

Сводные данные об аварийных отключениях оборудования
АО «СУЭНКО» на территории Тюменской 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 Казарово, ВЛ 10 кВ Березняки, реклоузер отпайка на СНТ Салют	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (повреждение на ТП-1881 СНТ Русское поле)	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 Казарово, ВЛ 10 кВ Березняки, реклоузер отпайка на СНТ Салют	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (повреждение на ТП-1881 СНТ Русское поле)	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 Промбаза, КЛ 10 кВ ТП-1279-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-1279-2-ТП-1971, концевой муфты на ТП-1279	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
02.01.2019	02.01.2019	ПС Волгинская, КЛ 10 кВ РП-8-4	Повреждение КЛ 10 кВ от ТП-159 до ВЛ 10 кВ ПНС-2 оп. № 75	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
02.01.2019	02.01.2019	ПС Волгинская, ВЛ 10 кВ Михайловка	Повреждений не обнаружено	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 Комарово, 1С 10 кВ	Повреждение оборудования в смежной электрической сети	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
				проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
05.01.2019	05.01.2019	РП-45, КЛ-10 кВ РМ-6-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-1048-2-ТП-936	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
07.01.2019	07.01.2019	ПС Ялutorовская, ВЛ 10 кВ КПП-1	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)
07.01.2019	07.01.2019	ПС Караганда, ВЛ 10 кВ Площадка-1	Выпадение дерева из лесного массива 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)
08.01.2019	08.01.2019	ПС Кирсарай, ВЛ 10 кВ Кемпинг	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	ПС Тобольская, КЛ 10 кВ 10-Биофабрика	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-5-ТП-126	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-99, КВЛ 10 кВ Степной	Повреждение опорной изоляции в РУ 10 кВ ТП-29	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)
11.01.2019	11.01.2019	РП-19, КЛ 10 кВ КБО	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-300-1-ТП-708-1	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 Пышминская, КЛ 10 кВ РП-4В-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-20В-1-ТП-10В-1	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-4, КЛ 10 кВ ТП-857-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-88-1 - ТП-588	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	ПС Широкая, КЛ 10 кВ РП-74-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-1325-РП-74-2	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	ПС Караганда, ВЛ 10 кВ Площадка-1	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (несанкционированная вырубка деревьев)	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-15, КЛ 10 кВ ТП-219-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-159-1-ТП-644, ТП-159-1-ТП-219-1	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	ТП-66, КВЛ 10 кВ Геолог	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (ТП-1180)	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 Косач, ВЛ 10 кВ Совхоз-Уватский	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
15.01.2019	15.01.2019	ПС Северная, КВЛ 10 кВ Лесозавод-2	Повреждение КЛ 10 кВ кабельный ввод в РП ДОЦ, повреждение ножа на РЛНД Р-166, схлест проводов 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)
15.01.2019	15.01.2019	ПС Тобольская, КЛ 10 кВ 16-РП-6	Повреждение КЛ 10 кВ РП-6-ТП-189	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
16.01.2019	16.01.2019	ПС Тобольская, ВЛ 10 кВ Сузгун	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (повреждение КЛ 10 кВ от оп. № 64 до ТП-22)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
16.01.2019	16.01.2019	РП-35, КЛ 10 кВ ТП-215-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-215-1-ТП-8	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
				испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.01.2019	17.01.2019	ПС Тобольская, КВЛ 10 кВ Семакова	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
19.01.2019	19.01.2019	РП-4, КЛ 10 кВ ТП-1054-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-937-1-ТП-765-1	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 Караганда, ВЛ 10 кВ Площадка-2	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение провода отпайка на ТП-7 в пролете оп. № 63-1)	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 Караганда, ВЛ 10 кВ Площадка-3	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (попадание ветки на 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
21.01.2019	21.01.2019	ПС Щербаковская, КЛ 10 кВ Зарека-2, КВЛ 10 кВ Матмасы	Повреждение оборудования потребителя электрической энергии (повреждение КЛ 10 кВ ПС Щербаковская-ТП-66-2)	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	РП-8, КЛ 10 кВ Училище, ТП-347	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-271-ТП-408	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
				(при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.01.2019	22.01.2019	ПС Щербаковская, КЛ 10 кВ Зарека-1, ТП-66-1	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Щербаковская-ТП-66-1	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	РП-116, КЛ 10 кВ ТП-1641-1, КЛ 10 кВ ТП-1641-2	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ ТП-1641-1-ТП-1638-1, ТП-1641-2-ТП-1638-2)	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 Сибжилстрой, ВЛ 10 кВ Воронино	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
26.01.2019	26.01.2019	ПС ЖБИ, КЛ 10 кВ РП-118-2	Повреждение КЛ 10 кВ ПС ЖБИ-РП-118-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
26.01.2019	27.01.2019	ПС Ново-Техническая, КЛ 10 кВ РП-30-1	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Ново-Техническая-РП-30-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.01.2019	27.01.2019	РП-66, КЛ 10 кВ ТП-180-2	Повреждение КЛ 10 кВ РП-66-ТП-180-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
				(элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
28.01.2019	29.01.2019	ПС Белинская, КВЛ 10 кВ Маяк-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-1410-2-ТП-593-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
29.01.2019	29.01.2019	ПС Тарманы, ВЛ 10 кВ Новотарманский	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
29.01.2019	29.01.2019	ПС Сибжилстрой, КВЛ 10 кВ Город-1	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Сибжилстрой-РП-122-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
30.01.2019	30.01.2019	РП-60, КЛ 10 кВ ТП-2А-1	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ ТП-1А - ТП-10А)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
30.01.2019	30.01.2019	РП-10, КЛ 10 кВ Техникум	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-171-ТП-1449	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	РП-18, КЛ 10 кВ АТС-2	Повреждение КЛ 10 кВ РП-22-2-ТП-562-	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
			2	(элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.02.2019	01.02.2019	ПС Алебашево, КЛ 10 кВ РП-52-1	Повреждение КЛ-10 кВ ПС Алебашево - РП-52-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.02.2019	01.02.2019	ПС Волгинская, КВЛ 10 кВ РП-10-2	Повреждение КЛ-10 кВ от КВЛ-10 кВ оп. № 47 до РП-10 кВ яч.13	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.02.2019	01.02.2019	РП-82, КВЛ 10 кВ ТП-916	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
02.02.2019	02.02.2019	ПС Центральная, КЛ 10 кВ РП-70-2	Повреждение КЛ-10 кВ ПС Центральная - РП-70-2	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	РП-66, КЛ-10 кВ ТП-1184-2	Повреждение КЛ-10 кВ РП-66 - ТП-1184-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.02.2019	03.02.2019	ПС Алебашево, КЛ 10 кВ ТП-1007-1	Воздействие посторонних лиц и организаций, не	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
			участующих в технологическом процессе (повреждение КЛ-10 кВ ПС Алебашево - РП-80-1)	(при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
05.02.2019	05.02.2019	РП-21, 2С 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
05.02.2019	05.02.2019	РП-68, КЛ 10 кВ ТП-1664-2	Повреждение КЛ-10 кВ РП-56-2-ТП-1665-2	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 КСК, 1С 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
06.02.2019	06.02.2019	РП Верхний Бор, ВЛ 10 кВ Дружба	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
07.02.2019	07.02.2019	ПС Памятных, ВЛ-10 кВ Бор	Повреждение провода 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
07.02.2019	07.02.2019	КРУН 10 кВ, ВЛ 10 кВ Матмассы	Повреждение РЛНД Р-717	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
				(элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.02.2019	07.02.2019	РП-24, КЛ 10 кВ ТП-895-2	Повреждение КЛ-10 кВ РП-27-1-ТП-2Г-1, РП-24-2-ТП-895-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.02.2019	08.02.2019	ПС Караганда, КВЛ 10 кВ Площадка-1	Повреждение КЛ-10 кВ ПС Караганда - оп. № 2 ВЛ 10 кВ Площадка-1	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 Бурдун, КЛ 10 кВ РП-58-1; РП-26, КЛ 10 кВ ТП-602-1	Повреждение КЛ-10 кВ ПС Бурдун - РП-58-1, ТП-417 - ТП-1435-1	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 Н-Техническая, КЛ 10 кВ РП-95-1	Повреждение КЛ-10 кВ ПС Н-Техническая - РП-95-1	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	РП-15, КЛ 10 кВ Кишинёвский-2, ТП-159-2	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-694 - ТП-219-2	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 Тарманы, КВЛ 10 кВ РП-38-2; РП-34, КЛ	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-132-2 - ТП-766-2, ТП-549-2 -	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
		10 кВ Поликлиника, ТП-549-2	ТП-551-2, повреждение шлейфа на РЛНД Р- 286	(при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
09.02.2019	09.02.2019	ПС Моторный завод, КВЛ-10 кВ ТП-40 ПМК	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
10.02.2019	10.02.2019	ПС Караганда, ВЛ 10 кВ Площадка-2	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение провода в пролете оп. № 3-5 на отпайке к ТП-7)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.02.2019	11.02.2019	РП-60, КЛ 10 кВ ТП-4А-1	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.02.2019	11.02.2019	РП-18, КЛ 10 кВ АТС-1, ТП-591-1	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-562-2-ТП-601-1	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	ПС Тарманы, ВЛ 10 кВ Новотарманский	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
14.02.2019	14.02.2019	ТП-505, КЛ 10 кВ ТП-365-1	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
				(элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
14.02.2019	14.02.2019	РП-18, КЛ 10 кВ ТП-591-1	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
14.02.2019	14.02.2019	ПС Тобольская, ВЛ 10 кВ ф.Пед.институт	Повреждение КЛ между ТП-102 -ТП-81	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
14.02.2019	15.02.2019	РП-31, КЛ 10 кВ ТП-658-1	Повреждение КЛ 10кВ ТП-762-1 - ТП-666-1	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	РП-32, КЛ 10 кВ ТП-722-2	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-895-ТП-896-2	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	РП-80, КЛ 10 кВ ТП-1238-2	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
18.02.2019	18.02.2019	ТП-10, ВЛ-10 кВ отпайка ф.Центральный	Воздействие посторонних лиц и организаций, не	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
			участующих в технологическом процессе (наезд автотранспорта на оп. № 125/1)	(при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
18.02.2019	18.02.2019	РП-47, КВЛ 10 кВ, ф.Дружбы, ТП-220	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-245-ТП-243	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.02.2019	19.02.2019	ТП-1Б, КВЛ 10 кВ, ф.Боровое-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-17Б-ТП-83Б	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.02.2019	19.02.2019	ПС Городская, ВЛ-10 кВ Пивзавод	Повреждение КЛ между ТП- 15 - ТП-253-1, ТП- 15 - ТП-253-2	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	ПС Широкая, ВЛ 10 кВ ф.Ермак	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
20.02.2019	20.02.2019	ПС Бурдун, КВЛ 10 кВ РП-40-2	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
21.02.2019	21.02.2019	РП-15, КЛ 10 кВ, Ввод-1 с ПС Граничная, РП-15, КЛ 10 кВ,	Повреждение КЛ-10 кВ РП-15 - ТП-507, повреждение МВ-10 кВ яч. № 11 РП-15	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
		ф.Спецстрой, ТП-507	ввод 1	проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
22.02.2019	22.02.2019	РП-79Б, КВЛ 10 кВ КРУН 3Б	Повреждение оборудования в ТП-50Б	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	РП-34, КЛ 10 кВ ф.Поликлиника, ТП-549-2	Повреждение оборудования в РП-34	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	ЦРП-2, КЛ 10 кВ ТП-906-2	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-1417 (повреждение адаптера в ячейке СР-1)	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	ТП-1718-2, КЛ 10 кВ РП-87-2, ПС Тарманы, КВЛ 10 кВ Дачи, ПС Тарманы, КВЛ 10 кВ Коттеджи-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-1978-2-ТП-3100-2, РП-87-2 - ТП-1978-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
25.02.2019	25.02.2019	РП-68, КЛ 10 кВ ТП-1664-2	Повреждение КЛ 10 кВ РП-56-ТП-1665-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
25.02.2019	25.02.2019	РП-38, КЛ 10 кВ ТП-838-1	Повреждение КЛ 10 кВ РП-38-1-ТП-838-1	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)
27.02.2019	27.02.2019	ПС Тарманы, КВЛ 10 кВ ф.Керамзитовый завбюд	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-542-1-ТП-1633	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 Томилово, ВЛ-10 кВ ММС	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)
28.02.2019	28.02.2019	ПС Тарманы, КВЛ 10 кВ ф.Керамзитовый завод	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-577-2-ТП-1406	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	РП-10, КЛ 10 кВ ТП-1571-1	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-168-1-ТП-377	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	РП-88, КВЛ 10 кВ ТП-450-2	Ветровые нагрузки (попадание ветки на провода ф. РП-6-2 отпайка на ТП-799А	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
02.03.2019	02.03.2019	ПС Ново-Техническая, 2С 10 кВ	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Тюменьэнерго)	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
				испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.03.2019	03.03.2019	ПС Тобольская, ВЛ-10 кВ ф. Комус-1, КВЛ-10 кВ Сузгун	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
04.03.2019	04.03.2019	РП-8, КЛ 10 кВ Телецентр, ТП-348	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-348 - ТП-397	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
05.03.2019	05.03.2019	ПС Заводоуковская, ВЛ-10 кВ ф. Элеватор	Повреждение опорного изолятора на ТП-660	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
05.03.2019	05.03.2019	ПС Вузгородок, яч.32- РП-7а	Повреждение КЛ л. 32-РП-7а	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
05.03.2019	05.03.2019	ЛПДС Уват, КЛ 6 кВ Жил.поселок-1	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 6 кВ ЛПДС Уват-Жил.городок-1)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
05.03.2019	05.03.2019	ПС Сибжилстрой, КВЛ 10 кВ Лед-1	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (повреждение	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
			РЛНД к ТП-1333 оп. № 45)	испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
06.03.2019	06.03.2019	ПС Ново-Техническая, 2С 10 кВ	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Тюменьэнерго)	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-4 яч.12, РП-3 яч.11	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ-10 кВ ПС Тобольская яч.26 - ТП-228 яч.8). Повреждение КЛ 10 кВ ТП-179 яч.5 до ТП-176 яч.7. Повреждение КЛ 10 кВ ТП-90 яч.5 до ТП-64 яч.2	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 Заводоуковская, ВЛ-10 кВ ф. Лесозавод	Повреждений не обнаружено	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 Утяшево, ВЛ 10 кВ Учхоз	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
07.03.2019	07.03.2019	ПС Зиново, ВЛ-10 кВ ф. Сингульский водозабор	Повреждение шлейфа оп. № 6	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 Туртас, ВЛ-10 кВ ф.Поселок - 2	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 Речпорт, ВЛ-10 кВ ф. Очистные	Ветровые нагрузки	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 Сибжилстрой, ВЛ 10 кВ Воронино	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
08.03.2019	08.03.2019	ПС Западная, КВЛ 10 кВ Дом отдыха	Повреждение РЛНД Р-443	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
09.03.2019	09.03.2019	РП-64, КЛ 10 кВ ТП-545-2	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-548-2-ТП-545	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
09.03.2019	09.03.2019	ПС Кирсарай, КЛ-10 кВ яч.7 - ТП-2513	Повреждение КЛ л. ТП-2513 до оп. № 5	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
10.03.2019	10.03.2019	РП-66, КВЛ 10 кВ ТП-1184-2	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-621 - оп. № 70 ВЛ 10 кВ Степной	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.03.2019	11.03.2019	ПС Алебашево, КЛ 10 кВ РП-89-2	Повреждение КЛ-10 кВ ПС Алебашево-РП-89-2	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	РП-44, КВЛ 10 кВ ТП-676-1	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
13.03.2019	13.03.2019	ПС Зиново, ВЛ-10 кВ ф. Сингульский водозабор	Повреждение изолятора оп. № 12	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
13.03.2019	13.03.2019	ПС Ялуторовская, ВЛ-10 кВ Лесозавод	Повреждение шлейфа проходного изолятора на ТП-33	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
13.03.2019	14.03.2019	ПС Северная, КВЛ 10 кВ № 3, ТП-1	Повреждение провода в пролете оп. № 15-16	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
