

Сводные данные об аварийных отключениях оборудования  
АО «СУЭНКО» на территории Тюменской зоны обслуживания за 2020 год и его  
техническом состоянии

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
01.01.2020	01.01.2020	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
01.01.2020	01.01.2020	ПС Суходольская, КЛ 10 кВ Автоцентр-2 (ТП-1592-2)	Повреждение 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
02.01.2020	02.01.2020	ПС Щербаковская, КЛ 10 кВ Зарека-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-66-2-ПС Щербаковская	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.01.2020	03.01.2020	РП-52, КЛ 10 кВ ТП-862; РП-44, КЛ 10 кВ Луговой-2 (ТП-677-2)	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-537-2-ТП-862, КЛ 10 кВ ТП-622-2-ТП-628-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.01.2020	04.01.2020	ТП-450, КЛ 10 кВ ТП-131-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-616-1-ТП-131-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.01.2020	04.01.2020	ПС Метелево, КВЛ 6 кВ Кулаково	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)
05.01.2020	05.01.2020	ПС Колос, КВЛ 10 кВ РП-9-1	Повреждение КЛ 10 кВ от Р-10 № 296-РП-9	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
07.01.2020	07.01.2020	РП-3, КЛ 10 кВ Спорткомплекс (ТП-463-1)	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-494-1-ТП-1363-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
09.01.2020	09.01.2020	РП-88, КВЛ 10 кВ Тепличный (ТП-240)	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (СК Восток)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
10.01.2020	10.01.2020	ПС Промбаза, КЛ 10 кВ ТП-1279-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-1279-2-ТП-1971	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
11.01.2020	11.01.2020	РП-72, КЛ 10 кВ ТП-3125-1	Повреждение КЛ 10 кВ РП-72-1-ТП-3125-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
11.01.2020	11.01.2020	ПС Загородная, КЛ 10 кВ РП-64-2	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Загородная-РП-64-2	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)
12.01.2020	12.01.2020	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)
12.01.2020	12.01.2020	ПС Волгинская, КВЛ 10 кВ РП-10-1	Повреждение КЛ ПС Волгинская - ТП-133. Повреждение разрядников оп. № 17, 37, 46, 47	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
14.01.2020	14.01.2020	РП Верхний Бор, ВЛ 10 кВ Дружбы	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)
14.01.2020	14.01.2020	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)
16.01.2020	16.01.2020	РП-1, ВЛ 10 кВ Механический	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-658-оп. № 51 (повреждение концевой кабельной муфты оп. №51)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
16.01.2020	16.01.2020	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

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
				испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.01.2020	17.01.2020	ПС Бурдун, КЛ 10 кВ РП-4-5; КЛ 10 кВ РП-66-1	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Бурдун-РП-4-2, 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
17.01.2020	17.01.2020	ПС Суходольская, КЛ 10 кВ Автоцентр-2 (ТП-1592-2)	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ ПС Суходольская-ТП-1592-2)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.01.2020	18.01.2020	ПС Стрехнино, ВЛ 10 кВ Южный	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (ТП-306 ИК №6)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.01.2020	19.01.2020	ПС Граничная, КЛ 10 кВ МЖК-2 (ТП-980-2)	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (повреждение КЛ 10 кВ РП-56-ТП-1161-2)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
20.01.2020	20.01.2020	ПС Тарманы, КВЛ 10 кВ Тарманы-2	Наброс посторонних предметов на ВЛ (провод связи в пролете оп. № 15-16)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
23.01.2020	23.01.2020	ПС Матуши, КВЛ 10 кВ Матуши-1	Повреждение КЛ 10 кВ в пролете оп. № 1-2 отпайка к ТП-1733	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)
23.01.2020	23.01.2020	РП-38, КЛ 10 кВ ТП-710-2	Повреждение КЛ 10 кВ РП-38-2-ТП-710	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
23.01.2020	23.01.2020	РП-3, КЛ 10 кВ Сетевязальная фабрика (ТП-222)	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-481-2-ТП-1089-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
24.01.2020	24.01.2020	ТП-505, КЛ 10 кВ ТП-506-1	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
24.01.2020	25.01.2020	РП-11, КЛ 10 кВ Автовокзал (ТП-405)	Повреждение КЛ 10 кВ РП-11-ТП-405	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
25.01.2020	25.01.2020	ЦРП-1, КЛ 10 кВ ТП-901-2	Повреждение КЛ 10 кВ ЦРП-1-ТП-901-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
26.01.2020	26.01.2020	РП-55Л, КЛ 10 кВ ТП-34Л-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

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
			(повреждение КЛ 10 кВ РП-6-1-ТП-39-1)	испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.01.2020	27.01.2020	РП-90, КЛ 10 кВ ПС Загородная-1	Повреждение оборудования в РП-90	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.01.2020	27.01.2020	РП-64, КЛ 10 кВ ТП-545-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-548-Т2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.01.2020	27.01.2020	РП-55Л, КЛ 10 кВ ТП-46Л-1; РП-85, КЛ 10 кВ ТП-19Л-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-46Л-1-ТП-16Л-2, КЛ 10 кВ ТП-16Л-1-ТП-10Л-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
29.01.2020	29.01.2020	РП-35, КЛ 10 кВ ТП-215-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-584-1-ТП-598	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
30.01.2020	30.01.2020	РП-15, КЛ 10 кВ Кишинёвский (ТП-159-2)	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
30.01.2020	30.01.2020	РП-3, КЛ 10 кВ Сетевязальная фабрика (ТП-222)	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-481-ТП-1089-1	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
30.01.2020	30.01.2020	РП-39-1, КЛ 10 кВ ПС Мурманская	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ ПС Мурманская-РП-39-1)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.01.2020	31.01.2020	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 оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.01.2020	31.01.2020	РП-7-2, КВЛ 10 кВ Береговой	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
02.02.2020	02.02.2020	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
02.02.2020	02.02.2020	РП Техническая, КЛ 10 кВ Холодильник-1	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (повреждение КЛ 10 кВ РП Техническая-ТП-309) (Дорстрой)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.02.2020	04.02.2020	РП-105, 2С 10 кВ	Повреждение КЛ 10 кВ РП-105-ТП-60л-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
04.02.2020	04.02.2020	ПС Суходольская, КЛ 10 кВ Автоцентр-1 (ТП-1592-1)	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-1593-1-ТП-1594-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.02.2020	05.02.2020	ПС Утяшево, ВЛ 10 кВ Московский	Повреждение оборудования в ТП-1698	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
05.02.2020	05.02.2020	ПС Киево, ВЛ 10 кВ Карабаш	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
05.02.2020	05.02.2020	ПС Тобольская, ВЛ 10 кВ Пединститут	Повреждение шлейфа оп. № 20	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
05.02.2020	05.02.2020	ПС Тобольская, КЛ 10 кВ МКР-8-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-180-ТП-176; КЛ 10 кВ ТП-179-ТП-176	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
05.02.2020	05.02.2020	ПС Вузгородок, КЛ 10 кВ яч. № 32	Повреждение КЛ-10 кВ ПС Вузгородок-ТП-286	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
05.02.2020	05.02.2020	ПС Тобольская, ВЛ 10 кВ Семакова	Повреждение траверсы оп. № 8	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
09.02.2020	09.02.2020	ПС Белинская, 1С 10 кВ	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Россети Тюмень)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
10.02.2020	10.02.2020	РП Техническая, КЛ 10 кВ Холодильник-2 (РП-23-2); ПС Мурманская, КЛ 10 кВ РП-57-2; РП-57, КЛ 10 кВ ТП-775-2	Повреждение КЛ 10 кВ РП Техническая-РП-23-2, КЛ 10 кВ ПС Мурманская-РП-57-2, КЛ 10 кВ РП-57-ТП-775-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.02.2020	11.02.2020	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
11.02.2020	11.02.2020	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
11.02.2020	11.02.2020	ПС Тарманы, КВЛ 10 кВ 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)

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
				и прочие мероприятия
11.02.2020	11.02.2020	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-560-2-ТП-539-2)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.02.2020	11.02.2020	РП-2, КЛ 10 кВ ТП-120	Повреждение КЛ 10 кВ РП-2-ТП-120	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
13.02.2020	13.02.2020	РП-43, КЛ 10 кВ ТП-1478-1	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
15.02.2020	15.02.2020	ПС Городская, ВЛ 10 кВ Ермак	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-6-ТП-94	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
16.02.2020	16.02.2020	РП Техническая, КЛ 10 кВ База-2 (ТП-998)	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-484-2-ТП-3313	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.02.2020	17.02.2020	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

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
				испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
18.02.2020	18.02.2020	РП Верхний бор, КВЛ 10 кВ Верхний бор	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Россети Тюмень)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.02.2020	19.02.2020	ПС Н-Техническая, КЛ 10 кВ РП-94-1 (Геолог-1)	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-252-2-ТП-317-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.02.2020	20.02.2020	РП-4, 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
20.02.2020	20.02.2020	ПС Алебашево, КЛ 10 кВ РП-44-2; РП-52, КЛ 10 кВ ТП-862; РП-78, КЛ 10 кВ ТП-1202-2	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Алебашево-РП-44-2, КЛ 10 кВ ТП-835-2-РП-54-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
20.02.2020	20.02.2020	РП-1, КЛ 10 кВ ввод-1 с ПС Загородная	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (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
21.02.2020	21.02.2020	ПС Тарманы, ВЛ 10 кВ Керамзитовый	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии	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
23.02.2020	23.02.2020	ПС Приозерное, ВЛ 10 кВ Целинная	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (ОАО РЖД)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
23.02.2020	23.02.2020	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
24.02.2020	24.02.2020	РП-28, КЛ 10 кВ Логунова-1	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (повреждение КЛ 10 кВ ТП-2181-2-ТП-3153-2) ООО Элтранс	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.02.2020	25.02.2020	КРУН-22, КВЛ 10 кВ Цимлянский	Повреждение оборудования в ТП-1061	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.02.2020	25.02.2020	ТП-1582, КВЛ 10 кВ Керамзитовый оп. №34	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
26.02.2020	26.02.2020	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) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
				и прочие мероприятия
26.02.2020	26.02.2020	ПС Тобольская, ВЛ 10кВ Комус-1	Повреждение провода оп. № 5	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
26.02.2020	26.02.2020	РП-15, КЛ 10 кВ Кишинёвский-1 (ТП-219-1)	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-159-1-ТП-191-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.02.2020	27.02.2020	РП-4В, КВЛ 10 кВ ПЛК-1	Повреждение РВО-10 кВ оп. № 14	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.02.2020	28.02.2020	ПС Боровое, КВЛ 10 кВ Боровое-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-13Б-ТП-16Б	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
28.02.2020	28.02.2020	РП Верхний бор, ВЛ 10 кВ Дружба	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Россети Тюмень)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
28.02.2020	28.02.2020	РП-10, КЛ 10 кВ Колос (ТП-470-1)	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-183-ТП-258	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
28.02.2020	29.02.2020	РП-101, КЛ 10 кВ ТП-1668-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-3262-1-ТП-3261-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.03.2020	01.03.2020	РП-71, КЛ 10 кВ ТП-1107-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-1109-1-ТП-1108	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.03.2020	01.03.2020	ПС Байкалово, ВЛ 10 кВ Байкалово	Повреждение РВО ТП-14	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
02.03.2020	02.03.2020	РП-88, КВЛ 10 кВ РП-6-1	Воздействие животных и птиц ТП-968	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.03.2020	03.03.2020	ТП-1251, КЛ 10 кВ ТП-537	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-836-ТП-860	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.03.2020	03.03.2020	ТП-27, КЛ 10 кВ ТП-1287-2	Повреждение КЛ 10 кВ РП-70-ТП-1287-1	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
03.03.2020	03.03.2020	ПС ЛПК, КЛ 10 кВ МКР-4-2 (РП-55Л-2)	Повреждение КЛ 10 кВ ПС ЛПК-РП-55Л-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.03.2020	04.03.2020	РП-32, КЛ 10 кВ ТП-724-2; РП-15, КЛ 10 кВ Пермякова-2 (ТП-764-2)	Повреждение КЛ 10 кВ РП-32-ТП-724-2, КЛ 10 кВ РП-15-ТП-764-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.03.2020	05.03.2020	РП-17, КЛ 10 кВ ДК -1 (ТП-1022-1)	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-1034-1-ТП-1076-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
05.03.2020	05.03.2020	РП-21, КЛ 10 кВ ТП-1250-1	Повреждение КЛ 10 кВ РП-21-1-ТП-1250-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
05.03.2020	05.03.2020	ВЛ 10 кВ Яр, В-10 кВ реклоузера в сторону СНТ Яровское	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Россети Тюмень)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
05.03.2020	05.03.2020	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)

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
				и прочие мероприятия
06.03.2020	06.03.2020	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
08.03.2020	08.03.2020	ПС Пышминская, КЛ 10 кВ Жилпоселок (ТП-21)	Повреждение КЛ 10 кВ оп. № 1-ТП-21	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
09.03.2020	09.03.2020	РП Техническая, КВЛ 10 кВ Октябрь	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-234-ТП-368-1, КЛ 10 кВ ТП-193-ТП-1191-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
10.03.2020	10.03.2020	ПС Колос, КВЛ 10 кВ Ввод РП-9 № 1	Повреждение РВО-10 кВ оп. № 71А	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.03.2020	11.03.2020	ПС Боровое, КВЛ 10 кВ Боровое-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-1Б-оп. № 26	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.03.2020	11.03.2020	ПС Косач, ВЛ 10 кВ Райцентр	Повреждение разрядника в КТП-17	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
11.03.2020	11.03.2020	ПС Созоново, КВЛ 10 кВ Судостроитель-2	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Россети Тюмень)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.03.2020	12.03.2020	РП-101, КЛ 10 кВ ТП-1668-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-3261-2-ТП-3262-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
13.03.2020	13.03.2020	РП-18, КВЛ 10 кВ АТС-1 (ТП-591-1)	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-729-1-ТП-1995	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
14.03.2020	14.03.2020	РП-79Б, КВЛ 10 кВ ТП-40Б-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
15.03.2020	15.03.2020	ПС Зиново, ВЛ 10 кВ Сингульский водозабор	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 71-72)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
15.03.2020	15.03.2020	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)

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
				и прочие мероприятия
15.03.2020	15.03.2020	ПС Северная, КЛ 10 кВ Промстрой-1	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (ООО Альтера)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
15.03.2020	15.03.2020	ПС Ялуторовская, ВЛ 10 кВ Пивзавод	Ветровые нагрузки (повреждение шлейфа оп. № 21)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
16.03.2020	16.03.2020	ПС Кедровая, ВЛ 10 кВ ДСУ-3	Ветровые нагрузки (повреждение провода в пролете оп. № 10/9-10/10)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
16.03.2020	16.03.2020	ТП-146, КЛ 10 кВ ТП-72-1	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ ТП-146-ТП-72)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
16.03.2020	16.03.2020	ПС Алебашево, КЛ 10 кВ РП-44-1	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Алебашево-РП-44-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.03.2020	17.03.2020	ПС Центральная, КЛ 10 РП-132-1	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Россети Тюмень)	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
17.03.2020	17.03.2020	РП Техническая, КЛ 10 кВ Холодильник-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
18.03.2020	18.03.2020	ПС Белинская, КЛ 10 кВ Общепит (ТП-576)	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-114-ТП-576	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
18.03.2020	18.03.2020	ПС Тарманы, КВЛ 10 кВ Тарманы-2; ПС Щербаковская, КВЛ 10 кВ Запсибкомбанк	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ ТП-1718-1-РП-87-1, КЛ 10 кВ ТП-1718-2-РП-87-2)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
18.03.2020	18.03.2020	ПС Алебашево, КЛ 10 кВ РП-52-1	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ РП-87-1-оп. № 33 ф. Мыс-1)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
18.03.2020	18.03.2020	РП-10, КЛ 10 кВ Спортивный (ТП-1571-2)	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-407-168-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
18.03.2020	18.03.2020	ПС Молчаново, ВЛ 10 кВ Решетниково; ВЛ 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
		Светлое	(АО Россети Тюмень)	проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
18.03.2020	18.03.2020	РП-4, КЛ 10 кВ ТП-1054-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-282-1-937-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.03.2020	19.03.2020	ПС Кедровая, КВЛ 10 кВ ДСУ-3	Повреждение КЛ 10 кВ 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
19.03.2020	19.03.2020	ТП-892, КЛ 10 кВ ТП-891-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-891-1-ТП-892-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.03.2020	19.03.2020	РП-24, КЛ 10 кВ ТП-895-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-895-1-ТП-896-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.03.2020	22.03.2020	РП-6, ВЛ 10 кВ Бор	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива 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
22.03.2020	22.03.2020	РП-112, КЛ 10 кВ 1658-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-1656-1-1654-1	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)
23.03.2020	23.03.2020	РП-48, КЛ 10 кВ ТП-790-2	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)
23.03.2020	23.03.2020	ПС Алебашево, КВЛ 10 кВ РП-48-2; РП-48, КЛ 10 кВ ТП-790-2	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Россети Тюмень)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
24.03.2020	24.03.2020	РП-8, КЛ 10 кВ Жилпосёлок (ТП-331)	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ РП-8-ТП-331)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
24.03.2020	24.03.2020	РП-52, КЛ 10 кВ Ввод-1; РП-Коттеджи, КВЛ 10 кВ Мыс-1	Повреждение КЛ 10 кВ РП-52-оп.61 Мыс-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
24.03.2020	24.03.2020	РВА-202, КВЛ 10 кВ Очистные	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
24.03.2020	24.03.2020	КРУН-1, КВЛ 10 кВ Сокольники	Повреждений не обнаружено	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
24.03.2020	24.03.2020	РП-10, КЛ 10 кВ ТП-163	Повреждение КЛ 10 кВ от оп. № 5 до ТП-258	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
26.03.2020	26.03.2020	РП-58, КЛ 10 кВ ТП-1249-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-482-ТП-459	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
26.03.2020	26.03.2020	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
26.03.2020	26.03.2020	РП Центральный, КЛ 10 кВ ТП-1; КЛ 10 кВ ТП-3	Повреждение КЛ 10 кВ РП Центральный-ТП-3	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.03.2020	27.03.2020	ПС Белинская, 1С 10 кВ	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Россети Тюмень)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.03.2020	27.03.2020	ПС Сумкино, ВЛ 10 кВ Посёлок	Воздействие животных и птиц (попадание птицы на трансформатор КТП-3)	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
28.03.2020	28.03.2020	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
28.03.2020	28.03.2020	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
28.03.2020	28.03.2020	ПС Северная, КВЛ 10 кВ Лесозавод-2	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (сбита оп. № 2)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
29.03.2020	29.03.2020	ПС Томилово, КЛ 10 кВ МКЗ-4	Воздействие животных и птиц (попадание кошки в ТП-143)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
29.03.2020	29.03.2020	РП-88, КВЛ 10 кВ ТП-450-2	Повреждение КЛ 10 кВ в пролете оп. № 3-4	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
29.03.2020	29.03.2020	ВЛ 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)

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
				и прочие мероприятия
31.03.2020	31.03.2020	РП-22, КЛ 10 кВ Моторный-2 (ТП-295-2)	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-295-2-ТП-324	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.03.2020	31.03.2020	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
02.04.2020	02.04.2020	ПС Тарманы, КВЛ 10 кВ РП-34-2	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Тарманы-РП-34-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
02.04.2020	02.04.2020	ПС Сумкино, КВЛ 10 кВ Поселок	Повреждение проходного изолятора на КТП-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.04.2020	03.04.2020	РП-6, ВЛ 10 кВ Бор	Повреждение изоляторов оп. № 43, 46	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.04.2020	03.04.2020	ПС Арболитовая, ВЛ 10 кВ Арболит	Повреждение РВО	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
03.04.2020	03.04.2020	ПС Тарманы, КВЛ 10 кВ Керамзитовый	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-542-1-ТП-586-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.04.2020	04.04.2020	РП-12, КЛ 10 кВ ТП-554-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-554-1-ТП-429	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.04.2020	04.04.2020	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
05.04.2020	05.04.2020	ТТЭЦ-1, КЛ 10 кВ РП-10-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТТЭЦ-1-РП-10-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
05.04.2020	05.04.2020	РП Новотарманский, КВЛ 10 кВ Новотарманский-2	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Россети Тюмень)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
05.04.2020	05.04.2020	РП-52, КЛ 10 кВ ТП-869	Повреждение оборудования в ТП-1465	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
05.04.2020	05.04.2020	РП Техническая, КВЛ 10 кВ ФКИ; КЛ 10 кВ База-2	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (ТП-922)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
05.04.2020	05.04.2020	ПС Кирсарай, КВЛ 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
06.04.2020	06.04.2020	ПС Загородная, ф. ТП-957-1	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
06.04.2020	07.04.2020	ПС Винзили, КВЛ 10 кВ Домостроитель	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Россети Тюмень)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.04.2020	07.04.2020	РП Новотарманский, КВЛ 10 кВ Новотарманский -2	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Россети Тюмень)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.04.2020	07.04.2020	ПС Киево, ВЛ-10 кВ Карабаш	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (ТП-1140)	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
07.04.2020	07.04.2020	РП-4В, КВЛ 10 кВ ПЛК-1	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.04.2020	07.04.2020	ЗРУ-10 кВ ТТЭЦ-1, ВЛ 10 Торфосклад	Ветровые нагрузки (схлест провода в пролете оп. № 26 - № 1 отп. ТП-366)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.04.2020	07.04.2020	РП-4В, КВЛ 10 кВ Посёлок	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.04.2020	08.04.2020	ПС Ялutorовск, КВЛ-10 кВ РП-8-1; КВЛ-10 кВ ГАУ	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.04.2020	07.04.2020	РП-4В, КВЛ 10 кВ Посёлок	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.04.2020	07.04.2020	ПС Винзили, ВЛ 10 кВ Насосная	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Россети Тюмень)	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
07.04.2020	07.04.2020	ПС Заводоуковск, КВЛ-10 кВ Элеватор	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.04.2020	07.04.2020	ПС Арболитовая, КВЛ-10 кВ Восточный	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.04.2020	08.04.2020	ПС Петелино, ВЛ-10 кВ Ферма	Ветровые нагрузки (повреждение провода оп. № 20)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.04.2020	07.04.2020	ПС Винзили, ВЛ 10 кВ Муллаши	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.04.2020	07.04.2020	ПС Н.Заимка, ВЛ-10 кВ Коммунальный	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.04.2020	07.04.2020	РП-19, КВЛ 10 кВ ТП-995	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости)

