ПС Половинное, ВЛ-10 кВ Л-9 ИПС	Повреждение проходного изолятора на ТП П-9-3	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.05.2019	25.05.2019	ПС Заря, ВЛ-10 кВ л-7 Чистополье	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
26.05.2019	26.05.2019	ПС Белозерская, ВЛ-10 кВ Л-2 Зюзино	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (сбита оп. № 2)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
27.05.2019	27.05.2019	ПС Шадринск-Р, КВЛ-10 кВ ф.Элеватор	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.05.2019	27.05.2019	ПС Шадринск-Р, КВЛ-10 кВ ф. Пивзавод	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.05.2019	27.05.2019	ТП-500, Выход л. 500-177	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.05.2019	27.05.2019	ПС Кирово, ВЛ-10 кВ л-15 Кирово	Ветровые нагрузки (попадание ветки на провода в пролете оп. № 9/2-9/3)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.05.2019	27.05.2019	ТП-500, Выход л. 500-177	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.05.2019	27.05.2019	РП-1, КВЛ-10 кВ ф. ЛЭП-11	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-123 - оп. № 17. Повреждение кабельной разделки на оп. № 17	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
28.05.2019	28.05.2019	ПС Боровлянская, ВЛ-10 кВ Л-1 Боровлянская	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (сбита оп. № 1 отпайка на ТП Б-1-2)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
28.05.2019	29.05.2019	ПС Стеклозаводская, ВЛ-10 кВ Л-4 Боровлянка	Повреждение оборудования в ТП Ст-4-4	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
28.05.2019	28.05.2019	ПС Лесники, КВЛ-10 кВ Л-4 Темляково кольцевая	Воздействие животных и птиц на РЛНД ТП Л-4-5	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
28.05.2019	28.05.2019	ПС Баксары - Т, ВЛ-10 кВ Л-3 Головное	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
29.05.2019	29.05.2019	ПС Першино, ВЛ-10 кВ Л-5 Ягодная	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
29.05.2019	29.05.2019	ПС Мальцево, ВЛ 10 кВ Ганино	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
29.05.2019	29.05.2019	ПС Высокая, КВЛ-10 кВ ф.Н.Поселок	Ветровые нагрузки (повреждение провода в пролете оп. № 44-46)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
29.05.2019	29.05.2019	ВЛ 35 кВ Шадринск-Р - Иртыш с отпайкой на ПС Подсобное хозяйство	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
29.05.2019	29.05.2019	ПС Борчаниново, ВЛ 10 кВ Титово	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
29.05.2019	29.05.2019	ПС Мехонка, СВ 35 кВ (ПС Кондино)	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
29.05.2019	29.05.2019	ПС Мальцево, В-35 кВ Т2 (ПС Вознесенка, Белое, Канаши, Спицино)	Ветровые нагрузки (повреждение провода ВЛ-35 кВ Мальцево - Канаши в пролете оп. № 22-23)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
29.05.2019	29.05.2019	ПС Маслянка, ВЛ 10 кВ Верхозино	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
29.05.2019	29.05.2019	ПС Лесники, КВЛ 10 кВ Л-1 ГК Космос кольцевая	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
29.05.2019	29.05.2019	ПС Белозерская, ВЛ-10 кВ Л-1 Кошкино	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
29.05.2019	29.05.2019	ПС Юрахлы - Т, ВЛ-10 кВ Л-6 Медвежье	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
29.05.2019	29.05.2019	ПС Кравцево - Т, ВЛ-10 кВ Л-5 Кукушкино кольцевая	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
29.05.2019	29.05.2019	ПС Черемухово, КВЛ 10 кВ Л-4 Черемухово кольцевая	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
29.05.2019	29.05.2019	ВЛ 35 кВ Половинное - Пищальная	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
29.05.2019	29.05.2019	ПС Половинное, ВЛ-10 кВ Л-1 Башкирка	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
29.05.2019	29.05.2019	ПС Далматово - Р, ВЛ-10 кВ Затеча	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
29.05.2019	29.05.2019	ПС Половинное, ВЛ-10 кВ Л-8 Чулошное	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
29.05.2019	29.05.2019	ПС Медвежье, ВЛ-10 кВ Л-7 Н.Ильинка	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
30.05.2019	30.05.2019	РП-8, яч. 18 ТП-267	Повреждение КЛ Выход ВЛ л. 209 - 611	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
30.05.2019	30.05.2019	ПС Зырянка - Т, ВЛ-10 кВ Л-4 Ик	Повреждение разрядника оп. № 2/20	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
30.05.2019	30.05.2019	РП Чаши, ВЛ-10 кВ Деулино	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.05.2019	31.05.2019	ПС Уксянка, ВЛ 10 кВ Маяк	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.05.2019	31.05.2019	ПС Ильтяково, ВЛ 10 кВ Огонек	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.05.2019	31.05.2019	ПС Шумиха, ВЛ-10 кВ л-15 ХПП	Повреждение разъединителя Ршм-15-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.05.2019	31.05.2019	ПС Ольховка, ВЛ 10 кВ Тарасово	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.05.2019	31.05.2019	ПС Ольховка, В 10 Т1	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
31.05.2019	31.05.2019	ПС Мальцево, В-35 кВ Т2, 1,2 С-35 кВ (1С-35 кВ ПС Канаши, 2С-35 кВ ПС Спицыно, Белое, Вознесенка, Тамакул, Широково)	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.05.2019	31.05.2019	ПС Мальцево, ВЛ 10 кВ Мальцево, ВЛ-10 кВ Ганино	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.05.2019	31.05.2019	ПС Шутино, ВЛ 10 кВ Лукино	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.05.2019	31.05.2019	ПС Каргаполье, ВЛ 10 кВ Заготзерно	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.05.2019	31.05.2019	ПС Майская, ВЛ 10 кВ Журавлево	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.05.2019	31.05.2019	ПС Каргаполье, ВЛ 10 кВ Первомайка	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
31.05.2019	31.05.2019	ПС Майская, ВЛ 10 кВ Котельная	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.05.2019	31.05.2019	ПС Зауральская, ВЛ 10 кВ Окунёвка	Ветровые нагрузки (повреждение изолятора оп. № 1-40)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.05.2019	31.05.2019	ПС Половинное, ВЛ-10 кВ Л-2 Марай кольцевая	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.05.2019	31.05.2019	ВЛ 35 кВ Галкино - Б.Рига	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.05.2019	31.05.2019	ВЛ 110 кВ Кособродск-Т - Малиновка-Т с отпайкой на ПС Иковка	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.05.2019	31.05.2019	ПС Введенка - Т, ВЛ-10 кВ Л-3 Зайково кольцевая	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
31.05.2019	31.05.2019	ВЛ 110 кВ КТЭЦ - Введенка-Т, ВЛ 110 кВ КТЭЦ - Зырянка-Т с отпайкой на ПС Логовушка-Т	Ветровые нагрузки (на КТЭЦ повреждение мачты освещения)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.05.2019	31.05.2019	ВЛ 110 кВ Промышленная - Заозерная с отпайкой на ПС ГПП-1 КМЗ	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.05.2019	31.05.2019	ПС Черемухово, КВЛ 10 кВ Л-6 Осиновка кольцевая	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.05.2019	31.05.2019	ПС Боровская, ВЛ-10 кВ Л-2 Логовушка кольцевая	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.05.2019	31.05.2019	ПС КЗММК, ВЛ-10 Л-16 1200	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.05.2019	31.05.2019	РП-21, яч.13 ТП-1110(1)	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
31.05.2019	31.05.2019	ПС ЗДС, яч. 9 - выход ВЛ 9-532	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.05.2019	31.05.2019	ВЛ 110 кВ КТЭЦ - Малиновка-Т	Повреждение изолятора оп. № 30	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.05.2019	31.05.2019	ПС Половинное, ВЛ-10 кВ Л-8 Чулошное	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.05.2019	31.05.2019	ЦРП Щучье, ВЛ-10 кВ Л-3 Б. Песчаная кольцевая	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.05.2019	31.05.2019	ПС Уксянка, ВЛ 10 кВ Юровка	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.05.2019	31.05.2019	ВЛ 110 кВ Керамзит-Т - Варгаши-Т с отпайкой на ПС Утяк-Т	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
31.05.2019	31.05.2019	ПС Мальцево, ВЛ 10 кВ Мальцево	Повреждение разрядника на КТП-217 мц	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.05.2019	31.05.2019	ВЛ 110 кВ Шумиха - Маслово 1, 2 цепь	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.05.2019	01.06.2019	ПС Просвет - Т, ВЛ-10 кВ Л-1 Просвет	Повреждение КЛ между РУ-10 кВ и оп. № 1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.05.2019	31.05.2019	ПС Южная, ВЛ 10 кВ Красномылье	Повреждение разрядника на КТП-221 Ю	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.05.2019	31.05.2019	ПС Бутырское - Т, ВЛ-10 кВ л-3 Партизан кольцевая	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.05.2019	31.05.2019	ПС Каширино, КВЛ 10 кВ Л-1 Каширино кольцевая	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
31.05.2019	31.05.2019	ПС Белое, В 35 Т1	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.05.2019	31.05.2019	ПС Каширино, ВЛ-10 кВ Л-5 Светлая поляна	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.05.2019	31.05.2019	ПС Кислянка, ВЛ-10 кВ Л-2 Плотниково	Повреждение изолятора оп. № 15	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.05.2019	31.05.2019	ВЛ 35 кВ Речное - Булдак (ПС Речное, СВ-35 кВ)	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.05.2019	31.05.2019	ПС Половинное, ВЛ-10 кВ Л-1 Башкирка	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.05.2019	31.05.2019	ВЛ 35 кВ Куртамыш - Косулино	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
31.05.2019	31.05.2019	ПС Ольховка, ВЛ 10 кВ Ичкино 1	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.05.2019	31.05.2019	ПС КС-12, ВЛ 10 кВ Каширцево	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.05.2019	31.05.2019	ПС Коровье, ВЛ-10 кВ л-7 Краснознаменка кольцевая	Повреждение проходного изолятора ТП-726 Кв Быт	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.05.2019	31.05.2019	ПС Мехонка, ВЛ 10 кВ Полив	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.05.2019	01.06.2019	ПС Мехонка, ВЛ 10 кВ Знамя	Повреждение опорного изолятора оп. № 18	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.05.2019	31.05.2019	ПС Мехонка, ВЛ 10 кВ Мехонка	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
31.05.2019	31.05.2019	ПС Мехонка, ВЛ 10 кВ Ленская	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.05.2019	31.05.2019	ПС Майская, ВЛ 10 кВ Керамзитный-1, ВЛ 10 кВ Нечунаево, ВЛ 10 кВ Вороново, ВЛ 10 кВ Керамзитный-2	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.05.2019	31.05.2019	ПС Верхняя Теча, ВЛ 10 кВ Верхняя Теча	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.05.2019	31.05.2019	ПС Макарово, ВЛ 10 кВ Комплекс	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.05.2019	31.05.2019	ПС Каргаполье, ВЛ 10 кВ Долгое	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.05.2019	31.05.2019	ПС Восход, ВЛ-10 кВ Л-2 Сетово	Повреждение изоляторов оп. № 252, 253	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
31.05.2019	31.05.2019	ПС Макарово, ВЛ 10 кВ Макарово	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.05.2019	31.05.2019	ВЛ 35 кВ Галкино - Карачельская	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.05.2019	31.05.2019	ПС Усть-Миасская, ВЛ 10 кВ Каргаполье-2	Повреждение разъединителя оп. № 24 КТП-915-у	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.05.2019	01.06.2019	ПС Самохвалово, ВЛ 10 кВ Ирюм	Ветровые нагрузки (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.06.2019	01.06.2019	ПС ЗОК, ВЛ-10 кВ Погорелка	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.06.2019	01.06.2019	ПС ШААЗ, КВЛ-10 кВ ф.СПТУ	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
01.06.2019	01.06.2019	ПС Введенка - Т, ВЛ-10 кВ Л-3 Зайково кольцевая	Повреждение разрядника на ТП В-3-27	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.06.2019	01.06.2019	ВЛ 110 кВ Мирная - Боровская с отпайкой на ПС Логовушка-Т	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.06.2019	01.06.2019	РП-7, яч.3 ЛЭП-73	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-730 и ТП-734	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
02.06.2019	02.06.2019	РП-7, яч.3 ЛЭП-73	Повреждение КЛ-10 кВ РП-7 - ТП-730	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
02.06.2019	02.06.2019	ВЛ 110 кВ Макушино - Басковская (ПС Басковская, ПС Б. Мартино, ПС М.Курейное, ПС Саратовская)	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
02.06.2019	02.06.2019	ПС Щучье - Т, ВЛ-10 кВ Л-3 Б. Песчаная кольцевая	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
02.06.2019	02.06.2019	ПС Каширино, ВЛ-10 кВ Л-5 Светлая поляна	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
02.06.2019	02.06.2019	ВЛ 35 кВ Лебяжье-Т - Сунгурово с отпайкой на ПС Меньшиково	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 220-221)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
02.06.2019	02.06.2019	ПС Красная Звезда, ВЛ 10 кВ Понькино	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
02.06.2019	02.06.2019	ПС Макушино, ВЛ-10 кВ Л-9 Садовод кольцевая	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
02.06.2019	02.06.2019	ПС Фрунзе, ВЛ 10 кВ Просвет	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.06.2019	03.06.2019	ВЛ 110 кВ Кособродск-Т - Малиновка-Т с отпайкой на ПС Иковка	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
03.06.2019	03.06.2019	РП-5, яч.8 - 12	Повреждение КЛ л. 4 - 144	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.06.2019	04.06.2019	ПС Суислово - Н, Т1 (ПС Пионер)	Повреждение ТТ 35 кВ ВЛ Пионер, РТ 35 кВ Т-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.06.2019	04.06.2019	ПС Куртамыш, ВЛ-10 кВ Л-2 Верхнее кольцевая	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.06.2019	04.06.2019	ПС Куртамыш, ВЛ-10 кВ Л-10 СПТУ	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.06.2019	04.06.2019	ПС Садовая, ВЛ-10 кВ Л-3 Меньшиково кольцевая	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.06.2019	04.06.2019	ПС Садовая, ВЛ-10 кВ Л-8 Маслозавод кольцевая	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
04.06.2019	04.06.2019	ПС Альменево, ВЛ-10 кВ Ягодное	Повреждение вьзки оп. № 67	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.06.2019	04.06.2019	ПС Лесники, КВЛ-10 кВ Л-4 Темляково кольцевая	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.06.2019	04.06.2019	ПС Лесники, КВЛ 10 кВ Л-1 ГК Космос кольцевая	Повреждение провода в пролете оп. № 138-139 отп. на ТП Л-1-21	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.06.2019	04.06.2019	ПС Лесники, КВЛ-10 кВ Л-10 Тополя кольцевая	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.06.2019	04.06.2019	ПС Каширино, ВЛ-10 кВ Л-3 Становое кольцевая	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.06.2019	04.06.2019	ПС Лесники, КВЛ 10 кВ Л-6 КГСХА кольцевая, КВЛ-10 кВ Л-9 Д/о Лесники кольцевая	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
04.06.2019	04.06.2019	ПС Каширино, ВЛ-10 кВ Л-4 Марково	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 27-28)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.06.2019	04.06.2019	ПС Лесники, КВЛ-10 кВ Л-12 Санаторная кольцевая	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.06.2019	04.06.2019	ПС Белозерская, ВЛ-10 кВ Л-2 Зюзино	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.06.2019	04.06.2019	ПС Восток, ВЛ-10 кВ Л-1 Восточное	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.06.2019	04.06.2019	ВЛ 35 кВ Каширино - Митино - Обухово	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 58-59)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.06.2019	04.06.2019	ПС Каширино, 1, 2 СШ 10 кВ	Повреждение опорного изолятора РС-2 10 кВ	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
04.06.2019	04.06.2019	ПС Мехонка, ВЛ 10 кВ Восход	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.06.2019	05.06.2019	ПС Каширино, ВЛ-10 кВ Л-2 Зерноток кольцевая	Повреждение провода в пролете оп. № 8-10	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.06.2019	05.06.2019	ПС Уксянка, ВЛ 10 кВ Юровка	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 205 - 206)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.06.2019	05.06.2019	ПС Маслянка, ВЛ 10 кВ Верхозино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.06.2019	04.06.2019	ПС Каргаполье, ВЛ 10 кВ Заготзерно	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.06.2019	04.06.2019	ПС Шатрово, ВЛ 10 кВ Ильино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
05.06.2019	05.06.2019	ПС Погадайка, В 10 кВ Т1	Повреждение изолятора оп. № 9-1 ВЛ 10 кВ Зерносовхоз. Повреждение изолятора оп. № 25 ВЛ 10 кВ Погадайка-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
05.06.2019	05.06.2019	ПС Высокая, КВЛ-10 кВ ф.Интернат	Ветровые нагрузки (повреждение КВЛ 10 кВ ТП-ПНИ - ТП-220)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
05.06.2019	05.06.2019	ПС Логовушка - Т, ВЛ-10 кВ Л-4 Пименовка кольцевая	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
05.06.2019	05.06.2019	ПС Логовушка - Т, ВЛ-10 кВ Л-5 Сычево кольцевая	Повреждение изолятора оп. № 41	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
05.06.2019	05.06.2019	ПС Далматово - Р, ВЛ-10 кВ РП-54	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
05.06.2019	05.06.2019	ПС Катайск - Т, ВЛ-10 кВ Корюково	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
05.06.2019	05.06.2019	ПС Уксянка, ВЛ 10 кВ Белоярка, ВЛ 10 кВ Н Петропавловка	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
05.06.2019	05.06.2019	ПС Каширино, ВЛ-10 кВ Л-4 Марково	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 18-22)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
05.06.2019	05.06.2019	ПС Уксянка, ВЛ 10 кВ Н.Петропавловка	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
05.06.2019	05.06.2019	ВЛ 35 кВ Мехонка - Барино (ПС Мехонка)	Атмосферные перенапряжения (гроза) (повреждение изолятора оп. № 58 ВЛ 10 кВ Мехонка)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
05.06.2019	05.06.2019	РП-34, яч.15 - 9	Повреждение КЛ л. 6 - 365	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
05.06.2019	05.06.2019	ПС Большое Приютное, ВЛ-10 кВ Л-1 Б.Приютное	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
05.06.2019	06.06.2019	ПС Лесники, КВЛ-10 кВ Л-3 Воинская часть кольцевая	Повреждение проходного изолятора на КТП-865	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
06.06.2019	06.06.2019	ПС Барино, ВЛ 10 кВ Барино	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (КТП-216Б)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
06.06.2019	06.06.2019	ПС Лебязье - Т, Т-1	Повреждение оборудования в смежной электрической сети	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
06.06.2019	06.06.2019	ПС КСМ ГПП-1, яч.14 - 206	Повреждение КЛ л. ТП-206 - РП-29	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
06.06.2019	06.06.2019	ПС Лесники, КВЛ-10 кВ Л-3 Воинская часть кольцевая	Повреждение ОПН КТП-2036	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
06.06.2019	06.06.2019	ПС Каширино, КВЛ 10 кВ Л-1 Каширино кольцевая, ВЛ-10 кВ Л-5 Светлая поляна	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
06.06.2019	06.06.2019	ПС Береговая, РП-37-605	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
06.06.2019	06.06.2019	ПС Большое Приютное, ВЛ-10 кВ Л-5 Богданы	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
06.06.2019	07.06.2019	ПС Маслянка, ВЛ 10 кВ Верхозино	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.06.2019	07.06.2019	ПС Каргаполье, ВЛ 10 кВ Майский	Повреждение оборудования в ТП-1303, ТП-1304	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.06.2019	07.06.2019	ПС Каргаполье, ВЛ 10 кВ Ударник	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.06.2019	07.06.2019	ПС Петропавловка, ВЛ 10 кВ Балино	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 132-133)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
07.06.2019	07.06.2019	ПС Кравцево - Т, ВЛ-10 кВ Л-5 Кукушкино кольцевая	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.06.2019	07.06.2019	ПС Белозерская, ВЛ-10 кВ Л-1 Кошкино	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 189-190)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.06.2019	07.06.2019	ПС Красная Звезда, ВЛ 10 кВ Понькино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.06.2019	07.06.2019	ПС ЗОК, ВЛ-10 кВ Погорелка	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
08.06.2019	08.06.2019	ПС Частоозерье, ВЛ-10 кВ Л-3 Беляковка	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 99-100)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
08.06.2019	08.06.2019	ПС Рябково, КВЛ 10 кВ Л-12 Б. Чаусово кольцевая	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
08.06.2019	08.06.2019	ПС Рябково, КВЛ 10 кВ Л-9-923 кольцевая	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
08.06.2019	08.06.2019	ПС Майская, ВЛ 10 кВ Вороново	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
08.06.2019	08.06.2019	ПС Светлый Дол, ВЛ-10 кВ Л-3 Скаты	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 54-55)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
08.06.2019	08.06.2019	ПС КЗКТ ГПП-2, ТП-663 Выход ВЛ 663-243	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
08.06.2019	08.06.2019	ПС Далматово - Р, ВЛ 10 кВ Крестовка	Повреждение разъединителя ЛР 231Д	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
08.06.2019	08.06.2019	ПС Логовушка - Т, ВЛ-10 кВ Л-4 Пименовка кольцевая	Повреждение опоры на ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП Л-4-216	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
09.06.2019	09.06.2019	ВЛ 35 кВ Н. Березово - Обрядовская (ПС Давыдовская, ПС Обрядовская)	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
09.06.2019	09.06.2019	ПС Далматово - Р, ВЛ-10 кВ РП-54	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
09.06.2019	09.06.2019	ВЛ 35 кВ Частоозерье - Н. Троицкая - Актабанская	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 71-72 ВЛ-35 кВ Новотроицкая-Актабанская)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
09.06.2019	09.06.2019	ПС Качусово - Т, ВЛ-10 кВ Черемисское	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
10.06.2019	10.06.2019	ПС Далматово - Р, КЛ-10 кВ Хлебзавод	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-53 - ТП-50	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.06.2019	11.06.2019	ПС Петропавловка, ВЛ 10 кВ Павлунино	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
11.06.2019	11.06.2019	ВЛ 110 кВ Белозерская - Мостовская	Повреждение оборудования на ПС Мостовская	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.06.2019	11.06.2019	ПС Глядянская, ВЛ-10 кВ Л-2 Чернавская	Воздействие животных и птиц (нп. Чернавское птица на проходных изоляторах ТП Г-2-31)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.06.2019	11.06.2019	ПС Черемухово, КВЛ 10 кВ Л-4 Черемухово кольцевая	Повреждение разрядника ТП Ч-4-16	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.06.2019	11.06.2019	ПС Утяк - Т, ВЛ-10 кВ Л-6 Кирпичный завод кольцевая	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.06.2019	11.06.2019	ПС Шатрово, ВЛ 10 кВ Дворцы, В 10 кВ Арбалит 2	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.06.2019	11.06.2019	ЦРП Коновалово, ВЛ-10 кВ Л-4 Балакуль	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
11.06.2019	11.06.2019	ПС Барино, ВЛ 10 кВ Черномакарово	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.06.2019	11.06.2019	ПС Шатрово, ВЛ 10 кВ Дворцы	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.06.2019	11.06.2019	ПС Глядянская, ВЛ-10 кВ Л-2 Чернавское, ВЛ-10 кВ Л-3 Хлебозавод-кольцевая, ВЛ-10 кВ Л-6 Арсенова-кольцевая	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.06.2019	11.06.2019	ПС Белозерская, ВЛ-10 кВ Л-4 Белозерское	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.06.2019	11.06.2019	ПС Шатрово, ВЛ 10 кВ Арболит-2	Повреждение проходного изолятора на КТП-1207 Рп	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.06.2019	11.06.2019	ПС Утяк - Т, ВЛ-10 кВ Л-6 Кирпичный завод кольцевая	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