14.03.2019	14.03.2019	ПС Алебашево, КЛ 10 кВ ТП-1007-2	Повреждение КЛ-10 кВ ПС Алебашево - РП-80-2, РП-80 - ТП-3202-2	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 Казарово, ВЛ 10 кВ Березняки, В-10 кВ, реклоузер отпайка на СНТ Салют	Повреждение оборудования в ТП-1972	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 Заводоуковск, ВЛ-10 кВ ф. Лесозавод	Повреждений не обнаружено	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 Ишим, ВЛ-10 кВ Целинстрой	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	РП-41, КЛ 10 кВ Ввод № 1 с ПС Северная	Повреждение КЛ-10 кВ РП-41-1 - ТП-1746-1	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 Заводоуковск, ВЛ-10 кВ ф. ЖБИ	Повреждение проходного изолятора ТП -751	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
16.03.2019	16.03.2019	ПС Пышминская, КВЛ 10 кВ РП-4-1, КВЛ 10 кВ РП-4-2	Повреждение оборудования на ПС Пышминская (повреждение МСВ-10 кВ)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
18.03.2019	18.03.2019	ПС Казарово, ВЛ 10 кВ Березняки, В-10 кВ реклоузер отпайка на СНТ Салют	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
19.03.2019	19.03.2019	ПС ЖБИ, КЛ-10 кВ РП-118-2	Повреждение КЛ-10 кВ ПС ЖБИ - РП-118-2	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 Велижаны, ВЛ 10 кВ Водозабор, В-10 кВ отпайка на Крысово	Повреждений не обнаружено	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-1, КЛ-10 Типография ТП-90	Повреждение КЛ-10 кВ РП-1-1-ТП-90	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	ПС Байкалово, ВЛ-10 кВ ф. Байкалово	Повреждение изолятора оп. № 50, 83	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	ПС Мурманская, КЛ-10 кВ Феникс-1, КЛ-10 кВ РП-29-1	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (повреждение КЛ-10 кВ ПС Мурманская-Феникс-1). Повреждение КЛ-10 кВ ПС Мурманская-РП-29-1	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	РП-70, КЛ-10 кВ ТП-1283-1	Повреждение оборудования ТП 10 кВ (ТП-590 повреждение изоляторов тр-ра со стороны РУ-10 кВ 1С)	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	РП-25, КЛ-10 кВ ТП-522-1	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-219-2-ТП-694-2	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 Казарово, ВЛ 10 кВ Керамзитовый завод	Повреждение провода ВЛ-10 кВ Керамзитовый завод оп. № 24	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 Загородная, КЛ-10 кВ РП-1-1, РП-64 ТП-545-1	Повреждение КЛ-10 кВ ПС Загородная - РП-1-1. Повреждение КЛ-10 кВ РП-64 - ТП-545-1	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 Караганда, ВЛ 10 кВ Площадка-2	Повреждение оп. № 87	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
				(при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.03.2019	25.03.2019	ПС Караганда, ВЛ 10 кВ Площадка-3	Повреждение провода в пролете оп. № 1-2	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	РП-33, КЛ-10 кВ ТП-1385-2	Повреждение КЛ-10 кВ РП-33-ТП-1385-2	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 Чермет, КВЛ 10 кВ Садовод, КРУН-10 кВ оп. № 11/1 - 11/2	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (ТП-1757 СНТ Строитель)	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 Тобольская, КВЛ-10 кВ Сузгун	Повреждение КЛ ТП-22 Горнолыжная база	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 Алебашево, КЛ 10 кВ РП-47-1	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (КЛ-10 кВ, РП-47-1-ТП-1087)	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 Ишим, ВЛ-10 кВ Первомайская	Повреждение изолятора оп. № 45	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
				проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
26.03.2019	27.03.2019	ПС Ульяновская, ВЛ-10 кВ ф.Маслозавод	Повреждение ВВ в ТП-39 яч. 6	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	ТП-581-1, КЛ 10 кВ ТП-715	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-715-1-ТП-1743	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 Караганда, ВЛ 10 кВ Площадка-2	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (выпадение дерева на 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)
28.03.2019	28.03.2019	ПС Западная, КЛ-10 кВ РП-86-2	Повреждение КЛ-10 кВ ПС-Западная - РП-86-2	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	РП-88, КВЛ 10 кВ ТП-450-1	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-390-ТП-420-2	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 Центральная, КЛ 10 кВ РП-90-2, РП-3-2	Повреждение КЛ-10 кВ ПС Центральная - РП-90-2, КЛ-10 кВ	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
			ПС Центральная-РП-3-2	(при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
30.03.2019	30.03.2019	РП-103-2, КЛ 10 ТП-1350-2; ПС Суходольская, КЛ 10 РП-68-2	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-1350-2-ТП-1338-2, ПС Суходольская - РП-68-2	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 НПС-3, ВЛ 10 кВ Жилой поселок	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
31.03.2019	31.03.2019	ЦРП-2, КЛ 10 кВ ТП-900-1	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-900-1-ТП-906-1	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 Северная, КЛ 10 кВ Горводопровод-1	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-1991-1-ТП-57А-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	РП-37, КЛ 10 кВ ТП-3-2	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-1286-2-ТП-150-2	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 Кедровая, ВЛ 10 кВ Школа, ВЛ 10 кВ Котельная,	Повреждение оборудования в смежной электрической сети	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
		ВЛ 10 кВ Поселок, ВЛ 10 кВ Школа-2, ВЛ 10 кВ Котельная-2, ВЛ 10 кВ ДСУ-3		проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.04.2019	03.04.2019	РП-3, КЛ-10 кВ ТП-1195-1	Повреждение КЛ-10 кВ РП-3-ТП-1195-1	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 Тарманы, КВЛ 10 кВ Дачи	Повреждение разрядника оп. № 6	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	РП-55Л, КЛ 10 кВ ТП-1376-1	Повреждение КЛ-10 кВ РП-55Л-1-ТП-1376	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 Менделеево, ВЛ 10 кВ Поселок	Воздействие животных и птиц оп. № 56	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	ТП-1582, КВЛ-10 кВ оп. № 36 Керамзитовый завод	Повреждение провода оп. № 57, 58	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
08.04.2019	08.04.2019	ПС Центральная, КЛ 10 кВ РП-17-1	Повреждение КЛ-10 кВ ПС Центральная-РП-17-	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
			1	(при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
09.04.2019	09.04.2019	РП-33, КВЛ 10 кВ ТП-1385-1, ПС Суходольская, КЛ 10 кВ Автоцентр-1	Повреждение КЛ 10 кВ оп. № 17А-14А; Повреждение КЛ-10 кВ ТП-1592-1-ТП-1593	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	РП-4, КЛ 10 кВ ТП-857 -1	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-615-2-ТП-623	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	РП-33, КЛ 10 кВ ТП-746-1	Повреждение КЛ-10 кВ РП-33-ТП-746-1	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	Реклоузер В-10 кВ, ВЛ-10 кВ Матмассы	Попадание кошки на шпильки ТР со стороны 10 кВ на ТП-823	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 Центральная, 2С 10 кВ, КЛ 10 кВ РП-90-2	Повреждение КЛ-10 кВ ПС Центральная-РП-90-2	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	РП-91, КЛ 10 кВ РП-1498-2	Повреждение КЛ-10 кВ РП-91-2-ТП-1498-2	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
				проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
11.04.2019	11.04.2019	ПС Караганда, 2С 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)
11.04.2019	11.04.2019	РП Техническая, КВЛ 10 кВ ФКИ	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (ветка на проводах в пролете от ТП-56 до оп. № 43)	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	РП-82, КЛ 10 кВ ТП-1231-1	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	13.04.2019	ТП-66, КВЛ 10 кВ Геолог	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ-10 кВ оп. № 3 ВЛ-10 кВ Геолог - оп. № 1 отпайки к ТП-1819)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
13.04.2019	14.04.2019	ПС Центральная, КЛ 10 кВ РП-35-2	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-215-2-ТП-86	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные 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	РП-117-2, КЛ 10 кВ ТП-1986	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-1934-2-ТП-3178	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	РП-8, КЛ 10кВ Жилпосёлок, ТП-331; ТП-720, КЛ 10 кВ РП-8-1	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-107-1-ТП-1616-1	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	НПС 6 кВ ф.Жилой Поселок	Повреждение изолятора оп. № 22	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	РП-41, КЛ 10 кВ ТП-1177-1	Повреждение КЛ-10 кВ РП-41-ТП-1177-1	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	РП-7, КВЛ 10 кВ Школа № 11, ТП-36	Повреждение КЛ-10 кВ РП-7-оп. № 1	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 Алебашево, КЛ-10 кВ РП-52-2; КЛ-10 кВ РП-44-1; КЛ-10 кВ РП-44-2	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ-10 кВ ПС Алебашево-РП-52-2, ПС Алебашево-	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
			РП-44-1, ПС Алебашево-РП-44-2)	
17.04.2019	17.04.2019	РП-85, КЛ 10 кВ ТП-19Л	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-19Л-1-ТП-16Л	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-47, КВЛ 10 кВ Дружба, ТП-220	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 Широкая, ВЛ 10 кВ Ермак	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
19.04.2019	19.04.2019	РП-4, КЛ-10 кВ ТП-1054-1	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-1054-1-ТП-1053-1	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	РП-37, КЛ 10 кВ Загородный, ТП-3-1	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-3-1-ТП-52	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 Волгинская, КЛ-10 кВ РП-4 яч.13 - ТП-209 яч.4	Повреждение КЛ РП-4 яч.13 - ТП-209 яч.4	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
				испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.04.2019	22.04.2019	РП-47, КВЛ 10 кВ Дружба, ТП-220	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (повреждение КЛ-10 кВ ТП-5 - оп. № 60 ВЛ-10 кВ Геолог)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
23.04.2019	23.04.2019	РП-112, КЛ 10 кВ ТП-1658-1	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-1654-1-ТП-1656-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
23.04.2019	23.04.2019	ПС Западная, КВЛ 10 кВ Авиатор -1, ТП-742-1	Повреждение КЛ-10 кВ ПС Западная-ТП-742-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
23.04.2019	23.04.2019	РП-41, КЛ-10 кВ ТП-1412-2	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-385-1-ТП-98-2	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-88-2, КВЛ 10 кВ РП-6-1	Повреждение изолятора оп. № 14	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 Антипино, КЛ-10 кВ ТП-8АГ-2	Повреждение КЛ-10 кВ ПС Антипино-ТП-8АГ-2	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
				испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.04.2019	25.04.2019	РП-10, КЛ 10 кВ ТП-1571-1	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (повреждение КЛ-10 кВ ТП-257-ТП-189, КЛ-10 кВ ТП-257-ТП-167)	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 Антипино, КЛ-10 кВ ТП-8АГ-1	Повреждение КЛ-10 кВ ПС Антипино-ТП-8АГ-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	ТП-27-1, КЛ 10 кВ ТП-1019	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-2-2-ТП-361	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	РП-18-1, КЛ 10 кВ ТП-456Н	Повреждение КЛ-10 кВ РП-18-1-ТП-456Н	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 Северная, КВЛ 10 кВ № 3, ТП-1	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (Повреждение ж/б приставки опоры №2 (автотранспортом)	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 Суходольская, КЛ-10 кВ РП-33-2	Повреждение В-10 кВ на РП-33 РУ-10 кВ 2 СШ яч. № 12 Ввод-2 с ПС Суходольская	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
26.04.2019	26.04.2019	РП-39, КЛ 10 кВ ТП-648-1	Повреждение КЛ-10 кВ РП-39-ТП-648-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
26.04.2019	27.04.2019	РП-52, КЛ 10 кВ ТП-862; РП-44, КЛ 10 кВ Луговой-2, ТП-677-2; РП-80, КЛ 10 кВ ТП-1007-2	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-860-2-ТП-836-2, КЛ-10 кВ ТП-622-2-ТП-628-2, КЛ-10 кВ ТП-353-2-ТП-228-2	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-88, КВЛ 10 кВ ТП-450-2	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
27.04.2019	27.04.2019	РП-71, КЛ 10 кВ ТП-1110-2	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ-10 кВ ТП-1111-2-ТП-1106)	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	ТП-1383-1, КЛ-10 кВ ТП-1494-1	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-1494-1-ТП-1383-1	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 Алебашево, КЛ 10 кВ РП-52-2	Повреждение КЛ-10 кВ ПС Алебашево-РП-52-2	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)
30.04.2019	30.04.2019	ПС Загородная, КЛ 10 кВ ТП-957-1	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)
02.05.2019	02.05.2019	РП-103-2, яч.12 ф.ТП-1350	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-1350-2-ТП 1338-2	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	ПС Туртас, ВЛ-10 кВ Поселок- 2	Ветровые нагрузки (гроза)	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	ТП-2033, ф. ТП-2099	Наброс посторонних предметов на ВЛ (попал воздушный шар на ВЛ 10 кВ ТП-2033-ТП-2099)	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	ПС Кирсарай, ВЛ 10 кВ Ивановка	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)
03.05.2019	03.05.2019	ПС Заводоуковск, ВЛ-10 кВ Новый	Повреждение шлейфа оп. № 52/10/9	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
				испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.05.2019	03.05.2019	ПС Туртас, ВЛ-10 кВ Поселок- 2	Ветровые нагрузки (попадание ветки на провода в пролете оп. № 9-11)	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 Успенка, ВЛ-10 кВ Чаплык	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
03.05.2019	03.05.2019	ПС Белинская, КЛ-10 кВ РП-100-1	Повреждение КЛ-10 кВ ПС Белинская-РП-100-1	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	РП-8, КЛ 10 кВ Рижский, ТП-283	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-312-ТП-322	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	ТП-1582, КВЛ 10 кВ Керамзитовый	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	РП-61, КЛ 10 кВ ТП-1031-1	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ	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
			10 кВ ТП-1565-1-ТП-1969-1)	и прочие мероприятия
05.05.2019	05.05.2019	ПС Суходольская, ВЛ-10 кВ Ермак	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
05.05.2019	05.05.2019	ПС Метелево, КВЛ 6 кВ Воронино	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
05.05.2019	05.05.2019	ПС Кирсарай, КВЛ-10 кВ ФОК-1	Повреждение КЛ-10 кВ РП-10 Мишино-ТП-2490	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
06.05.2019	06.05.2019			РП 80, КЛ-10 кВ ТП-1238-2
06.05.2019	06.05.2019	РП 80, КЛ-10 кВ ТП-1238-2	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
06.05.2019	06.05.2019	РП-3, ВЛ 10 кВ Сады	Повреждение оп. № 31	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
06.05.2019	06.05.2019	РП-32, КЛ 10 кВ ТП-724-1	Повреждение КЛ 10 кВ РП-32-ТП-724-1	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-52, КЛ 10 кВ ТП-869-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-870-ТП-863-2	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-122, КЛ 10 кВ ТП-323-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-447-1-ТП-452-2	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	ЦРП-2, КЛ 10 кВ ТП-900-1	Повреждение КЛ 10 кВ ЦРП-2-ТП-900-1	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-41, КВЛ 10 кВ ТП-1412-2	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
07.05.2019	07.05.2019	РП-88, КВЛ 10 кВ Тепличный	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-240 - оп. № 29	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
07.05.2019	07.05.2019	РП-8, КЛ 10 кВ Училище, ТП-347 РП-8, КЛ 10 кВ Жил. поселок ТП-331	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-408-ТП-402	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-4В, КВЛ 10 кВ ПЛК-2	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
07.05.2019	07.05.2019	ТП-104, КЛ 10 кВ ТП-239	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-239-ТП-457	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	РП-26, КЛ-10 кВ ТП-602	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-346-1 - ТП-417	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	РП-28, КЛ-10 кВ ТП-3153-1,2	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
08.05.2019	08.05.2019	ТП-1Б, КВЛ 10 кВ Боровое-2	Повреждение РЛНД Р-31Б. Повреждение КЛ-10 кВ ТП-1Б-2-ТП-28Б-1	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
09.05.2019	09.05.2019	РП-11, КЛ 10 кВ ТП-418-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-418-1-ТП-484-1, РП-11-ТП-418-1	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	РП-18, КВЛ 10 кВ АТС-1, ТП-591-1	Повреждение концевой муфты на ТП-1717	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 Косач, КВЛ 10 кВ Совхоз-Уватский	Повреждение РВО-10 кВ ТП-39	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	ВЛ 10 кВ ф.Березняки, В-10 реклоузера	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
11.05.2019	11.05.2019	РП-33, яч. 9 ф. ТП-927-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-752-2-ТП-756	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	РП-10, КЛ 10 кВ Техникум, ТП-470-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-1449-1-ТП-1270-1, ТП-171-1-ТП-1449-1	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
11.05.2019	11.05.2019	РП-9, КЛ 10 кВ Прачечная, ТП-311-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-311-1-ТП-671-1	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 Щербаковская, КВЛ-10 кВ РП-34-1	Повреждение КЛ-10 кВ РП-34-1-оп. № 6А	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-27, КЛ-10 кВ ТП-785-1; РП-27, КЛ-10 кВ ТП-2Г-1	Повреждение КЛ-10 кВ РП-27-ТП-785-1	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 Тобольская, ВЛ 10 кВ Семакова	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
13.05.2019	13.05.2019	РП-71, КЛ-10 кВ ТП-1110-2	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-1111-ТП-1106	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	РП-4, КЛ-10 кВ ТП-930-2	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-771-2-ТП-772	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
