

Информация о регулируемой деятельности организации, подлежащая свободному доступу заинтересованным лицам, предоставляемая субъектами оптового и розничного рынков электрической энергии в соответствии со Стандартами раскрытия информации, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.01.2004 № 24

Форма 1.6

Сроки опубликования: ежегодно, до 1 марта

АО "Вологдаоблэнерго"

(наименование организации)

160014, г. Вологда, ул. Горького, 99

(адрес организации)

Сводные данные об аварийных отключениях по границам территориальных зон деятельности

Место опубликования	Печатное издание (наименование, №, дата)	
	Наименование сайта/URL	http://vologda.energy/clients/standard2
Дата опубликования		24.02.2020
Отчетный период		2019г.

№ п/п	Месяц	Отключение		Включение		Причины аварии по итогам расследования	Противоаварийные мероприятия
		дата	время	дата	время		
1	Январь	01.01.2019	12:14	01.01.2019	15:23	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Аварийный осмотр ВЛ-10 кВ. 2. Сбивание снега с проводов ВЛ-10 кВ. 3. Произвели расчистку трассы.
2	Январь	02.01.2019	10:48	02.01.2019	13:45	4.4 Внешнее механическое воздействие, 4.13 Нарушение электрического контакта, размыкание, обрыв цепи.	1. Отключение участка от ОР-3 в ремонт. 2. Аварийный осмотр ВЛ-10 кВ. 3. Восстановление провода в пролете опор № 3-4
3	Январь	03.01.2019	0:55	03.01.2019	2:30	4.12 Нарушение электрической изоляции,	1. Аварийный осмотр ВЛ-10кВ. 2. Убрано дерево, расчищена трасса
4	Январь	06.01.2019	10:20	06.01.2019	13:30	4.4 Внешнее механическое воздействие, 4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Аварийный осмотр ВЛ-10 кВ. 2. Произведены оперативные переключения по выводу в ремонт участка ВЛ-10 кВ от ЛР-2. 3. Убрано дерево с проводов ВЛ-10 кВ, восстановлена вязка провода. 4. Восстановлена нормальная схема электроснабжения.

5	Январь	07.01.2019	13:50	07.01.2019	16:07	4.4 Внешнее механическое воздействие, 4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Аварийный осмотр ВЛ-10 кВ. 2. Убраны ветки деревьев с проводов, произведена расчистка трассы.
6	Январь	09.01.2019	16:24	09.01.2019	19:40	4.1 Нарушение структуры материала, 4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Оперативные переключения по выводу в ремонт КТП-Козлово-2. 2. Произведен внеплановый осмотр КТП-Козлово-2 с целью выявления дефектов. 3. Произведена замена проходного изолятора 10 кВ на КТП-Козлово-2. 4. Собрана нормальная схема электроснабжения.
7	Январь	10.01.2019	6:58	10.01.2019	17:00	4.1 Нарушение структуры материала, 4.12 Нарушение электрической изоляции	Обход, осмотр ВЛ-10кВ отпайка Бекетово 42. Восстановление поврежденного провода в пролете оп. 44-45. Проведена выборочная расчистка трассы.
8	Январь	11.01.2019	16:05	11.01.2019	18:40	4.4 Внешнее механическое воздействие, 4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Аварийный осмотр ВЛ-10 кВ Льнозавод. 2. Убрана ветка с проводов. 3. Восстановлена нормальная схема электроснабжения.
9	Январь	11.01.2019	16:30	11.01.2019	17:05	4.4 Внешнее механическое воздействие, 4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Аварийный осмотр ВЛ-10 кВ 2. Оперативные переключения по вывод аварийного участка в ремонт. 3. Убраны ветки деревьев с проводов ВЛ-10 кВ. 4. ВЛ-10 кВ Горсеть-1 - включена в нормальный режим работы.
10	Январь	12.01.2019	4:50	12.01.2019	5:15	4.12 Нарушение электрической изоляции	Внеплановый обход ВЛ-10кВ "Доз"(опорных и подвесных изоляторов, траверс, отключающих устройств-РЛНД), определение места повреждения, восстановительные работы по замене штыревого изолятора на опоре №34
11	Январь	12.01.2019	17:15	12.01.2019	18:06	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Осмотр ВЛ-10 кВ. 2. Произвели замену вязки провода на опоре №113. 3. ВЛ-10 кВ Агрострой - восстановлена нормальная схема электроснабжения.