11.06.2019	11.06.2019	ЦРП Варгаши, КВЛ-10 кВ Л-6 ОУП-10 кольцевая	Повреждение КЛ в пролете оп. № 49 - 50	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.06.2019	11.06.2019	ПС Кравцево - Т, ВЛ-10 кВ Л-5 Кукушкино кольцевая	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.06.2019	11.06.2019	ПС Частоозерье, ВЛ-10 кВ Л-4 Лиханово	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.06.2019	11.06.2019	ВЛ 35 кВ Лебяжье-Т - Сунгурово с отпайкой на ПС Меньшиково	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.06.2019	11.06.2019	ПС Речное, СВ-35 кВ	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.06.2019	11.06.2019	ВЛ 35 кВ Мальцево - Спицыно	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
11.06.2019	11.06.2019	ВЛ 110 кВ Шумиха - Хохлы-Н	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.06.2019	12.06.2019	ВЛ 110 кВ Шумиха - Урал 1 цепь с отпайкой на ПС Машзавод	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.06.2019	12.06.2019	ПС Белозерская, ВЛ-10 кВ Л-4 Белозерское	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.06.2019	12.06.2019	ВЛ 110 кВ Сибирская - Н.Георгиевка	Атмосферные перенапряжения (гроза) (следы термического воздействия оп. № 12)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.06.2019	12.06.2019	РП Чаши, ВЛ-10 кВ Комплекс	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.06.2019	12.06.2019	ПС Комсомольская, Т- 1	Повреждение проходного изолятора ТСН-1. Перекрытие птицей ШМ-10 кВ Т-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
12.06.2019	13.06.2019	ПС Утяк - Т, ВЛ-10 кВ Л-6 Кирпичный завод кольцевая	Повреждение провода в пролете оп. № 46-47	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
13.06.2019	13.06.2019	ПС Светлый Дол, ВЛ-10 кВ Л-6 Светлый Дол	Повреждение изолятора оп. № 7 отпайка к ТП СД-6-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
13.06.2019	13.06.2019	ПС Альменево, ВЛ-10 кВ Иванково	Воздействие животных и птиц ТП 604-А Пионерский лагерь	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
14.06.2019	14.06.2019	ПС Восточная, ТП 500-выход ВЛ 500-177	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
15.06.2019	15.06.2019	ПС Утяк - Т, ВЛ-10 кВ Л-6 Кирпичный завод кольцевая	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
16.06.2019	16.06.2019	ПС Частоозерье, ВЛ-10 кВ Л-6 Сивково	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 158-159)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
16.06.2019	16.06.2019	ПС Далматово - Р, ВЛ-10 кВ РП-54	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
16.06.2019	16.06.2019	ПС Барино, ВЛ 10 кВ Черномакарово	Повреждение изолятора оп. № 20	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.06.2019	17.06.2019	ПС Утяк - Т, ВЛ-10 кВ Л-6 Кирпичный завод кольцевая	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.06.2019	17.06.2019	ПС Рябково, ВЛ-10 кВ КРУН-720	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (сбита автотранспортом оп. № 70 ВЛ-10 кВ КРУН-720)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.06.2019	17.06.2019	ПС Белозерская, ВЛ-10 кВ Л-8 База	Повреждение разрядника на ТП Б-8-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.06.2019	17.06.2019	ПС Белозерская, ВЛ-10 кВ Л-1 Кошкино	Повреждение проходного изолятора на ТП Б-1-28	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
17.06.2019	17.06.2019	ПС Тамакул, ВЛ 10 кВ Новосельское	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
18.06.2019	18.06.2019	ВЛ 110 кВ Лещево-Т - Уксянка с заходом на ПС Крутиха	Повреждение изолятора оп. № 57	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.06.2019	19.06.2019	ПС Половинное, ВЛ-10 кВ Л-2 Марай кольцевая	Повреждение оборудования в ТП П-2-9	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
20.06.2019	20.06.2019	ВЛ 35 кВ Речное - Булдак	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
20.06.2019	20.06.2019	ПС Белозерская, В 35 кВ Т-1	Атмосферные перенапряжения (гроза) (повреждение ТН 35 кВ)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.06.2019	21.06.2019	ПС Лесники, КВЛ-10 кВ Л-7 Кетово кольцевая	Воздействие животных и птиц оп. № 20	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
21.06.2019	21.06.2019	ПС Мокроусово, ВЛ-10 кВ Л-2 Утичье	Воздействие животных и птиц оп. № 4 отпайка на ТП Мк-2-28	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.06.2019	21.06.2019	ВЛ 110 кВ Роза-Т - Варгаши-Т	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 8-9 шлейфового захода на ПС Роза-Т)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
23.06.2019	23.06.2019	ВЛ 35 кВ Белозерская - Памятинская (ПС Вагино)	Воздействие животных и птиц (повреждение проходных изоляторов ШМ-10 кВ КРУН-10 кВ на ПС Вагино)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
23.06.2019	23.06.2019	ПС Барино, ВЛ 10 кВ Портнягино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
23.06.2019	23.06.2019	ПС Качусово - Т, ВЛ-10 кВ Черемисское	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
23.06.2019	23.06.2019	ПС Крутиха, В 10 Т1	Неселективная работа РЗА (повреждение оборудования в КТП-403-Кр)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
23.06.2019	23.06.2019	ПС Утяк - Т, ВЛ-10 кВ Л-6 Кирпичный завод кольцевая	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
24.06.2019	24.06.2019	ПС Белозерская, ВЛ-10 кВ Л-5 Полевое	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
24.06.2019	24.06.2019	ПС Каширино, ВЛ-10 кВ Л-6 Лукино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
24.06.2019	24.06.2019	ПС Каширино, ВЛ-10 кВ Л-6 Лукино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
24.06.2019	24.06.2019	ПС Частоозерье, ВЛ-10 кВ Л-4 Лиханово	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
24.06.2019	24.06.2019	ПС Частоозерье, ВЛ-10 кВ Л-5 Свинокомплекс кольцевая	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
24.06.2019	24.06.2019	ВЛ 110 кВ Шумиха - Альменево	Повреждение изолятора оп. № 50	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.06.2019	25.06.2019	ПС Высокая, КЛ-10 кВ ф.РП-71	Повреждение КЛ от ПС Высокая до РП-7	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.06.2019	25.06.2019	ПС Утяк - Т, ВЛ-10 кВ Л-6 Кирпичный завод кольцевая	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (ТП У-6-264)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.06.2019	25.06.2019	ПС Баксары - Т, ВЛ-10 кВ Л-5 Островное	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 76-77)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.06.2019	25.06.2019	ПС Центральная, ВЛ-10 кВ Л-2 Птичник кольцевая	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.06.2019	25.06.2019	ПС Центральная, ВЛ-10 кВ Л-8 Лисье	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
25.06.2019	25.06.2019	ПС Лопатки, ВЛ-10 кВ Л-0 Песьяное	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.06.2019	25.06.2019	ПС Макушино, ВЛ-10 кВ Л-4 Чебаки кольцевая	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.06.2019	25.06.2019	ПС Катайск - Р, ВЛ 10 кВ Город-1	Воздействие животных и птиц ТП-901-к	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.06.2019	25.06.2019	ПС Утяк - Т, Т-1	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (РЖД)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.06.2019	25.06.2019	ПС Половинное, ВЛ-10 кВ Л-1 Башкирка	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.06.2019	25.06.2019	ПС Давыдовская, 1С 10 кВ	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
25.06.2019	25.06.2019	ВЛ 35 кВ Юргамыш-Т - Кислянка	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.06.2019	25.06.2019	ПС Разлив, ВЛ-10 кВ Л-2 Падеринка	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.06.2019	25.06.2019	ПС Шкодино, Т-2	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.06.2019	25.06.2019	ВЛ 110 кВ Утятская-Черемухово - Садовая - Нагорная - Раскатиха - Глядянская	Повреждение провода в пролете оп. № 4-5 (33-34) шлейфового захода на ПС Черемухово	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.06.2019	25.06.2019	ПС Черемухово, КВЛ 10 кВ Л-6 Осиновка кольцевая	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.06.2019	25.06.2019	ПС Лесники, ВЛ 10 кВ Л-3 воинская часть кольцевая, ВЛ 10 кВ Л-6 СХИ кольцевая, ВЛ 10 кВ Л-7 Кетово кольцевая, ВЛ 10 кВ Л-8 Сады Иволга	Ветровые нагрузки (попадание ветки на провода оп. № 21 ВЛ 10 кВ Л-6 СХИ кольцевая, выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 51-52 ВЛ 10 кВ Л-7 Кетово кольцевая,	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
		кольцевая	повреждение оборудования потребителей электрической энергии ВЛ 10 кВ Л-8 Сады Иволга кольцевая)	
25.06.2019	25.06.2019	РП-9, яч.24 - 432	Повреждение КЛ л. РП-9-432	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.06.2019	25.06.2019	ПС Восток, ВЛ-10 кВ Л-2 Волчье	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.06.2019	26.06.2019	ПС Каширино, ВЛ-10 Л-1 Каширино, ВЛ-10 Л-5 Светлая поляна	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.06.2019	25.06.2019	ПС Речное, Т-2	Атмосферные перенапряжения (гроза) (повреждение ТН-2 10 кВ)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.06.2019	25.06.2019	ПС Частоозерье, ВЛ-10 кВ Л-7 Бутырино кольцевая	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.06.2019	25.06.2019	ПС Верхние Ключи, ВЛ 10	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
		кВ Чуга		(элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.06.2019	25.06.2019	ПС Частоозерье, ВЛ-10 кВ Л-6 Сивково	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.06.2019	25.06.2019	ВЛ 110 кВ Макушино - Басковская, ВЛ 110 кВ Макушино - Сетовное	Атмосферные перенапряжения (гроза) (повреждение изолятора оп. № 9 ВЛ 110 кВ Макушино - Басковская)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.06.2019	26.06.2019	ПС Макушино, ВЛ 10 кВ Л-11 РЭС кольцевая, ВЛ 10 кВ Л-2 Обутки, ВЛ 10 кВ Л-3 Н.Роща кольцевая, ВЛ 10 кВ Л-7 Рекорд, ВЛ 10 кВ Л-9 Садовод кольцевая	Ветровые нагрузки (повреждение изолятора оп. № 26 ВЛ-10 кВ Л-7 Рекорд, повреждение шлейфа оп. № 85 ВЛ-10 кВ 11 РЭС кольцевая)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.06.2019	25.06.2019	ПС Частоозерье, ВЛ-10 кВ Л-3 Беяковка	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.06.2019	25.06.2019	ПС Сибирская, ВЛ-10 кВ Л-2 Зотино	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
25.06.2019	25.06.2019	ПС Н.Троицкая, В-10 кВ Т-1	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.06.2019	25.06.2019	ПС Частоозерье, ВЛ-10 кВ Л-7 Бутырино кольцевая	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
26.06.2019	26.06.2019	ПС Большое Приютное, ВЛ-10 кВ Л-1 Б.Приютное	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
26.06.2019	26.06.2019	ПС Катайск - Т, ВЛ-10 кВ Корюково	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.06.2019	27.06.2019	ЦРП Коновалово, ВЛ-10 кВ Л-4 Балакуль	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
28.06.2019	28.06.2019	ПС Каширино, ВЛ-10 кВ Л-6 Лукино	Воздействие животных и птиц оп. № 10	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
28.06.2019	28.06.2019	ПС Шкодино, ВЛ-10 кВ Л-4 СНТ	Воздействие животных и птиц в пролете оп. № 19-20	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
28.06.2019	28.06.2019	РП-8, ВЛ 10 кВ Корюково	Ветровые нагрузки (повреждение траверсы оп. № 96)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
28.06.2019	28.06.2019	ПС Восточная, КЛ 6 кВ Л-20 263 кольцевая	Повреждение КЛ л. 263-2001	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
28.06.2019	28.06.2019	ПС Канаши, ВЛ 10 кВ Канаши	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
29.06.2019	29.06.2019	ВЛ 110 кВ Мирная - Гагарье	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
29.06.2019	29.06.2019	ВЛ 110 кВ Мирная - Куртамыш	Неисправность катушки включения В 110 кВ Куртамыш на ПС Мирная	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
29.06.2019	29.06.2019	ВЛ 110 кВ Закоулово - Н. Березово	Несанкционированная рубка лесных насаждений в пролете оп. № 11-12	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
29.06.2019	29.06.2019	ПС Садовая, ВЛ-10 кВ Л-2 Чесноки кольцевая	Воздействие животных и птиц оп. № 4 отпайка на ТП С-2-40	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
30.06.2019	30.06.2019	ЦРП Варгаши ВЛ-10 кВ Л-5 ППО-1 кольцевая	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
30.06.2019	30.06.2019	ПС Глядянская, ВЛ-10 кВ Л-2 Чернавское	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (сбита автотранспортом оп. № 45)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.07.2019	01.07.2019	ПС Усть-Миасская, ВЛ 10 кВ Тамакулье	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.07.2019	01.07.2019	ВЛ 35 кВ Петухово-Т - Пашково - Актабанская	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 125-126 ВЛ 35 кВ Пашково - Актабанская)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
01.07.2019	01.07.2019	ПС Советская, ВЛ-10 кВ Л-4 Рязово	Повреждение изолятора оп. № 1/7	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.07.2019	01.07.2019	ПС Брылино, ВЛ 10 кВ Северное	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 1.54 - 1.55)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.07.2019	01.07.2019	ПС Светлый Дол, ВЛ-10 кВ Л-2 Мендерское	Ветровые нагрузки (повреждение разрядника ТП СД 2-4)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.07.2019	01.07.2019	ПС Уксянка, ВЛ 10 кВ Юровка	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.07.2019	01.07.2019	РП-7, яч.9 - Выход ВЛ РП-7-174	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.07.2019	01.07.2019	ПС Майская, ВЛ 10 кВ Комплекс-2	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
01.07.2019	01.07.2019	ПС Майская, ВЛ 10 кВ Вороново	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.07.2019	01.07.2019	ПС Рябково, КВЛ 10 кВ Л-4-372 кольцевая, КВЛ 10 кВ Л-3 РП-45 кольцевая	Повреждение проходного изолятора в яч. 4 ПС Рябково	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.07.2019	01.07.2019	ПС Майская, ВЛ 10 кВ Нечунаево	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.07.2019	01.07.2019	РП-37, л. РП-37-605	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.07.2019	01.07.2019	ПС Керамзит - Т, ВЛ-10 кВ Л-5 Глинки кольцевая	Ветровые нагрузки (повреждение ОПН оп 25/13, 26/14, 27/15, 38/26)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.07.2019	01.07.2019	ПС Каширино, ВЛ-10 кВ Л-5 Светлая поляна	Воздействие животных и птиц оп. № 62	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
01.07.2019	01.07.2019	ВЛ 110 кВ Высокая - Мальцево (ПС Мальцево, Спицыно, Белое, Вознесенка)	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 68 - 69)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.07.2019	01.07.2019	ПС Маяк, ВЛ-10 кВ Л-10 Маслово кольцевая	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 68-69)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.07.2019	01.07.2019	ПС Половинное, ВЛ-10 кВ Л-4 Филиппово кольцевая	Воздействие животных и птиц оп. № 272	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.07.2019	01.07.2019	ПС Н.Троицкая, В-35 кВ Т-1	Воздействие животных и птиц (перекрытие птицей на КРУН, соединение ШМ и проходных изоляторов В 10 кВ Т-1)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.07.2019	01.07.2019	ПС Каширино, КВЛ 10 кВ Л-1 Каширино кольцевая	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
02.07.2019	02.07.2019	ПС Заозёрная, л.9-РП-19, л.14-РП-25	Повреждение КЛ л. РП-19-1107, л. 14-РП-25, л. РП-25-1052-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
02.07.2019	02.07.2019	ПС Частоозерье, ВЛ-10 кВ Л-3 Беляковка	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
02.07.2019	02.07.2019	ПС Глядянская, ВЛ-10 кВ Л-7 Берёзово кольцевая	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
02.07.2019	02.07.2019	ПС В. Глубокая, ВЛ-10 кВ Л-4 Лебяжье кольцевая	Ветровые нагрузки (повреждение вязки оп. № 71)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
02.07.2019	02.07.2019	ПС Шатрово, ВЛ 10 кВ Дворцы	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
02.07.2019	02.07.2019	ПС Шатрово, ВЛ 10 кВ Ожогино	Повреждение РВО-10 кВ на КТП-724ш	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
02.07.2019	02.07.2019	ПС Н.Георгиевка, ВЛ-10 кВ Л-4 Посёлок	Воздействие животных и птиц на ТП НГ-4-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
02.07.2019	02.07.2019	ПС Митино, ВЛ-10 кВ Л-1 Митино кольцевая	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
02.07.2019	02.07.2019	ПС Далматово - Р, ВЛ-10 кВ Элеватор	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
02.07.2019	02.07.2019	ПС Далматово - Р, КВЛ-10 кВ Молмаш-1	Повреждение КВЛ 10 от ПС Далматово-Р до оп. № 5	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
02.07.2019	02.07.2019	ПС Куртамыш, ВЛ-10 кВ Л-7 ХПП	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
02.07.2019	02.07.2019	ПС Глядянская, ВЛ-10 кВ Л-6 Арсёновка кольцевая, ВЛ-10 кВ Л-7 Берёзово кольцевая	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
02.07.2019	02.07.2019	РП Чаши, ВЛ-10 кВ Деулино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
02.07.2019	02.07.2019	ПС Самохвалово, ВЛ 10 кВ Ирюм	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 237-238)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.07.2019	03.07.2019	РП Чаши, ВЛ-10 кВ Комплекс, ВЛ-10 Отгоны	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.07.2019	03.07.2019	РП Чаши, ВЛ-10 кВ Отгоны	Повреждение проходного изолятора яч. 9 в РП Чаши	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.07.2019	03.07.2019	ПС Матросовская, ВЛ-10 кВ Л-7 Шастово	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.07.2019	03.07.2019	ПС Катайск - Р, ВЛ 10 кВ Город-2, ВЛ 10 кВ Профилакторий, ВЛ 10 кВ ГППЗ	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.07.2019	03.07.2019	ПС Тамакул, ВЛ 10 кВ Мясниково	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
03.07.2019	03.07.2019	ПС Спицыно, ВЛ 10 кВ Кривское	Повреждение проходного изолятора КТП-303-С	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.07.2019	03.07.2019	ЦРП Лебяжье, ВЛ-10 кВ Л-11 Лебяжье-2 кольцевая	Воздействие животных и птиц ТП Л-11-21	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.07.2019	03.07.2019	ПС Катайск - Р, ВЛ 10 кВ Город-1	Повреждение оборудования на ТП-906-к	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.07.2019	03.07.2019	ПС Варгаши - Т, Т-2 (ЦРП Варгаши)	Повреждение оборудования в смежной электрической сети	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.07.2019	03.07.2019	ПС Боровская, ВЛ-10 кВ Л-0 Мкр.Южный кольцевая	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.07.2019	03.07.2019	ПС КСМ ГПП-1, яч.27 - 50	Повреждение КЛ л. 500 - 595	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
03.07.2019	03.07.2019	ПС Заря, ВЛ-10 кВ л-7 Чистополье	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.07.2019	03.07.2019	ПС Боровская, КВЛ 10 кВ Л-1 Введенка кольцевая	Повреждение разрядника ТП Б-1-354	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.07.2019	03.07.2019	ПС Макарово, ВЛ 10 кВ Комплекс	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.07.2019	03.07.2019	ПС Лопатки, ВЛ-10 кВ Л-1 Калашное	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.07.2019	03.07.2019	ПС Сетовное, ВЛ-10 кВ Л-5 Золотое кольцевая	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.07.2019	03.07.2019	ПС Баксары - Т, ВЛ-10 кВ Л-4 Черемушки	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
03.07.2019	03.07.2019	ПС Белозерская, ВЛ-10 кВ Л-7 Скопино	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.07.2019	03.07.2019	ПС Петропавловка, ВЛ 10 кВ Балино	Повреждение шлейфа на КТП-307-п	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.07.2019	03.07.2019	ПС Ольховка, ВЛ 10 кВ Песьяное	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.07.2019	03.07.2019	ПС Арлагуль, ВЛ-10 кВ Л-1 Моховое	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.07.2019	03.07.2019	РП Чаши, ВЛ-10 кВ Деулино	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.07.2019	03.07.2019	ПС Маслянка, ВЛ 10 кВ Верхозино	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
03.07.2019	04.07.2019	ПС Ольховка, ВЛ 10 кВ Ольховка	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии КТП-708-о	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.07.2019	03.07.2019	ПС Каргаполье, ВЛ 10 кВ Заготзерно	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.07.2019	03.07.2019	ПС Каргаполье, ВЛ 10 кВ Первомайка	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.07.2019	03.07.2019	ПС Качусово - Т, ВЛ-10 кВ Черемисское	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.07.2019	04.07.2019	ПС Лопатки, ВЛ-10 кВ Л-1 Калашное	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.07.2019	04.07.2019	ПС Преображенка, ВЛ 10 кВ Л-4 Петровка, ВЛ 10 кВ Л-5 Б.Султаново (кольцо), ВЛ 10 кВ Л-6 Преображенка (кольцо)	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
04.07.2019	04.07.2019	ПС Сафакулево, ВЛ-10 кВ Л-13 Сафакулево-1 кольцевая	Повреждение изолятора оп. № 15	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.07.2019	04.07.2019	ПС Садовая, ВЛ-10 кВ Л-2 Чесноки кольцевая	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.07.2019	04.07.2019	ПС Ольховка, ВЛ 10 кВ Песьяное	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.07.2019	04.07.2019	ПС Утятская, КВЛ 10 кВ Л-11 АЗС кольцевая	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.07.2019	04.07.2019	РП Чаши, ВЛ-10 кВ Деулино	Воздействие повторяющихся стихийных явлений	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.07.2019	04.07.2019	ПС Баксары - Т, ВЛ-10 кВ Л-3 Головное	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
04.07.2019	04.07.2019	ПС Баксары - Т, ВЛ-10 кВ Л-3 Головное	Воздействие животных и птиц ТП Б-3-12	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.07.2019	04.07.2019	РП-42, яч.6 - 71	Повреждение КЛ л. 413 - 445	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.07.2019	04.07.2019	РП-13, яч.10 - 404	Повреждение КЛ л. 344 - 430	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
05.07.2019	05.07.2019	ПС Широково, ВЛ 10 кВ СТФ	Неисправность привода В-10 кВ ВЛ 10 кВ СТФ	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
05.07.2019	05.07.2019	ПС Майская, ВЛ 10 кВ Журавлево	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
05.07.2019	05.07.2019	ПС Житниково, ВЛ 10 кВ Асямолowo	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
05.07.2019	05.07.2019	ПС Ольховка, ВЛ 10 кВ Песьяное	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
05.07.2019	05.07.2019	РП Чаши, ВЛ-10 кВ Отгоны	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
05.07.2019	05.07.2019	ПС Майская, ВЛ 10 кВ Керамзитный-1	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
05.07.2019	05.07.2019	ПС Белозерская, В 35 кВ Памятинская	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
05.07.2019	05.07.2019	ПС Далматово - Р, ВЛ-10 кВ КНС	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
05.07.2019	05.07.2019	ПС Арлагуль, ВЛ-10 кВ Л-1 Моховое	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
05.07.2019	05.07.2019	ПС Арлагуль, ВЛ-10 кВ Л-1 Моховое	Ветровые нагрузки (повреждение изолятора на РЛНД 10 кВ Р-А-1-6 оп. № 31-А)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
05.07.2019	05.07.2019	ПС ЗДС, яч.36 - выход ВЛ 36-193	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ входа на ТП-1003)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
06.07.2019	06.07.2019	ПС Ольховка, ВЛ 10 кВ Песьяное	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