13.05.2019	13.05.2019	ПС Центральная, КЛ-10 кВ ТЭЦСТРОЙ ТП-27-1, ТП-579-1 В-10 КЛ-10 кВ ТП-32-1, ТП-579-2 В-10 КЛ-10 кВ ТП-32-2	Повреждение КЛ-10 кВ ПС Центральная-ТП-27-1, КЛ-10 кВ ТП-32-2-ТП-51-2	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	РП-17А, КЛ-10 кВ ТП-807-1	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-807-1-ТП-372-1	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 Мурманская, КЛ-10 кВ РП-91-2	Повреждение КЛ-10 кВ ПС Мурманская-РП-91-2	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 Ново-Техническая, КВЛ-10 кВ Интернат	Повреждение оборудования в ТП-1603	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 Загородная, КЛ 10 кВ РП-90-1	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Загородная-РП-90-1	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 Западная, КВЛ 10 кВ РСУ	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-1018-ТП-71	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
14.05.2019	14.05.2019	ПС Вузгородок, КЛ 10 кВ РП-12-1	Повреждение КЛ 10 кВ РП-12-РП-9	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	РП Новотарманский, ВЛ 10 кВ Новотарманский-2	Повреждение шлейфа на РЛНД ввод в ТП-1800	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 Сибжилстрой, ВЛ 10 кВ ДОК	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
15.05.2019	15.05.2019	РП-29, КЛ 10 кВ ТП-784-2	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-784-2-ТП-782	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
16.05.2019	16.05.2019	ПС Алебашево, КЛ 10 кВ РП-44-2	Повреждение КЛ-10 кВ ПС Алебашево-РП-44-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
16.05.2019	16.05.2019	ПС Западная, КВЛ-10 кВ РСУ	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-244-выход на оп. № 1	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
16.05.2019	16.05.2019	РП-64, КЛ-10 кВ ТП-545-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-878-2-ТП-997	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-37, КЛ 10 кВ ТП-3-2	Повреждение оборудования в ТП-878	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-64, КЛ 10 кВ ТП-545-2	Повреждение оборудования в ТП-1026	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 Широкая, КЛ 10 кВ РП-74-2, КЛ 10 кВ ТП-1325-1	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ-10 кВ ТП-1325-2-РП-74, КЛ-10кВ ТП-1325-1-РП-74)	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 Ишим, КВЛ-10 кВ Березка	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
17.05.2019	17.05.2019	РП-25, КЛ-10 кВ ТП-572-1	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-511-1-ТП-607	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
18.05.2019	18.05.2019	РП-41, КЛ 10 кВ ТП-1412-2	Повреждение оборудования в ТП-98	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.05.2019	20.05.2019	ПС Казарово, ВЛ 10 кВ Дружба	Повреждение РЛНД	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 Казарово, КВЛ 10 кВ Парфёново-2	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
21.05.2019	21.05.2019	ВЛ 110 кВ Ожогоино-Рощино	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
22.05.2019	22.05.2019	ПС Бурдун, КЛ-10 кВ РП-66-1	Повреждение КЛ-10 кВ ПС Бурдун-РП-66-1	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 Суходольская, КЛ-10 кВ Автоцентр-1 (ТП-1592-1)	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-1593-1-ТП-1592-1	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
				испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.05.2019	22.05.2019	РП-19, КЛ-10 кВ ТП-995	Повреждение оборудования в ТП-410	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	РП-41, КЛ 10 кВ ТП-1412-1	Повреждение КЛ-10 кВ РП-41-1-ТП-1412-1	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	РП-6, КВЛ 10 РП-6-2	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-129-ТП-441	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 Щербаковская, 2С-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
24.05.2019	24.05.2019	РП-85, КЛ 10 кВ ТП-19Л	Повреждение КЛ-10 кВ РП-85-1-ТП-19Л-1	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	РП-117, КЛ 10 кВ ТП-1986-2	Повреждение оборудования в ТП-1987	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
25.05.2019	25.05.2019	РП-26 РУ-10 кВ яч. 5 ф. РП-4-1 , яч. 9 ф. ТП-602-1	Повреждение КЛ-10 кВ РП-4-1-РП-26 ТП-417-ТП-1435	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 Знаменская, ВЛ-10 кВ ф.Северный	Ветровые нагрузки (гроза)	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 Тобольская, КЛ-10 кВ яч.№ 12- оп. № 1 ф. Пединститут	Повреждение наконечников КЛ ф. Пединститут	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 Пышминская, КВЛ 10 кВ Жилпоселок	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
27.05.2019	27.05.2019	ПС Ульяновская, ВЛ-10 кВ Вагай	Повреждение проходного изолятора на ТП-8	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	РП-29, КЛ 10 кВ ТП-701-1	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-701-1-ТП-699-1	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
28.05.2019	28.05.2019	ПС Ново-Техническая, КЛ 10 кВ РП-31-1	Повреждение КЛ-10 кВ ПС Ново-Техническая-РП-31-1	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 Ялуторовская, ВЛ-10 кВ Мясокомбинат, РП-2-2 А	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	РП-82, яч.15, ф.ТП-1511-1	Повреждение КЛ-10 кВ РП-82-1-ТП-1511-1	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	РП-94, КЛ-10 кВ ТП-317-1	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-317-1-ТП-319	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 Сибжилстрой, КВЛ 10 кВ Воронино	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
29.05.2019	29.05.2019	ПС Сибжилстрой, КВЛ 10 кВ ДОК	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (сбита оп. № 20)	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
29.05.2019	29.05.2019	РП-10, КЛ 10 кВ Киевский, ТП-404	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ-10 кВ ТП-171-2-ТП-672-2)	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-10, КЛ 10 кВ Техникум, ТП-470-2	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ ТП-171-ТП-1449-1)	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	РП-52, КВЛ 10 кВ ТП-864	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-864-ТП-865-1	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	РП 110, КЛ 10 кВ ввод-2 ПС Широкая, КЛ 10 кВ 1466-1	Повреждение КЛ-10 кВ РП 110-ТП-1466-1. Повреждение КЛ-10 кВ РП 110-ТП-1466-2	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 Коттеджи, КВЛ 10 кВ Мыс-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
31.05.2019	31.05.2019	ПС Кирсарай, КЛ 10 кВ ФОК-1	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Кирсарай - РП-1	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
31.05.2019	31.05.2019	ПС Велижаны, ВЛ 10 кВ Водозабор	Атмосферные перенапряжения (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 Речпорт, КЛ 10 кВ Поселок-3	Повреждение КЛ 10 кВ от ТП-153 яч.5 до кТП-129	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 Северная, ВЛ 10 кВ Каменка	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
02.06.2019	02.06.2019	ТП-21Б-1, КВЛ 10 кВ Боровое-1	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-21Б-1-ТП-42Б-2	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 Войновка, 2 С 10 кВ	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
03.06.2019	03.06.2019	РП 111, КЛ 10 кВ ТП-1452-1	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-584-1-ТП-598-1	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
				испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.06.2019	03.06.2019	РП 117, КЛ 10 кВ ТП-1986-1	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ-10 кВ ТП-1987-1-ТП-1988-1)	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 Граничная, КЛ 10 кВ РП-25-2, РП-27, КЛ-10 кВ ТП-785-1	Повреждение КЛ-10 кВ ПС Граничная-РП-25-2. Повреждение КЛ-10 кВ РП-27-1-ТП-785-1	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 Загородная, КЛ 10 кВ РП-1-1	Повреждение КЛ-10 кВ ПС Загородная-РП-1-1	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	ТП-21-1, КВЛ 10 кВ Боровое-1	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-21Б-2-ТП-42Б-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	ВЛ 10 кВ Садовод, В-10 кВ реклоузер оп. № 47/1 - 47/2	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	РП Техническая, КВЛ 10 кВ ФКИ	Ветровые нагрузки (повреждение проходных изоляторов на ТП-56. Схлест проводов в пролете оп. № 27-	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
			28)	испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
06.06.2019	06.06.2019	ПС Велижаны, ВЛ 10 кВ Водозабор КРУН 10 кВ отпайка на Крысово	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 Щербаковская, ВЛ 10 кВ Матмасы	Повреждение провода в пролете оп. № 4-5	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	РП-26, КЛ 10 кВ ТП-1644-1	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Тюменьэнерго)	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 Разбахта, ВЛ 10 кВ Садовод оп.48 В-10 кВ реклоузера	Повреждение КЛ 10 кВ (Ввод в ТП-3200)	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	РП-4В, КВЛ 10 кВ ПЛК-2	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (повреждение КЛ-10 кВ ТП-46В - оп. № 41)	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 Западная, КВЛ 10 кВ Медик-1, Медик-2	Ветровые нагрузки (попадание ветки на ВЛ-10 кВ)	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
08.06.2019	08.06.2019	ПС Матуши, ВЛ 10 кВ Матуши-1	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
08.06.2019	08.06.2019	ПС Ожогоино, ВЛ 10 кВ Кордон В-10 реклоузер	Выпадение дерева из лесного массива	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 Бурдун, КЛ 10 кВ РП-4-5	Повреждение КЛ-10 кВ ПС Бурдун-РП-4-2	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	ТТЭЦ-1, КЛ 10 кВ РП-8-1	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ ТТЭЦ-1-ТП-720)	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	РП-1, КЛ 10 кВ Филармония, ТП-262	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ ТП-618-1-ТП-570-2)	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 Комарово, КЛ 10 кВ РП-117-1	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом	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
			процессе (повреждение КЛ-10 кВ ПС Комарово-РП-117-1)	оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
10.06.2019	10.06.2019	ПС Граничная, КЛ 10 кВ МЖК-1	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Граничная-ТП-980-1	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	РП-10, КЛ 10 кВ Техникум, ТП-470-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-330-ТП-470-2	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	РП-59, КЛ 10 кВ ТП-1551-2	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (повреждение КЛ 10 кВ ТП-1548-2-ТП-1546-2)	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 Северная, КЛ 10 кВ РП-41-1; ПС Северная, КЛ 10 кВ Мелькомбинат-1	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Северная-РП-41-1. Повреждение КЛ 10 кВ ПС Северная-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 Боровое, КВЛ 10 кВ Боровое-2	Атмосферные перенапряжения (гроза) (повреждение разрядников ВЛ 10 кВ)	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	ТП-21Б, КВЛ 10 кВ Боровое-1	Атмосферные перенапряжения (гроза)	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
				проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
11.06.2019	11.06.2019	РП-79, КВЛ 10 кВ ТП-40-1; РП-79, КВЛ 10 кВ ТП-40-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-75Б-2-ТП-76Б	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-44, КВЛ 10 кВ ТП-676-1	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)
12.06.2019	12.06.2019	ПС Тяговая Приозерная, ВЛ 10 кВ Целинное	Повреждение ВЛ 10 кВ	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	ТП-1582, КВЛ 10 кВ оп.34 Керамзитовый	Ветровые нагрузки	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 Загородная, КЛ 10 кВ РП-1-2	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ ПС Загородная-РП-1-2)	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	РП-31, КВЛ 10 кВ ТП-658-2	Повреждение шлейфа оп. № 1. Повреждение КЛ 10 кВ ф. Гаражи оп. №	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
			5-7	проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
14.06.2019	14.06.2019	РП Техническая, КЛ 10 кВ РП-99-2	Повреждение КЛ 10 кВ РП Техническая-РП-99-2	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 Ново-Техническая, КЛ 10 кВ Геолог-2	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ ПС Ново-Техническая-РП-94-2)	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 Северная, КЛ 10 кВ №1, ТП-48	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Северная-ТП-48	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 Белинская, КЛ 10 кВ РП-100-1; ПС Белинская, КЛ 10 кВ Маяк-1	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ ПС Белинская-РП-100-1. Повреждение КЛ 10 кВ ТП-292-1-ТП-106)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
15.06.2019	16.06.2019	РП-38, КЛ 10 кВ ТП-521-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-132-2-ТП-766	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
15.06.2019	16.06.2019	ПС Тарманы, КВЛ 10 кВ РП-38-2	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-132-2-ТП-1308. Повреждение КЛ 10 кВ ТП-132-2-ТП-521	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 Широкая, ВЛ 10 кВ Ермак	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Тюменьэнерго)	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	РП-37, КЛ 10 кВ Загородный, ТП-3-1	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ ТП-3-1-ТП-52)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.06.2019	18.06.2019	ПС Мурманская, КЛ 10 кВ РП-3-2; ПС Мурманская, КЛ 10 кВ РП-29-2	Повреждение оборудования в РП (РП-3 повреждение ШР и опорной изоляции). Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (повреждение КЛ 10 кВ ТП-380-1230-2). Повреждение КЛ 10 кВ ПС Мурманская-РП-29-2	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	ПС Суходольская, КЛ 10 кВ Автоцентр-1	Повреждение оборудования в смежной электрической сети АИС (повреждение КЛ 10 кВ ПС Суходольская-ТП-1592-1). Повреждение КЛ 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
			кВ ТП-1592-1-ТП-1593-1	
18.06.2019	18.06.2019	ПС Водогрейная, КВЛ 6 кВ Промбаза-2	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
19.06.2019	19.06.2019	ПС Граничная, КЛ 10 кВ МЖК-2	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Граничная-ТП-980-2. Повреждение оборудования в смежной электрической сети (Транзитэлектротюмень) (повреждение КЛ 10 кВ РП-56-2-ТП-1164)	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	РП-12, КЛ-10 кВ Карский, ТП-497-2	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ-10 кВ ТП-497-2-ТП-460)	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 Граничная, КЛ 10 кВ РП-27-2	Повреждение КЛ-10 кВ ПС Граничная-РП-27-2	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	РП-1, КЛ 10 кВ Ввод-1 с ПС Загородная	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ-10 кВ ТП-329-1-ТП-570-1). Повреждение КЛ-10 кВ РП-1-1-РП-2-1	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
19.06.2019	19.06.2019	ПС Белинская, КЛ 10 кВ Калинина, ТП-480	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-480-ТП-437-2	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 Метелево, КВЛ 6 кВ Кулаково	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 Караганда, ВЛ 10 кВ Площадка-3	Атмосферные перенапряжения (гроза)	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	РП-71, КЛ 10 кВ ТП-1110-2	Повреждение оборудования в ТП-1110	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 Тяговая Приозерная, ВЛ 10 кВ Целинное	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (РЭНК)	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 Ново-Техническая, КЛ 10 кВ Кардиолог (ТП-461)	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ-10 кВ ТП-737-ТП-380-1)	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
21.06.2019	22.06.2019	ПС Молчаново, ВЛ 10 кВ Решетникова В-10 кВ реклоузер	Ветровые нагрузки (попадание ветки на провода в пролете оп. № 24-25)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.06.2019	22.06.2019	РП-66, КЛ 10 кВ ТП-1184-1; ПС Бурдун, КЛ 10 кВ РП-4-5	Повреждение КЛ-10 кВ РП-99-2-ТП-612. Повреждение КЛ 10 кВ ПС Бурдун-РП-4-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.06.2019	22.06.2019	ТП-742, КЛ 10 кВ ТП-268-2	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-880-2-ТП-885	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.06.2019	22.06.2019	ПС Бурдун, КЛ 10 кВ РП-66-1	Повреждение КЛ-10 кВ ПС Бурдун-РП-66-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.06.2019	22.06.2019	РП-26, КЛ 10 кВ ТП-602-1	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-602-1-ТП-158-2	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 Щербаковская, КВЛ 10 кВ Запсибкомбанк	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-869-1-ТП-537-1	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
23.06.2019	23.06.2019	РП-33, КВЛ 10 кВ ТП-1385-1	Повреждение КЛ-10 кВ РП-33-1-ТП-1385-1	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 Велижаны, ВЛ 10 кВ Водозабор	Повреждение проходных изоляторов на ТП-25	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	РП Техническая, КВЛ 10 кВ Гормолзавод	Повреждение РЛНД Р-490 на оп. № 51 отпайка на РП-55	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 Караганда, ВЛ 10 кВ Площадка-3	Несанкционированная рубка лесных насаждений (повреждение провода в пролете оп. № 60-1а)	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	РП-85-2, КЛ 10 кВ ТП-27Л-2; РП-85-2, КЛ 10 кВ ТП-10Л; ПС ЛПК, КЛ 10 кВ МКР 4-2 (РП-55Л-2)	Повреждение КЛ-10 кВ РП-85-2-ТП-27Л. Повреждение КЛ 10 кВ ПС ЛПК-РП-55Л-2. Повреждение ОПН оп. б/н Ввод в ТП-69Л	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
23.06.2019	24.06.2019	ВЛ 10 кВ Боровое-1, В-10 кВ Реклоузер оп. № 19	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение автомобилем ж/б приставки оп. № 9 отпайка на ТП-26Б)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные 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	РП-88, КЛ 10 кВ ТП-450-2	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	РП-41, КЛ 10 кВ ТП-1412-2	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
24.06.2019	24.06.2019	ВЛ 10 кВ РП-6-2, В-10 кВ реклоузер оп. 16/1-16/2; РП-88, КВЛ 10 кВ РП-6-1	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