12	Январь	13.01.2019	12:25	13.01.2019	13:29	4.11 Электродуговое повреждение, 4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Осмотр ВЛ-10 кВ. 2. Оперативные переключения по переводу на резервную схему питания. 3. Испытание вставки КЛ. 4. Замена ОП-1. Испытание ВЛ-10кВ. Восстановление нормальной схемы режима работы.
13	Январь	16.01.2019	6:45	16.01.2019	12:30	4.4 Внешнее механическое воздействие, 4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Произведен аварийный осмотр ВЛ-10 кВ. 2. Выведен в ремонт участок от КТП-10 "АТП" Л-3. 3. Убрано дерево с проводов в пролете опор № 22-23, произведено спиливание деревьев, угрожающих падением. 4. Произведена перетяжка проводов в пролет опор № 22-23. 5. Восстановлена нормальная схема электроснабжения.
14	Январь	16.01.2019	7:00	16.01.2019	18:30	4.12 Нарушение электрической изоляции	Отключение ОП-2 ВЛ-10кВ Привалино отпайки на КТП Хлебаево, ЧМК №6. Отключение ВР-10кВ КТП Хлебаево. Отключение ВР-10кВ КТП ЧМК №6. Установлены ПЗУ по месту производства работ. Аварийный осмотр участка ВЛ-10 кВ Привалино от ОП-2. Произведена расчистка трассы.
15	Январь	16.01.2019	8:21	16.01.2019	9:06	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме. 3. Определение места повреждения КЛ. 4. Ремонт КЛ.
16	Январь	16.01.2019	15:34	16.01.2019	15:51	4.12 Нарушение электрической изоляции	Замена опорных изоляторов в РУ 10 кВ.
17	Январь	17.01.2019	16:11	17.01.2019	17:54	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме. 3. Определение места повреждения КЛ. 4. Ремонт КЛ.

18	Январь	18.01.2019	1:15	18.01.2019	14:38	4.12 Нарушение электрической изоляции	Оперативные переключения; обход, осмотр ВЛ-6кВ; перетяжка провода ВЛ-6кВ в пролёте оп.№109-110.
19	Январь	18.01.2019	11:40	18.01.2019	18:41	4.21 Невыявленные причины	Произведен аварийный осмотр ВЛ-10 кВ Льнозавод. Повреждений не обнаружено.
20	Январь	18.01.2019	14:50	19.01.2019	11:30	4.12 Нарушение электрической изоляции, 4.4 Внешнее механическое воздействие	Осмотр ВЛ-10кВ
21	Январь	24.01.2019	7:21	24.01.2019	12:46	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Питание переведено на новую линию ВЛ-10кВ. 2. Аварийный осмотр ВЛ-10кВ "Колошма". 3. Убран снег с проводов. 4. Восстановлена нормальная схема питания.
22	Январь	24.01.2019	12:26	24.01.2019	12:54	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме. 3. Определение места повреждения КЛ. 4. Ремонт КЛ.
23	Январь	25.01.2019	9:05	25.01.2019	10:08	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме. 3. Определение места повреждения КЛ. 4. Ремонт КЛ.
24	Январь	25.01.2019	18:16	25.01.2019	19:40	4.21 Невыявленные причины	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме. 3. Испытание КЛ повышенным напряжением. 4. Включение КЛ, восстановление схемы нормального режима.
25	Январь	26.01.2019	18:52	26.01.2019	21:15	4.21 Невыявленные причины	Осмотр эл.оборудования, проверка КЛ-10кв РП-1-ТП№6 прибором УПП-10Н
26	Январь	30.01.2019	3:42	30.01.2019	9:50	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Аварийный осмотр ВЛ-10 кВ. 2. Убрано дерево с проводов. 3. Собрана схема нормального режима электроснабжения
27	Январь	30.01.2019	12:05	30.01.2019	16:27	4.13 Нарушение электрического контакта, размыкание, обрыв цепи	1. Произведен аварийный осмотр ВЛ-10 кВ Надпорожье участка от ОР-3. 2. Восстановлен провод