06.07.2019	06.07.2019	ПС Ольховка, ВЛ 10 кВ Песьяное	Повреждение проходного изолятора КТП-203 о, КТП-214 о	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
06.07.2019	06.07.2019	ПС Юрахлы - Т, ВЛ-10 кВ Л-5 Моревское	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.07.2019	07.07.2019	ПС Тамакул, ВЛ 10 кВ Новосельское	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
07.07.2019	07.07.2019	ПС Частоозерье, ВЛ-10 кВ Л-6 Сивково	Ветровые нагрузки (повреждение РВО 10 кВ на КТП Ч-6-1 пос.)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.07.2019	08.07.2019	ПС Пищальная, ВЛ-10 кВ Л-2 Александровка	Ветровые нагрузки (повреждение провода в пролете оп. № 181-182)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
08.07.2019	08.07.2019	ПС Песчанка, ВЛ-10 кВ Л-12 Чудняково	Повреждение проходного изолятора ТП 1205-пс МТМ	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
08.07.2019	08.07.2019	ПС Зауральская, ВЛ 10 кВ Окунёвка	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
08.07.2019	08.07.2019	ВЛ 110 кВ Мостовская - Старопершино - Мокроусово	Атмосферные перенапряжения (гроза) (повреждение провода в пролете оп. № 92-93)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
08.07.2019	08.07.2019	ЦРП Юргамыш, ВЛ-10 кВ Л-5 М. Белое	Повреждение изолятора оп. № 7	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
08.07.2019	08.07.2019	ВЛ 110 кВ КТЭЦ-2 - Белозерская с отпайкой на ПС Разлив	Ветровые нагрузки (повреждение изолятора оп. № 186)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
09.07.2019	09.07.2019	ПС Барино, ВЛ 10 кВ Черномакарово	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
09.07.2019	09.07.2019	ПС Канаши, ВЛ 10 кВ Канаши, ВЛ 10 Сухрино	Повреждение шлейфа оп. № 1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
09.07.2019	09.07.2019	ПС Шатрово, ВЛ 10 кВ Дворцы	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
09.07.2019	09.07.2019	ПС Житниково, ВЛ 10 кВ Асямолowo	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
09.07.2019	09.07.2019	ПС Уксянка, ВЛ 10 кВ Н.Петропавловк а	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
09.07.2019	09.07.2019	ПС Шумиха, ВЛ-10 кВ л-4 КНС-5	Ветровые нагрузки (попадание ветки на провода в пролете оп. № 6-8, 51-52)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
09.07.2019	09.07.2019	ТП-931, КВЛ-10 кВ ф.Школа	Повреждение КЛ ТП-Д/сад - ТП-125	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
09.07.2019	09.07.2019	ПС Баксары - Т, ВЛ-10 кВ Л-4 Черемушки	Воздействие животных и птиц (попадание птицы на провода в пролете оп. № 88-89)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
10.07.2019	10.07.2019	ПС Ольховка, ВЛ 10 кВ Песьяное, ВЛ 10 кВ Ичкино-1	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
10.07.2019	10.07.2019	ПС Петухово - Т, КЛ-10 кВ л- 6 ЦРП-10 кВ Петухово	Повреждение оборудования В 10 ввод № 2 на ЦРП Петухово	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
10.07.2019	10.07.2019	ПС Кузнецовская, ВЛ-10 кВ Л-0 Петровка	Повреждение изолятора оп. № 125	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
10.07.2019	10.07.2019	ПС Верхняя Теча, ВЛ 10 кВ Бугаево	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 12-13)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
10.07.2019	10.07.2019	ПС Слодолянка, ВЛ 10 кВ Кабанье	Повреждение провода в пролете оп. № 3-7 - 3-8	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
10.07.2019	10.07.2019	ПС Далматово - Р, ВЛ 10 кВ Профилакторий	Повреждение провода в пролете оп. № 41-44	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
10.07.2019	10.07.2019	ПС Тамакул, ВЛ 10 кВ Новосельское	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 1-13 - 1-14)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
10.07.2019	10.07.2019	ВЛ 110 кВ Сибирская - Н.Георгиевка	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.07.2019	11.07.2019	ПС Крутиха, В 10 кВ Т1	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 91-92 ВЛ-10 кВ Крутиха)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
11.07.2019	11.07.2019	РП-8, яч.14 - Выход ВЛ РП-8-180	Повреждение КЛ л. 125 - 180	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.07.2019	12.07.2019	ПС Лесники, КВЛ 10 кВ Л-5 Котельная кольцевая	Повреждение кабельной разделки оп. № 8	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.07.2019	13.07.2019	ВЛ 110 кВ КТЭЦ - Малиновка-Т	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 22-23)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.07.2019	12.07.2019	ПС Солнечная, ВЛ-10 кВ Л-4 Чашевитое кольцевая	Повреждение муфты на КЛ оп. № 42-42а	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.07.2019	12.07.2019	ПС Мирная, ВЛ-10 кВ Л-4 Дет сад	Повреждение кабельной разделки ЛР 10 у ТП М-4-1 Дет Сад	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.07.2019	12.07.2019	ПС Верхние Ключи, ВЛ 10 кВ Никитино	Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
12.07.2019	13.07.2019	ВЛ 110 кВ КТЭЦ - Марково-Т	Ветровые нагрузки (попадание ветки на провода в пролете оп. № 139-140)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.07.2019	12.07.2019	ПС Юргамыш - Т, ВЛ-10 кВ Л-2 ВТК	Повреждение изолятора оп. № 1/3	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.07.2019	12.07.2019	ПС Просвет - Т, СВ-110 кВ	Повреждения в смежной электрической сети	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.07.2019	12.07.2019	ПС Сладкое - Т, Т-2	Повреждение кабельной разделки 10 кВ Т-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.07.2019	12.07.2019	ПС КЗММК, КВЛ 10 кВ Л-20 РП-17 кольцевая	Повреждение кабельной разделки Выход с ПС ММК оп. № 1а	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.07.2019	12.07.2019	ПС Куртан, ВЛ-10 кВ Л-1 Шелепово	Повреждение изолятора оп. № 206	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
12.07.2019	12.07.2019	ВЛ 110 кВ Марково-Т - Сумки-Т - Зауралье-Т	Повреждение оборудования в смежной электрической сети	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.07.2019	12.07.2019	ПС КЗММК, яч.16-выход ВЛ-10 кВ 16-1200	Повреждение кабельной разделки в пролете оп. № 25-26	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.07.2019	12.07.2019	ПС Целинная, ВЛ-10 кВ Л-3 Рыбное	Повреждение разрядника ТП Ц-3-22 Ретранслятор	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.07.2019	12.07.2019	ПС КЗММК, КВЛ 10 кВ Л-1 РП-17 кольцевая	Повреждение опорного изолятора РП-17 яч.10	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.07.2019	12.07.2019	ПС Лесники, КВЛ-10 кВ Л-3 Воинская часть кольцевая	Повреждение изолятора оп. № 17	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.07.2019	12.07.2019	РП-28, яч.13 ТП-741	Повреждение КЛ л. РП-28-741	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
12.07.2019	12.07.2019	ПС ЗДС, яч. 36 - выход ВЛ 36-193	Повреждение КЛ л. РП 17 - 1002(2) каб.№ 1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.07.2019	12.07.2019	ПС Петропавловка, ВЛ 10 кВ Пески	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.07.2019	12.07.2019	ПС Шатрово, ВЛ 10 кВ Ильино	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
13.07.2019	13.07.2019	ПС Половинное, ВЛ-10 кВ Л-8 Чулошное	Воздействие животных и птиц (повреждение провода в пролете оп. № 321-322)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
13.07.2019	13.07.2019	ПС Кипель, ВЛ-10 кВ Л-2 Ерохино	Ветровые нагрузки (попадание ветки на провода в пролете оп. № 13/6-13/7)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
13.07.2019	13.07.2019	ПС Рябково, КВЛ 10 кВ Л-4-372 кольцевая, Реклоузер ВЛ 179 - 210	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
13.07.2019	13.07.2019	ПС Кравцево - Т, ВЛ-10 кВ Л-6 Белянино кольцевая	Повреждение изолятора оп. № 111	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
13.07.2019	13.07.2019	ПС Глядянская, ВЛ-10 кВ Л-5 Глядянская кольцевая	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
13.07.2019	13.07.2019	ПС Калининская, ВЛ 10 кВ Ключи	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 112-113)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
13.07.2019	13.07.2019	ПС Майская, ВЛ 10 кВ Нечунаево	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
13.07.2019	13.07.2019	ПС Верхние Ключи, ВЛ 10 кВ Чуга	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 119-120)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
13.07.2019	13.07.2019	ВЛ 110 кВ Ольховка - КС-12, ВЛ 110 Высокая-Ольховка	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. 157-158)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
14.07.2019	14.07.2019	ПС Белозерская, ВЛ-10 кВ Л-1 Кошкино	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
14.07.2019	14.07.2019	ПС Верхние Ключи, ВЛ 10 кВ Никитино	Воздействие повторяющихся стихийных явлений	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
14.07.2019	14.07.2019	ПС ЗОК, ВЛ-10 кВ Погорелка	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
14.07.2019	14.07.2019	ПС Белозерская, ВЛ-10 кВ Л-3 Боровое	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 156-157)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
15.07.2019	15.07.2019	ПС Шатрово, ВЛ 10 кВ Ильино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
15.07.2019	15.07.2019	ПС Кодская, ВЛ 10 кВ Кылман	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
15.07.2019	15.07.2019	ПС Далматово - Р, ВЛ 10 кВ Профилакторий	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
15.07.2019	15.07.2019	ПС Мальцево, ВЛ 10 кВ Ганино	Повреждение провода в пролете оп. № 211-213	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
15.07.2019	15.07.2019	ПС Высокая, ВЛ-10 кВ Ключи	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 4-3, 4-4)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
15.07.2019	15.07.2019	ВЛ 35 кВ Петропавловка - Верх Теча - Песчанка - Галкино	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 159-160)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
15.07.2019	15.07.2019	ПС Заря, ВЛ-10 кВ л-4 Соколово кольцевая	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 37-38)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
15.07.2019	15.07.2019	ПС Фрунзе, ВЛ 10 кВ Таволжаны	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 47-48)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
16.07.2019	16.07.2019	ПС Уксянка, ВЛ 10 кВ Н.Петропавловка	Ветровые нагрузки (схлест проводов в пролёте оп. № 22-23)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
16.07.2019	16.07.2019	РП-4, яч.12 - ПС Промышленная яч.6	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
16.07.2019	16.07.2019	ПС ЗОК, ВЛ-10 кВ ПМК-3, ВЛ - 10 Погорелка	Повреждение оборудования в смежной электрической сети	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
16.07.2019	16.07.2019	ПС Уксянка, ВЛ 10 кВ Юровка	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
16.07.2019	16.07.2019	ПС Верхние Ключи, ВЛ 10 кВ ДСЗ	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (попадание ветки на провода в пролете оп. № 126-127)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.07.2019	17.07.2019	ПС Звериноголовская, ВЛ-10 кВ Л-1 Буревестник	Воздействие животных и птиц на ТП-3-1-5 МТМ	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
17.07.2019	17.07.2019	ПС Майская, ВЛ 10 кВ Керамзитный-2	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.07.2019	17.07.2019	ПС Восточная, КЛ 6 кВ Л-3 574 кольцевая	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.07.2019	17.07.2019	ПС Качусово - Т, ВЛ-10 кВ Черемисское	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
18.07.2019	18.07.2019	ВЛ 110 кВ Мишкино-Т - Юргамыш-Т с отпайкой на ПС Сладкое-Т, ВЛ 110 кВ Юргамыш-Т - Мирная 2 цепь	Ветровые нагрузки (повреждение изолятора оп. № 98)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
18.07.2019	18.07.2019	ПС Каширино, ВЛ-10 кВ Л-6 Лукино	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
18.07.2019	18.07.2019	ПС Кравцево - Т, ВЛ-10 кВ Л-6 Белянино кольцевая	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
18.07.2019	18.07.2019	ВЛ 35 кВ Мостовская - В. Суерская	Несанкционированная рубка лесных насаждений в пролете оп. № 22-23	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
18.07.2019	18.07.2019	ПС Верхние Ключи, ВЛ 10 кВ Никитино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
18.07.2019	18.07.2019	ПС Шатрово, ВЛ 10 кВ Ильино	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.07.2019	19.07.2019	ПС Бутырское - Т, ВЛ-10 кВ л-3 Партизан кольцевая	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.07.2019	19.07.2019	ПС Крутиха, В 10 кВ Т1	Повреждение изолятора на КРУН -10 кВ ВЛ 10 кВ Загайново	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.07.2019	19.07.2019	ПС 110 кВ Чуга - Т, ВЛ-10 кВ Победа	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
20.07.2019	20.07.2019	ВЛ 110 кВ ШААЗ - Лещево-т	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (повреждение КС ВЛ ШААЗ)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
20.07.2019	20.07.2019	ВЛ 110 кВ Щучье-Т - Западная II цепь с отпайкой на ПС Медведская	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
20.07.2019	20.07.2019	ВЛ 110 кВ Шумиха - Альменево	Повреждение изолятора оп. № 19	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
20.07.2019	20.07.2019	ПС Верхняя Теча, ВЛ 10 кВ Бугаево	Воздействие повторяющихся стихийных явлений	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
20.07.2019	20.07.2019	ПС Каширино, ВЛ-10 кВ Л-6 Лукино	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
20.07.2019	20.07.2019	ПС Лихачи, Т-1	Воздействие животных и птиц (повреждение проходного изолятора на КРУН 10 кВ ШМ 10 кВ Т-1)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
20.07.2019	20.07.2019	ВЛ 110 кВ Ольховка - КС-12, ВЛ 110 Высокая - Ольховка	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
20.07.2019	20.07.2019	ПС Обрядовская, ВЛ-10 кВ Л-5 Ершовка	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (ТП ОБ-5-6 к.ф.х Иванов и Ко)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.07.2019	21.07.2019	ВЛ 110 кВ Кузнецовская - Пуктыш с отпайкой на ПС Объектовая	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.07.2019	21.07.2019	ПС Верхние Ключи, ВЛ 10 кВ ДСЗ	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.07.2019	21.07.2019	ПС Верхняя Теча, ВЛ 10 кВ Белоярка	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.07.2019	21.07.2019	ПС Верхние Ключи, ВЛ 10 кВ Окатово	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
21.07.2019	21.07.2019	ПС Катайск - Р, ВЛ 10 кВ Ушаково, ВЛ 10 кВ ГППЗ	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.07.2019	21.07.2019	ПС Катайск - Т, ВЛ-10 кВ Корюково	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.07.2019	21.07.2019	ПС Далматово - Р, ВЛ 10 кВ Крестовка	Ветровые нагрузки (попадание ветки на провода в пролете оп. № 8-8 - 8-9)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.07.2019	21.07.2019	ПС Шутино, ВЛ 10 кВ Шутино	Повреждение изолятора оп. № 1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.07.2019	21.07.2019	ПС Уксянка, ВЛ 10 кВ Н.Петропавловка	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.07.2019	21.07.2019	ПС Далматово - Р, ВЛ 10 кВ Профилакторий	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
21.07.2019	21.07.2019	ПС Крутиха, ВЛ 10 кВ Крутиха	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.07.2019	21.07.2019	ВЛ 35 кВ Куртамыш - Долговка	Повреждение изолятора оп. № 82	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.07.2019	21.07.2019	ПС Каргаполье, ВЛ 10 кВ Первомайка, ВЛ 10 кВ Майский	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.07.2019	21.07.2019	ВЛ 110 кВ Шумиха - Шумиха-Т I цепь	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.07.2019	21.07.2019	ПС Коровье, ВЛ-10 кВ Л-2 Коровье	Атмосферные перенапряжения (гроза) (повреждение разрядника на ТП 209 Кв Быт)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.07.2019	21.07.2019	ПС Каргаполье, ВЛ 10 кВ Ударник	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
21.07.2019	21.07.2019	ПС Маяк, ВЛ-10 кВ л-15 Такташи	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.07.2019	22.07.2019	ПС Майская, ВЛ 10 кВ Нечунаево	Атмосферные перенапряжения (гроза) (попадание ветки на провода в пролете оп. № 127 - 128)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.07.2019	21.07.2019	ПС Каргаполье, ВЛ 10 кВ АБЗ, ВЛ 10 кВ Заготзерно	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.07.2019	21.07.2019	ПС Шатрово, ВЛ 10 кВ Ильино, ВЛ 10 кВ Арболит-1, ВЛ 10 кВ Арболит-2	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.07.2019	21.07.2019	ПС Косолапово, ВЛ-10 кВ Л-2 Листвянка, ВЛ-10 кВ Л-5 Овцекомплекс	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.07.2019	21.07.2019	ПС Коровье, ВЛ-10 кВ л-7 Краснознаменка кольцевая	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
21.07.2019	21.07.2019	ПС Раскатиха, ВЛ-10 кВ Л-1 Раскатиха кольцевая	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.07.2019	21.07.2019	ПС Сладкое - Т, ВЛ-10 кВ л-4 Щучье кольцевая	Воздействие повторяющихся стихийных явлений (повреждение кабельной разделки оп. № 1)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.07.2019	21.07.2019	ПС Шумиха, ВЛ-10 кВ л-15 ХПП	Атмосферные перенапряжения (гроза) (повреждение изолятора ШФ 10, оп. № 22)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.07.2019	21.07.2019	ПС Шумиха, ВЛ-10 кВ л-2 РП	Атмосферные перенапряжения (гроза) (повреждение проходных изоляторов на ТП-72, ТП-76)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.07.2019	21.07.2019	ВЛ 110 кВ Хохлы-Н - Мишкино-Т	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.07.2019	21.07.2019	ВЛ 35 кВ Речное - Булдак	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
21.07.2019	21.07.2019	ПС Каширино, КВЛ 10 кВ Л-1 Каширино кольцевая	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.07.2019	21.07.2019	ПС Каширино, ВЛ-10 кВ Л-6 Лукино	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.07.2019	21.07.2019	ВЛ 35 кВ КТЭЦ - Северная I, II цепь, КТЭЦ 1СШ 35 кВ	Атмосферные перенапряжения (гроза) (повреждение шлейфа оп. № 25)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.07.2019	21.07.2019	РП-36, яч.6-427	Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.07.2019	21.07.2019	ПС Иковка, КВЛ 10 кВ Л-9 Чашинский	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.07.2019	22.07.2019	ПС Иковка, КВЛ 10 кВ Л-9 Чашинский	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
21.07.2019	21.07.2019	ВЛ 110 кВ Варгаши-Т - Кравцево-Т с отпайками	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.07.2019	21.07.2019	ПС Лопатки, ВЛ-10 кВ Л-1 Калашное	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.07.2019	21.07.2019	ВЛ 35 кВ Утяк-Т - Каширино - Митино - Обухово	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.07.2019	22.07.2019	РП Чаши, ВЛ-10 кВ Деулино	Атмосферные перенапряжения (гроза) (повреждение оборудования в ТП-723-Ч)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.07.2019	21.07.2019	ПС Черемухово, КВЛ 10 кВ Л-4 Черемухово кольцевая	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.07.2019	21.07.2019	ПС Кравцево - Т, ВЛ-10 кВ Л-6 Белянино кольцевая	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
21.07.2019	21.07.2019	ПС Васильевская, 1 СШ 10 кВ	Атмосферные перенапряжения (гроза) (повреждение ТТ Ввод 10 кВ)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.07.2019	21.07.2019	ПС Лесники, КВЛ-10 кВ Л-7 Кетово кольцевая	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.07.2019	22.07.2019	ПС Стеклозаводская, ВЛ-10 кВ Л-4 Боровлянка	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.07.2019	22.07.2019	ПС Барино, ВЛ 10 кВ Барино	Атмосферные перенапряжения (гроза) (повреждение шлейфа КТП-202-б)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.07.2019	22.07.2019	ПС Каширино, В-10 кВ Т-2	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.07.2019	22.07.2019	ПС Самохвалово, ВЛ 10 кВ Ирюм	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
22.07.2019	22.07.2019	ПС Сибирская, ВЛ-10 кВ Л-2 Зотино	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.07.2019	22.07.2019	ПС Сибирская, ВЛ-10 кВ Л-3 Петушки	Атмосферные перенапряжения (гроза) (повреждение изоляторов на ТП С-3-39 Поселок)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.07.2019	22.07.2019	ПС Стеклозаводская, ВЛ-10 кВ Л-2 Стеклозавод	Атмосферные перенапряжения (гроза) (повреждение разрядника в ТП СТ-2-1)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.07.2019	22.07.2019	ПС Частоозерье, ВЛ-10 кВ Л-7 Бутырино кольцевая	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.07.2019	22.07.2019	ПС Частоозерье, ВЛ-10 кВ Л-7 Бутырино кольцевая	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.07.2019	22.07.2019	ПС Макушино, ВЛ-10 кВ Л-2 Обутки	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
22.07.2019	22.07.2019	РП-27, яч.17 ТП-849	Повреждение КЛ	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.07.2019	22.07.2019	РП-23, яч.12 ТП-1016(1)	Повреждение КЛ	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.07.2019	22.07.2019	ПС Бутырское - Т, ВЛ-10 кВ л-3 Партизан кольцевая	Повреждение оборудования в ТП 304 Быт	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.07.2019	22.07.2019	ПС Баксары - Т, ВЛ-10 кВ Л-3 Головное	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.07.2019	22.07.2019	ПС Далматово - Р, ВЛ-10 кВ Клен	Повреждение проходного изолятора ТП-12	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.07.2019	22.07.2019	РП-7, яч.14 - Выход ВЛ РП7-626	Повреждение КЛ	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
22.07.2019	22.07.2019	ПС Шмаково, ВЛ-10 кВ Л-2 Вятка	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.07.2019	22.07.2019	ПС Шмаково, ВЛ-10 кВ Л-4 Галишово	Атмосферные перенапряжения (гроза) (повреждение изолятора оп. № 10, 81)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.07.2019	22.07.2019	ПС Шмаково, ВЛ-10 кВ Л-1 Б.Раково кольцевая	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.07.2019	22.07.2019	ПС Качусово - Т, ВЛ-10 кВ Качусово ХПП	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.07.2019	23.07.2019	ПС Боровская, ВЛ-10 кВ Л-0 Мкр.Южный кольцевая	Атмосферные перенапряжения (гроза) (повреждение провода оп. № 48)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.07.2019	23.07.2019	ПС Каширино, ВЛ-10 кВ Л-6 Лукино	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
23.07.2019	23.07.2019	ПС Барино, ВЛ 10 кВ Черномакарово	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
23.07.2019	23.07.2019	ПС Лопатки, ВЛ-10 кВ Л-1 Калашное	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
23.07.2019	23.07.2019	ПС Промышленная, яч.12 - выход л.12-РП-7, 15 - РП-7	Повреждение муфты на КЛ оп. № 17 л.12 - РП-7	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
23.07.2019	23.07.2019	ВЛ 35 кВ Каширино - Митино - Обухово	Повреждение провода в пролете оп. № 94-95 ВЛ 35 кВ Митино - Обухово	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
23.07.2019	23.07.2019	ВЛ 110 кВ Марково-Т - Сумки-Т - Зауралье-Т	Повреждение изолятора оп. № 238	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
23.07.2019	23.07.2019	ПС Логовушка - Т, ВЛ-10 кВ Л-4 Пименовка кольцевая	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
23.07.2019	23.07.2019	ПС Зырянка - Т, ВЛ-10 кВ Л-4 Ик	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
23.07.2019	23.07.2019	ЦРП Макушино, ВЛ-10 кВ Л-8 Теплосеть кольцевая, ВЛ-10 кВ Л-11 РЭС кольцевая	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
23.07.2019	23.07.2019	ПС Зауральская, ВЛ 10 кВ Окунёвка	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
24.07.2019	24.07.2019	ПС Шкодино, ВЛ-10 кВ Л-1 Белый Яр кольцевая, ВЛ-10 кВ Л-5 Челноково кольцевая	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