24.06.2019	24.06.2019	ПС Центральная, КЛ 10 кВ Жильё-1	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Тюменьэнерго)	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 Центральная, КЛ 10 кВ Институт, ТП-505-1	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-876-1-ТП-123	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	РП-27, КЛ-10 кВ ТП-2Г-1	Повреждение КЛ-10 кВ РП-27-ТП-2Г-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
25.06.2019	25.06.2019	РП-24, КЛ-10 кВ ТП-895-2	Повреждение КЛ-10 кВ РП-24-ТП-895-2	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 Сибжилстрой, ВЛ 10 кВ Труфаново; ВЛ 10 кВ Воронино	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Тюменьэнерго)	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	РП-66, КВЛ 10 кВ ТП-1184-2; КЛ 10 кВ ТП-687-2	Повреждение КЛ-10кВ ТП-282-2-ТП-937-2. Повреждение изолятора оп. № 8	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	РП-27, КЛ 10 кВ ввод-2; МСВ-10	Повреждение КЛ 10 кВ РП-27-1-ТП-785-1	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 Промбаза, КЛ 10 кВ ЯЦ-34-2.2 (РП-67-2)	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Промбаза-РП-67-2	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	ВЛ 110 кВ ТТЭЦ-1-ТТЭЦ-2-2	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Тюменьэнерго)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
26.06.2019	26.06.2019	ПС Центральная, КЛ 10 кВ ТЭЦстрой; КЛ 10 кВ Станция подкачки	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (повреждение КЛ 10 кВ ТП-27-1-ТП-1019). Повреждение оборудования в ТП-33	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	ПС Северная, КЛ 10 кВ Мелькомбинат-1 (ТП-50); КЛ 10 кВ РП-41-1	Повреждение КЛ-10 кВ ПС Северная-ТП-50. Повреждение КЛ 10 кВ ПС Северная-РП-41-1	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	КВЛ-10 кВ Дом Отдыха, В-10 кВ КРУН-2	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
27.06.2019	27.06.2019	ПС Суходольская, КЛ 10 кВ РП-103-1	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Суходольская-РП-103-1	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	ПС Щербаковская, КВЛ 10 кВ Матмасы	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
28.06.2019	28.06.2019	РП-86, КЛ 10 кВ ТП-1353-2	Повреждение КЛ 10 кВ РП-86-ТП-1353-2	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
28.06.2019	28.06.2019	РП-58, КЛ 10 кВ ТП-1249-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-139-ТП-1475	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 Бурдун, КВЛ 10 кВ РП-28-1	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Тюменьэнерго). Повреждение КЛ 10 кВ ТП-703-1-ТП-702-1	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-88, КВЛ 10 кВ Тепличный	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ ТП-402-ТП-313-2) Пышма Автодор	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 Казарово, КВЛ 10 кВ Дружба	Повреждение КЛ 10 кВ оп. № 4-5	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
29.06.2019	30.06.2019	ПС Антипино, КЛ 10 кВ ТП-8АГ-1	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Антипино-ТП-8АГ-1	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 Пышминская, КВЛ 10 кВ Тюлькино	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Тюменьэнерго)	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
30.06.2019	30.06.2019	РП Техническая, КЛ 10 кВ База-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-523-ТП-286. Повреждение оборудования в ТП-286	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 Щербаковская, 1 С 10 кВ	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Тюменьэнерго)	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-2, КВЛ 10 кВ Спартак, ТП-619-1	Ветровые нагрузки (схлест проводов ВЛ-10 кВ ф. № 3)	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-79Б, КВЛ 10 кВ ТП-40-1	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 Успенка, КВЛ 10 кВ Чаплык	Повреждение разрядников ввод в ТП-1230	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 Сибжилстрой, КВЛ 10 кВ Город-1; РП-122, КВЛ 10 кВ ТП-323-2	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-447-2-ТП-587, повреждение КЛ-10 кВ ф.Город-2-ТП-198-2	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
02.07.2019	02.07.2019	ПС Зоново, ВЛ-10 кВ Лебедевка	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 Ожогоино, КЛ 10 кВ РП-112-2	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (повреждение КЛ-10 кВ РП-112-2-ТП-3129-2)	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 Комсомольская, ВЛ-10 кВ Лесхоз-2	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 Западная, КВЛ 10 кВ Хлебозавод-2	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	РП-4В, КВЛ 10 кВ ПЛК-2	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	РП-79, КВЛ 10 кВ ТП-40-1	Ветровые нагрузки (попадание ветки на ВЛ-10 кВ оп. № 85-86)	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
02.07.2019	02.07.2019	РП-4В, КВЛ 10 кВ ПЛК-2	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 Казарово, КВЛ 10 кВ Березняки	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Тюменьэнерго)	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-19, КВЛ 10 кВ Нефтяник (ТП-238)	Ветровые нагрузки (повреждение изолятора на РЛНД каб. ввод в ТП-238)	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 Сибжилстрой, КВЛ 10 кВ Цимлянский	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	РП-79, КВЛ 10 кВ оп.27 Р-67Б	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 Западная, КВЛ 10 кВ Дом отдыха	Повреждение РЛНД Р-438 оп. № 71 ВЛ-10 кВ ф.Цимлянский	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
03.07.2019	03.07.2019	РП-79, КВЛ 10 кВ оп. 27, Р-67Б	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-10, КЛ 10 кВ Больница-1, ТП-216-1	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (повреждение КЛ-10 кВ ТП-1228-2-ТП-529-1)	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 Успенка, ВЛ 10 кВ Чаплык	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Тюменьэнерго)	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-31, КЛ 10 кВ ТП-661-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-661-1-ТП-662-1	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 Суходольская, КЛ 10 кВ Автоцентр-1	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АИС)	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-55Л, КЛ 10 кВ ТП-33Л-2; КЛ 10 кВ ТП-34Л-1	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ-	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
			10 кВ ТП-39Л-2-РП-6-2, повреждение КЛ 10 кВ ТП-39Л-1-РП-6-1)	и прочие мероприятия
04.07.2019	04.07.2019	РП-27, КЛ 10 кВ ТП-2Г	Повреждение КЛ-10 кВ РП-27-1-ТП-2Г-1	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 НПС-1, ВЛ-10 кВ Жилой комплекс	Повреждение КЛ-10 кВ НПУ-1 РУ-10 кВ яч. 16 до ВЛ-10 кВ Жилой поселок оп. № 1	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 Бурдун, 4 С 10 кВ	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Тюменьэнерго)	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 КСК, 2 С 10 кВ; РП-22, КЛ 10 кВ Моторный-2, ТП-295-2	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
05.07.2019	05.07.2019	РП-29, КЛ 10 кВ ТП-701-1; РП-29, КЛ 10 кВ ТП-784-1	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-701-1-ТП-699-1	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-28, КВЛ 10 кВ ТП-703-1	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-423-ТП-221А	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
				проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
05.07.2019	05.07.2019	ПС Чугунаево, КВЛ 10 кВ Водозабор	Ветровые нагрузки	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	РП-29, КЛ 10 кВ ТП-784-2	Повреждение изолятора на РЛНД Р-513 к ТП-1603; повреждение КЛ-10 кВ ТП-1603-оп. № 5 ВЛ 10 кВ Интернат	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	РП-10, КЛ-10 кВ ТП-163	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-167 яч. 3 до ТП-166 яч. 9	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 Тобольская, КЛ-10 кВ МКР-7а-2	Повреждение КЛ ТП-202 яч.4 до ТП-201 яч.6, ТП-51 яч.9 до ТП-38 яч.6	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 Ишим, ВЛ-10 кВ Мясокомбинат	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)
07.07.2019	07.07.2019	ПС Северная, КЛ 10 кВ РП-41-1	Повреждение КЛ-10 кВ ПС Северная-РП-41-1	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)
07.07.2019	07.07.2019	ПС ЛПК, КЛ 10 кВ МКР-4-2, РП-55-2; РП-55Л, КЛ 10 кВ ТП-33Л-2	Повреждение КЛ-10 кВ ПС ЛПК-РП-55Л-2, РП-55Л-2-ТП-33-2	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	РП-68, КЛ 10 кВ ТП-1663-1	Повреждение КЛ-10 кВ РП-68-1-ТП-1663-1	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	РП-122, КЛ 10 кВ ТП-323-1	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ-10 кВ ТП-323-1-ТП-198-1)	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 10 кВ Березняки, В-10 реклоузер на СНТ Салют	Атмосферные перенапряжения (гроза)	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 Заводоуковск, КВЛ-10 кВ ЖБИ	Воздействие животных и птиц	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 Томилово, ВЛ-10 кВ Ремзавод	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии	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
09.07.2019	09.07.2019	ПС Граничная, КЛ 10 кВ РП-27-2	Повреждение КЛ-10 кВ ПС Граничная-РП-27-2	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 Западная, КЛ 10 кВ Авиатор-1 (ТП-742-1)	Повреждение КЛ-10 кВ ПС Западная-ТП-742-1	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	РП-6, ВЛ-10 кВ Чкалова	Повреждение КЛ-10 кВ ввод в ТП-24 с оп. № 5	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	РП-5, РУ-10 кВ 1СШ	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-98 яч. 5 до ТП-115 яч. 4	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 Мурманская, КЛ 10 кВ РП-91-1; КЛ 10 кВ РП-39-1; КЛ 10 кВ РП-39-2	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ-10 кВ ПС Мурманская-РП-91-1, ПС Мурманская-РП-39-1, ПС Мурманская-РП-39-2). Повреждение КЛ-10 кВ РП-91-1-ТП-1498-1	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
10.07.2019	10.07.2019	ПС Волгинская, ВЛ-10 кВ РП-10-2	Повреждение оборудования в РП-10 яч.13	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 Волгинская, ВЛ-10 кВ РП-10-1	Повреждение КЛ л. ТП-161 яч. 9 - ТП-162 яч. 4	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	РП-4, РУ-10 кВ яч. 11	Повреждение КЛ л. ТП-182 яч.9 - ТП-142 яч.5	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 Зиново, ВЛ-10 кВ Сингульский водозабор	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	РП-55л, КЛ 10 кВ ТП-46л-1	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ-10 кВ ТП-50л-ТП-67л)	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	РП-105, КЛ 10 кВ Запад-2 (ТП-54л-2)	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-54л-2-ТП-55л-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
11.07.2019	11.07.2019	ПС Ялуторвская, ВЛ-10 кВ Детдом	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 Центральная, КЛ 10 кВ РП-90-2	Повреждение КЛ-10 кВ ПС Центральная-РП-90-2	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	РП-17А, КЛ 10 кВ ТП-807-1	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-807-1-ТП-372-1	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 Ялуторвская, ВЛ-10 кВ ГАУ	Повреждение концевой муфты на КЛ оп. № 82	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-79Б, КВЛ 10 кВ КРУН-3Б	Повреждение КЛ-10 кВ РП-79Б-оп. 1 ф. КРУН-3. Повреждение РЛНД Р-65Б	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 Камышинская, КЛ 10 кВ ТП-104-2; РП-17А, КЛ 10 кВ ТП-807-2	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-807-2-ТП-117, ПС Камышинская-ТП-104-2	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
13.07.2019	13.07.2019	ПС КСК, КЛ 10 кВ РП-22; ПС 110 КСК, 1 С, 2 С 10 кВ	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ-10 кВ ПС КСК-РП-22-2)	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 Ново-Техническая, КЛ 10 кВ Кардиолог (ТП-461-1)	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ-10 кВ ПС Ново-Техническая-ТП-461-1)	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	РП-26, КЛ 10 кВ ТП-1644-1	Повреждение КЛ-10 кВ РП-26-1-ТП-1644-1	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	РП-52, КЛ 10 кВ ТП-864	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-867-1-ТП-1951, КЛ-10 кВ ТП-38-ТР-2	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 Алебашево, КЛ 10 кВ РП-89-1	Повреждение КЛ-10 кВ ПС Алебашево-РП-89-1	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 Тарманы, КВЛ 10 кВ РП-38-2	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-132-ТП-766, КЛ-10 кВ ТП-636-ТР-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
13.07.2019	13.07.2019	РП-26, КЛ 10 кВ ТП-217	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-621-2-ТП-474-2	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	РП-38, КЛ 10 кВ ТП-521-1	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-521-1-ТП-1362-1	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 Мурманская, КЛ 10 кВ РП-29-2	Повреждение КЛ-10 кВ ПС Мурманская-РП-29-2; Повреждение опорных изоляторов в яч. №12 РП-29-2	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	РП-79Б, КВЛ 10 кВ ТП-33Б	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-57Б-1-оп. ф. Холодильник-1	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	РП-70, КЛ 10 кВ ТП-1248-1	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ-10 кВ ТП-325-1-ТП-117	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 Широкая, ВЛ 10 кВ Ермак	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Тюменьэнерго)	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
				испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
15.07.2019	15.07.2019	РП-44, КВЛ 10 кВ Газовик-1, ТП-676-1	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
15.07.2019	15.07.2019	ЦРП-2, КЛ 10 кВ ТП-907-1	Повреждение КЛ-10 кВ ЦРП-2-ТП-907-1	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-86, КЛ-10 кВ ТП-1489-1	Повреждение КЛ-10 кВ РП-86-ТП-1489-1	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 Новотехническая, КВЛ 10 кВ Интернат	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Тюменьэнерго)	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-29, КЛ 10кВ ТП-784-1; РП-29, КЛ-10 кВ Ввод-1 с ПС Новотехническая	Повреждение КЛ-10 кВ РП-29-1-ТП-784-1; Повреждение опорных изоляторов РП-29, 1 С РУ-10кВ яч. № 3, яч. № 7	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 Новотехническая, КВЛ 10 кВ Интернат	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Тюменьэнерго)	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
17.07.2019	17.07.2019	РП-47, КВЛ 10 кВ Дружба,ТП-220-2	Ветровые нагрузки	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	РП-38, КЛ 10 кВ ТП-521-1	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-521-1-ТП-1362	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 Ялуторовская, КВЛ-10 кВ Пивзавод	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
18.07.2019	18.07.2019	ПС Широкая, ВЛ 10 кВ Ермак	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Тюменьэнерго)	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	РП-16, КЛ 10 кВ Новосибирский (ТП-368-1)	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-274-1-ТП-93-1	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	РП-59, КЛ 10 кВ ТП-1551-2	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (повреждение КЛ-10 кВ ТП-1548-2-	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
			ТП-1546-2)	и прочие мероприятия
20.07.2019	20.07.2019	ТП-323, КЛ 10 кВ ТП-568	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-176-2-ТП-487	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
20.07.2019	21.07.2019	РП-4В, КВЛ 10 кВ ПЛК-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	РП-2, РУ-10 кВ яч. 13	Повреждение КЛ л. ТП-99 яч. 7 - ВЛ 10 кВ Пединститут оп. № 123	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 Караганда, ВЛ 10 кВ Площадка-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
21.07.2019	21.07.2019	ПС ЛПК, КЛ 10 кВ МКР 4-2 (РП-55Л-2), КЛ 10 кВ РП-85Л-2	Повреждение КЛ-10 кВ ПС ЛПК-РП-55Л-2, ПС ЛПК-РП-85-2	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 Велижаны, ВЛ 10 кВ Водозабор	Атмосферные перенапряжения (гроза)	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
21.07.2019	21.07.2019	РП-4, КЛ 10 кВ ТП-857-1	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-206-ТП-177	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 Северная, КВЛ 10 кВ Каменка	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 Северная, КВЛ 10 кВ ДОК	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-66, КВЛ 10 кВ ТП-1184-1, КВЛ 10 кВ ТП-1184-2	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	22.07.2019	ПС Северная, КВЛ 10 кВ Лесозавод-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 Сибжилстрой, КВЛ 10 кВ Город-2	Атмосферные перенапряжения (гроза)	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
21.07.2019	22.07.2019	ПС Белинская, КВЛ 10 кВ Маяк-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 Чермет, ВЛ 10 кВ Садовод, КРУН на оп. 11	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 Ожогоино, ВЛ 10 кВ Кордон	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Тюменьэнерго)	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 Казарово, КВЛ 10 кВ Дружба	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Тюменьэнерго)	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 Тарманы, КВЛ 10 кВ Ново-Тарманский	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Тюменьэнерго)	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-31, КЛ-10 кВ ТП-658-2	Атмосферные перенапряжения (гроза)	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
22.07.2019	22.07.2019	РП Техническая, КЛ 10 кВ РП-99-1	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	РП-7, КВЛ 10 кВ РП-14-1	Ветровые нагрузки (схлест проводов 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
22.07.2019	22.07.2019	ПС Сибжилстрой, КВЛ 10 кВ Город-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 Пышминская, КВЛ 10 кВ Тюлькино	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Тюменьэнерго)	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-17А, КЛ 10 кВ ТП-807-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-235-ТП-605	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-1, КЛ 10 кВ ТП-1151	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии	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