28	Январь	31.01.2019	5:51	31.01.2019	10:22	4.13 Нарушение электрического контакта, размыкание, обрыв цепи	1. Замена провода(ответвления) на линейный разъединитель. 2. Восстановление электроснабжения потребителей.
29	Февраль	01.02.2019	15:35	01.02.2019	16:14	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме. 3. Определение места повреждения КЛ. 4. Ремонт КЛ.
30	Февраль	04.02.2019	12:45	04.02.2019	16:45	4.4 Внешнее механическое воздействие, 4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Аварийный осмотр ВЛ-10 кВ. 2. Убрано дерево с проводов.
31	Февраль	04.02.2019	18:15	05.02.2019	11:30	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Аварийный осмотр ВЛ-10 кВ Пяжелка. 2. Произведены оперативные переключения для определения места повреждения. 3. Произведена замена проходного изолятора фаза "В" на КТП-1 Центральная. 4. Собрана схема нормального электроснабжения по ВЛ-10 кВ Пяжелка.
32	Февраль	04.02.2019	18:50	04.02.2019	22:50	4.12 Нарушение электрической изоляции	Оперативные переключения; обход, осмотр ВЛ-6кВ; восстановление вязки провода фаза "А" оп.№ 191.
33	Февраль	05.02.2019	4:28	05.02.2019	14:12	4.4 Внешнее механическое воздействие, 4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Произведены оперативные переключения, нагрузки на ТП Школа переведены на резервный ввод. 2. Аварийный осмотр участка ВЛ-10 кВ от ЛР-2 до ЛР--3. 3. Убрано дерево в пролете опор № 40-41. 4. Собрана схема нормального режима.
34	Февраль	05.02.2019	10:44	05.02.2019	12:04	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме. 3. Определение места повреждения КЛ. 4. Ремонт КЛ.
35	Февраль	06.02.2019	3:55	06.02.2019	7:52	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме. 3. Определение места повреждения КЛ. 4. Ремонт КЛ, ремонт (замена) ТН.

36	Февраль	06.02.2019	13:09	06.02.2019	13:32	4.4 Внешнее механическое воздействие	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме. 3. Ремонт КЛ.
37	Февраль	12.02.2019	4:20	12.02.2019	5:49	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме. 3. Определение места повреждения КЛ. 4. Ремонт КЛ.
38	Февраль	13.02.2019	1:10	13.02.2019	6:15	4.12 Нарушение электрической изоляции	Содержание мероприятия: Поиск аварийного участка путем измерения сопротивления изоляции и проверкой тока утечки.
39	Февраль	13.02.2019	12:30	13.02.2019	12:35	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт КТП 974. 2. Включение абонентов. 3. Замена повреждённого оборудования.
40	Февраль	20.02.2019	5:10	20.02.2019	11:35	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Осмотр ВЛ-6 кВ. 2. Отключение электроустановок потребителя, отключение ЛР-1 и ЛР-2, включение ВЛ-6 кВ до ЛР-1, включение электроустановок потребителя до ЛР-1. 3. Замер изоляции КЛ-6 кВ между ЛР-1 и ЛР-2 (КЛ на повреждение). 4. Разборка контактных соединений КЛ-6 кВ, включение ВЛ-6 кВ после ЛР-2 с ТП-89 (РП-1).
41	Февраль	20.02.2019	13:08	20.02.2019	17:55	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Аварийный осмотр ВЛ-10 кВ. 2. Выведена в ремонт КТП Вера. 3. Произведена замена проходного изолятора (1 шт.), опорного изолятора (2 шт.), замена предохранителей ПК-10 (2 шт.)
42	Февраль	21.02.2019	7:50	21.02.2019	9:35	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Аварийный осмотр КТП-2 Сад №1 ЧМК. 2. Выведена в ремонт КТП-2 Сад №1 ЧМК. 3. Исключили из схемы высоковольтные разрядники РВО-10 фазы "В", "С". 2. ВЛ-10 кВ Садовая включена в работу по нормальной схеме.