24.07.2019	24.07.2019	ЦРП Лебяжье, ВЛ-10 кВ Л-7 РЭС кольцевая	Воздействие животных и птиц оп. № 1 отпайка на ТП Л-7-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
24.07.2019	24.07.2019	ЦРП Макушино, ВЛ-10 кВ Л-9 Садовод кольцевая	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
24.07.2019	24.07.2019	ПС Половинное, ВЛ-10 кВ Л-2 Марай кольцевая	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
24.07.2019	24.07.2019	ПС Белозерская, ВЛ-10 кВ Л-1 Кошкино	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
24.07.2019	24.07.2019	ПС Белозерская, ВЛ-10 кВ Л-4 Белозерское	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
24.07.2019	24.07.2019	ПС Южная, КЛ 6 кВ Л-53-112 кольцевая	Повреждение КЛ выход ВЛ 112-121	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.07.2019	25.07.2019	ПС Уксянка, ВЛ 10 кВ Юровка	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.07.2019	25.07.2019	ПС Рябово, КВЛ 10 кВ Л-12 Б. Чаусово кольцевая	Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
25.07.2019	25.07.2019	ПС Усть-Миасская, ВЛ 10 кВ Свердлова	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.07.2019	25.07.2019	ЦРП Логовушка, ВЛ-10 кВ Л-4 Пименовка кольцевая	Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.07.2019	25.07.2019	ПС Крутиха, В 10 кВ Т1	Повреждение изолятора на КРУН-10 кВ ВЛ 10 кВ Загайново	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
26.07.2019	26.07.2019	ПС Шмаково, ВЛ-10 кВ Л-5 Шмаково	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
26.07.2019	26.07.2019	ПС Шмаково, ВЛ-10 кВ Л-1 Б.Раково кольцевая	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
26.07.2019	26.07.2019	ПС КТЭЦ, л. 22-591(1)	Повреждение опорного изолятора КТП-2053	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
26.07.2019	26.07.2019	РП-23 яч.16 ТП-1009(1)	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
26.07.2019	27.07.2019	ПС Канаши, ВЛ 10 кВ Канаши	Повреждение разрядника оп. № 3	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.07.2019	27.07.2019	ПС Качусово - Т, ВЛ-10 кВ Черемисское	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.07.2019	27.07.2019	ПС Кравцево - Т, ВЛ-10 кВ Л-5 Кукушкино кольцевая	Воздействие животных и птиц оп. № 63 под Р-К-5-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.07.2019	27.07.2019	ПС Шатрово, ВЛ 10 кВ Ильино	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.07.2019	27.07.2019	ПС Черемухово, Т-1	Повреждение ТСН	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
28.07.2019	28.07.2019	ПС Лопатки, ВЛ-10 кВ Л-0 Песьяное	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
28.07.2019	28.07.2019	ПС Верхние Ключи, ВЛ 10 кВ ДСЗ	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
28.07.2019	28.07.2019	РП-9, яч.24 - 432	Повреждение КЛ л. РП-9-432	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
28.07.2019	28.07.2019	ПС Маяк, ВЛ-10 кВ л-10 Маслово кольцевая	Несанкционированная рубка лесных насаждений (повреждение провода в пролете оп. № 216-217)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
29.07.2019	29.07.2019	ПС Сунгурово, В-10 кВ Т-1; В-35 кВ Т-1; ВЛ 35 кВ Сунгурово-Мокроусово	Воздействие животных и птиц на ШМ 10 кВ	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
29.07.2019	29.07.2019	ПС Восточная, КЛ 6 кВ Л-18 68 кольцевая	Повреждение КЛ л. 18 - 68	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
29.07.2019	29.07.2019	ПС Саратовская, ВЛ-10 кВ Л-1 Бородинка	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
29.07.2019	29.07.2019	ПС Кузнецовская, ВЛ-10 кВ Л-10 Михайловка	Атмосферные перенапряжения (гроза) (повреждение изолятора оп. № 225, оп. № 3/1, повреждение разрядник на ТП 1003 Кн Быт)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
29.07.2019	29.07.2019	ПС Зауральская, ВЛ 10 кВ Окунёвка	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
29.07.2019	29.07.2019	ПС Качусово - Т, ВЛ-10 кВ Черемисское	Атмосферные перенапряжения (гроза) (повреждение шлейфа на ЛР-41Кт и повреждение проводов в пролёте оп. № 3-4)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
29.07.2019	29.07.2019	ВЛ 35 кВ Шадринск-Р - Маслянка	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
29.07.2019	29.07.2019	ПС Шумиха, ВЛ-10 кВ Л-10 Забродино кольцевая	Повреждение изолятора оп. № 84	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
29.07.2019	29.07.2019	ПС Н.Георгиевка, ВЛ-10 кВ Л-2 Воробы	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
29.07.2019	29.07.2019	ПС Частоозерье, ВЛ-10 кВ Л-2 Коммунальные сети	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
29.07.2019	29.07.2019	ПС Частоозерье, ВЛ-10 кВ Л-7 Бутырино кольцевая	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
29.07.2019	29.07.2019	ПС Частоозерье, ВЛ-10 кВ Л-4 Лиханово	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
29.07.2019	29.07.2019	ПС Шумиха, ВЛ-10 кВ Л-18 Петухи кольцевая	Повреждение изолятора оп. № 2, 6	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
29.07.2019	29.07.2019	ПС Самохвалово, ВЛ 10 кВ Яутла	Повреждение провода в пролете оп. № 48-50	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
29.07.2019	29.07.2019	РП 36, яч.6-427	Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
29.07.2019	29.07.2019	ПС Сетовное, ВЛ-10 кВ Л-5 Золотое кольцевая	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
30.07.2019	30.07.2019	ПС Макарово, ВЛ 10 кВ Макарово	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии КТП-404 Мк	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
30.07.2019	30.07.2019	ПС Высокая, КВЛ-10 кВ ф.Интернат	Повреждение КЛ между ТП-220 и ТП ПНИ	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
30.07.2019	30.07.2019	ПС Высокая, КЛ-10 кВ ф.РП-72	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
30.07.2019	30.07.2019	ПС Высокая, ВЛ-10 кВ Ключи	Повреждение оборудования в ТП 2807 В	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
30.07.2019	30.07.2019	ПС Белозерская, ВЛ-10 кВ Л-1 Кошкино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
30.07.2019	30.07.2019	ПС Высокая, КВЛ-10 кВ ф.Н.Поселок, КВЛ 10 кВ Интернат	Повреждение КЛ между ТП-55 и ТП-55А; между ТП-227 и ЛР-3	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.07.2019	31.07.2019	ПС Центральная, ВЛ-10 кВ Л-8 Лисье	Воздействие животных и птиц на ТП Ц-8-33 Ферма	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.07.2019	31.07.2019	ПС Частоозерье, ВЛ-10 кВ Л-6 Сивково	Воздействие животных и птиц в полете оп. № 122-123	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.07.2019	31.07.2019	ПС Ольховка, ВЛ 10 кВ Сосновое	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.07.2019	31.07.2019	РП-1, КЛ-10 кВ ф.ЛЭП-17	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ между ТП-172 яч.4 - ТП-173 яч.3)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
01.08.2019	01.08.2019	ПС Шмаково, ВЛ-10 кВ Л-2 Вятка	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.08.2019	01.08.2019	ПС Нифанка, ВЛ-10 кВ Л-8 КХП кольцевая	Повреждение КЛ оп. № 1-1 кольцо ВЛ 10 кВ Город ЦРП Щучье оп. № 147	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.08.2019	01.08.2019	ПС Целинная, ВЛ-10 кВ Л-3 Рыбное	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.08.2019	01.08.2019	ПС Юргамыш - Т, ВЛ-10 кВ Л-5 М. Белое	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 139-140)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.08.2019	01.08.2019	ВЛ 35 кВ Кислянка - Вилкино с отпайкой на ПС Караси	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 47-48)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.08.2019	01.08.2019	ПС Пески, ВЛ-10 кВ Л-3 Пески	Повреждение ТТ	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
01.08.2019	01.08.2019	ПС Гагарье, ВЛ-10 кВ Л-3 Вишневое	Повреждение изолятора оп. № 99	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.08.2019	01.08.2019	ПС Гагарье, ВЛ-10 кВ Л-4 Гагарье	Повреждение проходного изолятора ТП Г-4-16 Быт	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.08.2019	01.08.2019	ПС Гагарье, ВЛ-10 кВ Л-2 Падун	Повреждение изолятора оп. № 4-21	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.08.2019	01.08.2019	ПС Шмаково, ВЛ-10 кВ Л-1 Б.Раково кольцевая	Повреждение провода ВЛ 0,4 кВ ТП Ш-1-16, Ш-1-18. Повреждение изолятора оп. № 61	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.08.2019	01.08.2019	ПС Боровская, В-10 Л-3 Н.Сидоровка	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.08.2019	01.08.2019	ПС Иковка, КВЛ 10 кВ Л-9 Чашинский	Ветровые нагрузки (попадание ветки оп. № 121, повреждение опор)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
01.08.2019	01.08.2019	ПС ЗДС, яч.33 - Выход ВЛ 33-РП-28 яч.3	Воздействие повторяющихся стихийных явлений	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.08.2019	01.08.2019	ПС Рябково, КВЛ 10 кВ Л-9-923 кольцевая	Воздействие повторяющихся стихийных явлений	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.08.2019	01.08.2019	РП-7, яч.11 - 475	Воздействие повторяющихся стихийных явлений	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.08.2019	01.08.2019	ПС Центральная, ВЛ-10 кВ Л-6 Александровка кольцевая	Ветровые нагрузки (повреждение изолятора оп. № 228)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.08.2019	01.08.2019	ПС Звериноголовская, ВЛ-10 кВ Л-2 Украинец	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 125-126)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.08.2019	01.08.2019	ПС Белозерская, ВЛ-10 кВ Л-7 Скопино	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
01.08.2019	01.08.2019	ПС Першино, ВЛ-10 кВ Л-5 Ягодная	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.08.2019	01.08.2019	ВЛ 110 кВ Брылино - Барино - Кодская - Шатрово - Самохвалово - КС-12 - Ольховка	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.08.2019	01.08.2019	ПС Песьяное, ВЛ-10 кВ Л-7 Пушкино	Атмосферные перенапряжения (гроза) (повреждение оп. № 3-2)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.08.2019	01.08.2019	ПС Першино, ВЛ-10 кВ Л-1 Тебеняк	Атмосферные перенапряжения (гроза) (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 9-10 отпайка на ТП ПЕ-1-3)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.08.2019	01.08.2019	ПС Целинная, ВЛ-10 кВ Л-10 Матвеевка кольцевая	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.08.2019	01.08.2019	ПС Белозерская, ВЛ-10 кВ Л-2 Зюзино	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
01.08.2019	01.08.2019	ПС Памятинская, ВЛ-10 кВ Л-5 Скатово	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.08.2019	01.08.2019	ПС Кравцево - Т, ВЛ-10 кВ Л-6 Белянино кольцевая	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.08.2019	01.08.2019	ПС Половинное, ВЛ-10 кВ Л-1 Башкирка, ВЛ-10 кВ Л-2 Марай кольцевая	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.08.2019	01.08.2019	РП Чаши, ВЛ-10 кВ Новая жизнь	Ветровые нагрузки (повреждение изолятора оп. № 184)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.08.2019	01.08.2019	РП-21, яч.15 - Выход ВЛ РП-21-601	Воздействие повторяющихся стихийных явлений	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.08.2019	01.08.2019	ВЛ 35 кВ Мостовская - В. Суерская	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 67-68)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
01.08.2019	01.08.2019	ВЛ 110 кВ Шумиха - Хохлы-Н	Воздействие животных и птиц оп. № 46	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.08.2019	01.08.2019	ПС Катайск - Т, ВЛ-10 кВ Корюково	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.08.2019	01.08.2019	ВЛ 110 кВ Белозерская - Светлый Дол - Фрунзе - Чаша-Н	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.08.2019	01.08.2019	ПС Кравцево - Т, ВЛ-10 кВ Л-6 Белянино кольцевая	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.08.2019	01.08.2019	ПС Баксары - Т, ВЛ-10 кВ Л-3 Головное, ВЛ-10 кВ Л-4 Черемушки	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.08.2019	01.08.2019	ПС Кравцево - Т, ВЛ-10 кВ Л-6 Белянино кольцевая	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
01.08.2019	01.08.2019	ПС Дубровное, ВЛ-10 кВ Л-4 Дубровное кольцевая	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.08.2019	01.08.2019	ПС Барино, ВЛ 10 кВ Барино	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.08.2019	01.08.2019	ПС Барино, ВЛ 10 кВ Портнягино	Атмосферные перенапряжения (гроза) (повреждение изолятора оп. № 109)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.08.2019	01.08.2019	ПС Стеклозаводская, ВЛ-10 кВ Л-3 ДОК	Повреждение ТТ	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.08.2019	01.08.2019	ПС Меншиково, ВЛ-10 кВ Л-1 Елошное кольцевая	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (ТП МН-1-1 зерноток)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
02.08.2019	02.08.2019	ПС Сибирская, В 10 кВ Т-1	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
02.08.2019	02.08.2019	ВЛ 35 кВ Петухово-Т - Пашково - Медвежье - Актабанская	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
02.08.2019	02.08.2019	ПС Сибирская, В 10 кВ Л-0 Горсети	Атмосферные перенапряжения (гроза) (повреждение РВС-10 кВ оп. № 9 отпайка на ТП С-0-1)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
02.08.2019	02.08.2019	ПС Актабанская, ВЛ-10 кВ Л-2 Б.Каменное	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
02.08.2019	02.08.2019	ПС Керамзит - Т, ВЛ-10 кВ Л-5 Глинки кольцевая	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
02.08.2019	02.08.2019	ПС Керамзит, ВЛ-10 кВ Л-8 Зерноток кольцевая	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
02.08.2019	02.08.2019	ПС Мануйлово, ВЛ-10 кВ Л-3 Рачеево	Ветровые нагрузки (попадание ветки в пролете оп. № 46-47)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
02.08.2019	02.08.2019	ВЛ 110 кВ Красная Звезда - Солодянка - Фрунзе	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
02.08.2019	02.08.2019	ПС Преображенка, ВЛ 10 кВ Л-6 Преображенка (кольцо)	Повреждение шлейфа оп. № 7/1 ЛР-63-Пр	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
02.08.2019	02.08.2019	ПС Кравцево - Т, ВЛ-10 кВ Л-6 Белянино кольцевая	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
02.08.2019	03.08.2019	ПС Кравцево - Т, ВЛ-10 кВ Л-6 Белянино кольцевая	Повреждение изолятора оп. № 280	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.08.2019	03.08.2019	РП Чаши, ВЛ-10 кВ Деулино	Повреждение проходного изолятора ТП-701-ч	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.08.2019	03.08.2019	ПС Кузнецовская, ВЛ-10 кВ Л-10 Михайловка	Повреждение шлейфа на ЛР 10 кВ ТП-10-02 Быт	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
03.08.2019	03.08.2019	ПС Мехонка, ВЛ 10 кВ Восход	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 179-№180, повреждение провода в пролете оп. № 176-182)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.08.2019	03.08.2019	ПС Рябково, КВЛ 10 кВ Л-4-372 кольцевая	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.08.2019	03.08.2019	ПС Рябково, КЛ 10 кВ Л-6 РП-8 кольцевая	Повреждение КЛ	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.08.2019	03.08.2019	ПС ПТФ Юнона, яч.22 - РП-39 яч.24	Повреждение КЛ каб. № 2; 19-2017, 7-724	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.08.2019	04.08.2019	ПС Шатрово, ВЛ 10 кВ Урожай, ВЛ 10 кВ Ожогоино	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.08.2019	04.08.2019	ПС Крутиха, В 10 кВ Т1	Неселективная работа РЗА	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
04.08.2019	04.08.2019	ЦРП Пивкино, ВЛ-10 кВ Л-10 Майка кольцевая	Повреждение изолятора оп. № 164	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.08.2019	04.08.2019	ПС Утятская, КВЛ 10 кВ Л-1 КГЭС кольцевая	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.08.2019	04.08.2019	ПС Светлый Дол, ВЛ-10 кВ Л-6 Светлый Дол, ВЛ-10 кВ Л-7 Зарослое	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.08.2019	04.08.2019	ПС Светлый Дол, ВЛ-10 кВ Л-6 Светлый Дол	Повреждение разрядника ТП СД-6-4	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
05.08.2019	05.08.2019	ЦРП Лебяжье, ВЛ-10 кВ Л-11 Лебяжье-2 кольцевая	Воздействие животных и птиц под РЛНД-10 кВ ТП Л-11-14	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
05.08.2019	05.08.2019	ПС Речное, ВЛ-10 кВ Л-1 Хутора кольцевая	Воздействие животных и птиц под РЛНД-10 кВ ТП Р-1-11	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
05.08.2019	05.08.2019	ПС Исетская, ВЛ 10 кВ Черемисска	Повреждение изолятора оп. № 17	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
05.08.2019	05.08.2019	ПС Казаркино, ВЛ-10 кВ Л-2 Казарки	Воздействие животных и птиц в пролете оп. № 1-2 отпайка на ТП Кз-2-4	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
06.08.2019	06.08.2019	ПС Ольховка, ВЛ 10 кВ Песьяное	Повреждение провода в пролете оп. № 51-52	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
06.08.2019	06.08.2019	ПС Каргаполье, ВЛ 10 кВ Первомайка	Повреждение разрядника оп. № 32	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
06.08.2019	06.08.2019	ВЛ 110 кВ Кособродск-т - Твердыш-т	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 43-44)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
06.08.2019	06.08.2019	ПС Каргаполье, ВЛ 10 кВ АБЗ	Повреждение кабельной разделки оп. № 1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
06.08.2019	06.08.2019	ВЛ 110 кВ Промышленная - Арматурная II цепь с отпайкой на ПС ПТФ Юнона	Повреждение на ПС Арматурная	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
06.08.2019	06.08.2019	ПС Каргаполье, ВЛ 10 кВ Ударник	Повреждение КЛ в пролете оп. № 5-6	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.08.2019	07.08.2019	ЦРП Макушино, ВЛ-10 кВ Л-11 Город кольцевая	Воздействие животных и птиц на РЛНД-10 ТП Мц-11-28	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.08.2019	07.08.2019	ПС В. Глубокая, ВЛ-10 кВ Л-1 Чашное	Воздействие животных и птиц на Р-ВГ-1-1 оп. № 104	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.08.2019	07.08.2019	ПС Чуга - Т, ВЛ-10 кВ Победа	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
08.08.2019	08.08.2019	ПС Каргаполье, ВЛ 10 кВ Заготзерно, ВЛ 10 Майская, ВЛ 10 кВ Первомайка	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
08.08.2019	08.08.2019	ПС Уксянка, ВЛ 10 кВ Белоярка, ВЛ 10кв Маяк	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
08.08.2019	08.08.2019	ВЛ 110 кВ Далматово-Т - Лещево-Т	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 79-80)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
08.08.2019	08.08.2019	ПС Шатрово, ВЛ 10 кВ Ильино	Воздействие животных и птиц оп. № 11, 16	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
08.08.2019	08.08.2019	ПС Восточная, ТП 500-выход ВЛ 500-177	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
08.08.2019	08.08.2019	ПС Звериноголовская, ВЛ-10 кВ Л-3 Комсомольское	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
09.08.2019	09.08.2019	ПС Утяк - Т, ВЛ-10 кВ Л-6 Кирпичный завод кольцевая	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
09.08.2019	09.08.2019	ПС Утяк - Т, ВЛ-10 кВ Л-6 Кирпичный завод кольцевая	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
09.08.2019	09.08.2019	ПС Утятская, КВЛ 10 кВ Л-1 КГЭС кольцевая	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (ТП У-1-3 сад Тюльпан)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
09.08.2019	09.08.2019	ПС КТЭЦ, 34 - ТП-883	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ-10 кВ ГРУ-10 л. 34-883)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
09.08.2019	09.08.2019	ВЛ 110 кВ Сибирская - Н.Георгиевка	Атмосферные перенапряжения (гроза) (попадание молнии оп. № 90)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
10.08.2019	10.08.2019	ПС Митино, ВЛ-10 кВ Л-1 Митино кольцевая	Повреждение опорного изолятора оп. № 95	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.08.2019	11.08.2019	ПС Далматово - Р, ВЛ 10 кВ Суварыш	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
11.08.2019	11.08.2019	ЦРП Коновалово, ВЛ-10 кВ Л-4 Балакуль	Неисправность привода	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.08.2019	11.08.2019	ВЛ 110 кВ Н.Берёзово - Закоулово - Обанино - Куртамыш	Несанкционированная рубка лесных насаждений в пролете оп. № 84-85	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.08.2019	11.08.2019	ПС Ольховка, ВЛ 10 кВ Ичкино 1	Повреждение изолятора оп. № 239	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.08.2019	11.08.2019	ПС Далматово - Р, ВЛ-10 кВ Исеть	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-73 - ТП-49	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.08.2019	11.08.2019	ПС Майская, ВЛ 10 кВ ЖБИ	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.08.2019	11.08.2019	ПС Шатрово, ВЛ 10 кВ Ильино	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
11.08.2019	11.08.2019	ПС Логовушка - Т, ВЛ-10 кВ Л-4 Пименовка кольцевая	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.08.2019	12.08.2019	РП-16, яч. 4 - 441	Повреждение КЛ л. 441-79	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.08.2019	12.08.2019	ПС Урал, ВЛ-10 кВ Л-11 Птичье кольцевая	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 116-117)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.08.2019	12.08.2019	ПС Брылино, ВЛ 10 кВ Савино	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.08.2019	12.08.2019	ПС Давыдовская, ВЛ-10 кВ Л-1 Патраки	Ветровые нагрузки (повреждение провода в пролете оп. № 133-134)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.08.2019	12.08.2019	ПС Садовая, ВЛ-10 кВ Л-4 ОПХ Садовое кольцевая	Повреждение разъединителя ТП С-4-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
12.08.2019	12.08.2019	ПС Садовая, ВЛ-10 кВ Л-2 Чесноки кольцевая	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.08.2019	12.08.2019	ВЛ 110 кВ КТЭЦ - Роза-Т - Варгаши-Т	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.08.2019	12.08.2019	ПС Каширино, КВЛ 10 кВ Л-1 Каширино-кольцевая, ВЛ-10 кВ Л-6 Лукино	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.08.2019	12.08.2019	ВЛ 35 кВ Половинное - Васильевская - Булдак	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 25-26 ВЛ 35 кВ Булдак - Васильевская)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.08.2019	12.08.2019	ПС Садовая, ВЛ-10 кВ Л-5 Садовое-1 кольцевая	Повреждение разъединителя ТП С-5-4	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.08.2019	12.08.2019	ПС Лопатки, ВЛ-10 кВ Л-0 Песьяное	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
12.08.2019	12.08.2019	ПС Юрахлы - Т, ВЛ-10 кВ Л-5 Моревское	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.08.2019	12.08.2019	ВЛ 35 кВ Лебяжье-Т - Речное	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.08.2019	12.08.2019	ПС В. Глубокая, ВЛ-10 кВ Л-3 РРС, ВЛ-10 кВ Л-4 Лебяжье кольцевая	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.08.2019	12.08.2019	ПС Сибирская, ВЛ-10 кВ Л-3 Петушки	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.08.2019	12.08.2019	ПС Барино, ВЛ 10 кВ Барино	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.08.2019	12.08.2019	ВЛ 35 кВ Петухово-Т - Пашково - Актабанская	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
12.08.2019	12.08.2019	ПС Казаркино, ВЛ-10 кВ Л-3 Кошелево	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.08.2019	12.08.2019	ПС Сибирская, ВЛ-10 кВ Л-3 Петушки	Атмосферные перенапряжения (гроза) (повреждение изолятора оп. № 175)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.08.2019	12.08.2019	ПС Частоозерье, ВЛ-10 кВ Л-2 Коммунальные сети	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.08.2019	12.08.2019	ВЛ 35 кВ Н.Троицкая - Актабанская	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 133-134)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.08.2019	12.08.2019	ПС Частоозерье, ВЛ-10 кВ Л-3 Беляковка	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.08.2019	12.08.2019	ПС Частоозерье, ВЛ-10 кВ Л-4 Лиханово	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