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
				и прочие мероприятия
07.04.2020	07.04.2020	ПС Заводоуковск, КВЛ-10 кВ Элеватор	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.04.2020	07.04.2020	ПС Арболитовая, КВЛ-10 кВ Восточный	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.04.2020	07.04.2020	ПС Ожогоино, ВЛ 10 кВ Кордон	Ветровые нагрузки (выпадение дерева оп. № 10)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.04.2020	07.04.2020	ПС Щербаковская, КВЛ 10 кВ Матмассы	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.04.2020	07.04.2020	ВЛ 110 кВ ТТЭЦ-1 - Войновка	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Россети Тюмень)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.04.2020	07.04.2020	ПС Моторный завод, КВЛ 10 кВ Насосная	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Тюменские Моторостроители)	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
07.04.2020	07.04.2020	ПС Ишим, КВЛ-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
07.04.2020	07.04.2020	ПС Винзили, ВЛ 10 кВ Муллаши	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Россети Тюмень)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.04.2020	07.04.2020	ПС Рощино, ВЛ 10 кВ Дачи (ОМЗ, №2, Садовод)	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (РемЭнергоСтройСервис, РЖД)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.04.2020	07.04.2020	ПС Комсомольская, ВЛ-10 кВ Лесхоз 2	Ветровые нагрузки (схлест провода в пролете оп. № 18/4-18/5)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.04.2020	07.04.2020	ПС Арболитовая, КВЛ-10 кВ Восточный	Ветровые нагрузки (попадание ветки на провода в пролете оп. № 25-26)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.04.2020	07.04.2020	ПС Комсомольская, ВЛ-10 кВ Лесхоз 1	Ветровые нагрузки (попадание ветки на провода в пролете оп. № 9-10)	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
07.04.2020	07.04.2020	ПС Молчаново, ВЛ 10 кВ Решетниково	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Россети Тюмень)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.04.2020	07.04.2020	ПС Молчаново, ВЛ 10 кВ Арсеньевский	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.04.2020	07.04.2020	ПС Комсомольская, ВЛ-10 кВ Водозабор	Ветровые нагрузки (попадание ветки на провода в пролете оп. № 16-17)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.04.2020	07.04.2020	РП-19, КВЛ 10 кВ ТП-995	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (ТП-873)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.04.2020	07.04.2020	ПС Ялutorовск, КВЛ-10 кВ КПП-2	Ветровые нагрузки (повреждение изолятора оп. № 9)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.04.2020	07.04.2020	ПС Ялutorовск, КВЛ-10 кВ ДСК; КВЛ-10 кВ ГАУ	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости)

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
				и прочие мероприятия
07.04.2020	07.04.2020	ВЛ 110 кВ Тюмень - Домостроительная	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Россети Тюмень)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.04.2020	07.04.2020	ПС Ялutorовск, КВЛ-10 кВ ГАУ	Ветровые нагрузки (повреждение провода оп. № 61/12)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.04.2020	07.04.2020	ПС Ялutorовск, КВЛ-10 кВ КПП-2	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.04.2020	07.04.2020	ПС Утяшево, ВЛ 10 кВ ОПХ	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Россети Тюмень)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.04.2020	08.04.2020	ПС Винзили, КВЛ 10 кВ Домостроитель	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Россети Тюмень)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.04.2020	07.04.2020	ПС Ялutorовск, КВЛ-10 кВ КПП-2	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости)



Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
				и прочие мероприятия
07.04.2020	08.04.2020	ПС Чермет, КВЛ 10 кВ Садовод	Ветровые нагрузки (повреждение РВО СНТ Бирюсинка)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.04.2020	08.04.2020	ПС Велижаны, ВЛ 10 кВ Водозабор	Ветровые нагрузки (схлест провода в пролете оп. № 105-106 отпайка на Крысово, повреждение оборудования в ТП-23)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.04.2020	07.04.2020	РП-1, ВЛ-10 кВ Механический	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.04.2020	08.04.2020	ПС Тобольская, ВЛ 10 кВ Сузгун	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.04.2020	07.04.2020	РП-66, КВЛ 10 кВ ТП-1184-2	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.04.2020	07.04.2020	РП-79Б, КВЛ 10 кВ ТП-28Б	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости)

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
				и прочие мероприятия
07.04.2020	07.04.2020	ПС Знаменская, ВЛ 10 кВ Северный	Ветровые нагрузки (схлест провода в пролете оп. № 35-36)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.04.2020	08.04.2020	ПС Затон, ВЛ 10 кВ Ермакова	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Россети Тюмень)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.04.2020	07.04.2020	ПС Зиново, ВЛ-10 кВ Сингульский водозабор	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.04.2020	07.04.2020	ПС Караганда, ВЛ 10 Площадка № 3	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.04.2020	07.04.2020	РП-88, КВЛ 10 кВ РП-6-1	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.04.2020	08.04.2020	РП-88, КВЛ ТП-450-2	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (ТП-79)	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
07.04.2020	07.04.2020	ПС Стрехнино, КВЛ-10 кВ Больничный 2	Ветровые нагрузки (повреждение РВО-10 кВ ТП-256)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.04.2020	08.04.2020	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
07.04.2020	07.04.2020	ПС Ялutorовск, КВЛ-10 кВ ГАУ	Ветровые нагрузки (повреждение провода оп. № 23)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.04.2020	07.04.2020	ПС Заводоуковск, КВЛ-10 кВ Лесозавод; КВЛ-10 кВ Элеватор	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.04.2020	08.04.2020	ПС Щербаковская, КВЛ 10 кВ Матмассы	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (ТП-815, ТП-1030)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.04.2020	07.04.2020	ПС Томилово, 1,2,3,4С-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)

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
				и прочие мероприятия
07.04.2020	07.04.2020	ПС Заводоуковск, КВЛ-10 кВ Сокольники	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.04.2020	08.04.2020	РП-35, КЛ 10кВ ТП-215-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-8 - ТП-215	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.04.2020	07.04.2020	РП-4В, КВЛ 10 кВ ПЛК-2	Ветровые нагрузки (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
07.04.2020	08.04.2020	ПС Ялutorовск, КВЛ-10 кВ ГАУ	Ветровые нагрузки (повреждение провода оп. № 21/23)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
08.04.2020	08.04.2020	РП-88, КВЛ 10 кВ РП-6-1	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
08.04.2020	08.04.2020	ПС Моторный завод, КВЛ 10 кВ Насосная	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Тюменские Моторостроители)	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
08.04.2020	08.04.2020	ПС Ялutorовск, КВЛ-10 кВ ГАУ	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
08.04.2020	08.04.2020	ПС Зоново, ВЛ-10 кВ Лебедевка	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Россети Тюмень)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
08.04.2020	08.04.2020	ПС Ишим, КВЛ-10 кВ Первомайская	Ветровые нагрузки (повреждение провода оп. № 63 отпайка на ТП-255)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
08.04.2020	08.04.2020	РП Верхний бор, ВЛ 10 кВ Дружба	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Россети Тюмень)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
08.04.2020	08.04.2020	ПС Молчаново, ВЛ 10 кВ Арсеньевский	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
08.04.2020	08.04.2020	ТП 1978, КЛ 10 кВ Лента-1,2	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
08.04.2020	08.04.2020	РП-2, КВЛ 10 кВ ТП-115	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
08.04.2020	08.04.2020	РП-17А, КЛ-10 кВ ТП-807-1	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (повреждение КЛ-10 кВ ТП-235 - ТП-879)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
08.04.2020	08.04.2020	ПС Туртас, ВЛ 10 кВ ИЖС	Ветровые нагрузки (повреждение кабельной концевой муфты оп. № 1)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
08.04.2020	08.04.2020	ПС Щербаковская, КВЛ 10 кВ Матмассы	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (повреждение шлейфа ВЛ 10 кВ РЛНД к ТП-821)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
08.04.2020	08.04.2020	РП-1, ВЛ-10 кВ Механический	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
08.04.2020	08.04.2020	ПС Казарово, ВЛ 10 кВ Дружба	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Россети Тюмень)	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
09.04.2020	09.04.2020	РП Верхний Бор, ВЛ 10 кВ Верхний Бор	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Россети Тюмень)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
09.04.2020	09.04.2020	ПС Чикча, ВЛ 10 кВ Юрты, В-10 Реклоузер, отпайка на СНТ Искра	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Россети Тюмень)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
09.04.2020	09.04.2020	ПС Городская, ВЛ 10 кВ Ермак	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-88 - ТП-44	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
10.04.2020	10.04.2020	ВЛ 10 кВ Садовод, оп. № 11, В-10 кВ реклоузер	Повреждение изоляторов на траверсе Ввод в КРУН-16, повреждение шлейфа ВЛ-10 кВ Садовод Ввод в КРУН-16	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
10.04.2020	10.04.2020	РП-34, яч. 15 ТП-961	Повреждение КЛ 10 кВ в пролете оп. № 13-15	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.04.2020	11.04.2020	РП-79Б, КЛ 10 кВ ТП-40-1	Повреждение провода в пролете оп. № 84-85	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
11.04.2020	11.04.2020	РП-41 КЛ 10 кВ ТП-1412-2	Повреждение оборудования ТП	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.04.2020	11.04.2020	ПС Заводоуковск, КВЛ 10 кВ Лесозавод	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.04.2020	11.04.2020	ПС Заводоуковск, КВЛ 10 кВ Лесозавод	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.04.2020	11.04.2020	ПС Заводоуковск, ВЛ-10 кВ Механический	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.04.2020	12.04.2020	РП-85, яч.7 ТП-19Л	Повреждение КЛ 10 кВ РП-85-1-ТП-19Л	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
13.04.2020	13.04.2020	РП-17, КЛ 10 кВ ОблОНО (ТП-109)	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-584-2 - ТП-598-2	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
13.04.2020	14.04.2020	ПС Молчаново, ВЛ 10 кВ Решетниково	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Россети Тюмень)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
13.04.2020	14.04.2020	ПС Западная, КЛ 10 кВ РСУ	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-244-ТП-340	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
14.04.2020	14.04.2020	ПС Заводоуковск, КВЛ 10 кВ Лесозавод	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-650-ТП-651	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
14.04.2020	14.04.2020	ПС Кирсарай, КВЛ 10 кВ Лесхоз	Повреждение КЛ 10 кВ оп. № 1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
15.04.2020	15.04.2020	ПС Карганда, ВЛ 10 кВ Подхоз-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
15.04.2020	15.04.2020	ПС Заводоуковск, КВЛ 10 кВ Лесозавод	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (ТП-0648)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости)

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
				и прочие мероприятия
15.04.2020	15.04.2020	ПС Мурманская, КЛ 10 кВ РП-3-2	Повреждение КЛ 10 кВ РП-3-2-ТП-737-2; КЛ 10 кВ РП-3-2-ПС Мурманская-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
15.04.2020	15.04.2020	РП-101, КЛ 10 кВ ТП-1668-1	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (ТЭСК)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
16.04.2020	16.04.2020	ПС Боровое, КВЛ 10 кВ Холодильник-2	Повреждение РЛНД оп. № 22-16 Р-526; Повреждение КЛ 10 кВ оп. № 22-16 - РП-79Б-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
16.04.2020	16.04.2020	РП-26, КЛ 10 кВ ТП-602-1	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (ТП-1435)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
16.04.2020	16.04.2020	ПС Бурдун, КВЛ 10 кВ РП-40-1	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (повреждение КВЛ 10 кВ ПС Бурдун-РП-40-1 (ООО «Дорстрой»))	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
16.04.2020	16.04.2020	РП Техническая, КВЛ 10 кВ Октябрь	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-274-ТП-93-1	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
16.04.2020	17.04.2020	РП 71, КЛ 10 кВ ТП-1102-1; ПС Ожогино, КЛ 10кВ РП-71-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-1102-1-ТП-1104-1, Ожогино-РП-71-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.04.2020	17.04.2020	ПС Чермет, ВЛ 10 кВ Торфомассив 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
17.04.2020	17.04.2020	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
17.04.2020	17.04.2020	ПС Молчаново, ВЛ 10 кВ Торфяник	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Россети Тюмень)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.04.2020	17.04.2020	ПС Сумкино, КВЛ 10 кВ Поселок	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.04.2020	17.04.2020	ПС Тобольская, ВЛ 10 кВ Сузгун	Повреждение провода в пролете оп. № 26/9 - 26/12	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
18.04.2020	18.04.2020	ПС Волгинская, ВЛ 10 кВ Михайловка	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (Тоб. ТПО)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
18.04.2020	18.04.2020	ПС Ялуторовская, ВЛ-10 кВ ГАУ	Повреждение оборудования в ТП-38	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
18.04.2020	18.04.2020	ПС Винзили, ВЛ 10 кВ Насосная	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Россети Тюмень)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
18.04.2020	18.04.2020	ПС Косач, ВЛ 10 кВ Совхоз Уватский	Повреждение провода в пролете оп. № 225-226	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
18.04.2020	18.04.2020	РП-88, КЛ 10 кВ ТП-450-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-390-ТП-420	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
20.04.2020	20.04.2020	РП-52, КЛ 10 кВ ТП-869-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-863-1-ТП-1179-1	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
20.04.2020	20.04.2020	РП-10, КЛ 10 кВ ТП-163	Повреждение КВЛ 10 ПНС-1 оп. 5/1 до оп. 6/1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
20.04.2020	20.04.2020	ТП-104, КЛ 10 кВ ТП-143	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
21.04.2020	21.04.2020	ПС Волгинская, КЛ 10 кВ РП-8-3	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Волгинская яч. 13 - РП-8 яч. 11	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.04.2020	21.04.2020	ПС Зиново, ВЛ-10 кВ Сингульский водозабор	Повреждение проходного изолятора на ТП-211	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.04.2020	21.04.2020	ПС Н. Техническая, КЛ 10 кВ Геолог-1 (РП-94-1)	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ ПС Н. Техническая-РП-94-1)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.04.2020	22.04.2020	РП-19, КВЛ 10 кВ Нефтяник (ТП-238)	Повреждение оборудования в ТП-238	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)
22.04.2020	22.04.2020	ПС Тобольская, ВЛ 10 кВ Пединститут	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (ЖК Иртыш)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
22.04.2020	22.04.2020	РП-3, КЛ 10 кВ Сетевязальная фабрика (ТП-222)	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-481-2-ТП-1089	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
22.04.2020	22.04.2020	ПС Ялуторовская, ВЛ-10 кВ Мясокомбинат	Ветровые нагрузки (схлест провода в пролете оп. № 63С10-63С9)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
22.04.2020	22.04.2020	ПС Винзили, ВЛ 10 кВ Муллаши	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Россети Тюмень)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
22.04.2020	22.04.2020	ПС Зоново, ВЛ-10 кВ Лебедевка	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 23-24)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
22.04.2020	22.04.2020	ПС Комсомольская, ВЛ-10 кВ Лесхоз 2	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 46/19 - 46/20 - 46/21)	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
22.04.2020	22.04.2020	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
22.04.2020	22.04.2020	РП-79Б, КВЛ 10 кВ ТП-28Б	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.04.2020	22.04.2020	ПС Молчаново, ВЛ 10 кВ Решетниково	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Россети Тюмень)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.04.2020	22.04.2020	РП-6, КЛ 10 кВ РП-6 яч.14 - ТП-187 яч.8	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-78 яч. 3– Т1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.04.2020	22.04.2020	ПС Пышминская, ВЛ 10 кВ Тюлькино	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Россети Тюмень)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.04.2020	22.04.2020	РП-88, КВЛ 10 кВ ТП-450-2	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
22.04.2020	22.04.2020	ПС Чермет, ВЛ 10 кВ Торфомассив В-10 кВ реклоузер № 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
22.04.2020	22.04.2020	РП-4В, КВЛ 10 кВ ПЛК-1	Повреждение КЛ 10 кВ РП-4В-оп. № 1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
23.04.2020	23.04.2020	ПС Туртас, КЛ 10 кВ Поселок	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
23.04.2020	23.04.2020	РП-15, КЛ 10 кВ Кишинёвский-2 (ТП-159-2)	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-219-2-ТП-438, КЛ 10 кВ ТП-159-2-ТП-219	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
23.04.2020	23.04.2020	ПС Бурдун, КЛ 10 кВ РП-66-1; КЛ 10 кВ РП-66-2	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Бурдун-РП-66-1, КЛ 10 кВ ПС Бурдун-РП-66-2, КЛ 10 кВ ТП-854-1-ТП-173, КЛ 10 кВ ТП-169-ТП-108	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
23.04.2020	23.04.2020	РП-15, КЛ 10 кВ Строитель (ТП-544)	Повреждение 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)



Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
				и прочие мероприятия
23.04.2020	23.04.2020	ПС Чермет, ВЛ 10 кВ Торфомассив В-10 кВ реклоузер № 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
23.04.2020	23.04.2020	ПС Караганда, ВЛ 10 кВ Площадка-2	Выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 6-7 отпайка на ТП-7	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
23.04.2020	23.04.2020	ПС Центральная, КЛ 10 кВ Сетевязальная фабрика (ТП-33-2)	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-213-1-ТП-400	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
23.04.2020	23.04.2020	РП-99, КЛ 10 кВ Мира (ТП-502)	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-502-1-ТП-274-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
23.04.2020	23.04.2020	ПС Центральная, КЛ 10 кВ РП-3-2	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Центральная-РП-3-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
23.04.2020	24.04.2020	ПС Чермет, ВЛ 10 кВ Торфомассив	Ветровые нагрузки (схлест провода отпайка на СНТ Карабельщик)	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
23.04.2020	23.04.2020	РП-22, КЛ 10 кВ Моторный-1 (ТП-436-1)	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-295-1-ТП-310-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
23.04.2020	24.04.2020	ПС Туринская, ВЛ 10 кВ Ембаево	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
24.04.2020	24.04.2020	РП-4, КЛ 10 кВ ТП-181-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-180-ТП-81	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
24.04.2020	24.04.2020	РП-41, КЛ 10 кВ ТП-1412-2	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
24.04.2020	24.04.2020	ПС Тобольская, КЛ 10 кВ МКР-8-1	Повреждение КЛ 10 кВ МКР 8-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
24.04.2020	24.04.2020	ПС Тарманы, КВЛ 10 кВ РП-34-2; КВЛ 10 кВ РП-38-2	Повреждение КВЛ 10 кВ ПС Тарманы-РП-34-2, КЛ 10 кВ ТП-132-2-ТП-521-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости)