43	Февраль	21.02.2019	8:55	21.02.2019	22:55	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Произведен аварийный осмотр ВЛ-10 кВ Оросительная. 2. Произведен ремонт отпаечного разъединителя ОР-3 (зашунтирован). 3. Восстановлена нормальная схема электроснабжения.
44	Февраль	22.02.2019	4:40	22.02.2019	6:20	4.12 Нарушение электрической изоляции	Содержание мероприятия: Поиск аварийного участка путем измерения сопротивления изоляции и проверкой тока утечки.
45	Февраль	28.02.2019	14:22	28.02.2019	15:45	4.4 Внешнее механическое воздействие	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме. 3. Ремонт КЛ.
46	Март	03.03.2019	9:15	03.03.2019	10:45	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Осмотр ТП, нагрузки переведены на резервный ввод; 2. Произведена замена предохранителя 10кВ по фазе "С". 3. Заменен опорный изолятор на верхней губке предохранителя 10кВ.
47	Март	04.03.2019	5:39	04.03.2019	13:08	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Аварийный осмотр оборудования ф.-6 кВ Производственный.
48	Март	04.03.2019	11:51	04.03.2019	12:37	4.4 Внешнее механическое воздействие	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме. 3. Ремонт КЛ.
49	Март	04.03.2019	14:44	04.03.2019	17:07	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме. 3. Определение места повреждения КЛ. 4. Ремонт КЛ.
50	Март	04.03.2019	17:26	04.03.2019	17:52	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме. 3. Определение места повреждения КЛ. 4. Ремонт КЛ.
51	Март	08.03.2019	17:26	08.03.2019	18:45	4.12 Нарушение электрической изоляции	Содержание мероприятия: 1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме. 3. Ремонт КЛ.

52	Март	11.03.2019	9:10	11.03.2019	17:49	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Аварийный осмотр ВЛ-10 кВ. 2. Оперативные переключения вывод в ремонт участка от ОР-8 до КТП №3. 3. Произведены ВВИ ВЛ-10 кВ участка от ОР-8 до КТП №3. 4. Произведена замена проходного изолятора на КТП №3. 5. Восстановлена нормальная схема ВЛ-10 кВ Оросительная.
53	Март	11.03.2019	21:09	11.03.2019	21:42	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт поврежденного оборудования. 2. Включение абонентов по резервной схеме. 3. Ремонт оборудования.
54	Март	15.03.2019	12:15	15.03.2019	14:00	4.12 Нарушение электрической изоляции	ТП-70 трансформатор Т-1 выведен в ремонт. Произведена замена кабельной концевой муфты.
55	Март	15.03.2019	20:00	15.03.2019	22:05	4.13 Нарушение электрического контакта, размыкание, обрыв цепи	1. Аварийный осмотр ВЛ-10 кВ. 2. Убрано дерево с проводов. 3. Произведены оперативные переключения по переводу нагрузки по ВЛ-10 кВ Андога.
56	Март	16.03.2019	19:12	16.03.2019	20:46	4.11 Электродуговое повреждение, 4.17 Загрязнение, попадание инородных предметов	1. Вывод в ремонт Т-2. 2. Перевод нагрузок на Т-1. 3. Устранение возможного доступа животных в КТП.
57	Март	16.03.2019	23:55	17.03.2019	0:44	4.11 Электродуговое повреждение, 4.17 Загрязнение, попадание инородных предметов	1. Вывод в ремонт Т-2. 2. Перевод нагрузок на Т-1. 3. Устранение возможного доступа животных в КТП.
58	Март	17.03.2019	19:30	17.03.2019	21:00	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме. 3. Определение места повреждения КЛ. 4. Ремонт КЛ.
59	Март	17.03.2019	20:05	17.03.2019	20:15	4.11 Электродуговое повреждение, 4.17 Загрязнение, попадание инородных предметов	1. Вывод в ремонт Т-2. 2. Перевод нагрузок на Т-1. 3. Устранение возможного доступа животных в КТП.
60	Март	19.03.2019	22:22	19.03.2019	23:27	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме. 3. Определение места повреждения КЛ. 4. Ремонт КЛ.

61	Март	20.03.2019	9:35	20.03.2019	11:19	4.21 Невыявленные причины	1. Произведены оперативные переключения участок ВЛ-10 кВ после ЛР-1 запитан по ВЛ-10 кВ Котельная-2. 2. Произведены испытания участка КЛ от ПС до ЛР-1, испытания успешно. На повреждении КЛ-10кВ от ВР-10кВ до ТП "Раума Сопплай Вологда" - баланс потребителя.
62	Март	22.03.2019	7:37	22.03.2019	8:35	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме. 3. Определение места повреждения КЛ. 4. Ремонт КЛ.
63	Март	22.03.2019	7:38	22.03.2019	9:40	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме. 3. Определение места повреждения КЛ. 4. Ремонт КЛ.
64	Март	22.03.2019	13:38	22.03.2019	15:04	4.4 Внешнее механическое воздействие	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме. 3. Ремонт КЛ.
65	Март	23.03.2019	8:04	23.03.2019	8:51	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме. 3. Определение места повреждения КЛ. 4. Ремонт КЛ.
66	Март	23.03.2019	14:59	23.03.2019	16:33	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме. 3. Определение места повреждения КЛ. 4. Ремонт КЛ.
67	Март	30.03.2019	13:34	30.03.2019	14:14	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме. 3. Определение места повреждения КЛ. 4. Ремонт КЛ.
68	Март	31.03.2019	17:35	01.04.2019	0:04	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Аварийный осмотр ВЛ-10 кВ. 2. Убрана проволока с траверсы
69	Апрель	02.04.2019	14:51	02.04.2019	16:29	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме. 3. Определение места повреждения КЛ. 4. Ремонт КЛ.