12.08.2019	12.08.2019	ПС Н.Троицкая, ВЛ-10 кВ Л-4 Чебачье	Атмосферные перенапряжения (гроза) (повреждение изолятора оп. № 101)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.08.2019	12.08.2019	ПС Южная, ВЛ 10 кВ Красномылье	Повреждение проходного изолятора ТП-208ю	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.08.2019	12.08.2019	ПС Южная, ВЛ-10 кВ ф.Красная Нива	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.08.2019	12.08.2019	ПС Лесники, КВЛ-10 кВ Л-3 Воинская часть кольцевая	Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
13.08.2019	13.08.2019	ПС Уксянка, ВЛ 10 кВ Белоярка	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 11-12)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
13.08.2019	13.08.2019	ПС Садовая, ВЛ-10 кВ Л-2 Чесноки кольцевая	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (ТП С-2-35 сад Бодрость)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
13.08.2019	13.08.2019	ПС Шмаково, ВЛ-10 кВ Л-1 Б.Раково кольцевая	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
13.08.2019	13.08.2019	ПС Исетская, ВЛ 10 кВ Гусиное	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
13.08.2019	13.08.2019	ПС Лесники, КВЛ-10 кВ Л-4 Темляково кольцевая	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
13.08.2019	13.08.2019	ПС Боровлянская, ВЛ-10 кВ Л-3 Притобольное	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
13.08.2019	13.08.2019	РП-10, яч.7 - 20	Повреждение КЛ л. 359-402	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
13.08.2019	13.08.2019	ПС Макушино, ВЛ-10 кВ Л-3 Н.Роща кольцевая	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
13.08.2019	13.08.2019	ПС Шкодино, ВЛ-10 кВ Л-4 СНТ	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (повреждение провода в пролете оп. № 1-2 отпайка на ТП ШК-4-45)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
14.08.2019	14.08.2019	ПС Каширино, КВЛ 10 кВ Л-1 Каширино-кольцевая, ВЛ-10 кВ Л-4 Марково	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
14.08.2019	14.08.2019	ПС Каширино, КВЛ 10 кВ Л-1 Каширино-кольцевая, ВЛ-10 кВ Л-4 Марково	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
14.08.2019	14.08.2019	ПС Каширино, ВЛ-10 кВ Л-6 Лукино	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
14.08.2019	14.08.2019	ПС Маяк, ВЛ-10 кВ л-8 Островное	Ветровые нагрузки (попадание ветки на провода в пролете оп. № 8/28 - 8/29)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
14.08.2019	14.08.2019	РП-1, КВЛ-10 кВ ф.Центр	Повреждение КЛ ТП-103 яч.1 и оп. № 6-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
14.08.2019	14.08.2019	ПС Сафакулево, ВЛ-10 кВ Л-6 Каксарлино	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
15.08.2019	15.08.2019	ПС Лесники, КВЛ-10 кВ Л-9 Д/о Лесники кольцевая	Повреждение разъединителя ТП Л-9-6	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
15.08.2019	15.08.2019	ПС Митино, ВЛ-10 кВ Л-1 Митино кольцевая	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
15.08.2019	15.08.2019	ПС Макушино, ВЛ-10 кВ Л-9 Садовод кольцевая	Воздействие животных и птиц ТП М-9-16	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
15.08.2019	15.08.2019	РП-37, л. РП-37-605	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
15.08.2019	15.08.2019	ВЛ 35 кВ Петухово-Т - Пашково - Актабанская	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
15.08.2019	15.08.2019	ВЛ 110 кВ Белозерская - Дружба	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
16.08.2019	16.08.2019	ЦРП Пивкино, ВЛ-10 кВ Л-10 Майка кольцевая	Повреждение шлейфа оп. № 168	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
16.08.2019	16.08.2019	ПС Арлагуль, ВЛ-10 кВ Л-2 Арлагуль	Воздействие животных и птиц (повреждение изолятора оп. № 12)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
16.08.2019	16.08.2019	ПС Промышленная, яч.17 - 421	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
16.08.2019	16.08.2019	ПС ЗДС, В-110 кВ Т-2	Воздействие животных и птиц	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
16.08.2019	16.08.2019	ПС Макушино, ВЛ-10 кВ Л-8 Теплосеть кольцевая	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
17.08.2019	17.08.2019	ПС Шадринск - Р, КЛ-10 кВ РТС-2	Повреждение КЛ между ПС Шадринск-Р и ТП-РТС	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.08.2019	17.08.2019	РП-2, КЛ-10 кВ ЛЭП-27	Повреждение КЛ между ТП-374 и ТП-192	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.08.2019	17.08.2019	ВЛ 110 кВ Альменевое - Мир - Восход - Целинная	Повреждение ОПН-10 кВ Т1 ПС Мир	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.08.2019	17.08.2019	ВЛ 110 кВ Косолапово - Марс	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.08.2019	17.08.2019	ВЛ 110 кВ Макушино - Казаркино - Трюхино-Частоозерье	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
18.08.2019	18.08.2019	ПС Кравцево - Т, ВЛ-10 кВ Л-6 Белянино кольцевая	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
18.08.2019	18.08.2019	ВЛ-110 кВ КТЭЦ-Роза-Т с отпайками	Несанкционированная рубка лесных насаждений в пролете оп. № 195-196	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
18.08.2019	18.08.2019	ПС Зырянка - Т, ВЛ-10 кВ Л-3 Зырянка	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (повреждение провода отпайка на ТП-3-3-6 Карьер)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
18.08.2019	18.08.2019	ПС Казаркино, ВЛ-10 кВ Л-2 Казарки	Повреждение опорного изолятора на ТП К3-2-3 МТМ	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.08.2019	19.08.2019	ВЛ 35 кВ Шадринск-Р - Маслянка - Ильтяково	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 67-68)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.08.2019	19.08.2019	ВЛ 110 кВ Сулейманово - Преображенка	Повреждение изолятора оп. № 12	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
20.08.2019	20.08.2019	ПС Сафакулево, ВЛ-10 кВ Л-10 Бахарево	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
20.08.2019	20.08.2019	ПС Кирово, ВЛ-10 кВ л-5 Сартасово кольцевая	Воздействие животных и птиц оп. № 155	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
20.08.2019	20.08.2019	ПС Шумиха, ВЛ-10 кВ л-20	Повреждение опорного изолятора ЛР 10 кВ ТП-76	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
20.08.2019	20.08.2019	ПС Половинное, ВЛ-10 кВ Л-8 Чулошное	Воздействие животных и птиц (повреждение траверсы оп. № 193)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
20.08.2019	20.08.2019	ПС Южная, КЛ 6 кВ Л-53-112 кольцевая	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
20.08.2019	20.08.2019	РП-32, яч.11-170	Повреждение КЛ л. 170 - 636	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
20.08.2019	20.08.2019	ПС Звериноголовская, ВЛ-10 кВ Л-1 Буревестник	Повреждение разрядника на ТП 3 1-9 Быт	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
20.08.2019	20.08.2019	ПС Варгаши - Т, КЛ-10 кВ Варгаши фидер № 3- 1 СШ ЦРП-10 кВ Варгаши	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
20.08.2019	20.08.2019	ПС Утяк - Т, ВЛ-10 кВ Л-6 Кирпичный завод кольцевая	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
20.08.2019	20.08.2019	ПС Рябково, КВЛ 10 кВ Л-7 Инкубатор кольцевая	Повреждение оборудования в ТП РБ-1-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
20.08.2019	20.08.2019	ПС Половинное, ВЛ-10 кВ Л-2 Марай кольцевая	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
20.08.2019	20.08.2019	ПС Половинное, ВЛ-10 кВ Л-1 Башкирка, ВЛ-10 кВ Л-2 Марай кольцевая, ВЛ-10 кВ Л-3 ПС Половинное	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
20.08.2019	20.08.2019	ПС Половинное, ВЛ-10 кВ Л-1 Башкирка, ВЛ-10 кВ Л-2 Марай кольцевая	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
21.08.2019	21.08.2019	ВЛ 110 кВ Шумиха - Маслово II цепь	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.08.2019	21.08.2019	ПС Куртамыш, ВЛ-10 кВ Л-10 СПТУ	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.08.2019	21.08.2019	ПС Самохвалово, ВЛ 10 кВ Ирюм	Ветровые нагрузки (попадание ветки на провода в пролете оп. № 137-138)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.08.2019	21.08.2019	ПС В. Глубокая, ВЛ-10 кВ Л-1 Чаешное	Повреждение изолятора оп. № 6	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.08.2019	21.08.2019	ПС Боровская, ВЛ-10 кВ Л-0 Мкр.Южный кольцевая	Повреждение изолятора оп. № 26 отпайка на ТП Б-0-417	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.08.2019	21.08.2019	ПС Заозёрная, КЛ 10 кВ Л-3 РП-25 кольцевая	Повреждение КЛ л. 3-РП-25	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
22.08.2019	22.08.2019	ПС Самохвалово, ВЛ 10 кВ Яутла	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.08.2019	22.08.2019	ПС Каргаполье, ВЛ 10 кВ Заготзерно	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.08.2019	22.08.2019	ПС Заозёрная, КЛ 10 кВ Л-3 РП-25 кольцевая	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ л.3 - РП-25 КЛ №1)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
23.08.2019	23.08.2019	ПС Половинное, В-10 Л-5 Половинное	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
23.08.2019	23.08.2019	ПС Советская, ВЛ-10 кВ Л-1 Березово	Повреждение изолятора оп. № 216	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
23.08.2019	23.08.2019	ПС Частоозерье, ВЛ-10 кВ Л-2 Коммунальные сети	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
23.08.2019	23.08.2019	ВЛ 35 кВ Петухово-Т - Пашково	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
23.08.2019	23.08.2019	ПС Кравцево - Т, ВЛ-10 кВ Л-5 Кукушкино кольцевая	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
23.08.2019	23.08.2019	ВЛ 110 кВ КТЭЦ - КЗКТ ГПП-2	Повреждение разъединителя повреждение ЛР-1-110 ПС КЗКТ ГПП-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
24.08.2019	24.08.2019	РП-37, РП-37-605	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
24.08.2019	24.08.2019	ПС Высокая, КВЛ-10 кВ Н.Поселок	Повреждение КЛ между ТП-55 и ТП-55А.	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
24.08.2019	24.08.2019	ПС Высокая, КВЛ-10 кВ ЛЭП-20	Повреждение КЛ между оп. № 19 и ТП-4	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
25.08.2019	25.08.2019	ПС Куртан, ВЛ-10 кВ Л-1 Шелепово, ВЛ-10 кВ Л-4 Куртан	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.08.2019	25.08.2019	ПС Куртан, В-10 кВ Т-1	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.08.2019	25.08.2019	ПС Фрунзе, ВЛ-10 кВ Л-1 Пьянково	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.08.2019	25.08.2019	ПС Кирово, ВЛ-10 кВ л-8 Варлаково	Повреждение изолятора оп. № 217	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
26.08.2019	26.08.2019	ВЛ 110 кВ Шатрово - Кодское	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 96-97)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
26.08.2019	26.08.2019	ПС КС-13, ВЛ 10 кВ Подсобное хозяйство	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
26.08.2019	26.08.2019	ПС Лопатки, ВЛ-10 кВ Л-1 Калашное	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
26.08.2019	26.08.2019	ПС Половинное, ВЛ-10 кВ Л-2 Марай кольцевая	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
26.08.2019	26.08.2019	ПС Половинное, ВЛ-10 кВ Л-2 Марай кольцевая	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
26.08.2019	26.08.2019	ПС Мостовская, ВЛ-10 кВ Л-4 Урал	Повреждение изолятора оп. № 204	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.08.2019	27.08.2019	ПС Шадринск - Р, КВЛ-10 кВ ф.Березовый мыс	Повреждение КЛ л. ТП-300 - ТП-40а	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.08.2019	27.08.2019	РП-2, КЛ-10 кВ ЛЭП-27	Повреждение КЛ ТП-271 яч.1 - ТП-375 яч.5	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
27.08.2019	27.08.2019	РП-10, яч.24 - 60	Повреждение КЛ л. РП-10 - 60	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.08.2019	27.08.2019	РП-3, КЛ-10 кВ ЛЭП-37	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ ТП-372 яч. 1 - ТП-373 яч.6)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
28.08.2019	28.08.2019	ПС Качусово - Т, ВЛ-10 кВ Черемисское	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
28.08.2019	28.08.2019	ПС Утяк - Т, ВЛ-10 кВ Л-6 Кирпичный завод кольцевая	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (попадание ветки на провода в пролете оп. № 57-58)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
28.08.2019	28.08.2019	ПС Южная, ВЛ 10 кВ Коврига	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
29.08.2019	29.08.2019	ПС Сибирская, ВЛ-10 кВ Л-5 Рынки	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
29.08.2019	29.08.2019	ПС Макушино, АТ-1	Повреждение выключателя В 220 кВ АТ-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
29.08.2019	29.08.2019	ПС Сибирская, ВЛ-10 кВ Л-7 Н.Берёзово кольцевая	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
29.08.2019	29.08.2019	ПС Октябрьская, ВЛ-10 кВ Л-6 Литейная кольцевая	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
29.08.2019	30.08.2019	ПС Сухмень, ВЛ-10 кВ Л-2 Привольное	Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений (неисправность катушки аварийного отключения)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
29.08.2019	30.08.2019	ПС Сухмень, ВЛ-10 кВ Л-3 Сухмень	Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
30.08.2019	30.08.2019	ПС Далматово - Р, ВЛ-10 кВ РП-3	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
30.08.2019	30.08.2019	ПС Каргаполье, ВЛ 10 кВ Долгое	Повреждение шлейфа оп. № 11-4	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
30.08.2019	30.08.2019	ПС Шадринск-Р, КВЛ-10 кВ Пивзавод	Повреждение КЛ	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
30.08.2019	30.08.2019	РП-1, КЛ-10 кВ ЛЭП-17	Повреждение КЛ л. ТП-174 - ТП-175	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
30.08.2019	30.08.2019	ПС КЗКТ ГПП-2, ВЛ-6 кВ 663-243	Воздействие повторяющихся стихийных явлений	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
30.08.2019	30.08.2019	ПС Качусово - Т, ВЛ-10 кВ Черемисское, ВЛ-10 кВ Качусово ХПП	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
30.08.2019	30.08.2019	ПС Боровская, ВЛ-10 кВ Л-4 Площадка-2 кольцевая	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
30.08.2019	30.08.2019	ПС Белозерская, ВЛ-10 кВ Л-4 Белозерское	Ветровые нагрузки (повреждение оп. № 5 отпайка на ТП Б-4-157)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
30.08.2019	30.08.2019	ПС Половинное, ВЛ-10 кВ Л-5 Половинное кольцевая, ВЛ-10 кВ Л-8 Чулошное	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
30.08.2019	30.08.2019	ПС КСМ, яч.14 - 206	Повреждение КЛ л.ПС КСМ яч.14 - 206-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
30.08.2019	30.08.2019	ПС Шумиха, ВЛ-10 кВ л-20 Медовый кольцевая	Повреждение разъединителя	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
30.08.2019	30.08.2019	ПС Кирово, ВЛ-10 кВ л-2 Шаламово	Ветровые нагрузки (попадание ветки в пролете оп. № 28-29)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
30.08.2019	30.08.2019	РП-7, яч.9 - Выход ВЛ РП-7-174	Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
30.08.2019	30.08.2019	ПС Першино, ВЛ-10 кВ Л-1 Тебеняк	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
30.08.2019	30.08.2019	ПС Фрунзе, ВЛ-10 кВ Л-1 Пьянково	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
30.08.2019	30.08.2019	ПС Иковка, ВЛ-10 кВ Л-10 Старый Просвет кольцевая	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
30.08.2019	30.08.2019	ПС Фрунзе, ВЛ-10 кВ Л-1 Пьянково	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
30.08.2019	30.08.2019	ПС Боровская, Т-1	Повреждение втычных контактов и опорных изоляторов В 10 кВ Т-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
30.08.2019	31.08.2019	ПС Заозёрная, КЛ 10 кВ Л-4 РП-27 кольцевая	Повреждение КЛ ПС Заозёрная л.4 - выход ВЛ 4-РП-27	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
30.08.2019	30.08.2019	РП-21, яч.5 ТП-1110 (2)	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.08.2019	31.08.2019	РП Чаши, ВЛ-10 кВ Отгоны	Повреждение проходного изолятора КРУН-10 кВ яч.№ 9	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.08.2019	31.08.2019	ПС В. Глубокая, ВЛ-10 кВ Л-1 Чашное	Воздействие животных и птиц на РЛНД 10 кВ ТП ВГ-1-16	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.08.2019	31.08.2019	ПС Брылино, ВЛ 10 кВ Северное	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.08.2019	31.08.2019	ПС Пашково, ВЛ-10 кВ Л-1 Жидки	Повреждение изолятора оп. № 4 отпайка на н.п. Жидки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.08.2019	31.08.2019	ПС Нифанка, ВЛ-10 кВ Л-21 Ново-Калмыково	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение провода в пролете оп. № 122-123 экскаватором)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
31.08.2019	31.08.2019	ПС Каширино, КВЛ 10 кВ Л-1 Каширино-кольцевая	Воздействие повторяющихся стихийных явлений	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.09.2019	01.09.2019	ПС Барино, ВЛ 10 кВ Барино	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.09.2019	01.09.2019	ПС Макушино, ВЛ-10 кВ Л-4 Чебаки кольцевая	Воздействие животных и птиц в ТП М-4-22 Столовая	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.09.2019	01.09.2019	ПС Макушино, ВЛ-10 кВ Л-2 Обутки	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.09.2019	01.09.2019	ПС Утяк - Т, ВЛ-10 кВ Л-6 Кирпичный завод кольцевая	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.09.2019	01.09.2019	ПС Барино, ВЛ 10 кВ Барино	Повреждение провода оп. № 16	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
02.09.2019	02.09.2019	ПС Садовая, ВЛ-10 кВ Л-3 Меньшиково кольцевая	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
02.09.2019	02.09.2019	ПС Северная, КЛ 6 кВ Л-16-27 кольцевая	Повреждение КЛ л. 272 - 645	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
02.09.2019	02.09.2019	ПС Качусово - Т, ВЛ-10 кВ Качусово ХПП, ВЛ-10 кВ Черемисское	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.09.2019	03.09.2019	ПС Куртамыш, ВЛ-10 кВ Л-9 Зауральская	Повреждение шлейфа на ТП 9-3 Теплопункт	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.09.2019	03.09.2019	ПС Светлый Дол, ВЛ-10 кВ Л-7 Зарослое	Воздействие животных и птиц в пролете оп. № 7-8	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.09.2019	03.09.2019	ПС Мыльниково, ВЛ 10 кВ Луч	Повреждение опорного изолятора оп. № 41	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
03.09.2019	03.09.2019	ПС Качусово - Т, ВЛ-10 кВ Черемисское	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.09.2019	04.09.2019	ВЛ 110 кВ КТЭЦ - Марково-Т	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.09.2019	04.09.2019	ПС Советская, ВЛ-10 кВ Л-5 Губаново + Л-9 Калиновка	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.09.2019	04.09.2019	ПС Далматово - Р, ВЛ 10 кВ Крестовка	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.09.2019	04.09.2019	ВЛ 35 кВ Куртамыш - Долговка	Повреждение провода в пролете оп. № 33-34, 89-90	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.09.2019	04.09.2019	ВЛ 35 кВ Куртамыш - Костылево	Повреждение оборудования на ПС Труд	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
04.09.2019	04.09.2019	ВЛ 35 кВ Кислянка - Вилкино с отпайкой на ПС Караси	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
05.09.2019	05.09.2019	РП-23, яч.14 ТП-1008(1)	Повреждение КЛ л. 1016-1017-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
05.09.2019	05.09.2019	ПС Макушино, ВЛ-10 кВ Л-4 Чебаки кольцевая	Повреждение изолятора оп. № 348	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
06.09.2019	06.09.2019	ПС Половинное, ВЛ-10 кВ Л-2 Марай кольцевая	Воздействие животных и птиц в полёте оп. № 182-183	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
06.09.2019	06.09.2019	ПС Куртан, ВЛ-10 кВ Л-4 Куртан	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
06.09.2019	06.09.2019	ПС Куртан, ВЛ-10 кВ Л-1 Шелепово	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
06.09.2019	06.09.2019	ПС Актабанская, ВЛ-10 кВ Л-2 Б.Каменное	Повреждение изолятора оп. № 10 отпайка на ТП А2-1 Поселок	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
06.09.2019	06.09.2019	ПС Митино, ВЛ-10 кВ Л-1 Митино кольцевая	Повреждение изолятора оп. № 6 отпайка на ТП М-1-5	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
06.09.2019	06.09.2019	ПС Баксары - Т, ВЛ-10 кВ Л-3 Головное	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
06.09.2019	06.09.2019	ВЛ 35 кВ Сулейманово - Юломаново	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.09.2019	07.09.2019	ПС Белозерская, ВЛ-10 кВ Л-1 Кошкино, ВЛ-10 кВ Л-2 Зюзино	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.09.2019	07.09.2019	ПС Керамзит - Т, ВЛ-10 кВ Л-5 Глинки кольцевая	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
07.09.2019	07.09.2019	ПС Керамзит, ВЛ-10 кВ Л-8 Зерноток кольцевая	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.09.2019	07.09.2019	ПС Спицыно, ВЛ 10 кВ Кривское	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.09.2019	07.09.2019	РП-37, л. РП-37-605	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.09.2019	07.09.2019	ПС Мальцево, ВЛ 10 кВ Мальцево	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.09.2019	07.09.2019	ВЛ 110 кВ ОП-18 км-Т - Сибирская с отпайкой на Пьянково-Т, ВЛ 110 кВ Петухово-Т - Сибирская	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 369-370)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.09.2019	08.09.2019	ПС Шадринск - Р, КВЛ-10 кВ ф.Автотехникум	Повреждение КЛ ТП-6 яч.4 - РП-2 яч.7	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
07.09.2019	08.09.2019	РП-1, КЛ-10 кВ ЛЭП-19	Повреждение КЛ ТП-374 яч.5 - ТП-192 яч.1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
08.09.2019	08.09.2019	ПС Лесники, КВЛ-10 кВ Л-7 Кетово кольцевая	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
08.09.2019	08.09.2019	ПС Мальцево, ВЛ 10 кВ Мальцево	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
09.09.2019	09.09.2019	ПС Речное, ВЛ-10 кВ Л-6 Желтики кольцевая	Воздействие животных и птиц оп. № 160	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
09.09.2019	09.09.2019	ПС КСМ ГПП-1, яч.27 - 50	Повреждение КЛ л. 27 - 50	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
09.09.2019	09.09.2019	ВЛ 35 кВ Мокроусово - Куртан	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
09.09.2019	09.09.2019	ПС Шатрово, ВЛ 10 кВ Арболит-1	Повреждение изолятора оп. № 16-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
10.09.2019	10.09.2019	ПС Комсомольская, ВЛ-10 кВ Л-2 Байдары кольцевая	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (ТП К-2-30)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
10.09.2019	10.09.2019	ПС Каргаполье, ВЛ 10 кВ Заготзерно	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
10.09.2019	10.09.2019	ПС Частоозерье, ВЛ-10 кВ Л-7 Бутырино кольцевая	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
10.09.2019	10.09.2019	ПС Частоозерье, ВЛ-10 кВ Л-3 Беляковка	Воздействие животных и птиц	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.09.2019	11.09.2019	ПС Кипель, ВЛ-10 кВ Л-2 Ерохино	Повреждение оборудования в ТП КП-2-31	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
11.09.2019	11.09.2019	ПС Баксары - Т, ВЛ-10 кВ Л-3 Головное	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.09.2019	11.09.2019	ПС Утятская, КВЛ 10 кВ Л-1 КГЭС кольцевая	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.09.2019	12.09.2019	ПС Южная, КЛ 6 кВ Л-52-449 кольцевая	Повреждение КЛ л. 52 - 449	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.09.2019	12.09.2019	ПС Заозёрная, ВЛ-10 кВ РП-21-601	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.09.2019	12.09.2019	ПС Вознесенка, ВЛ 10 кВ Язовка	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 5-5 - 5-8)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.09.2019	12.09.2019	ВЛ 110 кВ Ольховка - КС-12	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 187-188)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