22.07.2019	22.07.2019	ВЛ 10 кВ Дом отдыха, В-10 кВ КРУН-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 Разбахта, ВЛ 10 кВ ф. Садовод оп.48 В-10 реклоузера	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
22.07.2019	22.07.2019	ПС Мурманская, КВЛ 10 кВ Техническая-1	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Тюменьэнерго)	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	КВЛ 10 кВ Цимлянский, В-10 кВ КРУН-22	Повреждение КЛ 10 кВ оп. № 92-выход на РЛНД Р-445	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	ВЛ 10 кВ Березняки, В-10 кВ КРУН	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 Молчаново, Т1	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Тюменьэнерго)	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
22.07.2019	22.07.2019	ПС Колос, ВЛ-10 кВ Бокаревский водозабор	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
22.07.2019	22.07.2019	РП-78, КЛ 10 кВ ТП-1202-2	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-635-2-ТП-629-2	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 Щербаковская, 1 С 10 кВ	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Тюменьэнерго)	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-34, КВЛ 10 кВ Парфёново, ТП-961	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Тюменьэнерго)	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 Ново-Техническая, КВЛ 10 кВ Интернат	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	РП-31, КЛ 10 кВ ТП-661-2, КЛ 10 кВ ТП-658-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-661-2-662-2	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
22.07.2019	23.07.2019	ПС Тарманы, КВЛ 10 кВ Ново-Тарманский	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Тюменьэнерго)	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-Коттеджи, КЛ 10 кВ Мыс-2	Повреждение КЛ-10 кВ ТП 1251-2-ТП-537	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 Суходольская, КЛ 10 кВ РП-68-1	Повреждение КЛ-10 кВ ПС Суходольская-РП-68-1	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	РП-31, КЛ 10 кВ ТП-658-1	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-660-2-ТП-656	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	РП-12, КЛ 10 кВ ТП-554-1	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-429-ТП-380-2	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 Чугунаево, ВЛ 10 Водозабор	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
23.07.2019	23.07.2019	РП-15, КЛ 10 кВ Кишинёвский-2, ТП-159-2	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-1050-2-ТП-606	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 Чугунаево, ВЛ 10 кВ Водозабор; ПС Велижаны, КРУН отпайка на Крысово	Повреждение проходных изоляторов ТП-3	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	ТП-742, КЛ 10 кВ ТП-268-1; ПС Западная, КВЛ 10 кВ РСУ; ПС Западная, КЛ 10 кВ РП-86-1	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-42-ТП-85-1, КЛ-10 кВ ТП-483-1-ТП-12, КЛ-10 кВ ПС Западная-РП-86-1	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 Промбаза, КЛ 10 кВ ТП-1279-1	Повреждение КЛ 10 кВ Промбаза-ТП-1279-1, КЛ 10 кВ ТП-1621-ТП-3221	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 Пышминская, ВЛ 10 кВ Тюлькино	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (РемЭнергоСтройСервис)	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 Широкая, ВЛ 10 кВ Ермак	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Тюменьэнерго)	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
23.07.2019	23.07.2019	РП-45, КЛ-10 кВ ТП-826-1, КЛ-10 кВ РМ-6-1	Повреждены КЛ-10 кВ ТП-877-1-ТП-875-1, ТП-877-1-ТП-1298-1, ТП-1444-ТП-1028-1	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 Загородная, КЛ-10 кВ РП-37-1	Повреждение КЛ-10 кВ ПС Загородная-РП-37-1	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 Велижаны, ВЛ 10 кВ Водозабор	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	24.07.2019	ПС Щербаковская, 1 С 10 кВ	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Тюменьэнерго)	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	РП-34, КВЛ 10 кВ Парфёново, ТП-961	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
24.07.2019	24.07.2019	ПС Боровое, КВЛ 10 кВ Холодильник-1	Повреждение КЛ-10 кВ оп. № 22-РП-79-1 ВЛ 10 кВ Холодильник-1, КЛ-10 кВ оп. № 22-РП-79-1 ВЛ 10 кВ ТП-33-1	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
24.07.2019	24.07.2019	ПС Суходольская, КЛ 10 кВ РП-33-1	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-756-1-ТП-1510-1, КЛ-10 кВ ПС Суходольская-РП-33-1	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	РП-41, КЛ 10 кВ ТП-1412-2	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
24.07.2019	25.07.2019	РП-18, КЛ 10 кВ АТС-1, ТП-591-1	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-524-2-ТП-1642-2	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 Щербаковская, КВЛ 10 кВ Матмасы	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
25.07.2019	25.07.2019	РП-4, РУ-10 кВ яч. 11	Повреждение КЛ л. РП-4 яч.13 - ТП-209 яч.4	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	ТП-742, КЛ 10 кВ ТП-268-1	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-880-1-ТП-885-1	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
25.07.2019	25.07.2019	ПС Западная, КВЛ 10 кВ РСУ	Повреждение КЛ-10 кВ ПС Западная-ТП-1470	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 Тарманы, КВЛ 10 РП-38-2	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
26.07.2019	26.07.2019	РП-107, КЛ-10кВ ТП-1654-1	Повреждение КЛ-10кВ ТП-1654-1-ТП-1656-1	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 Чермет, КВЛ 10кВ Садовод	Повреждение проходного изолятора ТП-1775	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 Боровое, КВЛ 10 кВ Боровое-2	Ветровые нагрузки	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 Пышминская, КВЛ 10 кВ РП-4В-1	Повреждение оборудования ТП-19В	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
27.07.2019	27.07.2019	ТП-1582, КВЛ 10 кВ оп.34 Керамзитовый	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
27.07.2019	27.07.2019	ПС Чикча, 1С	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Тюменьэнерго)	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 Знаменская, ВЛ-10 кВ Южный-2	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.07.2019	28.07.2019	РП-26, КЛ-10кВ ТП-695-1	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-695-1-ТП-419-1	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 Северная, КЛ-10 кВ РП-41-1	Повреждение КЛ-10 кВ ПС Северная-РП-41-1	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-2, КЛ-10 кВ Спартак, ТП-619-1	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии	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
28.07.2019	28.07.2019	ПС Белинская, КЛ-10 кВ Маяк-1	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-106-ТП-292-1	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-18, КЛ-10 кВ АТС-1, ТП-591-1	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
29.07.2019	29.07.2019	ПС Тарманы, ВЛ 10 кВ Яр	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Тюменьэнерго)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
29.07.2019	30.07.2019	ПС Ново-Техническая, КВЛ 10 кВ Интернат	Повреждение проходных изоляторов ТП-148	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 Северная, КВЛ 10 кВ №5 (ТП-485)	Воздействие повторяющихся стихийных 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	РП-32, КЛ 10 кВ ТП-724-1	Повреждение КЛ 10 кВ РП-32-1-ТП-724-1	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
30.07.2019	30.07.2019	ПС ЛПК, КЛ-10кВ МКР-4-1 (РП-55Л)	Повреждение КЛ 10 кВ ПС ЛПК-1-РП-55Л-1	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 Бурдун, КЛ-10 кВ РП-66-1	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Бурдун-РП-66-1	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-58, КЛ-10 кВ ТП-1249-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-1249-2-ТП-1576-2	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-16, КЛ 10кВ ТП-368-2	Повреждение КЛ-10 кВ РП-16-ТП-368-2	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-2, яч.№ 8 - ТП-115 яч.№ 5	Повреждение КЛ	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-78, КЛ 10 кВ ТП-1282-2; РП-78, КЛ 10 кВ ТП-1202-2; РП-69, КЛ 10 кВ ТП-3150-2	Повреждение КЛ 10 кВ РП-78-ТП-1202-2, КЛ 10 кВ РП-48-ТП-1202-2, КЛ 10 кВ РП-69-ТП-3150-2	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
01.08.2019	01.08.2019	ПС Северная, КЛ 10 кВ № 5 (ТП-485)	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-561-ТП-91-1, ТП-440-ТП-888-1	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 Техническая, КЛ 10 кВ База 2	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ-10 кВ ТП-286-2-484-2)	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 Центральная, КЛ 10 кВ Победа	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (повреждение КЛ 10 кВ ТП-809-ТП-8)	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 Городская, КЛ 10 кВ СМУ-21	Повреждение РВО оп. № 30. Повреждение изоляторов оп. № 24, 26	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 Вузгородок, КЛ-10 кВ РП-12, КЛ-10 кВ яч. 6	Повреждение КЛ л. ТП-192 яч.3 рп-7 яч.6	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.08.2019	02.08.2019	ПС Пышминская, ВЛ 10 кВ Тюлькино	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (РЭСС)	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
				испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.08.2019	01.08.2019	ПС Киево, ВЛ 10 кВ Карабаш	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 178/15 - 178/16)	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	ТП-1Б, КВЛ 10 Боровое-2	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 Велижаны, ВЛ 10 кВ Водозабор	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	РП-37, КЛ 10 кВ ТП-3-2; РП-45, КЛ 10 кВ РМ6-2; ПС Загородная, КЛ 10 кВ РП-57-2	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-189-2-ТП-674-2, РП-45- ТП-1444-2, ПС Загородная-РП-57-2	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 Казарово, КВЛ 10 кВ Дружба	Воздействие повторяющихся стихийных явлений	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	ЦРП-2, КЛ-10 кВ ТП-906-2	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-909-2-ТП-959-2	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
03.08.2019	03.08.2019	ПС Щербаковская, КВЛ 10 кВ Матмасы	Повреждение изолятора оп. № 14	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-16, КЛ 10 кВ Волгоградский (ТП-373)	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-373-ТП-382-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.08.2019	04.08.2019	ПС Щербаковская, КВЛ 10 кВ Матмасы	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
04.08.2019	04.08.2019	ПС Заводоуковск, ВЛ 10 кВ Лесозавод	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 74/14/2 - 74/14/3)	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	РП-37, КЛ-10 кВ ТП-3-1	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-584-2-ТП-1265-2	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	РП-16, КВЛ 10 кВ Новосибирский (ТП-368)	Повреждение провода в пролете оп. № 4-5	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
05.08.2019	05.08.2019	РП-26, КВЛ 10 кВ ТП-217-2; КЛ 10 кВ ТП-1644-1	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
06.08.2019	06.08.2019	ПС Волгинская, КЛ-10 кВ РП-8-4; РП-10, КЛ-10 кВ яч.13	Повреждение КЛ-10 кВ ТП 216-ТП 213; КЛ-10 кВ ТП 159-РП-8; КЛ-10 кВ ТП-163-Тр-р № 2	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	РП-15, КЛ 10 кВ Кишинёвский-2 (ТП-159)	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ-10 кВ ТП-694-2-ТП-693-3, КЛ-10 кВ ТП-544-2-ТП-694-2)	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	РП-10, КЛ 10 кВ Больница-2 (ТП-216-2)	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ-10 кВ ТП-228-2-ТП-353-2)	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	РП-31, КЛ 10 кВ ТП-658-1	Повреждение КЛ-10 кВ РП-31-1-ТП-658-1	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	РП-22, КЛ 10 кВ ТП-527-1	Повреждение КЛ-10 кВ РП-22-ТП-527-1	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
				проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
07.08.2019	07.08.2019	ТП-581, КЛ-10 кВ ТП-715-2	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-715-2-ТП-1743-1	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 Граничная, КЛ 10 кВ РП-27-1	Повреждение КЛ-10 кВ ПС Граничная-РП-27-1	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 КХП, ВЛ 10 кВ ТП-65	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)
08.08.2019	08.08.2019	ПС Знаменская, ВЛ 10 кВ Центральный	Повреждение КЛ 10 кВ от оп. № 22 до ТП-58 П	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	РП-38, КЛ-10 кВ ТП-710-2	Повреждение КЛ-10 кВ РП-38-2-ТП-710-2	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 Бурдун, КЛ 10 кВ РП-26-1	Повреждение КЛ-10 кВ ПС Бурдун-РП-26-1, КЛ-10 кВ РП-4-РП-26-1, КЛ-10 кВ ТП-417-1-ТП-	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
			1435	оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
10.08.2019	10.08.2019	РП-110, КЛ 10 кВ ТП-1466-1	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-1361-1-ТП-1466-1	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 Промбаза, КЛ 10кВ ТП-1279-2	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-1971-ТП-1279-2	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	РП-117, КЛ-10 кВ ТП-1410-1	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-1410-1-ТП-571	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 ЛПК, 2 С 10 кВ	Повреждение КЛ-10 кВ ПС ЛПК-РП-55-2	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 Щербаковская, 1 С 10 кВ	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-869-1-ТП-537	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 Кедровая, ВЛ 10 кВ ДРСУ	Повреждение КЛ 10 кВ оп. № 20-26	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
				испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
10.08.2019	10.08.2019	РП-82, КВЛ 10 кВ ТП-916	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
11.08.2019	11.08.2019	ПС Ембаево, ВЛ 10 кВ Калинина	Повреждение изолятора оп. № 4 на СНТ Яровское	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	РП-26, КЛ-10 кВ ТП-695-1	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-695-1-ТП-419-1	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	РП-47, КВЛ 10 кВ Дружба (ТП-220-2)	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
11.08.2019	12.08.2019	РП-31, КЛ 10 кВ ТП-663-1	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (повреждение КЛ-10 кВ ТП-1002-1-ТП-1051)	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-79Б, КВЛ 10 кВ ТП-33-2	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии	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
12.08.2019	12.08.2019	ПС Алебашево, КЛ 10 кВ РП-78-2; ПС Алебашево, КЛ-10 кВ РП-80-2 (ТП-1007-2); ПС Алебашево, КЛ-10 кВ РП-44-2	Повреждение КЛ-10 кВ ПС Алебашево-РП-78-2, КЛ 10 кВ ПС Алебашево-РП-80-2, КЛ 10 кВ ПС Алебашево-РП-44-2. Повреждение РЛНД Р-506 оп.№ 216 ф РП-43-2	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-69, КЛ 10 кВ ТП-1278-2; РП-69, КЛ 10 кВ ТП-1197-2; ПС Алебашево, КЛ 10 кВ РП-89-2; РП-43, КЛ 10 кВ ТП-682-2	Повреждение КЛ-10 кВ ПС Алебашево-РП-89-2, КЛ 10 кВ ТП-673-2-ТП-676-2	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-78, КЛ 10 кВ ТП-1202-1; РП-69, КЛ 10 кВ ТП-1198-1	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-678-1-ТП-790-1, КЛ-10 кВ РП-69-ТП-1197-2, КЛ-10 кВ ТП-1280-2-ТП-1197-2	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 Алебашево, КЛ 10 кВ РП-52-1	Повреждение КЛ-10 кВ ПС Алебашево-РП-52-1	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 Заводоуковск, ВЛ-10 кВ Сокольники	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	13.08.2019	ПС Молчаново, ВЛ 10 кВ Решетниково	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Тюменьэнерго)	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
				испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.08.2019	12.08.2019	РП-31, КЛ 10 кВ ТП-663-2	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
13.08.2019	13.08.2019	ПС Н-Техническая, КЛ 10 кВ РП-26-1	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-417-1-1435-1	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	ТП-79, КЛ-10 кВ яч.4	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 Косач, ВЛ-10 кВ Совхоз-Уватский	Повреждение изолятора оп. № 130	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 Тобольская, КВЛ-10 кВ Пединститут	Повреждение КЛ-10 кВ оп. № 59-60; КЛ-10 кВ ТП-102-ТП-81; КЛ-10 кВ ПС Тобольская - ТП-175-1	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 Белинская, КЛ 10 кВ РП-16-2	Повреждение КЛ-10 кВ ПС Белинская-РП-16-2	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
14.08.2019	14.08.2019	РП-70, КЛ 10 кВ ТП-1248-2	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ-10 кВ РП-70-2-ТП-1248-2)	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-2, яч 12	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-92-ТП-32	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 10 кВ Матмасы, В 10 кВ КРУН	Ветровые нагрузки	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	РП-22, КЛ 10 кВ ТП-527-1	Повреждение КЛ-10 кВ РП-22-1-ТП-527-1	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	РП-11, КЛ 10 кВ Автовокзал (ТП-405)	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-312-ТП-322	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	РП-99, КЛ 10 кВ Мира (ТП-502)	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-125-2-ТП-1191	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
				испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
16.08.2019	17.08.2019	ПС Загородная, КЛ 10 кВ РП-62-1; РП-62, КЛ 10 кВ ТП-1036-1	Повреждение КЛ 10 кВ РП-62-1-ТП-1036-1	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	ПС Пышминская, ВЛ 10 кВ Тюлькино	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Тюменьэнерго)	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	ТП-720-1, КЛ 10 кВ РП-8-1; РП-8-1, КЛ 10 кВ Жилпосёлок, КЛ 10 кВ ТП-331	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-720-1-РП-8-1, ТП-107-1-ТП-1616-1, РП-8-1-ТП-331, ТП-355-1-ТП-331	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	РП-7, КВЛ 10 кВ Фанерокомбинат (ТП-161)	Ветровые нагрузки	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	РП-7, КВЛ 10 кВ Фанерокомбинат (ТП-161)	Внешнее механическое воздействие (попал воздушный шар из фальги на ВЛ-10 кВ отпайка на ТП-517)	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	РП-3, КЛ 10 кВ Техникум (ТП-737-2)	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-737-1-ТП-380	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