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
				и прочие мероприятия
25.04.2020	25.04.2020	РП-47, КВЛ 10 кВ Дружбы (ТП-220); ПС Алебашево, КЛ 10 кВ РП-69-1	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (ТП-1041, ТП-22)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.04.2020	26.04.2020	ВЛ 10 кВ Березняки, В-10 кВ реклоузер, отпайка на СНТ Салют	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
27.04.2020	27.04.2020	РП-101, КЛ 10 кВ ТП-1668-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-3261-1-ТП-3262-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.04.2020	27.04.2020	РП-34, КВЛ 10 кВ Парфенова (ТП-961-1)	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (ТП-354)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
28.04.2020	28.04.2020	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
28.04.2020	28.04.2020	РП-4В, КВЛ 10 кВ Поселок	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
28.04.2020	29.04.2020	ПС Казарово, ВЛ 10 кВ Березняки	Повреждение РВО оп. № 34 отпайка на СНТ Салют	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
29.04.2020	29.04.2020	ПС Памятных, ВЛ 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
29.04.2020	29.04.2020	ВЛ 10 кВ Семакова, оп. № 19 Реклоузер-ТП-352	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
30.04.2020	30.04.2020	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
30.04.2020	30.04.2020	ТП-720, КЛ 10 кВ РП-8-1	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ РП-8-1-ТП-331)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
30.04.2020	30.04.2020	ТП-418-1, КЛ 10 кВ ТП-484	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-418-ТП-484-1	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
01.05.2020	01.05.2020	ПС Пышминская, КВЛ 10 кВ РП-4-2, КВЛ 10 кВ РП-4-1	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.05.2020	01.05.2020	РП-4, КВЛ 10 кВ ПЛК-2	Ветровые нагрузки (выпадения дерева из лесного массива оп. № 2-3)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.05.2020	01.05.2020	ПС Караганда, ВЛ 10 кВ Площадка-1	Ветровые нагрузки (выпадения дерева из лесного массива оп. № 33-34)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.05.2020	01.05.2020	ПС Ожогоино, ВЛ 10 кВ Кордон отпайка на СНТ Дорожник	Ветровые нагрузки (выпадения дерева из лесного массива оп. № 18-19)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.05.2020	01.05.2020	ПС Косач, ВЛ 10 кВ Райцентр	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
02.05.2020	02.05.2020	РП-4, 1С 10 кВ	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-179-ТП-176	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
02.05.2020	02.05.2020	ПС КС-7 Демьянка, ВЛ 10 кВ Пионерный-2	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Россети Тюмень)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.05.2020	03.05.2020	ТП-313, КЛ 10 кВ ТП-734-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-313-2 - ТП-734-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.05.2020	03.05.2020	РП Успенка, ВЛ 10 кВ Чаплык	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Россети Тюмень)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.05.2020	04.05.2020	РП-4, КВЛ 10 кВ ПЛК-2	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (ТП-46В)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
05.05.2020	05.05.2020	РП-86, КЛ 10 кВ ТП-1353-2	Повреждение КЛ 10 кВ РП-86-2 - ТП-1353-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
05.05.2020	05.05.2020	ПС Тарманы, КВЛ 10 кВ РП-38-2, РП-38, КЛ 10 кВ ТП-710-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-132-2 - ТП-766-2, КЛ 10 кВ ТП-710-2 - ТП-636-2	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
05.05.2020	05.05.2020	ПС Ишим, ВЛ 10 кВ Мясокомбинат	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Ишим - оп. № 1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
05.05.2020	05.05.2020	ПС Камышинская, КЛ 10 кВ ТП-104-1	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (порыв КЛ 10 кВ ТП-1732-1-ТП-104-1)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
06.05.2020	06.05.2020	ПС Тарманы, КВЛ 10 кВ РП-38-2; КВЛ 10 кВ Керамзитовый	Повреждение КЛ 10 кВ РП-38-2-ТП-710	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
06.05.2020	06.05.2020	ПС Затон, 1,2С 10 кВ	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Россети Тюмень)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
06.05.2020	06.05.2020	ПС Белинская, КЛ 10 кВ Калинина (ТП-480)	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (порыв КЛ 10 кВ ПС Белинская-ТП-480)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
06.05.2020	06.05.2020	РП-79Б, КВЛ 10 кВ Холодильник-2; РП-79Б, КВЛ 10кВ ТП-40-1	Повреждение оборудования в РП-79Б, повреждение КЛ 10 кВ РП-79-2-ТП-40-1	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
07.05.2020	07.05.2020	ПС Н-Техническая, КЛ 10 РП-95-2; ПС Н-Техническая, КЛ 10 РП-26-1	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Н-Техническая-РП-95-2, 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
07.05.2020	07.05.2020	ПС Западная, КЛ 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
07.05.2020	07.05.2020	РП-78, КЛ 10 кВ ТП-1202-2; РП-52, КЛ 10 кВ ТП-869-2	Повреждение КЛ 10 кВ РП-48-ТП-791-2, 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
07.05.2020	07.05.2020	ВЛ 10 кВ Торфомассив, В-10 кВ реклоузер №2	Повреждение РВО оп.12 отпайка на СНТ Липовый остров	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.05.2020	07.05.2020	ПС Промбаза, КЛ 10 кВ УВО	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Промбаза-ТП УВО	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
08.05.2020	08.05.2020	ПС Вузгородок, КЛ 10 кВ РП-15-1	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Вузгородок - РП-15	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
08.05.2020	08.05.2020	ПС Памятных, ВЛ 10 кВ Водоканал	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-24 - ТП-8	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
09.05.2020	09.05.2020	ПС Бурдун, КЛ 10 кВ РП-4-5	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Бурдун-РП-4-2, КЛ 10 кВ ТП-177-ТП-594-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
09.05.2020	09.05.2020	ПС Алебашево, КВЛ 10 кВ РП-43-1	Повреждение КВЛ 10 кВ ПС Алебашево-РП-43-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
10.05.2020	10.05.2020	РП-41, КЛ 10 кВ ТП-1177-1	Повреждение КЛ 10 кВ РП-41-1-ТП-1177	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
10.05.2020	10.05.2020	ПС Городская, КВЛ-10 кВ Пивзавод	Повреждение концевой муфты в ТП-8	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
10.05.2020	10.05.2020	ПС Городская, КВЛ-10 кВ Ермак	Повреждение муфты на КЛ 10 кВ 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
10.05.2020	10.05.2020	ПС Пышминская, ВЛ 10 кВ Тюлькино	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Россети Тюмень)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.05.2020	11.05.2020	РП-2, КЛ 10 кВ ТП-619-1	Повреждение КЛ 10 кВ РП-2-2-ТП-619-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.05.2020	11.05.2020	ПС Томилово, ВЛ 10 кВ Ремзавод	Воздействие животных и птиц оп. № 65/10 РТП-185	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.05.2020	11.05.2020	РП-17А, КЛ 10 кВ ТП-1356	Повреждение КЛ 10 кВ РП-17А-ТП-1356	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.05.2020	11.05.2020	РП-15-1, КЛ 10 кВ ПС Граничная; РП-15, КЛ 10 кВ РП-30	Повреждение КЛ 10 кВ РП-15-1-ТП-219, РП-15-1-РП-30	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.05.2020	11.05.2020	ПС Заводоуковск, РВА-205 КВЛ 10 кВ ЖБИ	Повреждение провода оп. № 74/6/2	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
11.05.2020	11.05.2020	РП-88, КВЛ 10 кВ РП-6-2	Повреждение КЛ 10 кВ оп. №1-ТП-799А	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.05.2020	11.05.2020	РП-55Л, КЛ 10 кВ ТП-33Л-2	Повреждение оборудования в ТП-261	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.05.2020	12.05.2020	ВЛ 10 кВ Торфомассив, В-10 кВ реклоузер	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
12.05.2020	12.05.2020	РП-3, ВЛ 10 кВ Гостиница	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.05.2020	12.05.2020	РП-59, КВЛ 10 кВ ТП-1966	Повреждение КВЛ 10 кВ ТП-1966-ТП-3101	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
13.05.2020	13.05.2020	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)

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
				и прочие мероприятия
13.05.2020	13.05.2020	ПС Тобольская, КЛ 10 кВ МКР-7	Повреждение КЛ 10 кВ РП-7 - ТП-197	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
13.05.2020	13.05.2020	ПС Казарово, КВЛ 10 кВ Березняки	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Россети Тюмень)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
13.05.2020	13.05.2020	ПС Антипино, КЛ 10 кВ ТП-8АГ; ПС Антипино, 4 С 10 кВ; КЛ 10 кВ Антипино-2 (РП-60А-2)	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Антипино-ТП-8АГ; КЛ 10 кВ ПС Антипино-РП-60А-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
13.05.2020	13.05.2020	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
13.05.2020	13.05.2020	РП-66, КВЛ 10 кВ ТП-1184-2	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива ВЛ 10 кВ Степной в пролете оп. № 54-55)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
14.05.2020	14.05.2020	ПС Кирсарай, КВЛ 10 кВ Ивановка	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Россети Тюмень)	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
14.05.2020	14.05.2020	ПС Косач, КВЛ 10 кВ Райцентр	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
14.05.2020	14.05.2020	ПС Щербаковская, КВЛ 10 кВ РП-34-1	Повреждение КВЛ 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
14.05.2020	14.05.2020	ПС Казарово, КВЛ 10 кВ Березняки	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
15.05.2020	15.05.2020	ПС Косач, КВЛ 10 кВ Райцентр	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (ТП-18)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
15.05.2020	15.05.2020	РП-74, КЛ 10 кВ ТП-1530-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-1530-2-ТП-1710-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
15.05.2020	15.05.2020	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)

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
				и прочие мероприятия
15.05.2020	15.05.2020	ПС Затон, ВЛ 10 кВ Судоверфь-3	Повреждение изолятора оп. № 10	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
15.05.2020	16.05.2020	РП-117, КЛ 10 кВ ТП-1410-2	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
15.05.2020	15.05.2020	РП-72, КЛ 10 кВ 2 С 10 кВ ПС Тополя	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Тополя-РП-72-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
16.05.2020	16.05.2020	РП-66, КЛ 10 кВ ТП-1184-1, КЛ 10 кВ ТП-687-2	Повреждение КЛ 10 кВ РП-66-ТП-1184-1; повреждение КЛ 10 кВ ТП-687-2-ТП-765	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
16.05.2020	16.05.2020	ПС Казарово, 1С 10 кВ	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
18.05.2020	18.05.2020	ПС Таргили, КВЛ 10 кВ Мияги	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Россети Тюмень)	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
18.05.2020	18.05.2020	РП-91, КЛ 10 кВ ТП-352	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (повреждение КЛ 10 кВ ТП-63-ТП-25Ж)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
18.05.2020	18.05.2020	РП Техническая, КЛ 10 кВ База-2	Повреждение КЛ 10 кВ РП Техническая-ТП-998	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
18.05.2020	18.05.2020	ПС Торгили, ВЛ 10 кВ Мяги	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Россети Тюмень)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
18.05.2020	18.05.2020	РП-53, КЛ 10 кВ ТП-696-2	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-696-2 - ТП-1776	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
18.05.2020	18.05.2020	Н-Техническая, КВЛ 10 кВ Интернат	Повреждение КЛ-10 кВ ПС Ново-Техническая - выход на оп. № 1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
18.05.2020	18.05.2020	Н-Техническая, КВЛ 10 кВ Плодоовощ	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Ново-Техническая-ТП-564	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
18.05.2020	18.05.2020	РП-31, КЛ 10 кВ ТП-663-1	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (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
18.05.2020	18.05.2020	РП-10, КЛ 10 кВ ТП-163-1	Повреждение провода в пролете оп. № 8-9 ВЛ 10 кВ ПНС	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
18.05.2020	18.05.2020	РП-52, КЛ 10 кВ ТП-869	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-38-1-ТП-1098, КЛ 10 кВ РП-54-ТП-705-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.05.2020	19.05.2020	РП-4, КЛ 10 кВ Ввод № 2 с ПС Тобольская	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-179 - ТП-176	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.05.2020	19.05.2020	ПС Тобольская, ВЛ 10 кВ Сузгун	Повреждение траверсы оп. № 26/12 отпайка на ТП-292	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.05.2020	19.05.2020	РП-79Б, КВЛ 10 кВ ТП-33-2	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (порыв КЛ 10 кВ ТП-57Б-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
			выход на оп. № 27 ВЛ 10 кВ ТП-33-2 порывщик Межрайгаз)	и прочие мероприятия
19.05.2020	19.05.2020	ПС Томилово, КВЛ 10 кВ Ремзавод	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
20.05.2020	20.05.2020	ПС Знаменская, ВЛ 10 кВ Южный-1	Повреждение опорного изолятора на шинном мосту ТП-110	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
20.05.2020	20.05.2020	РП-4, КЛ 10 кВ ТП-594	Повреждение КЛ 10 кВ РП-4-2-ТП-594	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
20.05.2020	20.05.2020	ПС Молчаново, ВЛ 10 кВ Светлое	Повреждение оборудования в сетях смежной электрической сети (АО Россети Тюмень)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
20.05.2020	20.05.2020	ПС Туринская, ВЛ 10 кВ Ембаево	Повреждение оборудования в сетях смежной электрической сети (АО Россети Тюмень)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.05.2020	21.05.2020	ПС Чугунаево, ВЛ 10 кВ Водозабор	Атмосферные перенапряжения (гроза)	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)
21.05.2020	21.05.2020	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)
21.05.2020	21.05.2020	РП-57, КЛ 10 кВ ТП-775-1	Повреждение КЛ 10 кВ РП-57-ТП-775-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
21.05.2020	21.05.2020	ПС Разбахта, КВЛ 10 кВ Садовод	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
21.05.2020	21.05.2020	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)
22.05.2020	22.05.2020	ПС Ялutorовская, ВЛ 10 кВ ГАУ	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
22.05.2020	22.05.2020	ПС Ялutorовская, КЛ 10 кВ РП-8-1	Повреждений не обнаружено	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
22.05.2020	22.05.2020	ПС Стрехнино, ВЛ-10 кВ Очистные-1	Повреждение КЛ-10 кВ ввод в ТП-148	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
23.05.2020	23.05.2020	ПС Знаменская яч. 14 оп. № 1 Южный-2	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (наезд автотранспорта на оп. ВЛ 10 кВ № 78)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
23.05.2020	23.05.2020	РП-11, КЛ 10 кВ Турист (ТП-59)	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (порыв КЛ 10 кВ РП-11-ТП-59)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
23.05.2020	24.05.2020	РП-88, КЛ 10 кВ ТП-450-2	Повреждение кабельной перемычки между оп. № 3 и оп. № 4 ВЛ 10 кВ 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
24.05.2020	24.05.2020	ПС Заводоуковск, ВЛ 10 кВ Очистные	Повреждение кабельной разделки на Р-183	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
24.05.2020	24.05.2020	РП Техническая, КЛ 10 кВ Холодильник-2 (РП-23-2), КЛ 10 кВ РП-99-2	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (порыв РП-Техническая-	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
			РП-23-2). Повреждение КЛ 10 кВ РП-Техническая-РП-99-2	и прочие мероприятия
24.05.2020	24.05.2020	РП-10, КВЛ 10 кВ ТП-163	Повреждение КЛ 10 кВ оп. № 45-46	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
24.05.2020	25.05.2020	ПС Томилово, КЛ-10 кВ МКЗ-4	Повреждение КЛ-10 кВ МКЗ-4 - РП-3	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.05.2020	25.05.2020	ПС Ялуторовская, В-10 Интернат 2	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-74 - ТП-46	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.05.2020	25.05.2020	ТП-1582, КВЛ 10 кВ Керамзитовый	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (порыв КЛ 10 ТП-577-1-ТП-416-1). Повреждение оборудования в ТП-1773	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.05.2020	25.05.2020	ПС Заводоуковск, ВЛ 10 кВ ЖБИ	Повреждение концевой муфты оп. № 88	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.05.2020	25.05.2020	ПС Ишим, ВЛ 10 кВ Целинстрой	Повреждение оборудования	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
			потребителей электрической энергии (ЖБИ)	(элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.05.2020	25.06.2020	ПС Памятных, ВЛ 10 кВ Питомник	Атмосферные перенапряжения (гроза) (повреждение изолятора оп. № 4)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.05.2020	25.05.2020	РП-12, КЛ 10 кВ ввод-1 ПС Центральная	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-775-1-ТП-776-1; КЛ 10 кВ ТП-777-1-ТП-778-1; КЛ 10 кВ ТП-778-1-ТП-501-1. Повреждение оборудования в ТП-775	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.05.2020	25.05.2020	ПС Центральная, КЛ 10 кВ РП-35-1	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (Газпромэнергосбыт)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.05.2020	26.05.2020	ПС Чермет, ВЛ 10 кВ Торфомассив реклоузер №1 В-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
25.05.2020	26.05.2020	РП-7, ВЛ 10 кВ Береговой	Ветровые нагрузки (повреждение провода оп. № 7)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.05.2020	25.05.2020	ПС Ялutorовская,	Атмосферные перенапряжения	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
		ВЛ 10 кВ КПП-1	(гроза) (попадание ветки на провода в пролете оп. № 6-7)	(элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.05.2020	25.05.2020	ПС Молчаново, ВЛ 10 кВ Арсеньевский	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.05.2020	26.05.2020	ПС Щербакловская, КВЛ 10 кВ Запсибкомбанк	Ветровые нагрузки (выпадение дерева оп. № 31)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.05.2020	26.05.2020	ПС Тарманы, КВЛ 10 кВ Дачи	Ветровые нагрузки (повреждение провода в пролете оп. № 49-50)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.05.2020	25.05.2020	ПС Караганда, ВЛ 10 кВ Площадка 3	Ветровые нагрузки (выпадение дерева)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.05.2020	26.05.2020	ПС Широкая, ВЛ 10 кВ Ярмек	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (РоссетиТюмень)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.05.2020	26.05.2020	РП-33, КВЛ 10 кВ ТП-1385-1	Ветровые нагрузки	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
25.05.2020	25.05.2020	ТП-66-2, КВЛ 10 кВ Геолог	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.05.2020	26.05.2020	ПС Тобольская, ВЛ 10 кВ Сузгун	Повреждение изоляторов ВЛ-10 кВ Комус 1 оп. № 15, 16, 17	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.05.2020	26.05.2020	РП Новотарманское, ВЛ 10 кВ Новотарманский -1	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (РоссетиТюмень)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.05.2020	25.05.2020	ПС Молчаново, ВЛ 10 кВ Светлое	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.05.2020	26.05.2020	ПС Знаменская, ВЛ 10 кВ Южный-2	Повреждение изолятора оп. № 87	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.05.2020	25.05.2020	РП-122-2, КВЛ 10 кВ ТП-323-2	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)
25.05.2020	26.05.2020	ПС Казарово, ВЛ 10 кВ Дружба	Повреждение шлейфа отпайка на СНТ Здоровье	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
25.05.2020	26.05.2020	ПС Ожогино, КЛ 10 кВ РП-116-1	Повреждение КЛ 10 кВ РП-116-1-ТП-1404-1, КЛ 10 кВ РП-116-2-ТП-1404-2, КЛ 10 кВ ТП-1404-1-ТП-1405-1, КЛ 10 кВ ТП-1404-2-ТП-1405-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
26.05.2020	26.05.2020	РП-116, КЛ 10 кВ ТП-1404-2	Повреждение оборудования в ТП-1404	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
26.05.2020	26.05.2020	РП-1, КЛ 10 кВ ТП-260-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-74 - ТП-32	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
26.05.2020	26.05.2020	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)
26.05.2020	26.05.2020	ПС Молчаново ВЛ 10 кВ Решетниково	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (РоссетиТюмень)	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)
26.05.2020	26.05.2020	РП-41, КЛ 10 кВ ТП-1412-2	Повреждение оборудования потребителя электрической энергии	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
26.05.2020	26.05.2020	ПС Центральная, КЛ 10 кВ РП-17-1; РП-17, КЛ 10 кВ ТП-109	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Центральная-РП-17-1, КЛ 10 кВ ТП-109-РП-17	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
27.05.2020	27.05.2020	ПС КСК, КЛ 10 кВ РП-11-2	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)
27.05.2020	27.05.2020	ПС Тарманы, КЛ 10 кВ РП-19-2	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Тарманы-РП-19-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
28.05.2020	28.05.2020	ПС Мурманская, КЛ 10 кВ РП-57-2	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Мурманская-РП-57-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
28.05.2020	28.05.2020	ПС Медик, 1 С 10 кВ	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии	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
28.05.2020	28.05.2020	ПС Боровое, КВЛ 10 кВ Боровое-2 (ТП-1Б)	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-1Б-ТП-17Б, 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
28.05.2020	28.05.2020	ПС Чермет, ВЛ 10 кВ Торфомассив, В-10 кВ реклоузер № 2	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
28.05.2020	28.05.2020	РП-79Б, КЛ 10 кВ ТП-40Б-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-75Б-1-ТП-76Б	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
29.05.2020	29.05.2020	РП-61, КЛ 10 кВ ТП-1031-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-713-2-ТП-577-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
29.05.2020	29.05.2020	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
30.05.2020	30.05.2020	ПС Казарово, КВЛ 10 кВ Керамзитовый заводд	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-389-ТП-573-2, КЛ 10 кВ ТП-136-1-ТП-370-2	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
30.05.2020	31.05.2020	ПС Ишим, ВЛ 10 кВ Березка	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (отпайка на ТП-47П)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.05.2020	31.05.2020	ПС Ишим, КЛ-10 кВ РП-4	Повреждение КЛ-10 от ТП-198 до РП-4 ввод № 2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.05.2020	31.05.2020	ПС Молчаново, ВЛ 10 кВ Светлое	Ветровые нагрузки (попадание ветки на провода отпайка на СНТ Надежда)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.05.2020	31.05.2020	ТП-581, КЛ 10 кВ ТП-534-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-534-2-ТП-581-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.05.2020	31.05.2020	ПС Тарманы, КВЛ 10 кВ РП-38-2; КВЛ 10 кВ Керамзитовый заводд	Повреждение КЛ 10 кВ РП-38-ТП-710-2, 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
01.06.2020	01.06.2020	РП-78, КЛ 10 кВ ТП-1202-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-629-ТП-635-2	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
01.06.2020	01.06.2020	ПС Велижаны, КВЛ 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
01.06.2020	01.06.2020	РП-44, КЛ 10 кВ Луговой-2 (ТП-677-2)	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-622-2-ТП-1074-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.06.2020	01.06.2020	ПС Заводоуковск, ВЛ-10 кВ Лесозавод	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.06.2020	01.06.2020	ПС Молчаново, ВЛ 10 кВ Светлое	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Россети Тюмень)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.06.2020	02.06.2020	ПС Широкая, ВЛ 10 кВ Ермак	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Россети Тюмень)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.06.2020	02.06.2020	ПС Пышминская, ВЛ 10 кВ Тюлькино	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Россети Тюмень)	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
01.06.2020	01.06.2020	ПС Утяшево, ВЛ 10 кВ Утяшево	Ветровые нагрузки (отпайка на СНТ Сигнал повреждение изолятора оп. № 2)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.06.2020	01.06.2020	РП-18, КВЛ 10 кВ АТС-1 (ТП-591-1)	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.06.2020	01.06.2020	ПС Речпорт, ВЛ 10 кВ ЭСК Иртышский, ВЛ 10 кВ ф. ТНХК-1	Ветровые нагрузки (повреждение изолятора оп. № 31)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.06.2020	01.06.2020	ПС Мурманская, КЛ 10 кВ РП-57-1	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Мурманская-РП-57	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.06.2020	01.06.2020	ПС Караганда, ВЛ 10 кВ Площадка-3	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.06.2020	01.06.2020	ПС Щербаковская, КВЛ 10 кВ Запсибкомбанк	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 РП-87-1 - ТП-1718-1)	и прочие мероприятия
02.06.2020	02.06.2020	ПС Войновка, КВЛ 10 кВ ЦРП-1	Ветровые нагрузки (повреждение провода в пролете оп. № 1-2 ВЛ 10 кВ Тяговая, отпайка на ТП-296)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
02.06.2020	02.06.2020	ТП-581, КЛ 10 кВ ТП-534-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-453-1-ТП-530-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.06.2020	03.06.2020	ПС Тобольская, КВЛ 10 кВ Пединститут	Повреждение КВЛ 10 кВ Пединститут оп. № 1 - ТП- 234	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.06.2020	03.06.2020	ПС Загородная, КЛ 10 кВ РП-64-1; РП-1, КЛ 10 кВ Ввод-1 ПС Загородная	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Загородная - РП-64-1. Повреждение оборудования в РП-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.06.2020	03.06.2020	ПС Тарманы, КВЛ 10 кВ Дачи	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ РП-87 - ТП-1718-2)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.06.2020	03.06.2020	РП-8, КЛ 10 кВ Жилпоселок (ТП-331)	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 ТП-278 - ТП-333-1)	испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.06.2020	04.06.2020	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
04.06.2020	04.06.2020	РП-1, КЛ 10 кВ ТП-260-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-89 - ТП-60	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
05.06.2020	05.06.2020	ПС Центральная, КЛ 10 кВ Жильё-1 (РП-132-1)	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ ПС Центральная - РП-132-1)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
05.06.2020	05.06.2020	ПС Центральная, КЛ 10 кВ Жильё-2 (РП-132-2)	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ ПС Центральная - РП-132-2)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
06.06.2020	06.06.2020	ТТЭЦ-1, КЛ 10 кВ РП-10-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТТЭЦ-1 - РП-10-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
06.06.2020	06.06.2020	РП-64, КЛ 10 кВ ТП-545-1	Повреждение КЛ 10 кВ РП-132-1-ТП-	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
			1992-1, КЛ 10 кВ РП-132-2-ТП-1992-2	(элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
06.06.2020	06.06.2020	ПС Комарово, 2С 10 кВ	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Россети Тюмень)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
06.06.2020	06.06.2020	РП-55Л, КЛ 10 кВ ТП-46Л-2	Повреждение КЛ 10 кВ РП-55л-2 - ТП-46л-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
06.06.2020	06.06.2020	ПС Загородная, КЛ 10 кВ №1 (ТП-579-1); ПС Загородная, КЛ 10 кВ РП-37-1	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ ПС Загородная - ТП-579-1, КЛ 10 кВ ПС Загородная - ТП-37-1)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
06.06.2020	06.06.2020	РП-41, КЛ 10 кВ ТП-1412-2	Повреждение КЛ 10 кВ РП-41-2 - ТП-1412	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.06.2020	07.06.2020	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



Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
07.06.2020	07.06.2020	РП-33, КЛ 10 кВ ТП-927-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-756-2 - ТП-1510	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.06.2020	07.06.2020	РП-74, КЛ 10 кВ ТП-1325-1	Повреждение оборудования в ТП-898	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
08.06.2020	08.06.2020	ПС Новотехническая, КВЛ 10 кВ Интернат; РП-31, КЛ 10 кВ ТП-663-2; Новотехническая, КЛ 10 кВ РП-31-1	Повреждение КЛ 10 кВ оп. № 1-ТП-221А, КЛ 10 кВ ТП-1002-2-ТП-523-2, КЛ 10 кВ ПС Новотехническая-РП-31-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
08.06.2020	08.06.2020	ПС Суходольская, КЛ 10 кВ РП-21-1	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
08.06.2020	08.06.2020	ТП-27Ж/Д, КЛ 10 кВ ТП-903	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-902-2 - ТП-909-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
08.06.2020	08.06.2020	ПС Кедровая, ВЛ 10 кВ ДСУ-3	Повреждение КЛ 10 кВ ДСУ-3-оп. № 21	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
08.06.2020	08.06.2020	ПС Северная, КЛ 10 кВ Мелькомбинат-1 (ТП-50)	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (ТП-294)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
08.06.2020	08.06.2020	ПС Тобольская, ВЛ 10 кВ Пединститут	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
08.06.2020	08.06.2020	РП Техническая, КЛ 10 кВ Холодильник-2 (РП-23-2)	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
08.06.2020	08.06.2020	РП-6, КЛ 10 кВ ТП-189-1	Повреждение КЛ 10 кВ к ТП-186-Т-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
08.06.2020	08.06.2020	РП-44, КЛ 10 кВ Газовик-1 (ТП-676-1)	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-676-1-ТП-685	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
09.06.2020	09.06.2020	РП-74, КЛ 10 кВ ТП-1325-1	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (ООО Перестройка, 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-1325 - ТП-1536-1	
09.06.2020	09.06.2020	ПС Монтажная, КВЛ 10 кВ КОС-2	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (Водоканал)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
09.06.2020	09.06.2020	РП-66, КЛ 10 кВ ТП-1184-1	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ ТП-128-ТП-771-1)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
09.06.2020	09.06.2020	ПС Граничная, КЛ 10 кВ РП-27-2; КЛ 10 кВ ТП-980-2 (МЖК-2)	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Граничная - РП-27-2; 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
09.06.2020	09.06.2020	ТП-104, КЛ 10 кВ ТП-239	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-265-2 - ТП-457	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
10.06.2020	10.06.2020	РП-45, КЛ 10 кВ RM-6; РП-37, КЛ 10 кВ ТП-3-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-1048-2 -ТП-936; КЛ 10 кВ ТП-609-2 - ТП-451	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
10.06.2020	10.06.2020	РП-10 Новотарманский, 2С 10 кВ	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (Россети Тюмень)	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
10.06.2020	10.06.2020	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
10.06.2020	10.06.2020	РП-44, КЛ 10 кВ ТР-2	Повреждение оборудования в РП-44	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
10.06.2020	10.06.2020	ПС Медик, КЛ 10 кВ Технолог 2	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Медик-ТП-581-2, КЛ 10 кВ ТП-12-2-ТП-1027	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
10.06.2020	10.06.2020	РП-111, КЛ 10 кВ ТП-1452-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-1452-1-ТП-1079-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.06.2020	11.06.2020	РП-29-2, КЛ 10 кВ ПС Мурманская	Повреждение оборудования на РП-29	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.06.2020	11.06.2020	РП-16, КЛ 10 кВ Волгоградский (ТП-373)	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-108-ТП-173)	и прочие мероприятия
11.06.2020	11.06.2020	РП-58 КЛ-10 кВ ТП-1249-2, РП-4 КЛ-10 кВ ТП-1054-2, ПС 110 кВ Бурдун КЛ-10 кВ РП-26-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-356-2-ТП-371; КЛ 10 кВ ТП-282-1 - ТП-937; КЛ-10 кВ РП-4-2-РП-26-2, ПС Бурдун - РП-26-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.06.2020	12.06.2020	РП-3, КЛ 10 кВ	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-326-ТП-455	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.06.2020	12.06.2020	ПС Центральная, КЛ 10 кВ ТП-27-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-27-2-ТП-533	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.06.2020	12.06.2020	РП-12, КЛ 10 кВ ТП-31А-2	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ ТП-777-ТП-778-2)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.06.2020	12.06.2020	РП-10, КЛ 10 кВ 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
12.06.2020	12.06.2020	ПС Н.Техническая, КЛ 10 кВ ТП-564 (Плодоовощ)	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 ТП-458-1-ТП-783)	испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.06.2020	13.06.2020	ПС КСК, 2С 10 кВ	Повреждение КЛ 10 кВ ПС КСК-РП-11-2; КЛ 10 кВ РП-22-ТП-295-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
13.06.2020	13.06.2020	ПС Волгинская, ВЛ 10 кВ Михайловка	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Россети Тюмень)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
13.06.2020	13.06.2020	РП-66, КЛ 10 кВ ТП-687-2	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ ТП-169-ТП-108)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
13.06.2020	13.06.2020	ПС Караганда, 1С 10 кВ	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (Н.Тавдинский РЭС)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
13.06.2020	14.06.2020	РП-91, КЛ 10 кВ ТП-352-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-352-2-ТП-803	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
14.06.2020	14.06.2020	ЦРП-2, КЛ 10 кВ ТП-900-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-906-1-ТП-1417-2	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)
14.06.2020	14.06.2020	РП-31, КЛ 10 кВ ТП-658-1; ПС Н-Техническая, КЛ 10 кВ ТП-567-2	Повреждение КЛ 10 кВ РП-31-ТП-658-1; КЛ 10 кВ ТП-697-2-ТП-698-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
14.06.2020	14.06.2020	ПС Кирсарай, ВЛ 10 кВ Осинник	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Россети Тюмень)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
15.06.2020	15.06.2020	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)
16.06.2020	16.06.2020	ПС Суходольская, КЛ-10кВ Автоцентр-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-1592-1-ТП1593	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
16.06.2020	16.06.2020	ПС Мурманская, КЛ 10 кВ РП-29-2, КЛ 10 кВ РП-39-2	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Мурманская-РП-29-2, 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)
17.06.2020	17.06.2020	РП-62-2, КЛ 10 кВ ТП-1021-2	Повреждение КЛ 10 кВ РП-62-2-ТП-1021-2	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
17.06.2020	17.06.2020	РП-1-2, КЛ 10 кВ ТП-1151-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-970-2-ТП-47А-1; КЛ 10 кВ ТП-970-2-ТП-275; КЛ-10 кВ РП-1-2-ТП-1151-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.06.2020	17.06.2020	РП-74-2, КЛ 10 кВ ТП-1598-2	Повреждение КЛ 10 кВ РП-74-2-ТП-1598-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.06.2020	17.06.2020	РП-74, яч.22, ф.ТП-1325-2	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-899-2-ТП-898-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.06.2020	18.06.2020	ПС-Косач, ВЛ-10 кВ Совхоз Уватский	Повреждение провода в пролете оп. № 232 - 233., повреждение оп. № 234	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.06.2020	17.06.2020	ПС Туртас, ВЛ-10 кВ Поселок-2	Ветровые нагрузки (схлест проводов 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
17.06.2020	17.06.2020	ПС Знаменская, ВЛ-10 кВ Южный-2	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
17.06.2020	17.06.2020	ПС Сумкино, ВЛ-10 кВ Поселок	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.06.2020	17.06.2020	ПС Знаменская, ВЛ-10 кВ Центральный	Ветровые нагрузки (повреждение провода в пролете оп. № 30 – 31)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.06.2020	17.06.2020	ПС Кирсарай, ВЛ 10 кВ Осинник	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (Россети Тюмень)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.06.2020	17.06.2020	РП-66, яч. 12, ф. ТП-1184-2, РП-66, яч. 14, ф. ТП-687-2	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-1184-2 - ТП-383, КЛ-10 кВ ТП-169 - ТП-108	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
18.06.2020	18.06.2020	РП-52, КЛ 10 кВ ТП-1567-1; ПС 110 кВ Алебашево, КЛ 10 кВ РП-89-1	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-1567-1 - ТП-1714, 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
18.06.2020	18.06.2020	РП-18, КЛ 10 кВ АТС-1 ТП-591-1	Повреждение КВЛ 10 кВ Войновка оп. № 1 - ТП-1670	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
18.06.2020	18.06.2020	РП-25, КЛ 10 кВ Олимпийский-1 (ТП-597-1)	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-597-ТП-580, КЛ 10 кВ ТП-544-2-ТП-558	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.06.2020	19.06.2020	ПС Н-Техническая, КЛ 10 кВ РП-95-2	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Н.Техническая-РП-95-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.06.2020	19.06.2020	ПС Промбаза, яч. 35 В-10 В-3-10 Т2	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (Химчистка Новость, повреждение КЛ 10 кВ ТП-729-ТП-55-ТП-445)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.06.2020	19.06.2020	ПС Западная, КЛ-10 кВ РП-86-2	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (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
20.06.2020	20.06.2020	ПС Волгинская, КЛ 10 кВ РП-9-2	Повреждение КЛ 10 кВ ПС 110 кВ Волгинская - РП-9	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.06.2020	21.06.2020	ВЛ-10 кВ ф.Садовый, оп. № 43 В-10 реклоузера	Наброс посторонних предметов на ВЛ (попадание воздушного шара на	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
			ВЛ-10 кВ Садовод СНТ Якорь в пролете оп. № 24-25)	оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.06.2020	21.06.2020	ПС Западная, ВЛ 10 кВ РСУ	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (АЗС Н-1)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.06.2020	21.06.2020	РП-101, яч.11 ТП-1668-1, РП-117 яч.11 ТП-1410-1	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-3262 - ТП-3261-2, КЛ-10 кВ ТП-88 - ТП-180	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.06.2020	22.06.2020	ПС Вузгородок, КЛ 10 кВ ТП-289	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ ТП-312 до ТП-313)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.06.2020	22.06.2020	ПС Ожогоино, ВЛ 10 кВ Кардон, В-10 кВ на РВА 54 (отпайка на СНТ Дорожник)	Ветровые нагрузки (выпадение дерева в пролете оп. № 7-8 на отпайке ВЛ 10 кВ к СНТ Дорожник)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.06.2020	22.06.2020	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
23.06.2020	23.06.2020	РП-1-1, КЛ 10 кВ ТП-262	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-681-1-ТП-570-2	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)
23.06.2020	23.06.2020	РП-52-1, КЛ 10 кВ ТП-864	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-38-2-ТП-1098-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
24.06.2020	24.06.2020	ПС Вузгородок, КЛ 10 кВ РП-7а	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-199-ТП-197	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
24.06.2020	24.06.2020	РП Коттеджи, КЛ 10 кВ Мыс-1	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ ТП-1098-ТП-38-1)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
24.06.2020	24.06.2020	РП-4, КЛ 10 кВ ТП-1054-2, КЛ 10 кВ ТП-930-2	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (повреждение КЛ 10 кВ РП-4-ТП-1054-2)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
24.06.2020	24.06.2020	РП-10, КЛ 10 кВ ТП-163	Повреждение оборудования в ТП-165	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
25.06.2020	25.06.2020	ПС Н-Техническая, КЛ 10 кВ Интернат	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Ново-Техническая - оп. № 1 Интернат	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)
25.06.2020	25.06.2020 19:44	РП-15, яч. 16 ф. ТП-159-2	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)
25.06.2020	25.06.2020 19:11	ПС Граничная, КЛ 10 кВ РП-32-2	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Граничная-РП-32-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
25.06.2020	25.06.2020	ПС Вузгородок, яч.10 -РП-15	Повреждение оборудования в РП-15	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
25.06.2020	25.06.2020	ПС Вузгородок, яч.6 - РП-12	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-192-ТП-196	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
26.06.2020	26.06.2020	РП-78, КЛ 10 кВ ТП-1282-1, КЛ 10 кВ ТП-1537-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-1282-1 - ТП-1199-1, КЛ 10 кВ ТП-1538-1 - ТП-1537-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
26.06.2020	26.06.2020	РП-122, КЛ 10 кВ ТП-323-2	Ветровые нагрузки (попадание ветки на РЛНД Р-843 (кабельный ввод в ТП-3184),	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 ОПН-10 кВ)	оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
26.06.2020	26.06.2020	РП-22, КЛ 10 кВ ТП-436-1	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (ТП-1642, ТП-524)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.06.2020	27.06.2020	РП-45, КЛ 10 кВ RM 6-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-1444-2 - ТП-1028	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.06.2020	27.06.2020	ПС Загородная, КЛ 10 кВ РП-49	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
27.06.2020	27.06.2020	ВЛ 10 кВ Цимлянский, КРУН-1 В-10	Повреждение концевой раздели КЛ 10 кВ оп. № 1 РЛНД Р-428 ввод ТП-1217	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
28.06.2020	28.06.2020	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
28.06.2020	28.06.2020	ПС Ялutorовск, ВЛ 10 кВ РП-8-1 Новостройка	Повреждение оборудования в ТП-158	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
29.06.2020	29.06.2020	РП-4В, КВЛ 10 кВ ПЛК-2	Повреждение КЛ 10 кВ оп. № 1 в сторону ТП-35В	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
29.06.2020	29.06.2020	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
29.06.2020	29.06.2020	РП-122, КЛ 10 кВ ТП-323-2	Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
29.06.2020	29.06.2020	ПС Караганда, ВЛ 10 кВ Площадка-3	Повреждение провода отпайка на ТП-4 оп. №14	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
29.06.2020	29.06.2020	ПС Городская, ВЛ 10 кВ ф. Пивзавод	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-104 - ТП-57	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
30.06.2020	30.06.2020	ПС Загородная, ф. 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)