12.09.2019	13.09.2019	ПС Казаркино, ВЛ-10 кВ Л-2 Казарки	Повреждение проходного изолятора на ТП КЗ-2-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.09.2019	13.09.2019	ПС Нижняя, ВЛ-10 кВ Л-2 Малетино	Повреждение вязки оп. № 8-4	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
13.09.2019	13.09.2019	ПС Усть-Миасская, ВЛ 10 кВ Свердлова	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
13.09.2019	13.09.2019	ПС Светлый Дол, ВЛ-10 кВ Л-3 Скаты	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (ТП СД-3-15 Скважина)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
13.09.2019	13.09.2019	ПС Усть-Миасская, ВЛ 10 кВ Тамакулье	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
13.09.2019	13.09.2019	ПС Качусово - Т, ВЛ-10 кВ Черемисское, ВЛ-10 кВ Качусово ХПП	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
13.09.2019	13.09.2019	ПС Самохвалово, ВЛ 10 кВ Яутла	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
14.09.2019	14.09.2019	ПС Макушино, ВЛ-10 кВ Л-3 Н.Роща кольцевая	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
14.09.2019	14.09.2019	ВЛ 110 кВ Раскатиха - Глядянская	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
14.09.2019	14.09.2019	ПС Лопатки, ВЛ-10 кВ Л-1 Калашное	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
14.09.2019	14.09.2019	РП Чаши, ВЛ-10 кВ Деулино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
14.09.2019	14.09.2019	ПС Комсомольская, ВЛ-10 кВ Л-3 Золотое	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
14.09.2019	14.09.2019	ПС Баксары - Т, ВЛ-10 кВ Л-3 Головное	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
14.09.2019	14.09.2019	ПС ЗДС, В-110 кВ Т-2	Воздействие животных и птиц на ввода 10 кВ Т-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
15.09.2019	15.09.2019	ПС Варгаши - Т, КЛ-10 кВ Варгаши фидер № 3- 1 СШ ЦРП-10 кВ Варгаши	Повреждение КЛ 10 кВ Л-4 от ЦРП Варгаши до оп. № 1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
15.09.2019	15.09.2019	ПС Мальцево, ВЛ 10 кВ Ганино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
15.09.2019	15.09.2019	ПС Уксянка, ВЛ 10 кВ Юровка	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
15.09.2019	15.09.2019	ПС Уксянка, ВЛ 10 кВ Юровка	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (ЛР-71У)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
16.09.2019	16.09.2019	ПС Макушино, ВЛ-10 кВ Л-3 Н.Роща кольцевая	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
16.09.2019	16.09.2019	ПС Макушино, ВЛ-10 кВ Л-3 Н.Роща кольцевая	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 124-125)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
16.09.2019	16.09.2019	ВЛ 110 кВ Кравцево-Т - Лебяжье-Т, ВЛ 110 кВ Варгаши-Т- Лебяжье-Т с отпайкой на ПС Юрахлы-Т, ВЛ 110 кВ Зауралье - Т - Комсомольская	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
16.09.2019	16.09.2019	ПС Альменево, ВЛ-10 кВ Малышево	Воздействие животных и птиц оп. № 3-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
16.09.2019	16.09.2019	ПС Ольховка, ВЛ 10 кВ Глубокое	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
16.09.2019	16.09.2019	ПС Маяк, ВЛ-10 кВ л-4 2-я Пятилетка кольцевая	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
16.09.2019	16.09.2019	ПС Актабанская, ВЛ-10 кВ Л-3 Актабан	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
16.09.2019	16.09.2019	РП-37, л. РП-37-605	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.09.2019	17.09.2019	ПС Половинное, ВЛ-10 кВ Л-8 Чулошное	Воздействие животных и птиц	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.09.2019	17.09.2019	ПС Качусово - Т, ВЛ-10 кВ Черемисское	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
18.09.2019	18.09.2019	ПС Петропавловка, ВЛ 10 кВ Павлунино	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
18.09.2019	18.09.2019	ПС Петропавловка, ВЛ 10 кВ Балино	Ветровые нагрузки (повреждение изолятора оп. № 62)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
18.09.2019	18.09.2019	ПС Маяк, ВЛ-10 кВ л-4 2-я Пятилетка кольцевая	Ветровые нагрузки (повреждение изолятора оп. № 1-52)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
18.09.2019	18.09.2019	ПС Макушино, ВЛ-10 кВ Л-1 Раздолье	Ветровые нагрузки (повреждение изолятора на оп. № 117)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
18.09.2019	18.09.2019	ПС Качусово - Т, ВЛ-10 кВ Качусово ХПП, ВЛ-10кВ Черемисское	Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.09.2019	19.09.2019	ПС Мальцево, ВЛ 10 кВ Ганино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.09.2019	19.09.2019	ПС Баксары - Т, ВЛ-10 кВ Л-3 Головное	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.09.2019	19.09.2019	РП-37, л. РП-37-605	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
19.09.2019	19.09.2019	ПС Майская, ВЛ 10 кВ Журавлево	Ветровые нагрузки (повреждение проходного изолятора на ТП-1302-м)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.09.2019	19.09.2019	ПС Майская, ВЛ 10 кВ Нечунаево	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.09.2019	19.09.2019	ПС Целинная, ВЛ-10 кВ Л-2 Целинное кольцевая	Ветровые нагрузки (попадание ветки на провода в пролете оп. № 58-59)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.09.2019	19.09.2019	ПС Верхние Ключи, ВЛ 10 кВ ДСЗ	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.09.2019	19.09.2019	РП Чаши, ВЛ-10 кВ Новая жизнь	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.09.2019	19.09.2019	ПС Катайск - Р, ВЛ 10 кВ Город-2	Ветровые нагрузки (попадание ветки на провода в пролете оп. № 34-35)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
19.09.2019	19.09.2019	ПС Широково, ВЛ 10 кВ АВМ	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.09.2019	19.09.2019	ПС Далматово - Р, ВЛ-10 кВ Молмаш-1, ВЛ-10 кВ Молмаш-2	Ветровые нагрузки (повреждение провода в пролете оп. № 10-11)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.09.2019	19.09.2019	ПС Спицыно, ВЛ 10 кВ Кривское	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.09.2019	19.09.2019	ПС Далматово - Р, ВЛ-10 кВ РП-3, ВЛ-10 кВ РП-42	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.09.2019	19.09.2019	ПС Целинная, Т-1	Ветровые нагрузки (повреждение опорного изолятора на ШМ 10 кВ Т-1)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.09.2019	19.09.2019	ВЛ 35 кВ Н. Березово - Песьяное	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 72-73)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
19.09.2019	19.09.2019	ПС Ольховка, ВЛ 10 кВ Глубокое	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.09.2019	19.09.2019	ПС Ольховка, ВЛ 10 кВ Сосновое	Ветровые нагрузки (повреждение провода в пролете оп. № 21-25)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.09.2019	19.09.2019	ПС Нагорная, ВЛ-10 кВ Л-2 Утятская кольцевая	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.09.2019	19.09.2019	ПС Шутино, ВЛ 10 кВ Шутино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.09.2019	20.09.2019	ПС Ольховка, ВЛ 10 кВ Перуново	Ветровые нагрузки (повреждение изолятора оп. № 19, 34)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.09.2019	19.09.2019	ПС Нифанка, ВЛ-10 кВ Л-2 Ново-Калмыково	Ветровые нагрузки (повреждение изолятора оп. № 21)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
19.09.2019	19.09.2019	ПС Каргаполье, ВЛ 10 кВ Первомайка	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.09.2019	19.09.2019	ПС Майская, ВЛ 10 кВ Нечунаево	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.09.2019	19.09.2019	ПС Каргаполье, ВЛ-10 кВ Заготзерно, ВЛ-10 кВ Ударник	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.09.2019	19.09.2019	ПС Шатрово, ВЛ 10 кВ Дворцы	Ветровые нагрузки (повреждение шлейфа на Р-10 кВ ТП-1009 ш)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.09.2019	19.09.2019	ПС Сафакулево, ВЛ-10 кВ Л-6 Каксарлино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.09.2019	19.09.2019	ПС Усть-Миасская, ВЛ 10 кВ Свердловца	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
19.09.2019	19.09.2019	ПС Кирово, ВЛ-10 кВ л-2 Шаламово	Ветровые нагрузки (повреждение провода в пролете оп. № 112-113)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.09.2019	19.09.2019	ПС Маяк, ВЛ-10 кВ л-17 Мишкино-2 кольцевая	Ветровые нагрузки (попадание ветки на провода в пролете оп. № 142-143)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.09.2019	19.09.2019	ВЛ 110 кВ Кравцево-Т - Лебяжье-Т	Воздействие животных и птиц в пролете оп. № 11-12	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.09.2019	19.09.2019	ПС Верхняя Теча, ВЛ 10 кВ Белоярка	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.09.2019	19.09.2019	ПС Самохвалово, ВЛ 10 кВ Ирюм	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (ЛР-10 кВ № 51с)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.09.2019	19.09.2019	ПС Тамакул, ВЛ 10 кВ Уралец	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 6-13 - 6-14)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
19.09.2019	19.09.2019	ПС Тамакул, ВЛ 10 кВ Новосельское	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.09.2019	19.09.2019	ВЛ 110 кВ В.Глубокое - Макушино с отпайкой на ПС Коновалово-Т	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 182-183)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.09.2019	19.09.2019	ПС Макушино, ВЛ-10 кВ Л-4 Чебаки кольцевая, ВЛ-10 кВ Л-9 Садовод кольцевая, ВЛ 10 кВ Л-11 РЭС ПС Макушино	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.09.2019	19.09.2019	ЦРП Пивкино, ВЛ-10 кВ Л-3 Кольцо	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 19-20)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.09.2019	19.09.2019	ПС Макушино, ВЛ-10 кВ Л-4 Чебаки кольцевая	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 219-220)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.09.2019	19.09.2019	ПС Каргаполье, ВЛ 10 кВ Долгое	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
19.09.2019	19.09.2019	ПС Сибирская, ВЛ-10 кВ Л-1 ПРС-44	Ветровые нагрузки (повреждение изолятора оп. № 8 отпайка на ТП С 1-3)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.09.2019	20.09.2019	ПС Солодянка, ВЛ 10 кВ Кабанье	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 103-104, повреждение провода в пролете оп. № 62-63)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.09.2019	19.09.2019	ПС Черняково, ВЛ 10 кВ Мичурино	Ветровые нагрузки (повреждение РВС-10 кВ КТП-513-Ч)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.09.2019	19.09.2019	ВЛ 110 кВ Макушино - Трюхино - Частоозерье	Воздействие повторяющихся стихийных явлений	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.09.2019	19.09.2019	ПС Давыдовская, ВЛ-10 кВ Л-3 Осиновка	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.09.2019	19.09.2019	ПС Частоозерье, ВЛ-10 кВ Л-2 Коммунальные сети, ВЛ-10 кВ Л-7 Бутырино кольцевая	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
19.09.2019	19.09.2019	ПС Частоозерье, ВЛ-10 кВ Л-6 Сивково	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.09.2019	19.09.2019	ПС Частоозерье, ВЛ-10 кВ Л-6 Сивково	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 48-49)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.09.2019	19.09.2019	ПС Пионер, Т-1	Ветровые нагрузки (повреждение проходных изоляторов ТСН)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.09.2019	19.09.2019	ПС Сибирская, ВЛ-10 кВ Л-3 Петушки	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.09.2019	19.09.2019	ПС Частоозерье, ВЛ-10 кВ Л-3 Беляковка	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.09.2019	19.09.2019	ПС Пашково, ВЛ-10 кВ Л-2 Буранное	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
19.09.2019	19.09.2019	ПС Кузнецовская, ВЛ-10 кВ Л-1 Ст.Панькино	Ветровые нагрузки (повреждение изолятора оп. № 46)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.09.2019	19.09.2019	ПС Целинная, ВЛ-10 кВ Л-10 Матвеевка кольцевая	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 90-91)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.09.2019	19.09.2019	ПС Сулейманово, ВЛ-10 кВ Л-2 Кольцо кольцевая	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 98-99)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.09.2019	19.09.2019	ПС Куртамыш, ВЛ-10 кВ Л-1 Закомалдино, ВЛ-10 кВ Л-2 Верхнее кольцевая	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.09.2019	20.09.2019	ПС Митино, Т-2	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 77-78 ВЛ 35 кВ Митино - Обухово)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.09.2019	19.09.2019	ВЛ 110 кВ Комсомольская - Зауралье-Т, ВЛ 110 кВ Варгаши-Т - Кравцево-Т с отпайками	Воздействие повторяющихся стихийных явлений	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
19.09.2019	19.09.2019	ВЛ 110 кВ Комсомольская - Зауралье-Т, ВЛ 110 кВ Варгаши-Т - Кравцево-Т с отпайками	Воздействие повторяющихся стихийных явлений	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.09.2019	19.09.2019	ПС Половинное, ВЛ-10 кВ Л-4 Филиппово кольцевая	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.09.2019	19.09.2019	ВЛ 35 кВ Куртамыш - Косулино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.09.2019	20.09.2019	ПС Макушино, ВЛ-10 кВ Л-4 Чебаки кольцевая	Ветровые нагрузки (повреждение опорного изолятора ТП М-4-34)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
20.09.2019	20.09.2019	ПС Сафакулево, ВЛ-10 кВ Л-6 Каксарлино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
20.09.2019	20.09.2019	ПС Сафакулево, ВЛ-10 кВ Л-5 Северная	Ветровые нагрузки (повреждение шлейфа оп. № 39)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
20.09.2019	20.09.2019	ПС Самохвалово, ВЛ 10 кВ Самохвалово	Ветровые нагрузки (повреждение провода в пролете оп. № 20-21)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
20.09.2019	20.09.2019	ПС Борчаниново, ВЛ 10 кВ Титово	Ветровые нагрузки (повреждение изолятора оп. № 10-3)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
20.09.2019	20.09.2019	ПС Майская, ВЛ 10 кВ Вороново	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
20.09.2019	20.09.2019	ПС Советская, ВЛ-10 кВ Л-5 Губаново + Л-9 Калиновка	Ветровые нагрузки (повреждение изолятора оп. № 98)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
20.09.2019	20.09.2019	ПС Частоозерье, ВЛ-10 кВ Л-2 Коммунальные сети	Ветровые нагрузки (повреждение проходного изолятора КРУН 10 кВ)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
20.09.2019	20.09.2019	ПС Южная, КЛ 6 кВ Л-39 РП-35 кольцевая, КЛ 6 кВ Л-49 РП-35 кольцевая	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ л. 49 - РП-35)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
21.09.2019	21.09.2019	ПС Крутиха, В 10 Т1	Ветровые нагрузки (повреждение провода в пролете оп. № 98-99)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.09.2019	21.09.2019	ПС Сетовное, ВЛ-10 кВ Л-5 Золотое кольцевая	Ветровые нагрузки (повреждение изолятора оп. № 60)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.09.2019	21.09.2019	ПС Вознесенка, ВЛ 10 кВ Беляковка	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.09.2019	21.09.2019	ПС Белозерская, ВЛ-10 кВ Л-5 Полевое	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.09.2019	21.09.2019	ПС Утятская, КВЛ 10 кВ Л-11 АЗС кольцевая	Ветровые нагрузки (повреждение разъединителя л. 11 - 2021 вход в ТП-2021)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.09.2019	21.09.2019	ПС Арлагуль, ВЛ-10 кВ Л-4 Прилогоино	Ветровые нагрузки (повреждение изолятора оп. № 4 отпайки на ТП А-4-17 Поселок)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
21.09.2019	21.09.2019	ПС Далматово - Р, ВЛ 10 кВ Суварыш	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.09.2019	21.09.2019	ПС Керамзит, Л-8 Зерноток	Ветровые нагрузки (повреждение изолятора оп. № 9 отпайка на ТП КТ 8-7)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.09.2019	21.09.2019	ПС Октябрьская, ВЛ-10 кВ Л-6 Литейная кольцевая	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.09.2019	21.09.2019	ПС Октябрьская, ВЛ-10 кВ Л-3 Поселок	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.09.2019	21.09.2019	ПС Казаркино, ВЛ-10 кВ Л-1 Копырино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.09.2019	21.09.2019	ПС Половинное, ВЛ-10 кВ Л-2 Марай кольцевая	Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
22.09.2019	22.09.2019	ПС Петропавловка, ВЛ 10 кВ Пески	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.09.2019	22.09.2019	ПС Баксары - Т, В-10 кВ Т-1	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (ЭЧ-5)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.09.2019	22.09.2019	ПС Качусово - Т, ВЛ-10 кВ Качусово ХПП	Ветровые нагрузки (повреждение опорного изолятора в ТП 112-Кт)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.09.2019	22.09.2019	ПС Петропавловка, ВЛ 10 кВ Пески	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 51-52)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.09.2019	22.09.2019	ПС Половинное, ВЛ-10 кВ Л-2 Марай кольцевая	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.09.2019	22.09.2019	ПС Уксянка, ВЛ 10 кВ ИПС	Ветровые нагрузки (повреждение шлейфа оп. № 17)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
22.09.2019	22.09.2019	ПС Уксянка, ВЛ 10 кВ Ясная поляна	Ветровые нагрузки (повреждение ОПН оп. № 15-1, 15-2)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.09.2019	22.09.2019	ПС Тамакул, ВЛ 10 кВ Новосельское	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.09.2019	22.09.2019	ПС Тамакул, ВЛ 10 кВ Падерино	Ветровые нагрузки (повреждение провода оп. № 59)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.09.2019	22.09.2019	ПС Тамакул, ВЛ 10 кВ Уралец	Ветровые нагрузки (повреждение изолятора оп. № 13-64)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.09.2019	22.09.2019	ЦРП Коновалово, ВЛ-10 кВ Л-2 Коновалово кольцевая	Ветровые нагрузки (повреждение провода в пролете оп. № 217-218)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
23.09.2019	23.09.2019	ПС ЗДС, яч.9 - выход ВЛ 9-532	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
23.09.2019	23.09.2019	ПС Высокая, ВЛ-10 кВ Подсобное хозяйство ШААЗ	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
23.09.2019	23.09.2019	ЦРП Пивкино, ВЛ-10 кВ Л-3 Кольцо	Ветровые нагрузки (повреждение вязки оп. № 130)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
23.09.2019	23.09.2019	ПС Сафакулево, В-10 кВ Т1	Повреждение оборудования в ячейке ТН-1-10 кВ	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
23.09.2019	23.09.2019	ПС Каргаполье, ВЛ 10 кВ Заготзерно	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
23.09.2019	23.09.2019	ПС Шатрово, ВЛ 10 кВ Дворцы	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
23.09.2019	23.09.2019	ПС Восток, ВЛ-10 кВ Л-4 Долгие	Повреждение изолятора оп. № 10 отпайка на КТП В-4-10	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
23.09.2019	23.09.2019	ПС Меншиково, ВЛ-10 кВ Л-1 Елошное кольцевая	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
23.09.2019	23.09.2019	ПС Сибирская, ВЛ-10 кВ Л-8 Райпо	Воздействие животных и птиц оп. № 60	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
23.09.2019	23.09.2019	ПС Маяк, ВЛ-10 кВ л-9 Веселое Поле	Повреждение изолятора оп. № 10	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
23.09.2019	24.09.2019	ПС Белозерская, ВЛ-10 кВ Л-3 Боровое	Ветровые нагрузки (повреждение оп. № 142)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
23.09.2019	23.09.2019	ПС Дружба, ВЛ-10 кВ Л-4 Пухово	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
23.09.2019	23.09.2019	ПС Далматово - Р, ВЛ 10 кВ Суварыш	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
24.09.2019	24.09.2019	РП-3, КЛ-10 кВ ф.ЛЭП-36	Повреждение КЛ л. ТП-362А - ТП-362	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
24.09.2019	24.09.2019	ПС Баксары - Т, ВЛ-10 кВ Л-3 Головное	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
24.09.2019	24.09.2019	ПС Восточная, КЛ 6 кВ Л-34 502 кольцевая	Повреждение КЛ л. 324 - 592	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
24.09.2019	24.09.2019	РП-4, яч.18 - 308	Повреждение КЛ каб. № 1 л. РП-4 - 308	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
24.09.2019	24.09.2019	ПС Баксары - Т, ВЛ-10 кВ Л-3 Головное	Ветровые нагрузки (повреждение провода в пролете оп. № 63-64)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.09.2019	25.09.2019	РП-41, яч.16 -ТП 7	Повреждение КЛ л. 4 - 114	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
25.09.2019	25.09.2019	ПС Половинное, ВЛ-10 кВ Л-8 Чулошное	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.09.2019	25.09.2019	ПС Шатрово, ВЛ 10 кВ Дворцы	Повреждение разъединителя Р-10 кВ КТП-1021ш	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
26.09.2019	26.09.2019	ПС Куртамыш, ВЛ-10 кВ Л-7 ХПП	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
26.09.2019	26.09.2019	РП-10, яч.22-201	Повреждение КЛ л. 201 - 463	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
26.09.2019	26.09.2019	ПС ЗДС, яч.36 - выход ВЛ 36-193	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
26.09.2019	26.09.2019	ПС Катайск - Р, ВЛ 10 кВ Ильинка	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение оп. № 16-5 автотранспортом)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
27.09.2019	27.09.2019	ПС Далматово - Р, ВЛ 10 кВ ДРСУ	Ветровые нагрузки (попадание ветки в пролете оп. № 1-5 - 1-6)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.09.2019	27.09.2019	ПС Верхние Ключи, ВЛ 10 кВ ДСЗ	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.09.2019	27.09.2019	ПС Першино, ВЛ-10 кВ Л-2 Першино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.09.2019	27.09.2019	РП-18, яч.12 - 688	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение л. 18-688)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
28.09.2019	28.09.2019	ПС Уксянка, ВЛ 10 кВ Белоярка	Ветровые нагрузки (повреждение провода в пролете оп. № 19-3 - 19-4)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
28.09.2019	28.09.2019	РП-7, яч.12 - 476	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (ТП-747)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
28.09.2019	28.09.2019	ПС Промышленная, ТП 13-выход ВЛ 13-437	Повреждение КЛ л. Вход в ТП-437	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
28.09.2019	28.09.2019	ПС Каргаполье, ВЛ 10 кВ Первомайка	Ветровые нагрузки (схлест проводов в пролете оп. № 58 - 59)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
28.09.2019	28.09.2019	ПС ПТФ Юнона, яч. 20 - ТП-2017	Повреждение КЛ л. 20 - 2017(2)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
28.09.2019	28.09.2019	ПС Лесники, КВЛ 10 кВ Л-1 ГК Космос кольцевая, КВЛ-10 кВ Л-8 Сады Иволга кольцевая	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
28.09.2019	28.09.2019	ПС Половинное, ВЛ-10 кВ Л-2 Марай кольцевая	Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
29.09.2019	29.09.2019	ПС Урал, ВЛ-10 кВ Л-11 Птичье кольцевая	Повреждение изолятора оп. № 3/2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
29.09.2019	29.09.2019	ПС Макушино, ВЛ-10 кВ Л-9 Садовод кольцевая	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
30.09.2019	30.09.2019	ЦРП Макушино, ВЛ-10 кВ Л-11 Город кольцевая	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
30.09.2019	30.09.2019	ВЛ 35 кВ Н. Березово - Обрядовская - Давыдовская - Раскатиха	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 103 - 104 ВЛ 35 кВ Давыдовская-Раскатиха)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
30.09.2019	30.09.2019	РП-23, яч.16 ТП-1009(1)	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ выход ВЛ 1085 - 1033)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