18.08.2019	18.08.2019	ПС Мурманская, КЛ 10 кВ РП-29-2	Повреждение КЛ-10 кВ ПС Мурманская-РП-29-2	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	РП-72, КЛ 10 кВ ТП-1999-1	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ РП-72-ТП-1999-1)	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	ВЛ 10 кВ Садовод, оп.11 В 10 кВ Реклоузер	Повреждение КЛ-10 кВ оп. № 37-42	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.08.2019	22.08.2019	ПС Суходольская, КЛ 10 кВ Автоцентр-2	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-1592-1-ТП-1593-1, КЛ 10 кВ ТП-1592-2-ТП-1593-2	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 Заводоуковск, ВЛ-10 кВ Город	Воздействие животных и птиц на РЛНД-117	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	РП-26, КЛ 10 кВ ТП-217	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-474-2-ТП-621	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
				испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
23.08.2019	23.08.2019	ПС Н-Техническая, КЛ 10 кВ РП-26-1	Повреждение КЛ-10 кВ ПС Н-Техническая-РП-26-1	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 Граничная, КЛ 10 кВ РП-27-2	Повреждение КЛ-10 кВ РП-27-ТП-2Г	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	РП-17А, КЛ 10 кВ ТП-807-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-325-ТП-65	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.08.2019	26.08.2019	РП-4В, КВЛ 10 ПЛК-2	Повреждение КЛ 10 кВ оп. № 26-27	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	РП-4В, КВЛ 10 кВ Поселок	Внешнее механическое воздействие (повреждение провода в пролете оп. № 4-5 вследствие падения оптоволокна)	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	РП-44, КЛ 10 кВ Луговой-1, ТП-677-1; РП-44, КЛ 10 кВ Луговой-2, ТП-677-2	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ-	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
			10 кВ ТП-613-1-ТП-622, ТП-628-2-ТП-622)	и прочие мероприятия
26.08.2019	27.08.2019	РП-19, КЛ 10 кВ КБО	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-370-ТП-136	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	РП-38, КЛ 10 кВ ТП-838-1	Повреждение КЛ-10 кВ РП-38-ТП-838-1	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 Суходольская, КЛ-10 кВ РП-102-1; РП-33, КЛ-10 кВ ТП-927-1	Повреждение КЛ-10 кВ ПС Суходольская-РП-102-1, КЛ 10 кВ РП-33-ТП-927-1	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	ТП-27, КЛ-10 кВ ТП-1287	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-76-2-ТП-806-2	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-88, КВЛ 10 кВ Тепличный	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ-10 кВ ТП-402-ТП-313-2)	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-9, КЛ 10 кВ Понижающая-1	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии	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
			(повреждение МВ-10 кВ в РУ-10 кВ РП-9, Приборостроительного завода)	оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
28.08.2019	28.08.2019	РП-17А, КЛ 10 кВ ТП-807-1	Повреждение оборудования в ТП (ТП-265, ТР-1)	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 Бурдун, КЛ 10 кВ РП-26-1	Повреждение КЛ-10 кВ ПС Бурдун-РП-26-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
28.08.2019	29.08.2019	РП-1, яч. №1, КЛ-10 кВ Ермак	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-50-ТП-32	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 Камышинская, КЛ 10 кВ РП-17А-2	Повреждение КЛ-10 кВ ПС Камышинская-РП-17А-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 Арболитовая, КВЛ -10 кВ Арболит	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 Томилово, КВЛ -10 кВ Ремзавод	Ветровые нагрузки	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
				проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
30.08.2019	30.08.2019	ТП-1Б, КВЛ 10 кВ Боровое-2	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 Томилово, КВЛ -10 кВ Ремзавод, ММС	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	РП-79, КВЛ 10 кВ ТП-28Б-1	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 Чугунаево, ВЛ 10 кВ Водозабор	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 Щербаковская, КВЛ 10 кВ Запсибкомбанк	Повреждение ВЛ 10 кВ (возгарание оп. № 33). Повреждение КЛ 10 кВ ТП-472-оп. ЗСКБ	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 Казарово ВЛ 10 кВ Дружба	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Тюменьэнерго)	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
30.08.2019	31.08.2019	ПС Казарово, ВЛ 10 кВ Берязники	Повреждение шлейфа на отпайке в сторону СНТ Салют	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 Затон, Судоверфь 2	Повреждение оборудования в ТП-149	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	РП-18, КЛ 10 кВ ТП-591-1 КВЛ 10 кВ ТП-1983	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-1995-1 - ТП-729	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-82, КВЛ 10 кВ ТП-916	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 Ялutorовск, КВЛ КТП-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 Верхний Бор, ВЛ 10 кВ Верхний Бор	Повреждение оборудования в ТП-501	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
				испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
02.09.2019	02.09.2019	ПС Заводоуковск, ВЛ-10 кВ ЖБИ	Повреждение муфты на КЛ ТП-599	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 Заводоуковск, ВЛ-10 кВ Лесозавод	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
02.09.2019	02.09.2019	РП 4В, КВЛ 10 кВ ПЛК-2	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	РП-117, КЛ 10 кВ ТП-1410-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-1410-1-ТП-571	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	РП Техническая, КЛ 10 кВ База-2 (ТП-998)	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ ТП-286-2-ТП-484-2)	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	РП-31, КЛ 10 кВ ТП-663-2; РП-31, КЛ-10 кВ ТП-661-2	Повреждение КЛ 10 кВ РП-23-ТП-523, КЛ 10 кВ ТП-662-2-ТП-659	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
				испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
02.09.2019	02.09.2019	ПС Стрехнино, КВЛ-10 кВ Больничный-1	Повреждений не обнаружено	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	РП Верхний Бор, ВЛ 10 кВ Дружба	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	РП-31, КВЛ 10 кВ ТП-658-2	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ ТП-762-2 оп. № 1 ВЛ 10 кВ Гаражи)	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 10 кВ Торфомассив, В-10 кВ Реклоузер № 1	Повреждение КЛ 10 кВ оп. № 1-ТП-1972	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 Ново-Техническая, КЛ 10 кВ РП-30-1; КЛ 10 кВ Кардиолог	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ ПС Ново-техническая-РП-30-1, повреждение КЛ 10 кВ ПС Ново-Техническая-ТП-461-1)	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
04.09.2019	04.09.2019	ВЛ 10 кВ Березняки, В-10 кВ КРУН отпайк на СНТ Салют	Повреждение КЛ 10 кВ оп. № 1-ТП-1972	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	КЛ 10 кВ РП-10 яч.6 - ТП-163 яч.3	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-310 до ВЛ 10 кВ ф. ПНС-2 оп.736	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
05.09.2019	06.09.2019	ПС Алебашево, КВЛ 10 кВ РП-43-1; РП-52, КЛ 10 кВ ТП-864	Повреждение КЛ 10 кВ Алебашево-РП-43-1, КЛ 10 кВ РП-54-2-ТП-705-2	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 Рошино, ВЛ 10 кВ ОМЗ	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (ООО РЭСС)	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 Антипино, КЛ 10 кВ ТП-8АГ-2	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ ПС Антипино-ТП-8АГ-2)	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	РП-47, КВЛ 10 кВ ТП-220	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (повреждение КЛ 10 кВ ТП-5-оп. № 46)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные 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 Антипино, КЛ 10 кВ ТП-8АГ-1	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ ПС Антипино-ТП-8АГ-1)	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 Белинская, КЛ 10 кВ РП-16-2	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Белинская-РП-16-2	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 Центральная, КЛ 10 кВ Жильё-1	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ ТП-1992-1-ТП-1873-1)	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 Тобольская, КВЛ 10 кВ Биофабрика	Повреждение концевой муфты на КВЛ 10 кВ	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 Бурдун, КЛ 10 кВ РП-66-2	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Бурдун-РП-66-2	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	РП-4, КЛ 10 кВ ТП-594-2	Повреждение КЛ 10 кВ РП-4-ТП-594-2	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
09.09.2019	09.09.2019	ПС Волгинская, ВЛ 10 кВ Ершовка	Повреждение ТН ВЛ 10 кВ оп. № 16	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	РП-1, КЛ 10 кВ ТП-1151-2	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ ТП-123-ТП-876-2)	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 Центральная, КЛ 10 кВ Жилье-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-1992-2-ТП-1873-2	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	ТП-579, КЛ 10 кВ ТП-32-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-83-1-ТП-1024-1	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	ВЛ 10 кВ Садовод, В-10 кВ Реклоузер оп. 47/1	Повреждение КЛ 10 кВ оп. № 5 - отпайка на ТП-3156	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	РП-26, КЛ 10 кВ ТП-602-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-417-1-ТП-1435-1, КЛ 10 кВ РП-26-1-РП-4-1	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
				испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.09.2019	11.09.2019	РП-41, КЛ 10 кВ ТП-1412-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-226-2-ТП-385	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 Сибжилстрой, КВЛ 10 кВ Труфаново	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (ТП-569-Т)	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 Тарманы, КВЛ 10 кВ Дачи	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ ТП-5Т-ТП-6Т)	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	РП-37, КЛ 10 кВ ТП-3-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-609-ТП-451	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 Граничная, КЛ 10 кВ РП-25-2	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Граничная-РП-25-2	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	РП-117, КЛ 10 кВ ТП-1410-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-765-2-ТП-687-2	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
				испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.09.2019	12.09.2019	ПС Ново-Техническая, КЛ 10 кВ РП-30-1	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ ПС Ново-Техническая-РП-30-1). Повреждение КЛ 10 кВ РП-30-1-ТП-641-1	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	РП-2, КВЛ 10 кВ Сельхозтехника (ТП-236); РП-100, КЛ 10 кВ РП-2-1	Повреждение КЛ 10 кВ оп. № 1-ТП-679	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 Белинская, КВЛ 10 кВ Маяк-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-259-ТП-768-2	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	РП-44, КЛ 10 кВ Луговой-1 (ТП-677-1)	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-686-1-ТП-613	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	РП Техническая, КЛ 10 кВ Холодильник-1 (ТП-309)	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (ООО Дорстрой)	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	РП-87, КЛ 10 кВ ТП-1978-2	Повреждение КЛ 10 кВ РП-87-ТП-1978-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
				(при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
13.09.2019	13.09.2019	ПС Северная, КВЛ 10 кВ Труфаново	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Тюменьэнерго)	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 Северная, КВЛ 10 кВ ДОК	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	ТГЭЦ-1, КВЛ 10 кВ Торфосклад	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АИС)	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	РП-74, КЛ 10 кВ ТП-1325-2	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	ТП-104, КЛ 10 кВ ТП-936-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-104-1-ТП-936-1	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	ВЛ 10 кВ Яр, В-10 кВ Реклоузер на СНТ Агросад	Повреждение оборудования в ТП-1904	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
				проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
14.09.2019	14.09.2019	ПС Ново-Техническая, КЛ 10 кВ Геолог-2 (РП-94-2)	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Тюменьэнерго)	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-112, КЛ 10 кВ ТП-1658-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-1656-ТП-1654-2	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-74, КЛ 10 кВ ТП-1530-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-1530-1-ТП-1710	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 Молчаново, ВЛ 10 кВ Решетниково	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Тюменьэнерго)	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 Тароманы, ВЛ 10 кВ Яр	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Тюменьэнерго)	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 Заводоуковск, ВЛ-10 кВ ЖБИ	Повреждение КЛ 10 кВ к ТП-599	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)
16.09.2019	16.09.2019	ПС Тарманы, КЛ 10 кВ РП-19-1	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Тарманы-РП-19-1	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 Сибжилстрой, ВЛ 10 кВ Воронино	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Тюменьэнерго)	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-88, КВЛ 10 кВ РП-6-1	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (ТП-127)	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-2, КВЛ 10 кВ ТП-115	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (приближение на недопустимое расстояние к ВЛ стрелой крана)	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-4В, КВЛ 10 кВ ПЛК-2	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение ВЛ 10 кВ оп. № 52-53)	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-88, КВЛ 10 кВ РП-6-1	Повреждение оборудования потребителей электрической	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
			энергии (ТП-127)	проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
16.09.2019	16.09.2019	ПС Центральная, КЛ 10 кВ ТЭЦСТРОЙ	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-1241-2-ТП-171-2	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	РП-3, КЛ 10 кВ ТП-463-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-68-ТП-501	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-39, КЛ 10 кВ ТП-648-1	Повреждение КЛ 10 кВ РП-30-1-ТП-651-1	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-7, КЛ 10 кВ ТП-193	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-193 яч. 4 до ТП-194 яч. 4	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-3, КЛ 10 кВ ТП-5	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-5 яч. 8 до ТП-126 яч. 7	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	РП-122, КЛ 10 кВ ТП-323-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-70-ТП-176-2	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)
17.09.2019	17.09.2019	ПС Граничная, 1С 10 кВ	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ РП-25-2-ТП-597-2)	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	РП-112, КЛ 10 кВ ТП-1658-2	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)
18.09.2019	18.09.2019	ВЛ 10 кВ Березняки, В-10 кВ Реклоузер отпайка на СНТ Салют	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)
18.09.2019	18.09.2019	ПС Тарманы, КЛ 10 кВ Коттеджи-2	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (Газпромэнерго)	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-4В, КВЛ 10 кВ ПЛК-2	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)
19.09.2019	19.09.2019	ВЛ 110 кВ ТТЭЦ-1-Граничная; ВЛ 110 кВ ТТЭЦ-1-Войновка	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО ТЗМОИ)	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)
19.09.2019	20.09.2019	ТТЭЦ-1, КВЛ 10 кВ Торфосклад	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АИС)	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 Молчаново, ВЛ 10 кВ Решетниково	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Тюменьэнерго)	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	РП-6, ВЛ 10 кВ Бор	Ветровые нагрузки (схлест проводов в пролете оп. № 107-9 отпайка на ТП-199)	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 Казарово, ВЛ 10 кВ Березники	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (СНТ Изыскатель)	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 Стрехнино, ВЛ-10 кВ Очистные сооружения	Повреждений не обнаружено	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 Молчаново, ВЛ 10 кВ Светлое	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Тюменьэнерго)	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
				испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.09.2019	19.09.2019	РП-122, КВЛ 10 кВ ТП-323-2	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 Центральная, КЛ 10 кВ РП-12-2; ПС Центральная, КЛ 10 кВ Дом связи (ТП-505-2)	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Центральная-РП-12-2, КЛ 10 кВ ТП-506-ТП-505-2	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 Винзили, КВЛ 10 кВ Домостроитель	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Тюменьэнерго)	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	КЛ-10 кВ РП-1 яч.17 - ТП-260 яч.8	Повреждение КЛ ТП-89 яч.3 - ТП-60 яч.5	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 Суходольская, КЛ 10 кВ РП-103-2	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Суходольская-РП-103-2	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 Ново-Техническая, КЛ 10 кВ Кардиолог	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ	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