70	Апрель	04.04.2019	9:11	04.04.2019	10:07	4.4 Внешнее механическое воздействие	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме. 3. Ремонт КЛ.
71	Апрель	04.04.2019	17:05	04.04.2019	21:35	4.12 Нарушение электрической изоляции	Обход, осмотр ВЛ-10кВ отпайка Бекетово 42. Восстановление поврежденного участка.
72	Апрель	05.04.2019	15:23	05.04.2019	15:54	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме. 3. Определение места повреждения КЛ. 4. Ремонт КЛ.
73	Апрель	10.04.2019	23:30	11.04.2019	3:30	4.12 Нарушение электрической изоляции	Вывод в ремонт кабельной линии. Включение потребителей по резервной схеме. Поиск места повреждения КЛ. Ремонт КЛ.
74	Апрель	11.04.2019	19:41	11.04.2019	20:45	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной перемычки на Т2. 2. Перевод нагрузки на Т1. 3. Ремонт КЛ. 4. Замена ПК 10/40.
75	Апрель	12.04.2019	7:15	12.04.2019	8:38	4.21 Невыявленные причины	Не требуются
76	Апрель	12.04.2019	13:01	12.04.2019	13:32	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт КЛ и ВЛ. 2. Включение абонентов по резервной схеме. 3. Поиск места повреждения. 4. Ремонт(замена) поврежденного узла.
77	Апрель	13.04.2019	19:45	13.04.2019	20:54	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме. 3. Определение места повреждения КЛ. 4. Ремонт КЛ.
78	Апрель	14.04.2019	14:51	14.04.2019	17:56	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме. 3. Определение места повреждения КЛ. 4. Ремонт КЛ.
79	Апрель	14.04.2019	15:04	14.04.2019	17:47	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме. 3. Определение места повреждения КЛ. 4. Ремонт КЛ.

80	Апрель	14.04.2019	16:20	14.04.2019	18:41	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме. 3. Определение места повреждения КЛ. 4. Ремонт КЛ.
81	Апрель	15.04.2019	6:05	15.04.2019	10:15	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Внеплановый осмотр оборудования ТП-10 АТП. 2. Произведена замена опорных изоляторов ИО-10 (6 шт.) 3. Произведены оперативные переключения по переводу потребителей на резервную схему питания по ф. Горсеть-4 через ДКР-Г-1-4.
82	Апрель	15.04.2019	10:20	15.04.2019	13:35	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Внеплановый осмотр оборудования ТП-10 АТП. 2. Произведена замена опорных изоляторов ИО-10 (6 шт.) 3. Произведены оперативные переключения по переводу потребителей на резервную схему питания по ф. Горсеть-4 через ДКР-Г-1-4.
83	Апрель	17.04.2019	11:08	17.04.2019	13:04	4.4 Внешнее механическое воздействие	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме. 3. Ремонт КЛ.
84	Апрель	17.04.2019	11:22	17.04.2019	13:10	4.13 Нарушение электрического контакта, размыкание, обрыв цепи, 4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт КЛ . 2. Включение абонентов по резервной схеме. 3. Поиск места повреждения. 4 Ремонт поврежденного узла.
85	Апрель	18.04.2019	12:01	18.04.2019	13:30	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме. 3. Определение места повреждения КЛ. 4. Ремонт КЛ.
86	Апрель	23.04.2019	10:14	23.04.2019	11:02	4.4 Внешнее механическое воздействие	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме. 3. Ремонт КЛ.
87	Апрель	23.04.2019	10:15	23.04.2019	10:47	4.4 Внешнее механическое воздействие	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме. 3. Ремонт КЛ.