02.10.2019	02.10.2019	ПС Нифанка, ВЛ-10 кВ Л-21 Ново-Калмыково	Повреждение опорного изолятора ТП-2103 Школа	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
02.10.2019	02.10.2019	ПС Памятинская, ВЛ-10 кВ Л-2 Усть-Суерское	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 86-87)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
02.10.2019	02.10.2019	ЦРП Щучье, ВЛ-10 кВ Л-1 Мелькомбинат кольцевая	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (ТП 159щ)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.10.2019	03.10.2019	ПС Медвежье, 1,2 СШ 10 кВ	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.10.2019	04.10.2019	ПС В. Глубокая, ВЛ-10 кВ Л-1 Чашное	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.10.2019	04.10.2019	ПС В. Глубокая, ВЛ-10 кВ Л-2 Н.Глубокое кольцевая	Повреждение изолятора оп. № 104	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
05.10.2019	05.10.2019	ЦРП Щучье, ВЛ-10 кВ Л-1 Мелькомбинат кольцевая	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (посторонний предмет оп. № 24-12)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
05.10.2019	05.10.2019	РП-23, яч.16 ТП-1009(1)	Повреждение КЛ Вход ТП-1033	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
05.10.2019	05.10.2019	ПС В. Глубокая, ВЛ-10 кВ Л-1 Чашное	Воздействие животных и птиц	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
05.10.2019	05.10.2019	ПС Восточная, ТП 500-выход ВЛ 500-177	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.10.2019	07.10.2019	ПС Каргаполье, ВЛ 10 кВ Ударник	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
08.10.2019	08.10.2019	РП-10, яч.7 - 20	Повреждение КЛ л. 359-360	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
08.10.2019	08.10.2019	ПС Южная, КЛ 6 кВ Л-52-449 кольцевая	Повреждение КЛ л. 40-42, л. 40-85	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
09.10.2019	09.10.2019	ПС Кравцево - Т, ВЛ-10 кВ Л-6 Белянино кольцевая	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
09.10.2019	09.10.2019	ПС Верхняя Теча, ВЛ 10 кВ Белоярка	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
09.10.2019	09.10.2019	ВЛ 110 кВ Чаша - Н - Фрунзе	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
10.10.2019	10.10.2019	ЦРП Щучье, ВЛ-10 кВ Л-1 Мелькомбинат кольцевая	Повреждение проходного изолятора на ТП 111Щ Хлебозавод и ТП 152Щ Водокачка	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
10.10.2019	10.10.2019	ПС Коровье, ВЛ-10 кВ л-2 Коровье	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (автотранспортом сбита оп. № 3/3)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
10.10.2019	10.10.2019	ВЛ 110 кВ Белозерская - Светлый Дол - Фрунзе	Повреждение изолятора оп. № 111	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
10.10.2019	10.10.2019	ПС Качусово - Т, ВЛ-10 кВ Черемисское	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
10.10.2019	10.10.2019	ПС Рябово, КВЛ 10 кВ Л-9-923 кольцевая	Повреждение разрядника на ТП РБ-9-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
10.10.2019	10.10.2019	ПС Рябово, КВЛ 10 кВ Л-12 Б.Чаусово кольцевая	Повреждение изолятора оп. № 37	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
10.10.2019	10.10.2019	ПС Рябово, КВЛ 10 кВ Л-10-548 кольцевая	Повреждение КЛ л. 548 - 522(1)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.10.2019	11.10.2019	ПС Глядянская, ВЛ-10 кВ Л-2 Чернавская	Повреждение разрядника на ТП Г-2-33	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.10.2019	11.10.2019	ПС Казаркино, ВЛ-10 кВ Л-2 Казарки	Повреждение опорного изолятора ТП КЗ-2-5	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.10.2019	12.10.2019	ПС Каргаполье, ВЛ 10 кВ Ударник	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
13.10.2019	13.10.2019	ПС Куртамыш, ВЛ-10 кВ Л-10 СПТУ	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
13.10.2019	13.10.2019	ЦРП Макушино, 1, 2 СШ 10 кВ	Повреждение ТТ-10 кВ СВ-10 кВ, повреждение опорных изоляторов СВ-10 кВ	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
13.10.2019	13.10.2019	ПС Каргаполье, ВЛ 10 кВ Ударник	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
13.10.2019	13.10.2019	ПС ПТФ Юнона, яч.24 - Выход на ВЛ 24 - КНС 3	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
13.10.2019	13.10.2019	ПС В. Глубокая, ВЛ-10 кВ Л-1 Чашное	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
13.10.2019	13.10.2019	ПС Утятская, КВЛ 10 кВ Л-10 С-3 Пригородный-кольцевая	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (ТП У-10-6)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
13.10.2019	13.10.2019	ПС Макушино - Т, КЛ-10 кВ Макушино-Тяга фидер яч.6 - РП Макушино	Повреждение выключателя ВФ-6 10 кВ на ПС Макушино-Т (выброс масла)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
14.10.2019	14.10.2019	ПС Шатрово, ВЛ 10 кВ Ожогино	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
14.10.2019	14.10.2019	ПС В. Глубокая, ВЛ-10 кВ Л-1 Чашное	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
14.10.2019	14.10.2019	ВЛ 35 кВ Спицыно - Белое	Ветровые нагрузки (повреждение провода в пролете оп. № 9-10)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
15.10.2019	15.10.2019	ПС Мальцево, Т2	Воздействие животных и птиц в пролете оп. № 47-48 ВЛ 35 кВ Спицыно-Белое	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
16.10.2019	16.10.2019	ПС Промышленная, яч.24 - КТП-608	Повреждение КЛ л. 573 - 840	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
18.10.2019	18.10.2019	ВЛ 35 кВ Шадринск-Р - Иртыш с отпайкой на ПС Подсобное хозяйство	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 63-64)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
18.10.2019	18.10.2019	ПС Першино, ВЛ-10 кВ Л-5 Ягодная	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
18.10.2019	18.10.2019	ПС Курорт, ВЛ-10 кВ Л-7 Прорыв	Воздействие животных и птиц ТП Кр-7-25 ПМК	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
18.10.2019	19.10.2019	ПС Шадринск-Р, КВЛ-10 кВ ф. РП-61	Повреждение КЛ ПС Шадринск-Р до ТП-751 яч. 5	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
18.10.2019	18.10.2019	ПС Юрахлы - Т, ВЛ-10 кВ Л-6 Медвежье	Повреждение кабельной разделки РЛНД-10 кВ Р-Ю-6-0 оп. № 1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
18.10.2019	19.10.2019	ЦРП Пивкино, ВЛ-10 кВ Л-2 Куликово	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
19.10.2019	19.10.2019	ЦРП Пивкино, ВЛ-10 кВ Л-15 Яковлевка	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.10.2019	19.10.2019	РП Коновалово, ВЛ-10 кВ Л-2 Коновалово кольцевая	Ветровые нагрузки (повреждение провода в пролете оп. № 65-66)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.10.2019	19.10.2019	ПС Куртан, ВЛ-10 кВ Л-4 Куртан	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.10.2019	19.10.2019	ПС Куртан, ВЛ-10 кВ Л-4 Куртан	Воздействие животных и птиц в пролете оп. № 39-40 отпайка на ТП КР-4-16	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.10.2019	19.10.2019	ПС Юргамыш - Т, ВЛ-10 кВ Л-3 Миляевка	Повреждение изолятора оп. № 2/2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.10.2019	19.10.2019	ПС Каргаполье, ВЛ 10 кВ Ударник	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
19.10.2019	19.10.2019	ПС Макушино, ВЛ-10 кВ Л-8 Теплосеть кольцевая	Повреждение изолятора оп. № 46	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
20.10.2019	20.10.2019	ПС Южная, КВЛ-10 кВ ф. РП-91	Повреждение КЛ	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
20.10.2019	20.10.2019	ПС Большая Рига, ВЛ-10 кВ Л-7 Назарово кольцевая	Повреждение изолятора оп. № 217	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
20.10.2019	20.10.2019	ПС Мальцево, ВЛ 10 кВ Ганино	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.10.2019	22.10.2019	ПС Мехонка, ВЛ 10 кВ Ленская	Повреждение оборудования в ТП-911м	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.10.2019	22.10.2019	ПС Катайск - Р, ВЛ 10 кВ Город-1	Повреждение КЛ ТП-901к - ТП-937к	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
22.10.2019	22.10.2019	ПС Чистое - Т, ВЛ-10 кВ Л-16 Клюквенное кольцевая	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.10.2019	22.10.2019	РП-30, яч.7 - 194	Повреждение КЛ л. РП-30 - 194	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.10.2019	22.10.2019	РП-16, яч.4 - 441	Повреждение КЛ л. 247 - 373	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
24.10.2019	24.10.2019	ПС Булдак, ВЛ-10 кВ Л-4 Дмитриевка	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
24.10.2019	24.10.2019	ВЛ 110 кВ Шумиха - Альменево	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
24.10.2019	24.10.2019	ПС Уксянка, ВЛ 10 кВ Н.Петропавловка	Повреждение изолятора оп. № 245	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
25.10.2019	25.10.2019	ПС Шадринск-Р, КВЛ-10 кВ ф. РП-61	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ-10 кВ ТП-164 - ТП-166)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.10.2019	27.10.2019	ПС Юрахлы - Т, ВЛ-10 кВ Л-5 Моревское	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.10.2019	27.10.2019	ПС Мехонка, ВЛ 10 кВ Зауралье	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (КТП-310м)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
28.10.2019	28.10.2019	ПС Половинное, ВЛ-10 кВ Л-2 Марай кольцевая	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
28.10.2019	29.10.2019	ПС Макарово, ВЛ 10 кВ Комплекс	Ветровые нагрузки оп. 23 слетел изолятор, схлест проводов пр. оп. 23-24	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
28.10.2019	28.10.2019	ПС Ольховка, ВЛ 10 кВ Ичкино 1	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
28.10.2019	28.10.2019	ПС Каргаполье, ВЛ 10 кВ Ударник	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
28.10.2019	28.10.2019	ПС Белозерская, ВЛ-10 кВ Л-3 Боровое	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
28.10.2019	29.10.2019	ПС Обрядовская, ВЛ-10 кВ Л-5 Ершовка	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (ТП ОБ-5-6, ТП ОБ-5-7 БССС)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
28.10.2019	28.10.2019	ПС Каргаполье, ВЛ 10 кВ Ударник	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
28.10.2019	28.10.2019	ВЛ 110 кВ Черняково - Борчаниново	Ветровые нагрузки (повреждение шлейфа оп. № 102)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
28.10.2019	28.10.2019	ПС Шатрово, ВЛ 10 кВ Дворцы	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
28.10.2019	28.10.2019	ПС Шатрово, ВЛ 10 кВ Ильино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
28.10.2019	29.10.2019	ПС Першино, ВЛ-10 кВ Л-3 Берёзово	Ветровые нагрузки (повреждение провода в пролете оп. № 47-48)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
28.10.2019	29.10.2019	ПС Першино, ВЛ-10 кВ Л-2 Першино	Ветровые нагрузки (повреждение вязки оп. № 114 отпайка к ТП Пе-2-7)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
28.10.2019	29.10.2019	ПС Кодская, ВЛ 10 кВ Ключи	Ветровые нагрузки (повреждение провода в пролете оп. № 12-23 - 12-24)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
28.10.2019	28.10.2019	ПС Уварово, ВЛ-10 кВ Л-3 Щигры кольцевая	Повреждение изолятора оп. № 1 отпайка к ТП У-3-10	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
28.10.2019	29.10.2019	ПС Першино, ВЛ-10 кВ Л-5 Ягодная	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
28.10.2019	29.10.2019	ПС Першино, ВЛ-10 кВ Л-1 Тебеняк	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 79-80)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
28.10.2019	28.10.2019	ПС Каргаполье, ВЛ 10 кВ Заготзерно	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
28.10.2019	28.10.2019	ПС Белозерская, ВЛ-10 кВ Л-1 Кошкино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
28.10.2019	28.10.2019	ПС ПТФ Юнона, яч.24 - Выход на ВЛ 24 - КНС 3	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
28.10.2019	29.10.2019	ПС Шатрово, ВЛ 10 кВ Ильино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
29.10.2019	29.10.2019	ВЛ 35 кВ Сунгурово - Мокроусово	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 90-91)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
29.10.2019	29.10.2019	ВЛ 35 кВ Мостовская - В. Суерская	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 67-68)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
29.10.2019	29.10.2019	ВЛ 110 кВ Высокая - Черняково	Ветровые нагрузки (повреждение ТН-1-110 кВ на ПС Черняково)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
29.10.2019	29.10.2019	ПС Сибирская, ВЛ-10 кВ Л-3 Петушки	Ветровые нагрузки (повреждение провода оп. № 4 отпайки на ТП С-3-42 Кр. хоз. Андреева)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
29.10.2019	29.10.2019	РП-11, яч.10 - 643	Повреждение КЛ л. 499-861	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.10.2019	31.10.2019	ПС Кузнецовская, ВЛ-10 кВ Л-11 Чумляк	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.10.2019	31.10.2019	ПС Кирово, ВЛ-10 кВ л-3 Купай	Повреждение изолятора оп. № 3/4	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
31.10.2019	31.10.2019	ПС Зауральская, ВЛ 10 кВ Окунёвка	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.10.2019	31.10.2019	ПС Зауральская, ВЛ 10 кВ Лесное	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.10.2019	31.10.2019	ПС Шатрово, ВЛ 10 кВ Ожогоино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.10.2019	31.10.2019	ЦРП Макушино, ВЛ-10 кВ Л-9 Элеватор кольцевая	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.11.2019	01.11.2019	РП-27, яч.17 ТП-849	Повреждение КЛ л. РП-27 - 849	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
02.11.2019	02.11.2019	ПС Макушино, ВЛ-10 кВ Л-1 Раздолье	Ветровые нагрузки (схлест проводов в полете оп. № 182-183)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
02.11.2019	02.11.2019	ПС Шумиха, В 10 кВ АТ1	Повреждение кабельной разделки КЛ 10 ЦРП	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.11.2019	03.11.2019	ПС Садовая, ВЛ-10 кВ Л-2 Чесноки кольцевая	Ветровые нагрузки (повреждение провода в пролете оп. № 4-1 отпайка на ТП С-2-44)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.11.2019	04.11.2019	ПС КСМ, яч.27 - 50	Повреждение КЛ л. 500-595	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.11.2019	04.11.2019	ПС Майская, ВЛ 10 кВ Вороново	Ветровые нагрузки (схлест проводов в пролете оп. № 64 - 11-1)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.11.2019	04.11.2019	ПС Далматово - Р, ВЛ 10 кВ Профилакторий	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 108-109)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.11.2019	04.11.2019	ПС Майская, ВЛ 10 кВ Лесопункт	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
06.11.2019	06.11.2019	ПС Нифанка, ВЛ-10 кВ Л-21 Ново-Калмыково	Ветровые нагрузки (повреждение провода в пролете оп. № 98-99)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.11.2019	07.11.2019	ПС Половинное, ВЛ-10 кВ Л-1 Башкирка	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 68-69)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.11.2019	07.11.2019	ПС ШААЗ, КВЛ-10 кВ СПТУ	Повреждение КЛ л. ПС ШААЗ - ТП ГПТУ	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.11.2019	07.11.2019	ПС ШААЗ, КЛ-10 кВ Город-1, Город-2	Повреждение КЛ между ПС ШААЗ - РП-3 Город-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
08.11.2019	08.11.2019	ПС Северная, Т-2	Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений (неисправность в токовых цепях ДЗТ)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
08.11.2019	08.11.2019	ПС Восток, ВЛ-10 кВ Л-3 Шестаково кольцевая	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
09.11.2019	09.11.2019	ПС Далматово - Р, КЛ-10 кВ Насосная	Воздействие животных и птиц ТП-6	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
10.11.2019	10.11.2019	ПС Логовушка - Т, ВЛ-10 кВ Л-4 Пименовка кольцевая	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.11.2019	11.11.2019	ПС Сибирская, ВЛ-10 кВ Л-8 Райпо	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (повреждение шлейфа на РЛНД-10 ТП С-8-73)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.11.2019	12.11.2019	ПС Керамзит-Т, 2 СШ 10 кВ	Повреждение оборудования в смежной электрической сети	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
13.11.2019	13.11.2019	ПС Северная, КЛ 6 кВ Л-9-645 кольцевая	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ Выход с ТП-145 на ВЛ 9 - 645)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
14.11.2019	14.11.2019	ПС Маяк, ВЛ-10 кВ л-15 Такташи	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (наезд автотранспорта оп. № 55)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
16.11.2019	16.11.2019	ПС Северная, КЛ 6 кВ Л-10-586 кольцевая	Повреждение КЛ л. 10-586	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
16.11.2019	16.11.2019	ПС Мокроусово, ВЛ-10 кВ Л-3 Одино кольцевая	Повреждение изолятора оп. № 238	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
18.11.2019	18.11.2019	ПС Лесники, КВЛ-10 кВ Л-3 Воинская часть кольцевая	Повреждение муфты на КЛ оп. № 44	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.11.2019	19.11.2019	ПС Утятская, КВЛ 10 кВ Л-1 КГЭС кольцевая	Ветровые нагрузки (повреждение провода на отпайке на ТП У-1-3 в пролете оп. № 7-8)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.11.2019	19.11.2019	ПС Подсобное хозяйство, В 10 кВ Т1	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.11.2019	21.11.2019	РП Чаши, ВЛ-10 кВ Деулино	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
21.11.2019	21.11.2019	ПС Заозёрная, КЛ 10 кВ Л-2 РП-23 кольцевая	Повреждение КЛ л. 2-РП-23	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.11.2019	21.11.2019	ПС Заозёрная, КЛ 10 кВ Л-4 РП-27 кольцевая	Повреждение КЛ вход в ТП-611	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
23.11.2019	23.11.2019	ПС Ильтяково, ВЛ 10 кВ Плоское	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
23.11.2019	23.11.2019	РП-10, яч.6- 136	Повреждение КЛ л. 136-138	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
23.11.2019	23.11.2019	РП-30, яч.11-118	Повреждение КЛ л. РП 30 - 118	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
24.11.2019	24.11.2019	ВЛ 110 кВ Высокая - Ольховка	Несанкционированная рубка лесных насаждений (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 26-27)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
25.11.2019	25.11.2019	РП-11, яч.4 - 577	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ РП-11 - 577)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
26.11.2019	26.11.2019	ПС Ильтяково, ВЛ 10 кВ Плоское	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
26.11.2019	26.11.2019	ПС Майская, ВЛ 10 кВ Керамзитный-2	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.11.2019	27.11.2019	ПС Высокая, КВЛ-10 кВ ЛЭП-240	Повреждение шлейфа на между ТП-420 яч.1 - ТП-54а яч.1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
28.11.2019	28.11.2019	ПС Верхние Ключи, ВЛ 10 кВ Чуга	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
28.11.2019	28.11.2019	ПС Верхние Ключи, ВЛ 10 кВ ДСЗ	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (повреждение изолятора оп. № 39)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
28.11.2019	28.11.2019	ПС Боровская, ВЛ-10 кВ Л-2 Логовушка кольцевая	Повреждение муфты на КЛ оп. № 25	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
28.11.2019	28.11.2019	ПС Гагарье, ВЛ-10 кВ Л-4 Гагарье	Повреждение изолятора оп. № 53	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
02.12.2019	02.12.2019	ПС ПТФ Юнона, л.34 выход ВЛ л.1 Птицефабрика	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.12.2019	03.12.2019	ПС Рябково, КВЛ 10 кВ Л-9-923 кольцевая	Повреждение оборудования в ТП-924	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.12.2019	04.12.2019	ПС Лесники, КВЛ-10 кВ Л-8 Сады Иволга кольцевая	Повреждение КЛ оп. № 30 в сторону отпайки на ТП Л-8-17	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
05.12.2019	05.12.2019	ПС Лесники, КВЛ-10 кВ Л-7 Кетово кольцевая	Повреждение КЛ от КРУН до Р-Л-7-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
05.12.2019	05.12.2019	ПС ПТФ Юнона, яч.21 - РП-39 яч.23	Повреждение КЛ л. 21-РП-39	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
06.12.2019	06.12.2019	ПС Шатрово, ВЛ 10 кВ Арболит-2	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
06.12.2019	06.12.2019	ПС Шатрово, ВЛ 10 кВ Дворцы	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
06.12.2019	06.12.2019	ПС Шатрово, ВЛ 10 кВ Ильино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.12.2019	07.12.2019	ПС Шатрово, ВЛ 10 кВ Дворцы	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.12.2019	07.12.2019	ПС Шатрово, ВЛ 10 кВ Ильино	Повреждение изолятора оп. № 294	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
07.12.2019	07.12.2019	ПС Утяк - Т, ВЛ-10 кВ Л-5 Колташево кольцевая	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (Р-У-5-18)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.12.2019	07.12.2019	ПС Целинная, ВЛ-10 кВ Л-3 Рыбное	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (наезд автотранспорта оп. № 185)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.12.2019	07.12.2019	ПС КЗКТ ГПП-2, ТП-663 Выход ВЛ 663-243	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.12.2019	07.12.2019	ПС Ильтяково, ВЛ 10 кВ Плоское	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
08.12.2019	08.12.2019	ПС Каргаполье, ВЛ 10 кВ Заготзерно	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
10.12.2019	10.12.2019	РП-27, яч.17 ТП-849	Повреждение КЛ л. выход ВЛ 598 - 282	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
10.12.2019	10.12.2019	ПС Верхняя Теча, ВЛ 10 кВ Анчугово	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
10.12.2019	10.12.2019	ПС Верхняя Теча, ВЛ 10 кВ Анчугово	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
10.12.2019	10.12.2019	ПС Верхняя Теча, ВЛ 10 кВ Верхняя Теча	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
10.12.2019	10.12.2019	ПС Петропавловка, ВЛ 10 кВ Балино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
10.12.2019	10.12.2019	ПС Верхняя Теча, ВЛ 10 кВ Верхняя Теча	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
10.12.2019	10.12.2019	ПС Верхняя Теча, ВЛ 10 кВ Басказык	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
10.12.2019	10.12.2019	ПС Верхние Ключи, ВЛ 10 кВ ДСЗ	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
10.12.2019	10.12.2019	ПС Верхние Ключи, ВЛ 10 кВ ДСЗ	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
10.12.2019	10.12.2019	ПС Верхние Ключи, ВЛ 10 кВ Никитино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
10.12.2019	10.12.2019	ПС Верхние Ключи, ВЛ 10 кВ Никитино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.12.2019	11.12.2019	ПС Ильтяково, ВЛ 10 кВ Ильтяково	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.12.2019	11.12.2019	ПС Ильтяково, ВЛ 10 кВ Плоское	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
11.12.2019	11.12.2019	ПС Маслянка, ВЛ 10 кВ Пионерлагерь	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.12.2019	11.12.2019	ПС Маслянка, ВЛ 10 кВ Верхозино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.12.2019	11.12.2019	ПС Канаши, ВЛ 10 кВ Сельхозтехника-1	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.12.2019	11.12.2019	ПС Канаши, ВЛ 10 кВ Сухрино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.12.2019	11.12.2019	ПС Погадайка, ВЛ 10 кВ Зерносовхоз	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.12.2019	11.12.2019	ПС Подсобное хозяйство, ВЛ 10 кВ Котельная	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