			10 кВ ПС Ново-Техническая-ТП-461-1)	и прочие мероприятия
21.09.2019	21.09.2019	ПС Заводоуковск, ВЛ-10 кВ Лесозавод	Воздействие животных и птиц на ТП 649	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 Стрехнино, РП-3 В-10 кВ Гостиница	Повреждение КЛ	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 Зиново, ВЛ-10 кВ Сингульский водозабор	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
22.09.2019	22.09.2019	РП-4, КЛ 10 кВ ТП-857-1	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
22.09.2019	22.09.2019	ПС Бурдун, КЛ 10 кВ РП-66-2	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Бурдун-РП-66-2	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 Ново-Техническая, КЛ 10 кВ Кардиолог	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-1001-ТП-1276-2	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
				испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.09.2019	22.09.2019	РП-26, КЛ 10 кВ ТП-602-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-417-ТП-1435	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	РП-94, КЛ 10 кВ ТП-317-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-171-ТП-330	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 Щербаковская, КВЛ 10 кВ РП-34-1	Повреждение КЛ 10 кВ РП-31-1-оп. № 6А	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 Широкая, ВЛ 10 кВ Ермак	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Тюменьэнерго)	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 Ожогово, ВЛ 10 кВ Кордон	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 13-14 отпайка на СНТ Лесная поляна)	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 Граничная, КЛ 10 кВ МЖК-2 (ТП-980-2)	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Граничная-ТП-980-2	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
24.09.2019	24.09.2019	РП-31, КЛ 10 кВ ТП-658-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-658-1-ТП-647-1	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 Косач, ВЛ 10 кВ Красный яр	Повреждение изолятора оп. № 96	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	ВЛ 10 кВ Садовод, оп. № 47/1 В-10 кВ реклоузера	Повреждение КВЛ 10 кВ оп. № 7-ТП-3156	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-1, яч. 12	Повреждение опорного изолятора в РП-1 РУ-10 яч.12	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 Северная, КВЛ 10 кВ ДОК	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
25.09.2019	25.09.2019	ТП-21Б, КВЛ 10 кВ Боровое-1	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (РЭСС)	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
25.09.2019	25.09.2019	ПС Ожогино, КЛ 10 кВ РП-71-1	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Ожогино-РП-71-1	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 Граничная, 4СШ 10 кВ	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Тюменьэнерго)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.09.2019	26.09.2019	РП-1, 1СШ 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
26.09.2019	26.09.2019	РП-4В, КВЛ 10 кВ Поселок; КВЛ 10 кВ ПЛК-2	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ оп. № 26-27)	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 Ожогино, КЛ 10 кВ РП-112-1; КЛ 10 кВ РП-112-2	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ ПС Ожогино-РП-112-1, КЛ 10 кВ РП-112-1-ТП-1754-1, КЛ 10 кВ РП-112-2-ТП 1754-2, КЛ 10 кВ РП-112-2-ТП-1756-2)	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
26.09.2019	26.09.2019	ПС Ожогоино, КЛ 10 кВ РП-107-1	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Тюменьэнерго)	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-52, КЛ 10 кВ ТП-862	Повреждение КЛ 10 кВ РП-54-2-ТП-705-2	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-10, КВЛ-10 кВ яч.9	Повреждение КЛ	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 Томилово, ВЛ-10 кВ Очистные сооружения	Воздействие животных и птиц	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 Северная, КЛ 10 кВ №1 (ТП-48)	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-48-ТП-81	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 Западная, КВЛ 10 кВ РСУ	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
28.09.2019	28.09.2019	ПС Утешево, ВЛ 10 кВ ОМЗ	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (РЭСС)	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	ТП-66, КВЛ 10 кВ Геолог (ТП-1819)	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
01.10.2019	01.10.2019	РП-10, КЛ 10 кВ Киевский (ТП-404)	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-805-2-ТП-403	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.10.2019	01.10.2019	РП-10, 1С 10 кВ	Повреждение концевой муфты КЛ 10 кВ на опоре ВЛ к ТП-159	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.10.2019	01.10.2019	РП-10, КЛ 10 кВ Колос (ТП-470-1)	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-258-ТП-183	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	РП-88, КВЛ 10 кВ Тепличный	Повреждение КЛ 10 кВ оп. № 19-ТП-311	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
03.10.2019	03.10.2019	ПС Тарманы, КВЛ 10 кВ Керамзитовый завод	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (повреждение КЛ 10 кВ ТП-586-2-ТП-874)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.10.2019	05.10.2019	РП-2, КЛ-10 кВ ТП-121	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-92-ТП-32	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	ТТЭЦ-1, КЛ 10 кВ РП-9-2	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ РП-9-2-ПС Понижающая)	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-52, КВЛ 10 кВ ТП-864	Ветровые нагрузки	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 Алебашево, КЛ 10 кВ РП-89-1	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ ПС Алебашево-РП-89-1)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
06.10.2019	06.10.2019	РП-66, КЛ 10 кВ ТП-1184-2; ПС Бурдун, КЛ 10 кВ РП-66-2	Повреждение КЛ 10 кВ РП-66-2-ТП-1184-2, КЛ 10 кВ ПС Бурдун-РП-66-2	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
06.10.2019	06.10.2019	РП-10, яч.13 (ввод-1)	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-258-ТП-348	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
06.10.2019	06.10.2019	ПС Домостроительная, КВЛ 10 кВ Котел-1	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (ООО ДорСтрой)	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	РП Техническая, КЛ 10 кВ База 2	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (повреждение КЛ 10 кВ ТП-922-ТП-286)	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 Рошино, ВЛ 10 кВ Дачи (ОМЗ)	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (ООО РЭСС)	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 Ишим, ВЛ 10 кВ Чкалова	Повреждение кабельной разделки оп. № 1-ввод РП-8	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 Томилово, ВЛ 10 кВ ф.Юнимилк 1	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии	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
08.10.2019	08.10.2019	ПС Томилово, КЛ 10 кВ МКЗ-4	Повреждение КЛ 10 кВ от РП-3 до ПС Томилово	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	ТП-66, КВЛ 10 кВ Геолог	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
08.10.2019	08.10.2019	ПС КСК, 2С 10 кВ	Повреждение КЛ 10 кВ ПС КСК-РП-11-2	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 Бурдун, КЛ 10 кВ РП-4-24	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Бурдун-РП-4-1	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	ТП-742, КЛ 10 кВ ТП-268-1	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ ТП-742-ТП-268-1)	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 Н.Техническая, КЛ 10 кВ Кардиолог (ТП-461-1)	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-100-1-ТП-1001-1	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
				испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
09.10.2019	09.10.2019	ПС Мурманская, КЛ 10 кВ РП-39-2	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ ПС Мурманская-РП-39-1, КЛ 10 кВ ПС Мурманская-РП-39-2)	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	РП-122, КВЛ 10 кВ ТП-323-2	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
09.10.2019	09.10.2019	РП-74, КЛ 10 кВ ТП-1598-2	Повреждение КЛ 10 кВ РП-74-ТП-1598-2	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	РП-1, яч. №1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-44-ТП-222	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 Алебашево, КЛ 10 кВ РП-52-2; РП Коттеджи, ВЛ 10 кВ Мыс-1	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Алебашево-РП-52-2	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 Волгинская, КЛ 10 кВ РП-8-3	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Волгинская-РП-8-3	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
				(при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
10.10.2019	10.10.2019	РП Техническая, КВЛ 10 кВ Октябрь; РП-91, КЛ 10 кВ ТП-352-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-439-ТП-125-1, КЛ 10 кВ ТП-740-ТП-457-1	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	РП-25, КЛ 10 кВ ТП-597-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-595-2-ТП-597-2	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 Суходольская, КЛ 10 кВ РП-103-1	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Суходольская-РП-103-1	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 Н.Техническая, КЛ 10 кВ РП-30-1	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Ново-Техническая-РП-30-1	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 Бурдун, КЛ 10 кВ РП-28-2	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Тюменьэнерго)	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	РП-26, КЛ 10 кВ ТП-217-2; РП-26, КЛ 10 кВ РП-55-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-217-ТП-381-1, КЛ 10 кВ ТП-381-1-ТП-97	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
				проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
12.10.2019	12.10.2019	РП-41, КЛ 10 кВ ТП-1412-2	Повреждение КЛ 10 кВ РП-41-ТП-1412-2	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	ТП-1279, КЛ 10 кВ ТП-1631	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-1279-1-ТП-1621	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	РП-11, КЛ 10 кВ ТП-418-2; ТП-418, КЛ 10 кВ ТП-484	Повреждение КЛ 10 кВ РП-11-ТП-418-2, КЛ 10 кВ ТП-484-ТП-286	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 Западная, КВЛ 10 кВ РСУ	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-71-ТП-1018	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 Городская, ВЛ 10 кВ Пивзавод	Повреждение КЛ 10 кВ оп. № 35-РП-1; КЛ 10 кВ РП-1-ТП-256; КЛ 10 кВ ТП-89-Т-2	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	РП-34, КВЛ 10 кВ Парфёново (ТП-961-1)	Повреждение КЛ 10 кВ оп. №1-оп. №10	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)
14.10.2019	14.10.2019	ПС Н.Техническая, КВЛ 10 кВ Интернат	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ ТП-735-2-ТП-428)	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 Щербаковская, КВЛ 10 кВ Запсибкомбанк	Повреждение КЛ 10 кВ оп. № 1-ТП-872, КЛ 10 кВ оп. № 1-ТП-472	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 Войновка, КЛ 10 кВ ЦРП-2-1	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)
14.10.2019	14.10.2019	ПС Тарманы, КВЛ 10 кВ Дачи	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-174-1-оп. № 1	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	ТП-215-1, КЛ 10 ТП-86-1	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ ТП-215-1-ТП-86-1)	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	ТП-1452-2, КЛ 10 кВ ТП-1079	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в	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
			технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ ТП-215-2-ТП-86-2)	проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
14.10.2019	15.10.2019	РП-41, КЛ 10 кВ ТП-1412-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-391-2-ТП-85	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	РП-68, КЛ 10 кВ ТП-1663-1; РП-68, КЛ 10 кВ ТП-1664-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-1664-1-ТП-1665-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
14.10.2019	15.10.2019	РП-62, КЛ 10 кВ ТП-1021-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-1021-1-ТП-393	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	РП-3, КЛ 10 кВ ТП-463-1	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ ТП-494-1-ТП-1786-1)	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 Бурдун, КЛ 10 кВ РП-26-1	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Тюменьэнерго)	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	РП-6, КЛ 10 кВ яч.17	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-186-ТП-39	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
				(при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.10.2019	17.10.2019	ПС Речпорт, КВЛ 10 кВ Поселок-3	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-153 – ТП-154. Повреждение опорного изолятора в ТП-153	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	РП-32, КЛ 10 кВ ТП-724-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-925-1-ТП-724-1	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	РП Техническая, КВЛ 10 кВ Гормолзавод	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ оп. № 11-ТП-1782)	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	РП-71, КЛ 10 кВ ТП-1107-2	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ ТП-1108-2-ТП-1109-2)	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	РП-29, КЛ 10 кВ ТП-784-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-702-1-ТП-703-1	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 Рошино, ВЛ 10 кВ Садовод	Повреждение оборудования на	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
		(ОМЗ)	ТП-1759	(элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
20.10.2019	20.10.2019	ПС Алебашево, КВЛ 10 кВ РП-47-1; ПС Алебашево, КВЛ 10 кВ РП-47-2; РП-47, КЛ 10 кВ ТП-677-2	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КВЛ 10 кВ оп. № 1- РП-47-1; КВЛ оп. № 1- РП-47-2)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.10.2019	21.10.2019	ПС Бурдун, КЛ 10 кВ РП-58-2	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Бурдун-РП-58-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.10.2019	21.10.2019	ТП-579, КЛ 10 кВ ТП-3143	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ ТП-579-1-ТП-3143)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.10.2019	21.10.2019	КРУН-22, КВЛ 10 кВ Цимлянский	Повреждения оборудования потребителей электрической энергии (повреждение КЛ 10 кВ оп. 97-ТП-646)	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 Рощино, ВЛ 10 кВ Садовод (ОМЗ)	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (ООО РЭСС)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные 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	РП-52, КВЛ 10 кВ ТП-864; РП-54, КВЛ 10 кВ ТП-835-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-835-2-оп. № 126	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-2, КВЛ 10 кВ Сельхозтехника (ТП-236)	Воздействие повторяющихся стихийных явлений	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-10 РУ-10 кВ яч. 13	Повреждение опорных изоляторов в ТП-163, ТП-165	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
23.10.2019	23.10.2019	РП-11, КЛ 10 кВ ТП-405; РП-22-1, КЛ 10 кВ ТП-436-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-273-ТП-1223-1, КЛ 10 кВ ТП-295-1-ТП-310	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
23.10.2019	23.10.2019	ТТЭЦ-1, 1,2С 10 кВ	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (ТТЭЦ-1)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
23.10.2019	23.10.2019	РП-19, КВЛ 10 кВ Нефтяник (ТП-238)	Повреждение КВЛ 10 кВ ТП-708-1-ТП-300	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
24.10.2019	24.10.2019	ПС Ожогино, ВЛ 10 кВ Кордон	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива отпайка на СНТ Дорожник, в пролёте оп. № 4-5)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.10.2019	25.10.2019	ПС Казарово, ВЛ 10 кВ Дружба	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Тюменьэнерго)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
26.10.2019	26.10.2019	РП-8, КЛ 10 кВ Ввод 2	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ РП-8-2-ТП-889-2)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
26.10.2019	26.10.2019	ПС Алебашево, КЛ 10 кВ ТП-1007-2	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Алебашево-РП-80-2	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 Загородная, КЛ 10 кВ РП-1-2	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Загородная-РП-1-2	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 Речпорт, КЛ 10 кВ Водозабор	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-156 яч. 1 до ВЛ-10 кВ Водозабор опора № 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
28.10.2019	28.10.2019	ПС Караганда, ВЛ 10 кВ Площадка-3	Повреждение РЛНД-10 кВ на отпайку ТП-15	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 10 кВ Боровое-1, В-10 кВ реклоузера оп. № 19	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 Бурдун, КЛ 10 кВ РП-58-1	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Бурдун-РП-58-1	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 Тарманы, КВЛ 10 кВ Керамзитовый	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
28.10.2019	28.10.2019	РП-78-2, КЛ 10 кВ ТП-1202-2	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	ТП-1582, КВЛ 10 кВ оп. № 34	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	ВЛ 10 кВ Садовод, В-10 кВ КРУН-16	Повреждение РЛНД-10 кВ оп. № 68 отпайка на СНТ Сирень	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 Заводоуковск, КВЛ 10 кВ Город	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	ПС Н.Техническая, КВЛ 10 кВ Интернат	Воздействие животных и птиц ТП-735	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 Антипино, КЛ 10 кВ РП-60-2; ПС Антипино, КЛ 10 кВ ТП-8АГ	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Антипино-РП-60-2	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 Знаменская, ВЛ 10 кВ Южный-2	Повреждение оборудования на ТП-91 яч.1	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	КС-7 Демьянская, Пионерный-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