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
				и прочие мероприятия
19.06.2020	19.06.2020	ПС Караганда, 1С 10 кВ	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Россети Тюмень)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.07.2020	01.07.2020	ПС Рошино, ВЛ 10 кВ Садовод	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
01.07.2020	01.07.2020	ПС Винзили, ВЛ 10 кВ Насосная	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (Россети Тюмень)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.07.2020	01.07.2020	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
01.07.2020	01.07.2020	ПС Разбахта, ВЛ-10 кВ Садовод	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
02.07.2020	02.07.2020	ПС Молчаново, ВЛ 10 кВ Решетниково	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
02.07.2020	02.07.2020	РП-17А, КЛ 10 кВ ТП-807-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-605-2 - ТП-235, ТП-256 - ТП-256	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.07.2020	03.07.2020	РП-16, КЛ 10 кВ Волгоградский (ТП-373). ПС Белинская, КЛ 10 кВ Маяк-2	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (повреждение КЛ ТП-1073). Повреждение КЛ 10 кВ ТП-173 - ТП-108	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.07.2020	03.07.2020	РП-32, КЛ 10 кВ ТП-724-1. РП-15, КЛ 10 кВ ТП-219-1	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (повреждение КЛ ТП-1073). Повреждение КЛ 10 кВ ТП-159-1 - ТП-191-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.07.2020	03.07.2020	ПС Северная, КВЛ 10 кВ РП-7-1	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение РЛНД Р-307 оп. № 1). Повреждение КЛ-10 кВ ТП-288А-выход на оп. № 11 Школа отпайка на ТП-130	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.07.2020	03.07.2020	РП-37, Ввод № 2 с ПС Загородная	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-327-ТП-398, повреждение КЛ-10 кВ ТП-78-ТП-1306-2)	и прочие мероприятия
04.07.2020	04.07.2020	РП-26, КЛ 10 кВ ТП-695-1	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (ООО Автоцентр Лада)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.07.2020	04.07.2020	ПС Суходольская, КЛ 10 кВ РП-33-2	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Суходольская - РП-33-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.07.2020	04.07.2020	РП-62, КЛ 10 кВ ТП-1021-2	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ РП-62-2-ТП-1021-2 (ООО Интерполис)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.07.2020	05.07.2020	РП Техническая, ф.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
05.07.2020	05.07.2020	РП-66, КЛ 10 кВ ТП-687-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-282-2-ТП-937-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
06.07.2020	06.07.2020	ПС Сибжилстрой, КВЛ 10 кВ	Повреждение оборудования в смежной	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
		Труфаново	электрической сети (Россети Тюмень)	(при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
06.07.2020	07.07.2020	РП Техническая, КВЛ 10 кВ Октябрь; РП Техническая, КЛ 10 кВ Холодильник-2 (РП-23-2)	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
06.07.2020	07.07.2020	РП-99, КЛ 10 кВ Мира (ТП-502); РП-99, КЛ 10 кВ ТП-832	Повреждение КЛ 10 кВ РП-99-1 - ТП-502-1, ТП-272-1 - ТП-276, ТП-482 - ТП-459	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.07.2020	07.07.2020	ПС Казарово, КВЛ 10 кВ Березняки	Повреждение КЛ 10 кВ на ТП-1972	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.07.2020	07.07.2020	ПС Пышминская, КВЛ 10 кВ РП-4-2	Повреждение КЛ-10 кВ ПЛК-2 оп. № 26 - 27	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.07.2020	07.07.2020	РП-68, КЛ 10 кВ ТП-1663-2	Повреждение КЛ-10 кВ РП-68-2 - ТП-1663-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
08.07.2020	08.07.2020	ПС Ишим, ВЛ 10 кВ Мясокомбинат	Повреждений не обнаружено	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)
08.07.2020	08.07.2020	ПС Ишим, ВЛ 10 кВ РП-4	Повреждение КЛ-10 РП-4 ввод с ПС Ишим	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
08.07.2020	08.07.2020	ПС Рошино, ВЛ 10 кВ Садовод (ОМЗ)	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (повреждение разрядника ТП-3337 СНТ Елочка)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
08.07.2020	08.07.2020	РП-60А, КЛ-10 кВ ТП-4А-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)
08.07.2020	08.07.2020	РП-17, КЛ 10 кВ Обл.ОНО (ТП-109)	Повреждение КЛ 10 ТП-1265-2 - ТП-584-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
08.07.2020	08.07.2020	РП-7, КЛ-10 кВ яч.11	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-193 - ТП-194	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
09.07.2020	09.07.2020	ТП-17Б, КЛ 10 кВ ТП-13Б-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-17Б-2 - ТП-13Б-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
09.07.2020	09.07.2020	ПС Ожогоино, ВЛ 10 кВ Кордон	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (ЮРЭС)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
09.07.2020	09.07.2020	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
09.07.2020	10.07.2020	РП-25, КЛ 10 кВ Олимпийский-1 (ТП-597-1), КЛ 10 кВ яч.7 Пансионат-1 (ТП-522-1)	Повреждение КЛ 10 кВ РП-25-1 - ТП-597-1, ТП-693-1 - ТП-694-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
10.07.2020	10.07.2020	РП-10, КЛ 10 кВ Харьковский	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-168 - ТП-377	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
10.07.2020	10.07.2020	РП-88, КЛ 10 кВ ТП-450-1	Повреждение оборудования в ТП-674	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
10.07.2020	10.07.2020	РП-88, КЛ 10 кВ ТП-450-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-451 - ТП-401	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
10.07.2020	10.07.2020	РП-64, КЛ 10 кВ ТП-545-2	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ ТП-878 - ТП-3-2)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
10.07.2020	10.07.2020	ПС Загородная, КЛ 10 кВ РП-1-1	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Загородная - РП-1-1. Повреждение оборудования в яч.13 ф. Ввод-1 с ПС Загородная	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
10.07.2020	11.07.2020	ПС Молчаново, ВЛ 10 кВ Торфяник	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (СРЭС)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
10.07.2020	11.07.2020	ПС Сумкино, ВЛ 10 кВ Посёлок	Повреждение РВО-10 кВ на КТП-10	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.07.2020	11.07.2020	РП-52, КВЛ 10 кВ ТП-861-1	Повреждение КВЛ-10 кВ РП-52-1 - ТП-861 (ф.Школа)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.07.2020	11.07.2020	РП-22, КЛ 10 кВ ТП-436-1; РП-18, КЛ 10 кВ ТП-591-1	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
			(повреждение КЛ 10 кВ ТП-524-2-ТП-1642, КЛ 10 кВ ТП-524-1-ТП-1642)	испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.07.2020	11.07.2020	ПС Велижаны, КВЛ 10 кВ Водозабор	Ветровые нагрузки (попадание ветки на провода в пролете оп. № 57-58)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.07.2020	11.07.2020	РП-10, КВЛ-10 кВ яч. 9	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.07.2020	12.07.2020	ПС Туртас, ВЛ 10 кВ Нижний склад-1	Ветровые нагрузки (повреждение изолятора оп. № 37)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.07.2020	12.07.2020	ПС Волгинская, ВЛ-10 кВ Ягодный	Ветровые нагрузки (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 16-17)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.07.2020	12.07.2020	ПС Тобольская, КЛ 10 кВ МКР-2	Повреждение КЛ 10 кВ РП-6 – ТП-185	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
13.07.2020	13.07.2020	ПС Северная, КВЛ 10 кВ ф. 3	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Северная - выход на оп. № 1 ВЛ-10 кВ ф. № 3	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)
13.07.2020	13.07.2020	РП-71, КЛ 10 кВ ТП-1110-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-1106-ТП-1111-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
13.07.2020	13.07.2020	РП-53, КЛ 10 кВ ТП-850-1	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ-10 кВ РП-53 - ТП-850-1)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
13.07.2020	13.07.2020	РП-3, КЛ-10 кВ Сетевязальная ф-ка	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-481-2-ТП-1089-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
13.07.2020	13.07.2020	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)
15.07.2020	15.07.2020	РП-52, КЛ 10 кВ ТП-1567-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-1567-2 – ТП-1714-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
15.07.2020	15.07.2020	ПС Тобольская, КЛ 10 кВ МКР-8	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-177 - ТП-179	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)
15.07.2020	15.07.2020	ПС Утяшево, ф. Московский	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (ЮРЭС)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
15.07.2020	15.07.2020	ПС Войновка, ф. ЦРП-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-296 выход на оп. № 4 ф. ЦРП-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
15.07.2020	15.07.2020	ПС Центральная, КЛ-10 кВ Сетевязальная фабрика (ТП-33-2)	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ ТП-33-2-ТП-538-2)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
15.07.2020	15.07.2020	РП-7, КЛ 10 кВ Школа № 11 (ТП-36)	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-288А- выход на оп. № 19 ф.Школа-11	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
15.07.2020	15.07.2020	РП-37, КЛ 10 кВ ТП-3-1; ПС Загородная, КЛ 10 кВ ТП-957-1	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (повреждение КЛ 10 кВ ТП-398-2-ТП-327)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
16.07.2020	16.07.2020	РП-19, КЛ 10 кВ Нефтяник (ТП-238)	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-370-ТР-1, КЛ 10 кВ ТП-370-1-ТП-518)	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)
16.07.2020	16.07.2020	РП-24, КЛ 10 кВ ТП-893-2; РП-25, КЛ 10 кВ Сибмонтаж-1 (ТП-572-1)	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-893-2 кабельной разделки в сторону РП-24-2; повреждение КЛ 10 кВ РП-25-1-ТП-572-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
16.07.2020	16.07.2020	ЦРП-2, КЛ 10 кВ ТП-900-1	Повреждение КЛ-10 кВ ЦРП-2-1-ТП-900-1. Повреждение разделки на КЛ-10 кВ ТП-902-ТР-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
16.07.2020	17.07.2020	ТП-579, КЛ 10 кВ ТП-32-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-579-1-ТП-32; КЛ 10 кВ РП-1-1-ТП-146. Повреждение ТТ в РП-1 яч.1 ф. ТП-146. Повреждение КЛ 10 кВ ТП-806-1-ТП-469, КЛ 10 кВ РП-1-1-ТП-262	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
16.07.2020	17.07.2020	РП-37, КЛ 10 кВ Щорса (ТП-503-2)	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-503-2-ТП-392, КЛ 10 кВ ТП-503-2-ТП-209	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
17.07.2020	17.07.2020	РП-6, КЛ 10 кВ РП-6-2	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (отпайки на ТП-1534 ВЛ-10 кВ ф. РП-6-2)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
17.07.2020	17.07.2020	РП-37, КЛ 10 кВ ТП-466-1	Повреждение КЛ 10 кВ с ТП-78-1 в сторону ТП-1306-1	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)
17.07.2020	17.07.2020	РП-6, КЛ 10 кВ ТП-39Л-2	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (повреждение оборудования в ТП-1935)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
17.07.2020	17.07.2020	ПС Граничная, КЛ 10 кВ РП-27-2; РП-24, КЛ 10 кВ ТП-893-1	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (повреждение в ТП-890)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
18.07.2020	18.07.2020	РП-34, КЛ 10 кВ Ватутина (ТП-536-1)	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-550-1-ТП-549-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
18.07.2020	18.07.2020	ПС Суходольская, КЛ 10 кВ РП-68-2	Повреждение КЛ 10 кВ 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)
19.07.2020	19.07.2020	РП-26, КЛ 10 кВ ТП-602; РП-26, КЛ 10 кВ РП-4-1	Повреждение КЛ 10 кВ РП-26 - ТП-602-1; РП-26 - РП-4-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
19.07.2020	19.07.2020	РП-66, КЛ 10 кВ ТП-1184-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-1184-2-ТП-383	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
19.07.2020	19.07.2020	ПС Заводоуковск, ВЛ-10 кВ ф. Новый	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.07.2020	19.07.2020	ПС Заводоуковск, ВЛ-10 кВ ф. ЖБИ	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
20.07.2020	20.07.2020	ПС Тарманы, КВЛ 10 кВ РП-38-1	Повреждение КЛ 10 кВ РП-38-ТП-716-1, КЛ 10 кВ ТП-1243-2 - ТП-838	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
20.07.2020	20.07.2020	РП-72, КЛ 10 кВ ПС Тополя	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
20.07.2020	20.07.2020	РП-85Л, КЛ 10 кВ ТП-14Л-1; РП-55Л, КЛ 10 кВ ТП-1376-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-26Л-1 - ТП-27Л, П-16Л-2 - ТП-46Л-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
20.07.2020	20.07.2020	РП-10, КЛ 10 кВ Техникум (ТП-470-2); РП-10, КЛ 10 кВ Больница-2 (ТП-216-2)	Повреждение КЛ 10 кВ РП-10-2 - ТП-470-2, КЛ 10 кВ ТП-228-2 - ТП-353-2	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
20.07.2020	20.07.2020	РП-8, КЛ 10 кВ Рижский (ТП-283); РП-8, КЛ 10 кВ Телецентр (ТП-348)	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-263-1 - ТП-322; 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
20.07.2020	20.07.2020	ПС Северная, КЛ 10 кВ РП-41-1	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (повреждение КЛ 10 кВ ПС Северная ф. № 3 оп. № 33 - ТП-185)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
20.07.2020	20.07.2020	ПС ЛПК, СВ-10 кВ 2СШ-10 кВ	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (Россети Тюмень)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.07.2020	21.07.2020	РП-25, КЛ-10 кВ Олимпийский-1 (ТП-597-1)-	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-560-2-ТП-606-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.07.2020	21.07.2020	ТТЭЦ-1, КЛ-10 кВ РП-8-2	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ-10 кВ ТТЭЦ-1-РП-8-2)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.07.2020	21.07.2020	РП-116, КЛ 10 кВ ТП-1641-1	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 ТП-1641-1 - ТП-1640-1)	оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.07.2020	22.07.2020	ПС Рошино, ВЛ 10 кВ Садовод	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (Ремэнергострой сервис)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.07.2020	22.07.2020	ПС Алебашево, КЛ 10 кВ РП-78-2	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Алебашево-РП-78-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.07.2020	22.07.2020	РП-44 ф. Газовик-1 (ТП676-1)	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-676-ТП-685, ТП-685-ТП-1257	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.07.2020	22.07.2020	ПС Алебашево, КЛ 10 кВ РП-80-1	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Алебашево-РП-80-1, РП-80-ТП-1007	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.07.2020	22.07.2020	РП-44, КЛ 10 кВ Щербакова (ТП-627)	Повреждение КЛ 10 кВ РП-44-ТП-627	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.07.2020	22.07.2020	ПС Алебашево, КЛ 10 кВ ТП-78-1	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Алебашево-РП-78-1	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)
22.07.2020	22.07.2020	РП-45, КЛ 10 кВ ТП-1444-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-1225-2-ТП-1028-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
23.07.2020	23.07.2020	РП-117, КЛ 10 кВ ТП-1986-2	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-1986-2 - ТП-1987-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
23.07.2020	23.07.2020	КЛ 10 кВ ф. Цимлянский, КРУН-2	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (ТП-989, ТП-1189)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
23.07.2020	23.07.2020	ПС Боровое, КВЛ 10 кВ ф. Боровое-1	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-42Б-1 - ТП-83Б-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
23.07.2020	23.07.2020	ПС Винзили, ВЛ 10 кВ Муллаши	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Россети-Тюмень)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
23.07.2020	23.07.2020	ПС Алебашево, КЛ 10 кВ РП-52-1	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
			(повреждение КЛ 10 кВ ПС Алебашево-РП-52-1, ООО Протон)	испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
24.07.2020	24.07.2020	КРУН-22, ВЛ 10 кВ Цимлянский КРУН-2	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (ТП-989, ТП-1189)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.07.2020	25.07.2020	ПС Ишим, ВЛ 10 кВ Город	Повреждение КЛ 10 кВ от ТП-221–ТП-198	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.07.2020	25.07.2020	ПС Западная, КЛ 10 кВ РСУ	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-244-ТП-340, КЛ-10 кВ ТП-282-выход на оп. № 40 ВЛ-10 кВ ф. Маяк-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
26.07.2020	26.07.2020	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
26.07.2020	26.07.2020	ПС Городская, КЛ 10 кВ Нефтяник-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-121-ТП-95; КЛ 10 кВ ТП-122-ТП-120	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
26.07.2020	26.07.2020	РП-26, КЛ 10 кВ ТП-1644-2	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)
27.07.2020	27.07.2020	РП-40, КЛ 10 кВ ТП-1272-2	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)
27.07.2020	27.07.2020	ПС КСК, КЛ 10 кВ РП-11-2, КЛ 10 кВ РП-22-1	Повреждение КЛ 10 кВ ПС КСК-2 - РП-11-2, КЛ 10 кВ ТП-295-1 - ТП-310-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
27.07.2020	27.07.2020	ПС Ожогоино, ВЛ 10 кВ Кордон	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)
28.07.2020	28.07.2020	РП-88, КЛ 10 кВ ТП-450-2	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (ГСК Каскад).	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
28.07.2020	28.07.2020	РП-18, КЛ 10 кВ ТП-591-1	Повреждение КЛ 10 кВ Войновка оп. № 1 - ТП-1670, КЛ-10 кВ ТП-1995-1 - ТП-1996-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
29.07.2020	29.07.2020	РП-1, РУ 10 кВ яч. 17	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-89 яч.3 до ТП-60 яч.5	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
29.07.2020	29.07.2020	РП-68, КЛ 10 кВ ТП-1664-1, КЛ 10 кВ ТП-1664-2	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-1665-1-РП-56-1, ТП-1665-2-РП-56-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
29.07.2020	29.07.2020	ТП-850, В-10 ввод № 2 к РП-53-2	Воздействие животных и птиц (ТП-850)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
30.07.2020	30.07.2020	РП-26, КЛ 10 кВ ТП-1644	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
30.07.2020	30.07.2020	РП-88, КЛ 10 кВ Тепличный (ТП-240)	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ ТП-240 - выход на оп. № 29 ВЛ 10 кВ Тепличный. Порывщик ООО Брусника)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
30.07.2020	31.07.2020	ПС Западная, КЛ 10 кВ Хлебозавод-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-395-2-ТП-320	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
30.07.2020	31.07.2020	ПС Северная, КЛ 10 кВ № 1,	Повреждение оборудования	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
		КЛ 10 кВ № 5	потребителей электрической энергии (ТП-1023)	(элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.07.2020	31.07.2020	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
31.07.2020	31.07.2020	ПС Стрехино, ВЛ 10 кВ Очистные-1	Повреждение КЛ-10 кВ ввод в ТП-104	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.08.2020	01.08.2020	ПС Ялutorовская, ВЛ 10 кВ ДСК	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
02.08.2020	02.08.2020	ПС Косач, ВЛ 10 кВ Совхоз Уватский	Повреждение проходного изолятора СБРУН-10 №1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.08.2020	03.08.2020	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
03.08.2020	03.08.2020	РП-30, КЛ 10 кВ ТП-641-2, РП-31, КЛ 10 кВ ТП-	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-640-2 -ТП-641-2, КЛ 10 кВ ТП-	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
		658-2	762-2 -ТП-666-2	(при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.08.2020	03.08.2020	РП-99, КЛ 10 кВ ТП-612	Повреждение оборудования в ТП-1184	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.08.2020	03.08.2020	ПС Ново-Техническая, КЛ 10 кВ Плодоовощ	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-423-1 -ТП-221А-1, КЛ 10 кВ ТП-702-1 - ТП-221А-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.08.2020	03.08.2020	ПС Заводоуковск, ВЛ 10 кВ Лесозавод	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.08.2020	03.08.2020	ПС Винзили, ВЛ 10 кВ Домостроитель	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Россети-Тюмень)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.08.2020	03.08.2020	РП-88, КЛ 10 кВ ТП-450-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-451 - ТР-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.08.2020	03.08.2020	ТТЭЦ-1, КЛ 10 кВ РП-8-1 (ТП-720-1)	Повреждение КЛ 10 кВ ТТЭЦ-1 - ТП-720-1, КЛ 10 кВ ТП-331 - ТР-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)
04.08.2020	04.08.2020	ПС Тобольская, КЛ 10 кВ ПС Тобольская - РП-6	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Тобольская - РП-6	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
04.08.2020	04.08.2020	ПС Центральная, КЛ 10 кВ Институт (ТП-505-1)	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-505-1 - ТП-506-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
04.08.2020	05.08.2020	ПС Молчаново, ВЛ 10 кВ Светлое	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Россети-Тюмень)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
05.08.2020	05.08.2020	РП-26, КЛ 10 кВ ТП-1644-2	Повреждение КЛ-10 кВ РП-26-2 - ТП-1644-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
05.08.2020	05.08.2020	РП-10, 1С 10 кВ	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-162 - ТП-166	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
05.08.2020	05.08.2020	ПС Волгинская, КВЛ 10 кВ Зверосовхоз (ВЛ 10 кВ Усадьба отпайка в	Повреждение КЛ 10 кВ оп. № 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
		сторону КТП-227)		оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
05.08.2020	05.08.2020	РП-10, КЛ-10 кВ РП-10-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-165 - ТП-168	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
06.08.2020	06.08.2020	ПС Волгинская, КЛ 10 кВ РП-9 ТП-211	Повреждение КЛ 10 кВ РП-8 - ТП-211	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
06.08.2020	06.08.2020	РП-12, КЛ 10 кВ ТП-554-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-554-2 - ТП-780-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.08.2020	07.08.2020	ПС Ишим, ВЛ 10 кВ Мелькомбинат	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-88 - ТП-14	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
08.08.2020	08.08.2020	РП-18, КЛ 10 кВ АТС-1 (ТП-591-1)	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (ТП-1707)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
08.08.2020	08.08.2020	КРУН-7, ВЛ 10 кВ Матмассы	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
08.08.2020	08.08.2020	ПС Ишим, ВЛ 10 кВ Город	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (ТП-238П)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
08.08.2020	09.08.2020	РП-8, КЛ-10 кВ ТП-283, КЛ-10 кВ ТП-13; ТП-581, КЛ-10 кВ ТП-534-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-107-2 - ТП-263-2, КЛ 10 кВ РП-8-1 - ТП-13-2, КЛ 10 кВ ТП-946-2 - ТП-13-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
09.08.2020	09.08.2020	ПС Ялуторовская, ВЛ 10 кВ КПП-2	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
09.08.2020	09.08.2020	ПС Зоново, ВЛ 10 кВ Лебедевка	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (ТП-0800)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
09.08.2020	09.08.2020	КРУН-7, ВЛ-10 кВ Матмассы	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
09.08.2020	09.08.2020	ПС Знаменская, ВЛ 10 кВ Северный	Ветровые нагрузки (повреждение провода оп. № 87)	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
09.08.2020	09.08.2020	ПС Караганда, ВЛ 10 кВ Площадка-1	Ветровые нагрузки (выпадение дерева на провода оп. № 32)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
09.08.2020	09.08.2020	РП-72-2, ВЛ 10 кВ Ввод с ПС Комарово	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
10.08.2020	10.08.2020	ПС Памятных, ВЛ 10 кВ Питомник	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
10.08.2020	11.08.2020	ПС Чермет, ВЛ 10 кВ Торфомассив	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
10.08.2020	10.08.2020	ПС Разбахта, ВЛ 10 кВ Садовод, В-10 кВ (реклоузер)	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.08.2020	11.08.2020	КРУН-22, КВЛ 10 кВ Цимлянский КРУН-2	Повреждений не обнаружено	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
11.08.2020	11.08.2020	ПС Центральная, КЛ 10 кВ Институт (ТП-505-1)	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ ТП-357 - ТП-394)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.08.2020	11.08.2020	РП-10, КЛ 10 кВ Техникум (ТП-470-2)	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ ТП-330 - ТП-171-1)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.08.2020	12.08.2020	РП-45, КЛ 10 кВ ТП-321-1, РП-37, КЛ 10 кВ Загородный (ТП-3-1)	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-327 - ТП-398-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.08.2020	12.08.2020	РП-45, КЛ 10 кВ RM-6, РП-37, КЛ 10 кВ Северный (ТП-466-2), РП-1, КЛ 10 кВ ТП-1151-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-1028-2 - ТП-1444, РП-37 - ТП-466-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.08.2020	12.08.2020	ПС Загородная, КЛ 10 кВ РП-37-2	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Загородная - РП-37-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.08.2020	12.08.2020	ПС Тобольская, ВЛ 10 кВ Биофабрика	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-107 - ТП-81	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
12.08.2020	12.08.2020	РП-41, КЛ 10 кВ ТП-14-12-2	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
12.08.2020	12.08.2020	РП-15, КЛ 10 кВ Ввод № 2 с ПС Граничная	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-219 - ТП-694, ТП-599 - ТП-693	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.08.2020	12.08.2020	ПС Волгинская, КЛ 10 кВ РП-12-1 - ТП-276-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-192 - ТП-196	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
13.08.2020	14.08.2020	РП-66, КЛ 10 кВ ТП-1184-2	Повреждение КЛ 10 кВ Степной в пролете оп. № 61-62	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
13.08.2020	14.08.2020	РП Коттеджи, КВЛ-10 кВ Мыс-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
14.08.2020	14.08.2020	РП Коттеджи, КВЛ 10 кВ Мыс-1	Повреждений не обнаружено	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
14.08.2020	14.08.2020	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
14.08.2020	14.08.2020	ПС Тарманы, КВЛ 10 кВ РП-38-2	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-1308-1 - ТП-504-1, ТП-1308-2 - ТП-504-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
14.08.2020	14.08.2020	ПС Тарманы, КВЛ 10 кВ Керамзитовый з-д	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-542-1 - ТП-1633, 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
14.08.2020	14.08.2020	ПС Тарманы, КВЛ 10 кВ Керамзитовый з-д	Повреждение КЛ-10 кВ оп. № 24 ввод в ТП-1637	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
14.08.2020	14.08.2020	ПС Городская, ВЛ 10 кВ Ермак	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
15.08.2020	15.08.2020	РП-58 КЛ-10 кВ ТП-1249-2	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-157 - ТП-126	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
16.08.2020	16.08.2020	ПС Центральная, КЛ 10 кВ ТЭЦстрой (ТП-27-1), ТП-579, КЛ 10 кВ ТП-32-2	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-210-1 - ТП-407, ТП-51-2 - ТП-32-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
16.08.2020	16.08.2020	ПС Северная, КВЛ 10 кВ Лесозавод-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
16.08.2020	16.08.2020	РП-26, КЛ 10 кВ ТП-217-2	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-964 - ТП-179	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
16.08.2020	16.08.2020	РП-37, КЛ 10 кВ Северный (ТП-466-2)	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-466 - Тр-р № 2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.08.2020	17.08.2020	РП-110, КЛ 10 кВ Ввод-2 (к ПС Широтная)	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-1466-2 - ТП-1361	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.08.2020	17.08.2020	РП-10, КЛ 10 кВ Харьковский (ТП-1571-1)	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-168-1 - ТП-377, КЛ 10 кВ ТП-609 - ТП-451-2	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
17.08.2020	17.08.2020	ПС Речпорт, КЛ 10 кВ Поселок-3	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Речпорт - ТП-153	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.08.2020	17.08.2020	РП-10, КЛ 10 кВ Больница-2 (ТП-216-2)	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-342-2 - ТП-183	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.08.2020	17.08.2020	ПС Велижаны, ВЛ 10 кВ КРУН В-10 отпайка на Крысово	Атмосферные перенапряжения (гроза)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.08.2020	19.08.2020	РП-10, КЛ 10 кВ Колос (ТП-470-1)	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-313-1-ТП-353, КЛ 10 кВ ТП-183-ТП-313-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.08.2020	20.08.2020	РП-112, КЛ 10 кВ ТП-1658-1, КЛ 10 кВ ТП-1658-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-1654-1 - ТП-1655, КЛ 10 кВ ТП-1654-2 - ТП-1655-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
20.08.2020	20.08.2020	РП-107, КЛ 10 кВ ТП-2-2	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Россети-Тюмень)	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
20.08.2020	20.08.2020	РП-3, КЛ 10 кВ Сетевязальная ф-ка (ТП-222)	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-481-2 - ТП-1089	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
20.08.2020	20.08.2020	ПС Чермет, КВЛ 10 кВ Садовод оп. № 11 В-10 кВ (реклоузер)	Повреждение КЛ 10 кВ отпайка на ТП-3351 оп. № 43-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.08.2020	21.08.2020	ПС Чермет, КВЛ 10 кВ Садовод оп. № 11 В-10 кВ (реклоузер)	Повреждение КЛ 10 кВ в пролете оп. № 42-37	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.08.2020	22.08.2020	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
22.08.2020	22.08.2020	РП-74, КЛ 10 кВ ТП-1325-1	Воздействие животных и птиц в ТП-898	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.08.2020	23.08.2020	РП-69, КЛ 10 кВ ТП-1197-1, КЛ 10 кВ РП-125-1, РП-125, КЛ 10 кВ РП-69-1, ПС Алебашево, КЛ 10 кВ РП-125-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-1281-1 - ТП-1428-1, КЛ 10 кВ ТП-1281-1 - ТП-1282-1	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
23.08.2020	23.08.2020	РП-66, КЛ 10 кВ ТП-180-1, КЛ 10 кВ ТП-687-1	Повреждение КЛ 10 кВ РП-66 - ТП-180-1, КЛ 10 кВ ТП-233-1 - ТП-368-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
24.08.2020	24.08.2020	РП-66, КЛ 10 кВ ТП-687-2, ПС Бурдун, КЛ 10 кВ РП-66-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-937-1 - ТП-1370, 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
24.08.2020	24.08.2020	ТП-1Б, КВЛ 10 кВ Боровое-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-13Б-1 - ТП-16Б-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
24.08.2020	24.08.2020	РП-79Б, КЛ 10 кВ ТП-40Б-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
24.08.2020	24.08.2020	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 оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.08.2020	25.08.2020	РП Коттеджи, КЛ 10 кВ Мыс-2	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (ТП-3294, ТП-3295)	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
25.08.2020	25.08.2020	ПС Тобольская, КЛ 10 кВ МКР-7-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-193 - ТП-194	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.08.2020	25.08.2020	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
25.08.2020	25.08.2020	РП-8, КЛ 10 кВ ТП-283	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ ТП-322 - ТП-263-1)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.08.2020	25.08.2020	РП-64, КЛ 10 кВ ТП-545-2; РП-62, КЛ 10 кВ ТП-1021-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-398-2 - ТП-1025-2, КЛ 10 кВ ТП-210-2 - ТП-609-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.08.2020	25.08.2020	ПС Северная, КЛ 10 кВ Л-1, КЛ 10 кВ Л-5	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-561 - ТП-91-1, 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
26.08.2020	26.08.2020	ПС Ново-Техническая, КЛ 10 кВ РП-95-1	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Ново-Техническая – РП-95-1	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
26.08.2020	26.08.2020	РП-3, КЛ 10 кВ яч. 6	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-126 - ТП-5	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
26.08.2020	26.08.2020	РП-37, КЛ 10 кВ ТП-3-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-52 - ТП-3-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
26.08.2020	26.08.2020	РП-10, КЛ 10 кВ ТП-470-2	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ ТП-171-1 - ТП-330)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
26.08.2020	27.08.2020	РП Верхний Бор, ВЛ 10 кВ Дружба	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Россети-Тюмень)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
26.08.2020	26.08.2020	ПС Волгинская, 2С 10 кВ	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Россети Тюмень)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.08.2020	27.08.2020	ПС Загородая, КЛ 10 кВ ТП-957-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-398-1 - ТП-327	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
27.08.2020	27.08.2020	РП-3, КЛ 10 кВ Ресторан (ТП-494-2)	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-317 - Тр-р-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.08.2020	27.08.2020	КВЛ 10 кВ Матмассы, КРУН-7	Повреждение КЛ 10 кВ Матмассы в пролете оп. № 61-65	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.08.2020	27.08.2020	ПС Чермет, ВЛ 10 кВ Торфомассив	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
28.08.2020	28.08.2020	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
30.08.2020	30.08.2020	ПС Широкая, ВЛ 10 кВ Ермак	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Россети-Тюмень)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
30.08.2020	30.08.2020	ТП-581, КЛ 10 кВ ТП-534-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-530-1 - ТП-453-1	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
30.08.2020	30.08.2020	РП-22, КЛ 10 кВ КСК ВВОД-2, РП-22, КЛ 10 кВ ТП-527-2	Повреждение КЛ 10 кВ РП-22-2 - ТП-527-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
30.08.2020	30.08.2020	РП-37, КЛ 10 кВ ТП-3-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-398 - ТП-327	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
30.08.2020	30.08.2020	ПС Загородная, КЛ 10 кВ РП-45-2	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Загородная - РП-45-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
30.08.2020	30.08.2020	РП-8, КЛ 10 кВ Жилпосёлок (ТП-331)	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-331 - ТП-355	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
30.08.2020	30.08.2020	ЗРУ-10 кВ ТТЭЦ-1, КЛ 10 кВ РП-8-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-402 - ТП-408	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
30.08.2020	30.08.2020	ПС Центральная, КЛ 10 кВ ТП-27-1, КЛ 10 кВ ТП-33-1, КЛ 10 кВ РП-35-1, РП-12, КЛ 10 кВ Зенит ТП-475	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Центральная - РП-35-1, КЛ 10 кВ ПС Центральная - ТП-33-1, КЛ 10 кВ ТП-33-1 - ТП-420, КЛ 10 кВ ТП-431-2	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-501-2	и прочие мероприятия
30.08.2020	30.08.2020	ПС Бурдун, 1СШ 10 кВ	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Бурдун - РП-4-2, КЛ 10 кВ ТП-215-1 - ТП-8	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
30.08.2020	30.08.2020	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 испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
30.08.2020	30.08.2020	ПС Центральная, КЛ 10 кВ ТП-505-2 (Дом Связи)	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Центральная - ТП-505-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
30.08.2020	30.08.2020	РП-17, КЛ 10 кВ ТП-1022-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-1034-2 - ТП-1076-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
30.08.2020	31.08.2020	РП-12, КЛ 10 кВ Зенит, ТП-475	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-431-2 - ТП-254-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.08.2020	31.08.2020	РП-48-2, КЛ 10 кВ Массив-2 (ТП-790), ПС Алебашево, КЛ 10 кВ РП-52-1, РП-52-1, КЛ 10 кВ ТП-864	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-1074-2 - ТП-635, КЛ 10 кВ ТП-635-2 - ТП-791-1, КЛ 10 кВ ПС Алебашево - РП-52-1, КЛ 10 кВ РП-54 -	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-705-2	и прочие мероприятия
01.09.2020	01.09.2020	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
01.09.2020	01.09.2020	ПС Утешево, ВЛ 10 кВ Московский	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (Россети Тюмень)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
02.09.2020	02.09.2020	ПС Мурманская, КЛ 10 кВ РП-91-1	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Мурманская - РП-91-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
02.09.2020	02.09.2020	РП-3, КЛ 10 кВ Сетевязальная ф-ка ТП-222	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (повреждение КЛ 10 кВ РП-3 - ТП-222 Альтера)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
02.09.2020	02.09.2020	ПС Мурманская, КЛ 10 кВ РП-29-2	Повреждение КЛ 10 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
02.09.2020	02.09.2020	РП-10, КВЛ 10 кВ ТП-1571-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-210-1 - ТП-488	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
02.09.2020	02.09.2020	РП-47, КВЛ 10 кВ ТП-220	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
02.09.2020	02.09.2020	РП-33, КВЛ 10 кВ ТП-1385-1	Повреждение КВЛ 10 кВ РП-53 - ТП-1385-1)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
02.09.2020	02.09.2020	РП-7, КВЛ 10 кВ Береговой, ТП-122; РП-7, КВЛ 10 кВ ТП-161 (Овчинно-Меховая фабрика)	Ветровые нагрузки (повреждение изолятора оп. № 35)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
02.09.2020	02.09.2020	ПС ЛПК, ВЛ 10 кВ Тура-1	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
02.09.2020	02.09.2020	РП-18, КВЛ 10 кВ ТП-591-2	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
02.09.2020	02.09.2020	РП-55Л, КВЛ 10 кВ ТП-33Л-2	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
02.09.2020	02.09.2020	РП-79Б, КВЛ 10 кВ ТП-28Б	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
02.09.2020	03.09.2020	ПС Молчаново, ВЛ 10 кВ Светлое	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
02.09.2020	02.09.2020	РП-18, КВЛ 10 кВ ТП-591-2	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
02.09.2020	02.09.2020	ПС Утяшево, ВЛ 10 кВ ОПХ	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
02.09.2020	02.09.2020	РП-26, КВЛ 10 кВ ТП-695-2	Повреждение КВЛ-10 кВ от ТП-419 - ТП-205)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
02.09.2020	02.09.2020	РП-55Л, КВЛ 10 кВ ТП-34Л-1	Повреждение КЛ 10 кВ РП-55Л - ТП-34Л-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
02.09.2020	02.09.2020	ПС Тарманы, КВЛ 10 кВ Дачи	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
02.09.2020	03.09.2020	ПС Велижаны, КВЛ 10 кВ Водозабор	Ветровые нагрузки (повреждение изолятора оп. № 106)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
02.09.2020	03.09.2020	КРУН-22, ВЛ 10 кВ Цимлянский КРУН-2	Ветровые нагрузки (схлест проводов в пролете оп. № 92-93)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.09.2020	03.09.2020	ПС Волгинская, КЛ 10 кВ РП-10-1	Повреждение КЛ 10 кВ 31 - ТП-133	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.09.2020	03.09.2020	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
03.09.2020	03.09.2020	РП-43, КЛ 10 кВ ТП-682-2	Повреждение 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)



Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
				и прочие мероприятия
04.09.2020	04.09.2020	РП-45, КЛ 10 кВ ТП-321-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-1028 - ТП-1444-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.09.2020	04.09.2020	РП-16, КЛ 10 кВ ТП-373, ПС Белинская, ВЛ 10 кВ Маяк-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-108 - ТП-173, КЛ 10 кВ ТП-382-2 - ТП-373	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.09.2020	04.09.2020	РП-68-1, 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
05.09.2020	05.09.2020	РП-17, КЛ 10 кВ Обл.ОНО (ТП-109)	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-1265-2-ТП-584-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
05.09.2020	05.09.2020	РП-33, КЛ 10 кВ Ввод-1 ПС Суходольская, Ввод-2 ПС Суходольская	Повреждение опорной изоляции на 2СШ яч.17 СВ-10 кВ	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
05.09.2020	05.09.2020	РП-45, КЛ 10 кВ RM-6-1	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
07.09.2020	07.09.2020	РП-17А, КЛ 10 кВ ТП-807-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-807-1-ТП-372, КЛ 10 кВ ТП-605-2-ТП-235	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.09.2020	08.09.2020	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
08.09.2020	08.09.2020	РП-33, КЛ 10 кВ ТП-1385-1	Повреждение КЛ 10 кВ РП-33-ТП-1385-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
08.09.2020	08.09.2020	ВЛ 10 кВ РП-6-2, В 10 Реклоузер	Повреждение реклоузера ВЛ 10 кВ РП-6-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
08.09.2020	08.09.2020	ПС Тобольская, КЛ 10 кВ МКР-6-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-191 - ТП-78	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
10.09.2020	10.09.2020	РП-19, КЛ 10 кВ ТП-300-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-573-2 - ТП-3355	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
10.09.2020	10.09.2020	ПС Центральная, КЛ 10 кВ Институт (ТП-505-1)	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-357 - ТП-394-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
10.09.2020	10.09.2020	РП-10, КЛ 10 кВ Колос (ТП-470-1)	Повреждение КЛ 10 кВ РП-10-1 - ТП-470-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.09.2020	11.09.2020	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
11.09.2020	11.09.2020	ПС Вузгородок, КЛ 10 кВ РП-15	Повреждение КЛ 10 кВ РП-15 - ТП-301, КЛ-10 кВ РП-15 - ТП-301	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.09.2020	11.09.2020	ПС Северная, КЛ 10 кВ РП-7-2	Повреждение КВЛ 10 кВ ПС Северная - РП-7-2, КЛ 10 кВ РП-14-2 - РП-7	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.09.2020	11.09.2020	ПС Мурманская, КЛ 10 кВ РП-57-1	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Мурманская - РП-57-1	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
12.09.2020	12.09.2020	РП-125, КЛ 10 кВ ТП-3114-2	Повреждение КЛ 10 кВ РП-125 - ТП-3114-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.09.2020	12.09.2020	ПС Бурдун, КЛ 10 кВ РП-66-1, КЛ 10 кВ РП-66-2	Повреждение КЛ 10 кВ РП-66-1, КЛ 10 кВ РП-66-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.09.2020	12.09.2020	РП-52, КЛ 10 кВ ТП-864	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-867 - ТП-1951-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.09.2020	12.09.2020	ПС Алебашево, КЛ 10 кВ РП-43-1	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Алебашево - РП-43-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
14.09.2020	14.09.2020	ТП-104, КЛ 10 кВ ТП-239	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-570-ТП-826-2 кВ ТП-740-ТП-329-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
14.09.2020	14.09.2020	ТП-63, КВЛ 10 кВ ТП-786-2	Повреждение КВЛ 10 кВ ТП-63-ТП-786-2	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
15.09.2020	15.09.2020	РП-74-2, КЛ 10 кВ ТП-1530-2	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ РП-74-2 - ТП-1530-2)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
15.09.2020	15.09.2020	РП-15, КЛ 10 кВ Пермькова-1 (ТП-764-1)	Воздействие животных и птиц в ТП-358	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
15.09.2020	15.09.2020	ПС Ишим, ВЛ 10 кВ Сельмаш	Повреждение КЛ 10 РП-2 - ТП-95	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
15.09.2020	15.09.2020	ВЛ-10 кВ Холодильник-2 КРУН-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
15.09.2020	15.09.2020	ПС Велижаны, 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
15.09.2020	15.09.2020	ПС Казарово, КВЛ 10 кВ Керамзитовый, ВЛ 10 кВ Верхний Бор	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (Россети Тюмень)	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
15.09.2020	16.09.2020	РП-9, КЛ 10 кВ РП-8-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-207 - ТП-210	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
16.09.2020	16.09.2020	РП-11, КЛ-10 кВ ТП-59	Воздействие животных и птиц в ТП-59	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
16.09.2020	16.09.2020	ПС Рошино, ВЛ 10 кВ Садовод (ОМЗ)	Повреждение оборудования в смежной электрической сети	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
16.09.2020	16.09.2020	ПС Менделеево, ВЛ 10 кВ Поселек	Ветровые нагрузки (повреждение изолятора оп. № 18, 18А)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
16.09.2020	16.09.2020	РП Техническая, КЛ 10 кВ База-2	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ-10 кВ ТП-998-ТП-286. Порывщик ООО Стройсти)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.09.2020	17.09.2020	РП Техническая, КВЛ 10 кВ Октябрь	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-234-ТП-368, ВЛ 10 кВ Новосибирский повреждение	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
			шлейфа РЛНД на оп. № 1	оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.09.2020	17.09.2020	РП-2, КЛ 10 кВ ТП-619-1 (Спартак)	Повреждение КЛ 10 кВ РП-2-2-ТП-619-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.09.2020	17.09.2020	ПС Водогрейная, ВЛ 10 кВ Площадка Энергетическая	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
18.09.2020	18.09.2020	ПС Волгинская, КЛ 10 кВ РП-10-1	Повреждение оборудования в ТП-168	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
18.09.2020	18.09.2020	РП-17А, КЛ 10 кВ ТП-807-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-235 - ТП-605-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
18.09.2020	18.09.2020	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
18.09.2020	18.09.2020	ПС Ново-Техническая, КЛ 10 кВ РП-30-2	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Ново-Техническая - РП-30-2	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
19.09.2020	19.09.2020	РП-7А, 2 СШ 10 кВ	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-203 - ТП-204	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.09.2020	19.09.2020	РП-7, КВЛ 10 кВ Школа № 11 (ТП-36)	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
19.09.2020	19.09.2020	РП-41, КЛ 10 кВ ТП-1412-1; РП-41, КЛ 10 кВ ТП-1177-1	Повреждение КЛ 10 кВ РП-41-1-ТП-1412-1; Повреждение КЛ 10 кВ РП-41-1-ТП-1177-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.09.2020	19.09.2020	РП-44, КЛ 10 кВ ТП-676-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-676-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.09.2020	19.09.2020	РП-16, КЛ 10 кВ ТП-373; РП-16, КЛ 10 кВ ТП-368-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-382-1-ТП-233-2, повреждение оборудования в ТП-624	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.09.2020	19.09.2020	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)



Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
				и прочие мероприятия
20.09.2020	20.09.2020	РП-4В, КВЛ 10 кВ Поселок	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
20.09.2020	20.09.2020	ПС Сибжилстрой, ВЛ 10 кВ Воронино	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
20.09.2020	20.09.2020	ПС Водогрейная, ВЛ 10 кВ Площадка Энергетическая	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
20.09.2020	20.09.2020	ПС Сибжилстрой, ВЛ 10 кВ Мельница-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
20.09.2020	20.09.2020	ПС Байкалово, ВЛ 10 кВ Байкалово	Повреждение РВО оп. № 69	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
20.09.2020	20.09.2020	ПС Сибжилстрой, ВЛ 10 кВ Лед-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
20.09.2020	20.09.2020	ПС Знаменская, ВЛ 10 кВ Южный-2	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
20.09.2020	20.09.2020	ПС Тараскуль, ВЛ 10 кВ Большой тараскуль	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
20.09.2020	20.09.2020	ПС Знаменская, ВЛ 10 кВ Южный-1	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Знаменская - оп. № 1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
20.09.2020	20.09.2020	ПС Сибжилстрой, ВЛ 10 кВ Труфаново	Повреждение ВЛ 10 кВ (отпайка на ТП-984)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
20.09.2020	20.09.2020	ПС Молчаново, ВЛ 10 кВ Решетниково	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (Россети Тюмень)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.09.2020	21.09.2020	ПС Знаменская, ВЛ 10 кВ Южный-2	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
21.09.2020	21.09.2020	РП-6, ВЛ 10 кВ Бор	Ветровые нагрузки (повреждение провода в пролете оп. № 6-7 отпайка на ТП-73)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.09.2020	22.09.2020	РП-26, КЛ-10 кВ ТП-217-2	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ ТП-574-2 - ТП-602-2, порывщик ООО Дренажные системы)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.09.2020	22.09.2020	РП-10, КЛ 10 кВ Спортивный ТП-1571-2, КЛ 10 кВ Киевский ТП-404, КЛ 10 кВ Больница-2 ТП-216-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-407 - ТП-361, ТП-407 - ТП-210-1, ТП-481-1 - ТП-672, 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
22.09.2020	23.09.2020	ПС Караганда, ВЛ 10 кВ Площадка-3	Воздействие животных и птиц оп. № 24	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
23.09.2020	23.09.2020	ПС Тарманы, КЛ 10 кВ Коттеджи-1	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
23.09.2020	23.09.2020	ПС Северная, КЛ 10 кВ РП-41-2, КВЛ 10 кВ	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-236 - оп. № 1 ВЛ-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
		Лесозавод-2	Селхозтехника, ТП-1955 - оп. № 8 ВЛ 10 кВ Лесозавод-2	(при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
23.09.2020	23.09.2020	РП-27, КЛ 10 кВ ТП-3Г-1	Повреждение КЛ 10 кВ РП-27-ТП-3Г	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
23.09.2020	23.09.2020	ПС Чермет, ВЛ 10 кВ Торфомассив В-10 кВ реклоузер № 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
24.09.2020	24.09.2020	ПС Зоново, ВЛ 10 кВ Лебедевка	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (Россети Тюмень)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
24.09.2020	24.09.2020	РП-61, КЛ 10 кВ ТП-1031-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-713-2-ТП-577-2, КЛ 10 кВ ТП-713-2-ТП-1192-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
24.09.2020	24.09.2020	РП-47, КВЛ 10 кВ Дружба (ТП-220)	Повреждение шлейфа оп. № 46 ВЛ 10 кВ Геолог. Повреждение провода в пролете оп. № 44-45	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
24.09.2020	24.09.2020	ТП-159, КВЛ 10 кВ ПНС-2	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 провода ВЛ-10 кВ в пролете оп. № 14-16 автотранспортом неизвестным лицом)	проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
24.09.2020	24.09.2020	РП-99, КВЛ 10 кВ Мира (ТП-502)	Повреждение КЛ 10 кВ РП-99 - ТП-502-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.09.2020	25.09.2020	РП Техническая, КВЛ 10 кВ Октябрь, КВЛ 10 кВ Гормолзавод	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-1785-2-ТП-149, КЛ 10 кВ ТП-58-1-ТП-241	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.09.2020	25.09.2020	ПС Центральная, КЛ 10 кВ ТЭЦстрой (ТП-27-1)	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Центральная - ТП-27-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
25.09.2020	25.09.2020	РП-33, КЛ 10 кВ ТП-1385-1	Повреждение КЛ 10 кВ РП-33 - ТП-1385-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
26.09.2020	26.09.2020	ПС Чермет, ВЛ 10 кВ Торфомассив	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

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
27.09.2020	27.09.2020	ПС Тобольская, КЛ 10 кВ МКР-6-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-188-ТП-190	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.09.2020	27.09.2020	РП-7, КЛ 10 кВ ТП-197-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-197-ТП-198	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.09.2020	27.09.2020	РП-22, КЛ 10 кВ Моторный-2 (ТП-295-2)	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-295-2-ТП-324	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.09.2020	27.09.2020	РП-22, КЛ 10 кВ Моторный-1 (ТП-436-1)	Повреждение КЛ 10 кВ РП-22-ТП-436-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.09.2020	27.09.2020	РП-3, КЛ 10 кВ Ресторан (ТП-494-2)	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-494-2-ТП-1786	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.09.2020	28.09.2020	РП-26, КЛ 10 кВ ТП-602	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-417-1 - ТП-1587-1; КЛ 10 кВ ТП-417-1 - ТП-589, КЛ-10 кВ ТП-417-1 - ТП-1435-1	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
28.09.2020	28.09.2020	РП-57, 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
28.09.2020	29.09.2020	РП-18 КЛ-10 кВ АТС-2 (ТП-591-2) ПС Промбаза КЛ-10 кВ РП-18-1, ПС Промбаза КВЛ-10 кВ УВО	Повреждение КЛ 10 кВ между оп. № 8-9 ВЛ 10 кВ Войновка, ТП-563 - ТП-729, ПС Промбаза - РП-18-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
28.09.2020	29.09.2020	РП-52, КЛ 10 кВ ТП-864	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-867-2 -ТП-1951, КЛ 10 кВ РП-54-ТП-38-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
29.09.2020	29.09.2020	РП-91, КЛ 10 кВ ТП-352-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-352-1 - ТП-935-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
30.09.2020	30.09.2020	РП-37, КЛ-10 кВ ТП-3 (ф.Загородный)	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-3-1 - ТП-53	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
30.09.2020	30.09.2020	ПС Тобольская, ВЛ 10 кВ Семаково	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (Россети Тюмень)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
01.10.2020	01.10.2020	ПС Молчаново, ВЛ 10 кВ Арсеньевский	Повреждение вязки оп. № 10	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.10.2020	01.10.2020	РП-86-1, КЛ 10 кВ ТП-1353-1	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
02.10.2020	02.10.2020	РП-91, КЛ 10 кВ ТП-352-2	Повреждение КЛ 10 кВ РП-1-2 - ТП-89-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.10.2020	03.10.2020	ПС Казарово, КВЛ 10 кВ Керамзитовый завод	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ ТП-479 - ТП-585)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.10.2020	03.10.2020	ТП-66, КВЛ 10 кВ Геолог	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (КЛ 10 кВ Геолог - ТП-1180)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.10.2020	03.10.2020	ПС Чермет, ВЛ 10 кВ Торфомассив, В 10 кВ Реклоузер	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (ЭК Восток)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия



Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
04.10.2020	04.10.2020	РП-70, КЛ 10 кВ ТП-1283-2	Повреждение опорной изоляции 2 СШ ТП-506	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.10.2020	04.10.2020	ПС Чермет, ВЛ 10 кВ Торфомассив, В 10 кВ Реклоузер	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (ЭК Восток)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
05.10.2020	05.10.2020	ПС Чермет, ВЛ 10 кВ Торфомассив, В 10 кВ Реклоузер	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (ЭК Восток)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
05.10.2020	05.10.2020	РП-101, КЛ 10 кВ ТП-1668-1	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
06.10.2020	06.10.2020	ПС Ялуторовская, ВЛ 10 кВ Мясокомбинат	Воздействие животных и птиц ТП-170	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
06.10.2020	06.10.2020	РП-7, КВЛ 10 кВ ТП-161 (Овчинно-Меховая фабрика)	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (сбита оп. № 35 автотранспортом)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
08.10.2020	08.10.2020	РП-88-1, КЛ 10 кВ ТП-240 (ф.Тепличный)	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-24 - ТР-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
10.10.2020	10.10.2020	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
10.10.2020	10.10.2020	ПС Зоново, ВЛ 10 кВ Лебедевка	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Россети-Тюмень)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.10.2020	11.10.2020	РП-116, КЛ 10 кВ ТП-1641-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-1640-2 - ТП-1641-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.10.2020	11.10.2020	РП Новотарманская, ВЛ 10 кВ Новотарманский -2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-3180 - выход на оп. № 1 отпайка на ТП-1666	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.10.2020	11.10.2020	ПС Волгинская, КВЛ 10 кВ Михайловка	Повреждение КЛ 10 кВ в пролете оп. № 5 - 13	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
12.10.2020	12.10.2020	ПС Вузгородок, КЛ 10 кВ ТП-289	Воздействие посторонних лиц и организаций, 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
12.10.2020	12.10.2020	ПС Созоново, ВЛ 10 кВ Судостроитель-2	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Россети Тюмень)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.10.2020	12.10.2020	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
12.10.2020	12.10.2020	ПС Сумкино, 1С 10 кВ	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Россети Тюмень)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
13.10.2020	13.10.2020	РП-45, КЛ 10 кВ ТП-321-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-1048 - ТП-936-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
14.10.2020	14.10.2020	ТП-18, КЛ 10 кВ ТП-254	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-198 -ТП-221	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
14.10.2020	14.10.2020	ПС Западная, КЛ 10 кВ РСУ	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-1470 - ТП-3321	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
15.10.2020	15.10.2020	ПС Бурдун, КЛ 10 кВ РП-4-2	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
16.10.2020	16.10.2020	ПС Волгинская, КЛ 10 кВ РП-10-1	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Волгинская - ТП-133	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
16.10.2020	16.10.2020	ПС Ожогоино, ВЛ 10 кВ Кордон	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Россети Тюмень)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.10.2020	17.10.2020	РП-47, КВЛ 10 кВ Дружба (ТП-220-2)	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ ТП-243 - ТП-245-1)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.10.2020	17.10.2020	ПС Ялуторовская, ВЛ 10 кВ КПП-1	Ветровые нагрузки (повреждение изолятора оп. № 24)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
17.10.2020	17.10.2020	РП-18, КВЛ 10 кВ АТС-1 (ТП-591-1)	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.10.2020	17.10.2020	ПС Казарово, ВЛ 10 кВ Дружба	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Россети Тюмень)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.10.2020	17.10.2020	РП-79Б, КВЛ 10 кВ ТП-28Б-2	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.10.2020	17.10.2020	РП-6, ВЛ 10 кВ Бор	Ветровые нагрузки (повреждение провода в пролете оп. № 8-9 отпайка на ТП-115П)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.10.2020	18.10.2020	ПС Чермет, ВЛ 10 кВ Торфомассив	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (СК Восток)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
18.10.2020	18.10.2020	ТП-66, КЛ 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

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
18.10.2020	18.10.2020	РП-68, КЛ 10 кВ ТП-1664	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-1665 - РП-56-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
18.10.2020	18.10.2020	ПС Чермет, ВЛ 10 кВ Торфомассив	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (СК Восток)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.10.2020	19.10.2020	ПС Граничная, КЛ 10 кВ ТП-980-2 (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
20.10.2020	20.10.2020	ТП-66, КЛ 10 кВ Геолог	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ оп. № 3, кабельная перемычка на оп. № 1 отпайка на ТП-1819)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
21.10.2020	21.10.2020	РП-2, КЛ 10 кВ ТП-121	Повреждение КЛ 10 кВ РП-2 - ТП-121	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
23.10.2020	23.10.2020	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

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
				испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
23.10.2020	23.10.2020	ТП-4 РУ-10 кВ яч.1; РП-1 РУ-10 кВ яч.1	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ РП-1 - ТП-260, КЛ 10 кВ РП-1 - ТП-259)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
23.10.2020	23.10.2020	ПС Граничная, КЛ 10 кВ РП-42 (Урал-1)	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Граничная - РП-42-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
23.10.2020	23.10.2020	ПС Щербаковская, КВЛ 10 кВ Матмассы	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
24.10.2020	24.10.2020	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 оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
24.10.2020	24.10.2020	РП-69, КЛ 10 кВ ВВОД-2 с РП-125, КЛ 10 кВ ТП-1197-2; РП-43, КЛ 10 кВ ТП-682-2; ПС 110 кВ Алебашево, КЛ 10 кВ РП-89-2	Повреждение КЛ 10 кВ РП-69 - ТП-1197-2; КЛ 10 кВ ТП-673-2 - ТП-676; 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
24.10.2020	23.10.2020	ПС Вузгородок, КЛ 10 кВ РП-12 - ТП-271	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 РП-12 - ТП-271, КЛ 10 кВ РП-12 - ТП-271, КЛ 10 кВ ТП-271 - ТП-291)	проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
24.10.2020	24.10.2020	ПС Центральная, КЛ 10 кВ РП-70-2	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ ПС Центральная - РП-70-2; РП-70 - ТП-1248-2)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
24.10.2020	24.10.2020	ПС Томилово, КВЛ 10 кВ Очистные сооружения	Повреждение кабельной разделки оп. № 1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
24.10.2020	24.10.2020	РП-31, КЛ 10 кВ ТП-658-2; ПС Н-Техническая, КЛ 10 кВ РП-29-2	Повреждение КЛ 10 кВ РП-31 - ТП-658-2, ТП-656-2 - ТП-660, ТП-664 - ТП-666-2, КЛ 10 кВ РП-29 - ТП-701-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
26.10.2020	26.10.2020	ПС Кедровая, КВЛ 10 кВ Посёлок	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Кедровая - КВЛ 10 кВ Посёлок	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
26.10.2020	26.10.2020	ПС Чермет, ВЛ 10 кВ Торфомассив	Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений (повреждение оборудования в смежной электрической сети)	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
			(СК Восток)	и прочие мероприятия
26.10.2020	26.10.2020	ПС Ожогино, ВЛ 10 кВ Кордон	Ветровые нагрузки (выпадение дерева на провода в пролете оп. № 7-8 отпайка на СНТ Дорожник)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
26.10.2020	26.10.2020	РП-18, КВЛ 10 кВ АТС-1 (ТП-591-1)	Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений (повреждение КЛ 10 кВ ТП-524-1 - ТП-728)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
26.10.2020	27.10.2020	РП-79Б, КВЛ 10 кВ ТП-28Б-2	Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений (схлест провода оп. № 19 ВЛ 10 кВ Боровое-2)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
26.10.2020	26.10.2020	РП-52, КВЛ 10 кВ Школа (ТП-861)	Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
26.10.2020	27.10.2020	ПС Ожогино, ВЛ 10 кВ Кордон	Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений (повреждение РЛНД оп. № 1 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
26.10.2020	27.10.2020	РП Коттеджи, КВЛ 10 кВ Мыс-1	Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений	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
26.10.2020	27.10.2020	РП-88, КВЛ 10 кВ РП-6-1	Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
26.10.2020	27.10.2020	ПС Чермет, ВЛ 10 кВ Торфомассив	Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений (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
27.10.2020	27.10.2020	ПС Войновка, 1СШ 10 кВ	Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений (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
27.10.2020	27.10.2020	ПС Киево, ВЛ 10 кВ Карабаш	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.10.2020	27.10.2020	ПС Киево, ВЛ 10 кВ КРС-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
27.10.2020	27.10.2020	ПС Щербаковская, КВЛ 10 кВ Матмассы	Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений	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
27.10.2020	27.10.2020	ПС Тарманы, КВЛ 10 кВ РП-38-2	Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений (повреждение оборудования потребителей электрической энергии (повреждение шлейфа на РЛНД Р-281)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.10.2020	27.10.2020	ВЛ 10 кВ Судостроитель-1 реклоузер	Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений (повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Россети Тюмень)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.10.2020	27.10.2020	ПС Молчаново, ВЛ 10 кВ Арсеньевский	Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.10.2020	27.10.2020	ПС Щербаковская, КВЛ 10 кВ Матмассы	Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений (повреждение оборудования потребителей электрической энергии ТП Автодор)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.10.2020	27.10.2020	РП-7, КВЛ 10 кВ Фанерокомбинат (ТП-161)	Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.10.2020	27.10.2020	ПС ЛПК, КВЛ 10 кВ Тура-1	Прочие воздействия неблагоприятных	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
			природных явлений	(элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.10.2020	27.10.2020	ВЛ 10 кВ Садовод В-10 реклоузер оп. № 45	Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений (повреждение оборудования в ТП-1629 СНТ Матрешка)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.10.2020	27.10.2020	ПС Северная, КВЛ 10 кВ Лесозавод-2	Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений (схлест проводов оп. № 13)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.10.2020	27.10.2020	ПС Киево, ВЛ 10 кВ Карабаш	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.10.2020	27.10.2020	РП-40, КВЛ 10 кВ ТП-1272-2	Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.10.2020	27.10.2020	ПС Винзили, ВЛ 10 кВ Домостроитель, ВЛ 10 кВ Мулаши	Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений (повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Россети Тюмень)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.10.2020	27.10.2020	ПС Сазоново, ВЛ 10 кВ	Прочие воздействия неблагоприятных	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
		Судостроитель-2	природных явлений (повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Россети Тюмень))	(элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.10.2020	27.10.2020	РП-4В, КВЛ 10 кВ ПЛК-2	Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений (повреждение провода оп. № 23 отпайка на ТП-24)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.10.2020	27.10.2020	ПС Стеклозавод, ВЛ 10 кВ Поселок	Ветровые нагрузки (схлест провода в пролете оп. № 12/2 - 12/3)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.10.2020	27.10.2020	ПС Тополя, 2С 10 кВ	Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений (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
27.10.2020	27.10.2020	ПС Чермет, ВЛ 10 кВ Садовод	Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.10.2020	27.10.2020	ПС Пышминская, ВЛ 10 кВ Очистные	Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений (повреждение провода в пролете оп. № 10-11)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.10.2020	28.10.2020	РП-88, КВЛ 10 кВ ТП-450-2	Прочие воздействия неблагоприятных	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
			природных явлений	(элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.10.2020	27.10.2020	РП-18, КВЛ 10 кВ ТП-591-1	Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений (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
27.10.2020	27.10.2020	РП-19, КВЛ 10 кВ ТП-995	Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.10.2020	27.10.2020	ПС Винзили, ВЛ 10 кВ Домостроитель	Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений (повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Россети Тюмень)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.10.2020	27.10.2020	ПС Рошино, ВЛ 10 кВ Садовод (ОМЗ)	Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений (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
27.10.2020	27.10.2020	ПС Торгили, ВЛ 10 кВ Мяги	Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений (повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Россети Тюмень)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
27.10.2020	27.10.2020	РП-4В, КВЛ 10 кВ ПЛК-2	Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.10.2020	27.10.2020	ПС Ульяновская, ВЛ 10 кВ Вагай	Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений (повреждение ввода 10 кВ ТП-8)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.10.2020	27.10.2020	РП-40, КВЛ 10 кВ ТП-1272-2	Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.10.2020	27.10.2020	ПС Киево, ВЛ 10 кВ Карабаш	Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений (выпадение дерева из лесного массива в пролете оп. № 23-28)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.10.2020	27.10.2020	ВЛ 10 кВ Садовод В-10 реклоузер оп. № 45	Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.10.2020	27.10.2020	ПС Винзили, ВЛ 10 кВ Домостроитель	Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений (повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Россети Тюмень)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
27.10.2020	27.10.2020	РП Коттеджи, КВЛ 10 кВ Мыс-2	Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.10.2020	27.10.2020	РП-40, КВЛ 10 кВ ТП-1272-2	Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.10.2020	27.10.2020	РП-34, КВЛ 10 кВ ТП-549	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ ТП-442 - ТП-359)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.10.2020	27.10.2020	РП-60А, КВЛ 10 кВ Геохим ТП-7А	Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.10.2020	27.10.2020	ПС Винзили, ВЛ 10 кВ Мулаши	Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений (повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Россети Тюмень)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.10.2020	27.10.2020	ПС Бурдун, КВЛ 10 кВ РП-66-2	Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений (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



Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
29.10.2020	29.10.2020	ПС Западная, КЛ 10 кВ ТП-742-1 (Авиатор-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
30.10.2020	30.10.2020	ПС Сибжилстрой, ВЛ 10 кВ Ворнино	Повреждение оборудования на ТП-1058	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.10.2020	31.10.2020	ТП-742-2, КЛ 10 кВ ТП-268-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-885 - ТП-3253-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.10.2020	31.10.2020	ПС Вузгородок, КЛ 10 кВ РП-12 яч.9	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (порыв КЛ 10 кВ РП-12 - ТП-271)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.11.2020	01.11.2020	РП-88, КВЛ 10 кВ Тепличный	Повреждение провода в пролете оп. № 23-24	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
01.11.2020	01.11.2020	ПС Винзили, КЛ 10 кВ ТП-2037 (быт-2)	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Винзили - ТП-2037	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
02.11.2020	02.11.2020	РП-94, КЛ 10 кВ ТП-317	Повреждение КЛ 10 кВ РП-94-ТП-317	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
02.11.2020	02.11.2020	ПС Западная, КЛ 10 кВ РСУ	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-1470 - ТП-203	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
03.11.2020	03.11.2020	ПС Домостроительная, КЛ 10 кВ РП-105-2	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Россети Тюмень)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.11.2020	04.11.2020	ПС Центральная, КЛ 10 кВ ТЭЦ-строй ТП-27-1, РП-12, КЛ 10 кВ Зенит ТП-475	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Центральная - ТП-27-1, ТП-481 - ТП-41, РП-12 - ТП-475	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
04.11.2020	04.11.2020	ТП-579, КЛ 10 кВ ТП-32-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-51 - ТП-32-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
05.11.2020	05.11.2020	РП КОС, КЛ 10 кВ РП Очистные 1, 2	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (попадание животного (крыса) в МСВ-10 ТП-3179 Водоканал)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
05.11.2020	05.11.2020	ПС Казарово, КВЛ 10 кВ Березняки	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
06.11.2020	07.11.2020	ПС Созоново, ВЛ 10 кВ Созоново-2	Повреждение провода на отпайке ТП-3227	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.11.2020	07.11.2020	ПС Бурдун, КЛ 10 кВ РП-66-1, КЛ 10 кВ РП-66-2	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Бурдун - РП-66-1, 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
07.11.2020	07.11.2020	ПС Пышминская, КЛ 10 кВ РП-4В-2	Воздействие животных и птиц (ТП-4В на СР-2 - крыса)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
07.11.2020	07.11.2020	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
07.11.2020	07.11.2020	РП-15, КЛ 10 кВ ТП-219-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-644 - ТП-159-1	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
07.11.2020	07.11.2020	ЦРП-2, КЛ 10 кВ ТП-900-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-904 - ТП-901-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
08.11.2020	08.11.2020	ПС Широкая, ВЛ 10 кВ Ермак (СТС)	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Россети Тюмень)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
08.11.2020	08.11.2020	РП-117, КЛ 10 кВ ТП-1410-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-1410-1 - ТП-623	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
09.11.2020	09.11.2020	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
09.11.2020	09.11.2020	ПС Алебашево, КВЛ 10 кВ РП-47-2	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КВЛ 10 кВ ПС Алебашево-РП-47-2, КЛ 10 кВ ввод в РП-47)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
09.11.2020	09.11.2020	ПС Домостроительная, КЛ 10 кВ Котёл-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
09.11.2020	09.11.2020	РП-102, КЛ 10 кВ Ввод 1 ПС Суходольная	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
09.11.2020	09.11.2020	РП-38, КЛ 10 кВ ТП-710	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-710-2-ТП-636-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
09.11.2020	09.11.2020	ПС Тарманы, КВЛ 10 кВ Керамзитовый з-д; РП-34, КЛ 10 кВ ТП-549	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-359-ТП-300-2, КЛ 10 кВ оп. № 19А, кабельный ввод в ТП-542-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
09.11.2020	09.11.2020	ВЛ 10 кВ Садовод, оп. № 11 В-10 (реклоузер)	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ в пролете оп. № 37-42)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
09.11.2020	10.11.2020	РП-18, КЛ 10 кВ АТС-1 (ТП-591-1)	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (повреждение КЛ 10 кВ Войновка в пролете оп. № 8-9)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
10.11.2020	10.11.2020	РП-31, КЛ 10 кВ ТП-658-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-762-2-ТП-666	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
10.11.2020	10.11.2020	ПС Сибжилстрой, ВЛ 10 кВ Мельница-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
11.11.2020	11.11.2020	ПС Волгинская, ВЛ 10 кВ Ягодный (ВЛ 10 кВ Прииртышский отпайка от оп. № 54 ВЛ 10 кВ Ягодный)	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Россети Тюмень)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.11.2020	12.11.2020	ВЛ 10 кВ Яр, В-10 реклоузер (отпайка на СНТ Яровское)	Повреждение ВЛ 10 кВ Яр (отпайка на СНТ Яровское оп. № 56)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.11.2020	12.11.2020	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
14.11.2020	14.11.2020	ПС Чермет, ВЛ 10 кВ Торфомассив	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (ЭК Восток)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
14.11.2020	14.11.2020	ПС КСК, КЛ 10 кВ РП-11-2	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)

Дата возникновения ТН	Дата восстановления электроснабжения потребителей	Диспетчерское наименование объекта (ов) электрических сетей	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия
				и прочие мероприятия
14.11.2020	14.11.2020	РП-37, КЛ 10 кВ Северный (ТП-466-2)	Повреждение КЛ 10 кВ РП-37 - ТП-466-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
15.11.2020	15.11.2020	ПС Кедровая, ВЛ 10 кВ ДСУ-3	Повреждение КВЛ 10 кВ ДСУ-3 оп. № 20	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
15.11.2020	15.11.2020	ПС Чермет, ВЛ 10 кВ Торфомассив	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
16.11.2020	16.11.2020	РП-18, КЛ 10 кВ АТС-1 (ТП-591-1)	Повреждение КЛ 10 кВ РП-18 - ТП-591-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
16.11.2020	16.11.2020	ПС Казарово, КЛ 10 кВ РП ЮГ	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Россети Тюмень)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
16.11.2020	16.11.2020	РП-94, КЛ 10 кВ ТП-317-1	Повреждение КЛ 10 кВ РП-94 - ТП-317-1	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
17.11.2020	17.11.2020	ПС Утяшево, ВЛ 10 кВ Московский	Повреждение оборудования в ТП-1769 СНТ Локомотив (безхоз)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.11.2020	17.11.2020	ПС Чермет, ВЛ 10 кВ Торфомассив	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (ЭК Восток)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.11.2020	17.11.2020	ПС Чермет, ВЛ 10 кВ Торфомассив	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (ЭК Восток)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
18.11.2020	18.11.2020	РП-61, КЛ 10 кВ ТП-1040-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-1040 - ТП-1267-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
19.11.2020	19.11.2020	РП-16, КЛ 10 кВ ТП-368-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-93 - ТП-274-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
20.11.2020	20.11.2020	ПС Западная, КЛ 10 кВ ТП-175-2 (Хлебозавод)	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (Транзит Электро Тюмень)	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
20.11.2020	20.11.2020	РП-112, КЛ 10 кВ Ввод-1 ПС Ожогоино	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
20.11.2020	20.11.2020	ПС Тарманы, КЛ 10 кВ РП-19-1	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Тарманы - РП-19-11	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.11.2020	22.11.2020	РП-99, КЛ 10 кВ Степной (ТП-612)	Повреждение КЛ 10 кВ РП-66-1 - ТП-1184-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
22.11.2020	22.11.2020	РП-15, КЛ 10 кВ Пермякова-2 (ТП-746-2)	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-655-2 - ТП-515-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
23.11.2020	23.11.2020	ПС Алебашево, КЛ 10 кВ РП-52-2, РП-44, КЛ 10 кВ ТП-677-2	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (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
25.11.2020	25.11.2020	ПС Центральная, КЛ 10 кВ ТП-27-1	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 РП-70-1-ТП-1287-1, РП-70-2-ТП-1287-2 )	оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
27.11.2020	27.11.2020	ПС Сибжилстрой, КВЛ 10 кВ Кедр	Повреждение опорной изоляции на РЛНД Р-117 оп. № 52	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
28.11.2020	28.11.2020	ПС ЛПК, КЛ 10 кВ КНС-2 (ТП-18л)	Повреждение КЛ 10 кВ ПС ЛПК-ТП-18-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
29.11.2020	29.11.2020	РП-7А, КЛ 10 кВ РП-7а-ТП-203	Повреждение КЛ 10 кВ РП-7а-ТП-205	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
30.11.2020	30.11.2020	ПС Белинская, КЛ 10 кВ Маяк-2	Повреждение КЛ 10 кВ Маяк-2 оп. № 18 кабельный ввод в ТП-593	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
30.11.2020	30.11.2020	ПС Караганда, 1С 10 кВ	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Россети Тюмень)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
02.12.2020	02.12.2020	РП-60А, КЛ 10 кВ ТП-2А-2	Повреждение КЛ 10 кВ РП-60А - ТП-2А-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)
03.12.2020	03.12.2020	ПС Волгинская, КЛ 10 кВ РП-10-1	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Волгинская - ТП-133	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
03.12.2020	03.12.2020	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)
04.12.2020	04.12.2020	РП-19, КЛ 10 кВ Нефтяник (ТП-238)	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (попадание веток на провода при подрезке деревьев)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
04.12.2020	04.12.2020	ПС Ново-Техническая, КЛ 10 кВ ТП-461-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-415-2 - ТП-433	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
05.12.2020	05.12.2020	РП-19, КЛ 10 кВ ТП-300-1, РП-38 КЛ 10 кВ ТП-521-1, РП-38, КЛ 10 кВ ТП-838-1	Повреждение КЛ-10кВ ТП-300-1 - ТП-708-1, ТП-521-1 - ТП-1362-1, РП-38-1 - ТП-838-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
05.12.2020	05.12.2020	ПС Ново-Техническая, КЛ 10 кВ ТП-697-2	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Ново-Техническая - ТП-697-2	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)
05.12.2020	05.12.2020	РП-58, КЛ 10 кВ ТП-1249-1	Повреждение КЛ 10 кВ РП-58 - ТП-1249-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
05.12.2020	05.12.2020	РП-28, КЛ 10 кВ ТП-703-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-221А - ТП-423-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
06.12.2020	06.12.2020	ПС Казарово, КВЛ 10 кВ Керамзитовый 3-д	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-573-1 - ТП-3335-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
06.12.2020	06.12.2020	ПС Алебашево, КЛ 10 кВ РП-125-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-1198-1 - РП-69-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
06.12.2020	06.12.2020	ПС СЖС, ВЛ 10 кВ Кедр	Повреждений не обнаружено	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
06.12.2020	06.12.2020	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

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
07.12.2020	07.12.2020	ПС Стрехнино, ВЛ-10 кВ Очисные-2	Повреждение КЛ 10 кВ оп. № 112 - Р-10 кВ № 231	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
08.12.2020	08.12.2020	ТП-887, КЛ 10 кВ ТП-540-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-540-1 - ТП-3299	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
10.12.2020	10.12.2020	РП-12, КЛ 10 кВ ТП-271- 2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-271 - ТП-291	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.12.2020	11.12.2020	РП-99 КВЛ 10 кВ ТП-832-2, ТП-272, КЛ 10 кВ ТП-276	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-508 - ТП-200, ТП-832 - ТП-459	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
11.12.2020	11.12.2020	ПС Менделеево, ВЛ 10 кВ Посёлок	Повреждение вязки оп. № 33	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
12.12.2020	12.12.2020	РП-117, КЛ 10 кВ ТП-1410-2	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 ТП-1410-2 - ТП-593-2)	испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
13.12.2020	13.12.2020	ПС Центральная, КЛ 10 кВ ТП-27-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-27-2-ТП-533	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
13.12.2020	13.12.2020	ТП-27Ж/Д, КЛ 10 кВ ТП-903-2	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
13.12.2020	13.12.2020	ПС Щербаковская, КЛ 10 кВ Геолог (ТП-66)	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ ПС Щербаковская - ТП-66)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
13.12.2020	13.12.2020	РП-37, КЛ 10 кВ ТП-3-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-609-2-ТП-451-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
13.12.2020	14.12.2020	ПС Туринская, ВЛ 10 кВ Ембаево	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (АО Россети Тюмень)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
14.12.2020	14.12.2020	ПС Центральная, КЛ 10 кВ ТП-579-2	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 ПС Центральная - ТП-579-2)	проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
14.12.2020	14.12.2020	ПС Северная, КЛ 10 кВ №1 ТП-48, РП-7, КЛ 10 кВ РП-14-2, РП-41, КЛ 10 кВ ТП-1412-2	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Северная - ТП-48, КЛ 10 кВ РП-7 - РП-14-2, КЛ 10 кВ ТП-98-2 - ТП-385, КЛ 10 кВ ТП-98 - ТР-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
15.12.2020	15.12.2020	РП Коттеджи, ввод-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
15.12.2020	16.12.2020	ПС Стрехнино, ВЛ 10 кВ Очисные-2	Повреждение КЛ 10 кВ оп. № 132 до РП-3	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
15.12.2020	15.12.2020	РП-34, КЛ 10 кВ Поликлиника ТП-549-2; ПС Тарманы, КВЛ 10 Керамзитовый завод	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-359 - ТП-300, КЛ 10 кВ ТП-542 - ТП-1633	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
16.12.2020	16.12.2020	ТП-1287, КЛ 10 кВ ТП-51-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-32-2 - ТП-579	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
16.12.2020	16.12.2020	РП Коттеджи, КВЛ 10 кВ Мыс-1	Наброс посторонних предметов на ВЛ 10	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
			кВ в пролете оп. № 7-8 (фольга)	(при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
16.12.2020	16.12.2020	ПС Алебашево, КЛ 10 кВ ТП-1007-1	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Алебашево - РП-80-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.12.2020	17.12.2020	РП-74, КЛ 10 кВ ТП-1325-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-899-1 - ТП-898-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.12.2020	17.12.2020	РП-19, КЛ 10 кВ КБО (ТП-300-1)	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-300-1-ТП-708	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.12.2020	17.12.2020	РП-57, КЛ 10 кВ ТП-780-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-1230-ТП-380-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.12.2020	17.12.2020	ПС Промбаза, КВЛ 10 кВ УВО	Повреждение КЛ 10 кВ оп. № 9	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
17.12.2020	18.12.2020	РП-122, КЛ-10 кВ ТП-323-1, КЛ-10 кВ РП-41-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-323-1 - ТП-198, РП-122-1 - РП-41-1	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)
18.12.2020	18.12.2020	РП-79Б, ВЛ 10 кВ ТП-40Б-1 В-10 кВ КРУН-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)
18.12.2020	18.12.2020	ПС Щербаковская, КВЛ 10 кВ ЗапСибКомбанк	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-860-2 - ТП-836-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
19.12.2020	19.12.2020	РП-72, КЛ 10 кВ ТП-1999-1	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)
19.12.2020	19.12.2020	РП-52, КЛ 10 кВ ТП-1567-2	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-1567-2 - ТП-1714	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
19.12.2020	19.12.2020	РП-19, КЛ 10 кВ ТП-238	Повреждение КЛ 10 кВ РП-19 - ТП-238	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
20.12.2020	20.12.2020	РП-27, КЛ 10 кВ ТП-3Г-1	Повреждение КЛ 10 кВ РП-27-ТП-3Г	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)
21.12.2020	21.12.2020	РП-85, КЛ 10 кВ ТП-10л	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-10л	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
21.12.2020	21.12.2020	РП Коттеджи, КВЛ 10 кВ Мыс-1	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)
22.12.2020	22.12.2020	РП-47, КВЛ 10 кВ Дружба (ТП-220)	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (ТП-1818)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
22.12.2020	22.12.2020	РП-45, КЛ 10 кВ ТП-321-2	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ РП-45-2 - ТП-1080-2)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
22.12.2020	22.12.2020	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)
22.12.2020	22.12.2020	РП-4, КЛ 10 кВ ТП-848-2	Повреждение оборудования в ТП-848	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)
23.12.2020	23.12.2020	ПС Ялutorовск, КВЛ 10 кВ РП-2-2	Повреждение муфты КЛ 10 кВ ТП-3 - РП-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
23.12.2020	23.12.2020	РП-45, РУ 10 кВ яч. № 7 RM-6-1	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ РП-45-1 - ТП-1444-1)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
23.12.2020	23.12.2020	РП-47, КВЛ 10 кВ Дружба (ТП-220)	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (ТП-1818 СК Восток)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
24.12.2020	24.12.2020	ТП-579, КЛ 10 кВ ввод-2 с ПС Центральная	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (повреждение КЛ 10 кВ ТП-579-2 - ТП-32-2)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
24.12.2020	24.12.2020	ПС Алебашево, КЛ 10 кВ РП-52-1, РП Коттеджи, КЛ 10 кВ Мыс-2	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Алебашево - РП-52-1, КЛ 10 кВ ввод в ТП-835 - РЛНД Р-409	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
24.12.2020	25.12.2020	ПС Тарманы, ВЛ 10 кВ Яр	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
			(АО Россети Тюмень)	проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
25.12.2020	25.12.2020	РП-58, КЛ 10 кВ ТП-1249-1	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-1576-2 - ТП-1249-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
25.12.2020	25.12.2020	ПС Ново-Техническая, КЛ 10 кВ РП-26-1	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Ново-Техническая - РП-26-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
25.12.2020	25.12.2020	ПС Ново-Техническая, КЛ 10 кВ РП-31-2	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Ново-Техническая - РП-31-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
27.12.2020	27.12.2020	ПС Пышминская, КВЛ 10 кВ Очистные	Ветровые нагрузки	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
27.12.2020	27.12.2020	ПС Н-Техническая, КВЛ 10 кВ Интернат	Повреждение шлейфа оп. № 1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия)
28.12.2020	28.12.2020	РП-99, КЛ 10 кВ ТП-502-1	Повреждение КЛ 10 кВ РП-99-1-ТП-502-1	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
28.12.2020	28.12.2020	ПС Северная, КВЛ 10 кВ РП-7-1	Повреждение КВЛ 10 кВ ПС Северная - РП-7-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
28.12.2020	28.12.2020	ТП-435, КВЛ 10 кВ ТП-184	Повреждение КВЛ 10 кВ оп. № 18 Школа - ТП-1491-1	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
29.12.2020	29.12.2020	ПС Алебашево, КЛ 10 кВ РП-52-2, РП Коттеджи, КЛ 10 кВ Мыс-2, ПС Щербаковская, КВЛ 10 Запсибкомбанк	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе (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
29.12.2020	29.12.2020	РП Коттеджи, КВЛ 10 кВ Мыс-1	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (ТП-1702 ОО ИРИАН)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
29.12.2020	29.12.2020	ПС Центральная, КЛ 10 кВ ТП-62 (ОПС)	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Центральная - ТП-62	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
30.12.2020	30.12.2020	ПС Алебашево, КЛ 10 кВ РП-44-1	Повреждение КЛ 10 кВ ПС Алебашево - РП-44-1, КЛ 10 кВ РП-44-1 - ТП-677-1	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
30.12.2020	30.12.2020	РП-5, КЛ 10 кВ яч. 13	Повреждение муфты на КЛ 10 кВ ТП-114	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.12.2020	31.12.2020	ПС Заводоуковск, ВЛ 10 кВ Очистные	Повреждение изолятора оп. № 47	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.12.2020	31.12.2020	ПС Рошино, ВЛ 10 кВ Садовод	Повреждение оборудования потребителей электрической энергии (ТП-1700 СНТ Изобилие)	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.12.2020	31.12.2020	РП-74, КЛ 10 кВ ТП-1448-2	Повреждение КЛ 10 кВ РП-74-2 - ТП-1448-2	Осмотр оборудования, ремонт поврежденного участка (элемента) электроустановки (при необходимости); полная проверка отремонтированного оборудования (высоковольтные испытания (при необходимости) и прочие мероприятия
31.12.2020	31.12.2020	ПС Чермет, ВЛ 10 кВ Торфомассив	Повреждение оборудования в смежной электрической сети (ЭК Восток)	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 РФ от 26 июля 2017 г. № 676 по состоянию на 27.01.2021 г.:

- Средневзвешенное значение ИТС ВЛ 110 кВ АО «СУЭНКО» 75,726.
- Средневзвешенное значение ИТС силовых трансформаторов 110 кВ АО «СУЭНКО» 89,883.

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