11.12.2019	11.12.2019	ПС Южная, ВЛ 10 кВ Коврига	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.12.2019	11.12.2019	ПС Высокая, КВЛ-10 кВ ф.Н.Поселок	Повреждение разъединителя ЛР № 14. Повреждение КЛ 10 кВ ТП-55-ТП-55а	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.12.2019	12.12.2019	ПС Белозерская, ВЛ-10 кВ Л-1 Кошкино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.12.2019	12.12.2019	ПС Уксянка, ВЛ 10 кВ Белоярка	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.12.2019	12.12.2019	ПС Широково, В 35 кВ Т1	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.12.2019	12.12.2019	ПС Далматово - Р, ВЛ 10 кВ Крестовка	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
12.12.2019	12.12.2019	ПС Каргаполье, ВЛ 10 кВ Первомайка	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.12.2019	12.12.2019	ПС Каргаполье, ВЛ 10 кВ Долгое	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.12.2019	12.12.2019	ПС Брылино, ВЛ 10 кВ Брылино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.12.2019	12.12.2019	ПС Брылино, ВЛ 10 кВ Савино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.12.2019	12.12.2019	ПС Брылино, ВЛ 10 кВ Брылино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.12.2019	12.12.2019	ПС Усть-Миасская, ВЛ 10 кВ Свердловца	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
12.12.2019	12.12.2019	ПС Красная Звезда, ВЛ 10 кВ Демино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.12.2019	12.12.2019	ПС Зауральская, ВЛ 10 кВ Окунёвка	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.12.2019	12.12.2019	ПС Верхняя Теча, ВЛ 10 кВ Камышино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.12.2019	12.12.2019	ПС Маслянка, ВЛ 10 кВ Колос	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.12.2019	12.12.2019	ПС Маслянка, ВЛ 10 кВ Колос	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.12.2019	12.12.2019	ПС Ольховка, ВЛ 10 кВ Глубокое	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
12.12.2019	12.12.2019	ПС Верхние Ключи, ВЛ 10 кВ Никитино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
13.12.2019	13.12.2019	РП-3, КЛ-10 кВ ЛЭП-37	Повреждение КЛ ТП-372 - ТП-274	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
13.12.2019	13.12.2019	РП-3, КЛ-10 кВ ЛЭП-39	Повреждение КЛ ТП-395а - ТП-396	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
13.12.2019	13.12.2019	ПС ШААЗ, КВЛ-10 кВ СПТУ	Повреждение КЛ ТП-27 - ТП-383	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
13.12.2019	13.12.2019	ПС Верхние Ключи, ВЛ 10 кВ Никитино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
13.12.2019	13.12.2019	ПС Брылино, ВЛ 10 кВ Северное	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
13.12.2019	13.12.2019	ПС Макарово, ВЛ 10 кВ Комплекс	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
13.12.2019	13.12.2019	ПС ЗОК, ВЛ-10 кВ ПМК-3	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
13.12.2019	13.12.2019	ПС Далматово - Р, ВЛ 10 кВ Крестовка	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
13.12.2019	13.12.2019	ПС Барино, ВЛ 10 кВ Черномакарово	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
13.12.2019	13.12.2019	ПС Кодская, ВЛ 10 кВ Кылман	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
14.12.2019	14.12.2019	ПС Майская, ВЛ 10 кВ Керамзитный-2	Повреждение разрядника ТП-1631-М	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
14.12.2019	14.12.2019	ПС Половинное, ВЛ-10 кВ Л-1 Башкирка	Воздействие животных и птиц в пролетах оп. № 76 - 78	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
14.12.2019	14.12.2019	ВЛ 110 кВ Басковская - Б.Мартино	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (спилено дерево в пролете оп. № 52-53)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
14.12.2019	14.12.2019	ПС Верхняя Теча, ВЛ 10 кВ Белоярка	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
14.12.2019	14.12.2019	ПС Верхняя Теча, ВЛ 10 кВ Скилягино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
14.12.2019	14.12.2019	ПС Верхняя Теча, ВЛ 10 кВ Скилягино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
14.12.2019	14.12.2019	ПС Верхняя Теча, ВЛ 10 кВ Басказык	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
14.12.2019	14.12.2019	ПС Майская, ВЛ 10 кВ Комплекс-2	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
14.12.2019	14.12.2019	ПС Верхние Ключи, ВЛ 10 кВ ДСЗ	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
14.12.2019	14.12.2019	ПС Верхние Ключи, ВЛ 10 кВ ДСЗ	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
14.12.2019	14.12.2019	ПС Шутино, ВЛ 10 кВ Калиновка	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
14.12.2019	14.12.2019	ПС Шутино, ВЛ 10 кВ Калиновка	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
14.12.2019	14.12.2019	ПС Шутино, ВЛ 10 кВ Лукино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
15.12.2019	15.12.2019	ПС Южная, ВЛ 10 кВ База РЭС	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
15.12.2019	15.12.2019	ПС Красная Звезда, ВЛ 10 кВ Демино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
15.12.2019	15.12.2019	ПС Ольховка, ВЛ 10 кВ Глубокое	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
15.12.2019	15.12.2019	ПС Погадайка, ВЛ 10 кВ Жеребенково	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
15.12.2019	15.12.2019	ПС Маслянка, ВЛ 10 кВ Верхозино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
15.12.2019	15.12.2019	ПС Маслянка, ВЛ 10 кВ Исеть	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
15.12.2019	15.12.2019	ПС Мыльниково, ВЛ 10 кВ Луч	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
15.12.2019	15.12.2019	ПС Солодянка, ВЛ 10 кВ Камчатка	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
15.12.2019	15.12.2019	ПС Черняково, ВЛ 10 кВ Черняково	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
15.12.2019	15.12.2019	ПС Ольховка, ВЛ 10 кВ Тарасово	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
15.12.2019	15.12.2019	ВЛ 110 кВ Черняково - Борчаниново	Гололедно-изморозевые отложения (перекрытие изоляции оп. № 63)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
16.12.2019	16.12.2019	ПС Катайск - Р, ВЛ 10 кВ Ильинка	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
16.12.2019	16.12.2019	ПС Шатрово, ВЛ 10 кВ Арболит-1	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
16.12.2019	16.12.2019	ПС Майская, ВЛ 10 кВ Вороново	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
16.12.2019	16.12.2019	ПС Майская, ВЛ 10 кВ Керамзитный-1	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
16.12.2019	16.12.2019	ПС Усть-Миасская, ВЛ 10 кВ Свердловца	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
16.12.2019	16.12.2019	ПС Житниково, ВЛ 10 кВ Тукманное	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
16.12.2019	16.12.2019	ПС Кособродск - Т, ВЛ-10 кВ Совхоз Локомотив	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
16.12.2019	16.12.2019	ПС Майская, ВЛ 10 кВ Вороново	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
16.12.2019	16.12.2019	ПС Майская, ВЛ 10 кВ ЖБИ	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
16.12.2019	16.12.2019	ПС Майская, ВЛ 10 кВ Вороново	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
16.12.2019	16.12.2019	ПС Твердыш - Т, ВЛ-10 кВ База отдыха	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
16.12.2019	16.12.2019	ВЛ 110 кВ Сулейманово - Преображенка	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (спилено дерево в пролете оп. № 61-62)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.12.2019	17.12.2019	ПС Петухово - Т, КЛ-10 кВ Петухово-тяга фидер 6 ЦРП-10 кВ Петухово	Повреждение КЛ в яч. ВФ-6 10 кВ на ПС Петухово-Т	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
17.12.2019	17.12.2019	ВЛ 110 кВ Косолапово - Марс	Гололедно-изморозевые отложения (перекрытие изоляции оп. № 29)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.12.2019	17.12.2019	ПС Далматово - Р, ВЛ 10 кВ Профилакторий	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.12.2019	17.12.2019	ПС Уксянка, ВЛ 10 кВ Белоярка	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.12.2019	17.12.2019	ПС Калининская, ВЛ 10 кВ Першино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.12.2019	17.12.2019	ПС Крутиха, ВЛ 10 кВ Крутиха	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.12.2019	17.12.2019	ПС Далматово - Р, ВЛ 10 кВ Крестовка	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
17.12.2019	17.12.2019	ПС Уксянка, ВЛ 10 кВ Юровка	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.12.2019	17.12.2019	ПС Белое, ВЛ 10 кВ Белое	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.12.2019	17.12.2019	ПС Борчаниново, ВЛ 10 кВ Село	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.12.2019	17.12.2019	ПС Кондино, ВЛ 10 кВ Смолино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.12.2019	17.12.2019	ПС Верхняя Теча, ВЛ 10 кВ Басказык	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.12.2019	17.12.2019	ПС Введенка - Т, ВЛ-10 кВ Л-3 Зайково кольцевая	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
18.12.2019	18.12.2019	ВЛ 110 кВ Солодянка - Фрунзе	Несанкционированная рубка лесных насаждений в пролете оп. № 18-19	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
18.12.2019	18.12.2019	ПС Каширино, ВЛ-10 кВ Л-3 Становое кольцевая	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (ВЛ-0,4 кВ от ТП М-1-18)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.12.2019	19.12.2019	РП-1, КВЛ-10 кВ ф.Центр	Повреждение КЛ ТП-107 - ТП-515	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.12.2019	19.12.2019	ПС Вознесенка, ВЛ 10 кВ Беляковка	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.12.2019	19.12.2019	ПС Вознесенка, ВЛ 10 кВ Язовка	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.12.2019	19.12.2019	ПС Белое, ВЛ 10 кВ Белое	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
19.12.2019	19.12.2019	ПС Спицыно, ВЛ 10 кВ Кривское	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.12.2019	19.12.2019	ПС Тамакул, ВЛ 10 кВ Уралец	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.12.2019	19.12.2019	ПС Петропавловка, ВЛ 10 кВ Пески	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.12.2019	19.12.2019	ПС Белое, ВЛ 10 кВ Атяж	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.12.2019	19.12.2019	ПС Петропавловка, ВЛ 10 кВ Балино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.12.2019	19.12.2019	ПС Верхняя Теча, ВЛ 10 кВ Басказык	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
19.12.2019	19.12.2019	ПС Верхняя Теча, ВЛ 10 кВ Скилягино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.12.2019	19.12.2019	ПС Ильтяково, ВЛ 10 кВ Ильтяково	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.12.2019	19.12.2019	ПС Ильтяково, ВЛ 10 кВ Плоское	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.12.2019	19.12.2019	ПС Ильтяково, ВЛ 10 кВ Огонек	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.12.2019	19.12.2019	ПС Маслянка, ВЛ 10 кВ Верхозино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.12.2019	19.12.2019	ПС Кондино, ВЛ 10 кВ Смолино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
20.12.2019	20.12.2019	ПС Белое, ВЛ 10 кВ Атяж	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
20.12.2019	20.12.2019	ПС Усть-Миасская, ВЛ 10 кВ База РЭС	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
20.12.2019	20.12.2019	ПС Маслянка, ВЛ 10 кВ Верхозино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
20.12.2019	20.12.2019	ПС Мальцево, ВЛ 10 кВ Ганино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
20.12.2019	20.12.2019	ПС Красная Звезда, ВЛ 10 кВ Демино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
20.12.2019	20.12.2019	ПС Звериноголовская, ВЛ-10 кВ Л-2 Украинец	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
20.12.2019	20.12.2019	ПС Маслянка, ВЛ 10 кВ Совхоз-техникум	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
20.12.2019	20.12.2019	ПС Высокая, ВЛ-10 кВ ЖБИ	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
20.12.2019	20.12.2019	ПС Черняково, ВЛ 10 кВ Черняково	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
20.12.2019	20.12.2019	ПС Черняково, ВЛ 10 кВ Чапаево	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
20.12.2019	20.12.2019	ВЛ 110 кВ КТЭЦ - КЗКТ ГПП-2	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
20.12.2019	20.12.2019	РП-9, яч.11 - 523	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ л. РП-9 - 523)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
20.12.2019	20.12.2019	ПС Ильтяково, ВЛ 10 кВ Огонек	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
20.12.2019	20.12.2019	ПС Петропавловка, ВЛ 10 кВ Балино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
20.12.2019	20.12.2019	ПС Барино, ВЛ 10 кВ Барино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
20.12.2019	20.12.2019	ПС Красная Звезда, ВЛ 10 кВ Октябрь	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
20.12.2019	20.12.2019	ПС Мехонка, ВЛ 10 кВ Волс	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.12.2019	21.12.2019	ПС Самохвалово, ВЛ 10 кВ Яутла	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
21.12.2019	21.12.2019	ВЛ 110 кВ Преображенка - Аджитарово	Повреждение изолятора оп. № 11	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.12.2019	21.12.2019	РП-23, яч.17 - РП-33 яч.12	Повреждение КЛ л. РП-23 - РП-33	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.12.2019	22.12.2019	ПС Спицыно, ВЛ 10 кВ Беркут	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.12.2019	22.12.2019	ПС Петропавловка, ВЛ 10 кВ Бисерово	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.12.2019	22.12.2019	ПС Верхняя Теча, ВЛ 10 кВ Анчугово	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.12.2019	22.12.2019	ПС Верхняя Теча, ВЛ 10 кВ Басказык	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
22.12.2019	22.12.2019	ПС Верхняя Теча, ВЛ 10 кВ Камышино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.12.2019	22.12.2019	ВЛ 110 кВ Черняково - Борчаниново	Ветровые нагрузки (попадание ветки на провода в пролете оп. № 46-47)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.12.2019	22.12.2019	ПС Верхняя Теча, ВЛ 10 кВ Камышино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.12.2019	22.12.2019	ПС Верхняя Теча, ВЛ 10 кВ Анчугово	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.12.2019	22.12.2019	ПС Исетская, ВЛ 10 кВ Гусиное	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.12.2019	22.12.2019	ПС Петропавловка, ВЛ 10 кВ Павлунино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
23.12.2019	23.12.2019	РП Чаши, ВЛ-10 кВ Комплекс	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
23.12.2019	23.12.2019	ПС Кондино, ВЛ 10 кВ Смолино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
23.12.2019	23.12.2019	ПС Зауральская, ВЛ 10 кВ Окунёвка	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
23.12.2019	23.12.2019	ПС Зауральская, ВЛ 10 кВ Лесное	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
23.12.2019	23.12.2019	РП Чаши, ВЛ-10 кВ Расковалова	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
23.12.2019	23.12.2019	ПС Красная Звезда, ВЛ 10 кВ Понькино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
23.12.2019	23.12.2019	ПС Петропавловка, ВЛ 10 кВ Балино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
23.12.2019	23.12.2019	ПС Высокая, ВЛ-10 кВ Ключи	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
23.12.2019	23.12.2019	ПС Белое, ВЛ 10 кВ Белое	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
23.12.2019	23.12.2019	ПС Ильтяково, ВЛ 10 кВ Плоское	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
24.12.2019	24.12.2019	ПС ЗОК, ВЛ-10 кВ Погорелка	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
24.12.2019	24.12.2019	ПС Заря, В 10 кВ Т1	Повреждение выключателя	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
24.12.2019	24.12.2019	ПС Верхняя Теча, ВЛ 10 кВ Басказык	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
24.12.2019	24.12.2019	ПС Майская, ВЛ 10 кВ Вороново	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
24.12.2019	24.12.2019	ПС Ольховка, ВЛ 10 кВ Песьяное	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
24.12.2019	24.12.2019	ПС Зауральская, ВЛ 10 кВ Окунёвка	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
24.12.2019	24.12.2019	ПС Майская, ВЛ 10 кВ Вороново	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
24.12.2019	24.12.2019	ПС Красная Звезда, ВЛ 10 кВ Погадайка	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
24.12.2019	24.12.2019	ПС Красная Звезда, ВЛ 10 кВ Демино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
24.12.2019	24.12.2019	ПС Житниково, ВЛ 10 кВ Жикино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
24.12.2019	24.12.2019	ПС Красная Звезда, ВЛ 10 кВ Демино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
24.12.2019	24.12.2019	ПС Красная Звезда, ВЛ 10 кВ Погадайка	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.12.2019	25.12.2019	ПС Ольховка, ВЛ 10 кВ Песьяное	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.12.2019	25.12.2019	ПС Житниково, ВЛ 10 кВ Асямолово	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
25.12.2019	25.12.2019	ПС Петропавловка, ВЛ 10 кВ Балино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.12.2019	25.12.2019	ВЛ 110 кВ Целинное - Пески	Несанкционированная рубка лесных насаждений в пролете оп. № 93-94	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.12.2019	25.12.2019	ПС Белое, ВЛ 10 кВ Белое	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.12.2019	25.12.2019	ПС Крутиха, ВЛ 10 кВ Загайново	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.12.2019	25.12.2019	ПС Шутино, ВЛ 10 кВ Шутино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.12.2019	25.12.2019	ПС Борчаниново, ВЛ 10 кВ Титово	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
25.12.2019	25.12.2019	ПС Борчаниново, ВЛ 10 кВ Село	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.12.2019	25.12.2019	ПС Ильтяково, ВЛ 10 кВ Плоское	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.12.2019	25.12.2019	ВЛ 110 кВ Маяк - Севостьяновская	Ветровые нагрузки (попадание ветки на провода в пролете оп. № 15-16)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.12.2019	25.12.2019	ВЛ 110 кВ Солодянка - Фрунзе	Несанкционированная рубка лесных насаждений в пролете оп. № 75-76	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.12.2019	25.12.2019	ПС Верхние Ключи, ВЛ 10 кВ Окатово	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.12.2019	25.12.2019	ПС Чуга - Т, ВЛ-10 кВ Победа	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
25.12.2019	25.12.2019	ПС Мальцево, ВЛ 10 кВ Ганино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
26.12.2019	26.12.2019	ПС Верхняя Теча, ВЛ 10 кВ Анчугово	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
26.12.2019	26.12.2019	ПС Верхняя Теча, ВЛ 10 кВ Белоярка	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
26.12.2019	26.12.2019	ПС Верхняя Теча, ВЛ 10 кВ Бугаево	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
26.12.2019	26.12.2019	ПС Исетская, ВЛ 10 кВ Комплекс-2	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
26.12.2019	26.12.2019	ПС Верхние Ключи, ВЛ 10 кВ ДСЗ	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
26.12.2019	26.12.2019	ПС Верхние Ключи, ВЛ 10 кВ Никитино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
26.12.2019	26.12.2019	ПС Верхние Ключи, ВЛ 10 кВ Окатово	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
26.12.2019	26.12.2019	ПС Петропавловка, ВЛ 10 кВ Павлунино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
26.12.2019	26.12.2019	ПС Самохвалово, ВЛ 10 кВ Яутла	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.12.2019	27.12.2019	ПС Красная Звезда, ВЛ 10 кВ Максимова	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.12.2019	27.12.2019	ПС Мыльниково, ВЛ 10 кВ Мыльниково	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
27.12.2019	27.12.2019	ПС Красная Звезда, ВЛ 10 кВ Понькино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.12.2019	27.12.2019	ПС Макарово, ВЛ 10 кВ Село	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.12.2019	27.12.2019	ПС Макарово, ВЛ 10 кВ КРС	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.12.2019	27.12.2019	ПС Кособродск - Т, ВЛ-10 кВ Совхоз Локомотив	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.12.2019	27.12.2019	ПС Брылино, ВЛ 10 кВ Северное	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.12.2019	27.12.2019	ПС Брылино, ВЛ 10 кВ Савино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
27.12.2019	27.12.2019	ПС Барино, ВЛ 10 кВ Барино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.12.2019	27.12.2019	ПС Барино, ВЛ 10 кВ Карла Маркса	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.12.2019	27.12.2019	ПС Иртыш, ВЛ-10 кВ Учебный центр	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (ЛР-131 ир)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
28.12.2019	28.12.2019	ПС Катайск - Т, ВЛ-10 кВ Корюково	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
28.12.2019	28.12.2019	ПС Катайск - Т, ВЛ-10 кВ Корюково	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
28.12.2019	28.12.2019	ПС Уксянка, ВЛ 10 кВ Лебяжье	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
28.12.2019	28.12.2019	ПС Мыльниково, ВЛ 10 кВ Мыльниково	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
28.12.2019	28.12.2019	ПС Верхняя Теча, ВЛ 10 кВ Скилягино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
28.12.2019	28.12.2019	ПС Мыльниково, ВЛ 10 кВ Мыльниково	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
28.12.2019	28.12.2019	ПС Петропавловка, ВЛ 10 кВ Павлунино	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
28.12.2019	28.12.2019	ПС Ольховка, ВЛ 10 кВ Катково	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
28.12.2019	28.12.2019	ПС Ольховка, ВЛ 10 кВ Катково	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
28.12.2019	28.12.2019	ПС Ольховка, ВЛ 10 кВ Тарасово	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
28.12.2019	28.12.2019	ПС Ольховка, ВЛ 10 кВ Катково	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
29.12.2019	29.12.2019	ПС Мехонка, ВЛ 10 кВ Полив	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
29.12.2019	29.12.2019	ПС Ольховка, ВЛ 10 кВ Перуново	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
29.12.2019	29.12.2019	ПС Ольховка, ВЛ 10 кВ Перуново	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
29.12.2019	29.12.2019	ПС Южная, ВЛ 10 кВ Красномылье	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
29.12.2019	29.12.2019	ПС Маслянка, ВЛ 10 кВ Колос	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
29.12.2019	29.12.2019	ПС Далматово - Т, ВЛ 10 кВ Верхний Яр	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
29.12.2019	29.12.2019	ПС Далматово - Т, ВЛ 10 кВ Верхний Яр	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
29.12.2019	29.12.2019	ПС Исетская, ВЛ 10 кВ Боровое	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
29.12.2019	29.12.2019	ПС Ольховка, ВЛ 10 кВ Глубокое	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
30.12.2019	30.12.2019	ПС Брылино, ВЛ 10 кВ Северное	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
31.12.2019	31.12.2019	ПС Ольховка, ВЛ 10 кВ Песьяное	Повреждение вязки оп. № 27	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.12.2019	31.12.2019	ПС Шадринск - Р, КВЛ-10 кВ Хлызово	Повреждение разъединителя (РП-5 яч. № 1 ЛР 10 кВ)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.12.2019	31.12.2019	РП-7, яч.9 - Выход ВЛ РП-7-174	Повреждение изолятора оп. № 9	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

В соответствии с Методикой оценки технического состояния основного технологического оборудования и линий электропередачи электрических станций и электрических сетей, утвержденного приказом Министерства энергетики РФ от 26 июля 2017 г. № 676, средневзвешенное значение ИТС, учитываемое при выдаче паспорта готовности в ОЗП 2019-2020:

- ВЛ АО «СУЭНКО» 82,474.
- Силовых трансформаторов АО «СУЭНКО» 89,743.

Иных методик расчета численного значения индекса технического состояния в АО «СУЭНКО» не предусмотрено.