29.10.2019	29.10.2019	РП-7, КВЛ 10 кВ Питомник	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	30.10.2019	ПС Торгили, ВЛ 10 кВ Мяги	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	РП-29, КЛ 10 кВ ТП-784-2	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
29.10.2019	30.10.2019	РП-88, КВЛ 10 кВ Тепличный	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-313-2-ТП-402	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
29.10.2019	30.10.2019	РП-8, КЛ 10 кВ ТП-13-2	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ ТП-534-2-ТП-581)	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 Водогрейная, ВЛ 6 кВ Промбаза-2	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
03.11.2019	03.11.2019	ПС Ишим, ВЛ 10 кВ Сельмаш	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-12-ТП-300, РП-2-ТП-95	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	РП-15, КЛ 10 кВ Кишиневский-2 (ТП-159-2)	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-438-2-ТП-580-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
06.11.2019	06.11.2019	ВЛ 10 кВ Боровое-1, КРУН-10 кВ оп. 19	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
06.11.2019	06.11.2019	РП-2, РП-2 - ТП-121	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-30-Т-1, ТП-38-ТП-92	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 Бурдун, КЛ 10 кВ РП-28-2; РП-26, КЛ 10 кВ ТП-217-2	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Тюменьэнерго)	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 КСК, 1,2С 10 кВ	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АИС)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
07.11.2019	07.11.2019	ПС КСК, КЛ 10 кВ РП-11-1	Повреждение КЛ 10 кВ ПС КСК-РП-11-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.11.2019	08.11.2019	ПС Ново-Техническая, КВЛ 10 кВ Интернат	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Тюменьэнерго)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
08.11.2019	09.11.2019	РП-74, КЛ 10 кВ ТП-1598-2	Повреждение КЛ 10 кВ РП-74-ТП-1598-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
09.11.2019	09.11.2019	ПС Бурдун, КЛ 10 кВ РП-66-1	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Бурдун-РП-66-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
09.11.2019	09.11.2019	ПС Западная, КЛ 10 кВ РСУ	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-1018-ТП-71	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	РП-25, КЛ 10 кВ Олимпийский-1 (ТП-597-1)	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ ТП-539-2-ТП-507)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
12.11.2019	12.11.2019	РП-85, КЛ 10 кВ ТП-27Л	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-32Л-2-ТП-17Л	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.11.2019	12.11.2019	РП-45, КЛ 10 кВ РМ-6-1; ПС Загородная, КЛ 10 кВ РП-90-1	Повреждение КЛ 10 кВ РП-45-1-ТП-1080-1, КЛ 10 кВ ПС Загородная-РП-90-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.11.2019	12.11.2019	РП-7А, КЛ 10 кВ РП-7А -РП-14	Повреждение КЛ 10 кВ РП-14 -ТП-7.1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.11.2019	12.11.2019	РП-21, 2С 10 кВ	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (ДорСтрой)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.11.2019	13.11.2019	РП-99, КЛ 10 кВ Мира (502-1); РП-99, КВЛ 10 кВ ФКИ	Повреждение КЛ 10 кВ РП-99-1-ТП-502-1	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 Новотехническая, КЛ 10 кВ Геолог-1 (РП-94-1), КЛ 10 кВ Геолог-2 (РП-94-2)	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ ПС Новотехническая-1-РП-94-1, КЛ 10 кВ ПС	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
			Ново-Техническая-2-РП-94-2)	
14.11.2019	14.11.2019	ПС Бурдун, КЛ 10 кВ РП-66-2	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Бурдун-РП-66-2	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 ЛПК, КЛ 10 кВ МКР-4-1 (РП-55Л-1)	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ ПС ЛПК-РП-55-1)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
14.11.2019	15.11.2019	ПС Ишим, ВЛ 10 кВ Целинстрой	Повреждение КЛ 10 кВ ввод в РП-8	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
15.11.2019	15.11.2019	ПС Памятных, ВЛ 10 кВ Лесная	Повреждение КЛ 10 кВ ввод в ТП-220	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
15.11.2019	15.11.2019	РП-78, КЛ 10 кВ ТП-1202-1	Повреждение оборудования в РП-48	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
15.11.2019	15.11.2019	ТТЭЦ-1, КЛ 10 кВ РП-8-2	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе	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
			(повреждение КЛ 10 кВ ТТЭЦ-1-РП-8-2)	испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.11.2019	17.11.2019	РП-3, КЛ 10 кВ Спорткомплекс (ТП-463-1)	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-463-ТП-736-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.11.2019	17.11.2019	РП Техническая, КЛ 10 кВ База 2 (ТП-998)	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ ТП-484-ТП-286)	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	РП-24, КЛ 10 кВ ТП-895-1; ПС Граничная, КЛ 10 кВ МЖК-2	Повреждение КЛ 10 кВ РП-24-ТП-895-1, КЛ 10 кВ ПС Граничная-ТП-980-2	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 Ново-Техническая, КВЛ 10 кВ Интернат; РП-29, КЛ 10 кВ ТП-698-1	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Тюменьэнерго)	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 Знаменская, ВЛ 10 кВ Южный-1	Повреждение оборудования в ТП-19	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 Тобольская, КЛ 10 кВ МКР-6-1	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Тобольская-РП-6	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
19.11.2019	19.11.2019	РП-41, КЛ 10 кВ Т-1	Повреждение оборудования в РП-41	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 Ново-Техническая, КЛ 10 кВ Геолог-1 (РП-94-1)	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ ПС Ново-Техническая-РП-94-1)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
20.11.2019	20.11.2019	РП-79, КВЛ 10 кВ ТП-28Б-2	Повреждение оборудования в ТП-4Б	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-74, КЛ 10 кВ ТП-1598-2	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-43, КЛ 10 кВ РП-124-1	Повреждение КЛ 10 кВ РП-43-РП-124-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.11.2019	22.11.2019	РП-10, КЛ 10 кВ яч.6	Воздействие животных и птиц ТП-348	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
				проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
22.11.2019	22.11.2019	РП Техническая, КЛ 10 кВ База-2	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (повреждение КЛ 10 кВ ТП-286-2-ТП-922)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
22.11.2019	22.11.2019	РП-66, КЛ 10 кВ ТП-1184-2	Повреждение КЛ 10 кВ РП-66-2-ТП-1184-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
22.11.2019	22.11.2019	ПС Ялutorовск, КВЛ 10 кВ КПП-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)
22.11.2019	22.11.2019	ПС Ожогоино, ВЛ 10 кВ Кордон	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)
23.11.2019	23.11.2019	ПС КСК, КЛ 10 кВ РП-11-1	Повреждение КЛ 10 кВ ПС КСК-РП-11-1	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-41, КЛ 10 кВ ТП-1412-2	Повреждение КЛ 10 кВ РП-41-2-ТП-1412-2	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)
24.11.2019	24.11.2019	РП-64, КЛ 10 кВ ТП-545-2; РП-62, КЛ 10 кВ ТП-1021-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-878-2-ТП-997-2, КЛ 10 кВ ТП-57-1-ТП-609-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
25.11.2019	25.11.2019	РП-25, КЛ 10 кВ Олимпийский-2 (ТП-597-2)	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-597-2-ТП-595-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
25.11.2019	25.11.2019	ПС Заводоуковск, ВЛ 10 кВ Город	Повреждение концевой муфты КЛ 10 кВ ТП-750-Р-129	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
25.11.2019	25.11.2019	РП-52, КЛ 10 кВ ТП-869; РП-78, КЛ 10 кВ ТП-1202	Повреждение КЛ 10 кВ РП-54-1-выход на оп.1А, КЛ 10 кВ ПС Алебашево-ТП-66-2-РП-48-2	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 Суходольская, КЛ 10 кВ РП-102-1	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Суходольская-РП-102-1	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	РП-85, КЛ 10 кВ ТП-19Л-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-19Л-ТП-16Л-1	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
				испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.11.2019	27.11.2019	РП Техническая, КЛ 10 кВ Холодильник-2	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ РП-Техническая-РП-23-2)	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 Ново-Техническая, КЛ 10 кВ РП-29-1	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Ново-Техническая-РП-29-1	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	РП-25, КЛ 10 кВ Олимпийский-1 (ТП-597-1)	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ ТП-597-1-ТП-631-1)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.12.2019	01.12.2019	РП-3, КЛ 10 кВ ТП-494-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-494-2-ТП-317-2	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 Мурманская, КЛ 10 кВ РП-91-2	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Тюменьэнерго)	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	ТП-27 ж, КЛ 10 кВ ТП-903; ЦРП-2, КЛ 10 кВ ТП-907-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-903-ТП-27ж/д-2	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
				проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
03.12.2019	04.12.2019	РП Коттеджи, КВЛ 10 кВ Мыс-1	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (КВЛ 10 кВ оп. № 33 отпайка на ТП-859 повреждение 2-х шлейфов и РЛНД Р-200)	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	РП-91, КЛ 10 кВ ТП-352	Повреждение КЛ 10 кВ РП-2-2-ТП-619	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	РП-52, КВЛ 10 кВ Школа (ТП-861); РП-52, КВЛ 10 кВ ТП-864	Повреждение КЛ 10 кВ оп. № 12-ТП-861	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	ТП-383, КВЛ 10 кВ ТП-29	Повреждение оборудования на ТП-383	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 Бурдун, КЛ 10 кВ РП-66-2	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Бурдун-РП-66-2	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 Щербаковская, КЛ 10 кВ Зарека	Воздействие посторонних лиц и организаций, не	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
		2 (ТП-66-2)	участвующих в технологическом процессе (Теплогазмонтаж, повреждение КЛ 10 кВ ПС Щербаковская-ТП-66-2)	(при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
08.12.2019	08.12.2019	ПС Граничная, КЛ 10 кВ МЖК-2	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Граничная-ТП-980-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
09.12.2019	09.12.2019	ПС Винзили, ВЛ 10 кВ Домостроитель	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Тюменьэнерго)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
09.12.2019	09.12.2019	ПС Щербаковская, КВЛ 10 кВ РП-34-1	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ ПС Щербаковская-РП-34-1)	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	ЗРУ-10 кВ ТТЭЦ-1, КВЛ 10 кВ Торфосклад	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АИС)	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 Алебашево, 3 С 10 кВ	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Тюменьэнерго)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные 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 Центральная, КЛ 10 кВ ТЭЦСтрой	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Центральная-ТП-27-1, КЛ 10 кВ ТП-805-1-ТП-2-1	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	ЗРУ-10 кВ ТТЭЦ-1, КЛ 10 кВ Разделительный	Повреждение оборудования в РП-88, 2 С 10 кВ	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 Ново-Техническая, КЛ 10 кВ Плодоовощ (ТП-564); РП-28, КЛ 10 кВ Логунова-1,2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-423-2-ТП-221А-1	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 Тарманы, КВЛ 10 кВ Дачи	Повреждение КЛ 10 кВ РП-87-2-ТП-1718-2	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-125, КЛ 10 кВ РП-69-1; РП-43, КЛ 10 кВ ТП-682-2	Повреждение КЛ 10 кВ РП-43-2-ТП-682-2	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 Пышминская, КВЛ 10 кВ РП-4-1	Повреждение КВЛ 10 кВ ПС Пышминская-РП-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
13.12.2019	13.12.2019	РП-10, КЛ 10 кВ Техникум (ТП-470-2)	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-470-2-ТП-330	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 Войновка, КЛ 10 кВ ЦРП-2	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
15.12.2019	15.12.2019	ПС Алебашево, КЛ 10 кВ РП-89-2	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Алебашево-РП-89-2	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 Сибжилстрой, КВЛ 10 кВ Кедр	Повреждение оборудования в ТП-1343	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 Северная, КЛ 10 кВ №1 (ТП-48-1)	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Северная-ТП-48-1	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	РП-47, КВЛ 10 кВ Дружбы (ТП-220)	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-220-выход на 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
17.12.2019	17.12.2019	РП-2, КВЛ 10 кВ ТП-115	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (проезд крупногабаритной техники 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
18.12.2019	18.12.2019	ПС Щербаковская, КЛ 10 кВ Зарека-2 (ТП-66-2)	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ ПС Щербаковская-ТП-66-2)	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 КСК, КЛ 10 кВ РП-11-1	Повреждение КЛ 10 кВ ПС КСК-РП-11-1	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	РП-57-1, КЛ 10 кВ ТП-775-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-775-2-ТП-31А-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
18.12.2019	19.12.2019	РП-25, КЛ 10 кВ Олимпийский-2 (ТП-597-2)	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-560-1-ТП-507-1, КЛ 10 кВ ТП-539-1-ТП-507-1	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-116, КЛ 10 кВ ТП-1641-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-696-2-ТП-1776-2	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
20.12.2019	20.12.2019	ПС Ишим, ВЛ-10 кВ Мелькомбинат	Повреждение шлефа на Р-10 № 324	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 Вузгородок, 4СШ-10 кВ	Воздействие посторонних лиц и организация, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ-10 кВ ТП-289- ТП-313)	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 Метелево, ВЛ 10 кВ Луговое	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Тюменьэнерго)	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 Граничная, КЛ 10 кВ РП-27-1	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Граничная-РП-27-1	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	ТП-442-1, КЛ 10 кВ ТП-359	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ ТП-359-ТП-245)	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 Тарманы, КЛ 10 кВ РП-34-2	Повреждение оборудования на РП-34	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)
25.12.2019	26.12.2019	РП-26, КЛ 10 кВ ТП-602-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-97-1-ТП-589	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	РП-69, КЛ 10 кВ ТП-1198-2	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-1198-2-РП-69	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	РП-15, КЛ 10 кВ ТП-544-1	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ РП-15-ТП-544-1)	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	РП-70, КЛ 10 кВ ТП-1283-2	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ ТП-876-2-ТП-341А-1)	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 Тарманы, КВЛ 10 кВ Дачи	Повреждение провода 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)
29.12.2019	29.12.2019	РП-52, КВЛ 10 кВ Школа (ТП-861)	Ветровые нагрузки	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
				проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
29.12.2019	29.12.2019	РП-99, КВЛ 10 кВ ФКИ	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	ВЛ 10 кВ Березняки, В-10 кВ реклоузер отпайка на СНТ Салют	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	РП-99, КВЛ 10 кВ Степной	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	ТП-383, КВЛ 10 кВ ТП-29	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	РП-88, КВЛ 10 кВ Тепличный	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	ТП-1582, В-10 кВ оп. № 34 ВЛ 10 кВ Керамзитовый	Ветровые нагрузки	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
29.12.2019	29.12.2019	ВЛ 10 кВ Садовод, В-10 кВ КРУН-16	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	РП-4В, ВЛ 10 кВ ПЛК-2	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	РП-47, КВЛ 10 кВ Дружбы (ТП-220)	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	РП-34, КВЛ 10 кВ Парфёново (ТП-961-1)	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	КРУН-22, КВЛ 10 кВ Цимлянский	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	РП-122, КВЛ 10 кВ ТП-323-2	Ветровые нагрузки	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
				испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
29.12.2019	29.12.2019	РП-2, КВЛ 10 кВ Сельхозтехника (ТП-236)	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	РП-88, КВЛ 10 кВ Тепличный	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	РП-99, КВЛ 10 кВ Степной	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	ВЛ 10 кВ Березняки, В-10 кВ реклоузер отпайка на СНТ Салют	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	РП-99, КВЛ 10 кВ ФКИ	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	РП-52, КВЛ 10 кВ Школа (ТП-861)	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
29.12.2019	29.12.2019	РП-34, КВЛ 10 кВ Парфёново (ТП-961-1)	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	КВЛ 10 кВ Торфомассив, В-10 кВ реклоузер №2	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (ООО Дорстрой)	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 ЛПК, КВЛ 10 кВ Тура-1	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
31.12.2019	31.12.2019	ПС Центральная, КЛ 10 кВ № 14 (ТП-27-2)	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-1287-1-ТП-51-1	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.