88	Апрель	24.04.2019	14:00	24.04.2019	14:35	4.12 Нарушение электрической изоляции	Содержание мероприятия: Поиск аварийного участка путем измерения сопротивления изоляции и проверкой тока утечки.
89	Апрель	24.04.2019	14:59	24.04.2019	16:13	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме. 3. Ремонт КЛ.
90	Апрель	24.04.2019	16:40	24.04.2019	17:34	4.12 Нарушение электрической изоляции	Оперативные переключения, выявление аварийного участка, восстановление электроснабжения потребителей. Ремонт КЛ-10 кВ запланирован на 25.04.2019. КЛ восстановлена 25.04.2019 в 14:30.
91	Апрель	30.04.2019	13:19	30.04.2019	14:45	4.4 Внешнее механическое воздействие	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме.
92	Апрель	30.04.2019	14:58	30.04.2019	16:30	4.4 Внешнее механическое воздействие	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме.
93	Май	01.05.2019	16:35	01.05.2019	17:49	4.12 Нарушение электрической изоляции	Вывод в ремонт поврежденной КЛ. Включение схемы резервного электроснабжения. Определение места повреждения КЛ. Ремонт КЛ
94	Май	05.05.2019	1:42	05.05.2019	2:47	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме.
95	Май	06.05.2019	18:20	07.05.2019	11:22	4.13 Нарушение электрического контакта, размыкание, обрыв цепи	1. Обход ВЛ-10 кВ ф. «Поселок-3» ПС35/10 Хохлово, отыскание места повреждения. 2. Оперативные переключения по выводу в ремонт участка ВЛ-10кВ отпайка на КТП №10 Очистные 3. Восстановление провода АС-35 оп №5-6
96	Май	06.05.2019	23:08	07.05.2019	0:05	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме.
97	Май	09.05.2019	4:10	09.05.2019	5:12	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме.
98	Май	11.05.2019	12:15	11.05.2019	16:57	4.11 Электродуговое повреждение	Восстановление провода, исключение из схемы ОПН, чистка разъединителя.

99	Май	11.05.2019	12:35	11.05.2019	16:10	4.12 Нарушение электрической изоляции	Обход ВЛ-10 кВ, выявление места повреждения, устранение повреждения.
100	Май	11.05.2019	18:32	11.05.2019	19:33	4.12 Нарушение электрической изоляции, 4.4 Внешнее механическое воздействие	1.Чистка участка линии от поросли. 2.Осмотр проводов на предмет повреждения. 3.Восстановление электроснабжения потребителей.
101	Май	13.05.2019	19:15	13.05.2019	19:58	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной перемычки на Т2. 2. Перевод нагрузок на Т1.
102	Май	18.05.2019	15:10	18.05.2019	15:49	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме.
103	Май	20.05.2019	10:30	20.05.2019	11:25	4.4 Внешнее механическое воздействие, 4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Оперативные переключения по выводу в ремонт КЛ-6кВ Л-32-19 2. Включение абонентов по резервной схеме.
104	Май	22.05.2019	19:58	22.05.2019	21:52	4.12 Нарушение электрической изоляции	Обход, осмотр ВЛ-10 кВ, выявление повреждённого участка. Чистка трассы ВЛ от деревьев. Работы по чистке трассы ВЛ, замене и правке опор, замене и перетяжке провода запланированы с 22.05.2019 по 31.05.2019.
105	Май	23.05.2019	7:40	23.05.2019	10:10	4.12 Нарушение электрической изоляции, 4.11 Электродуговое повреждение	1. Оперативные переключения по выводу в ремонт КТП-12 2. Произведен внеплановый осмотр КТП-12 с целью выявления дефектов. 3. Замена одного проходного изолятора прокладки в РУ-10 кВ КТП 12 4. Собрана нормальная схема электроснабжения.
106	Май	24.05.2019	10:47	24.05.2019	11:24	4.12 Нарушение электрической изоляции	
107	Май	26.05.2019	8:10	26.05.2019	9:48	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Произведен аварийный осмотр оборудования КТП №3 Сад №9. 2. Произведена замена опорного изолятора ИО-10 (1 шт.) 3. Произведена замена предохранителя ПК-10 (1 шт.)

108	Май	27.05.2019	3:50	27.05.2019	5:59	4.12 Нарушение электрической изоляции, 4.13 Нарушение электрического контакта, размыкание, обрыв цепи	Оперативные переключения, выявление места повреждения, восстановление электроснабжения потребителей. Ремонт ВЛ-10 кВ 27.05.2019 с 9:00 до 12:00.
109	Май	27.05.2019	9:06	27.05.2019	9:26	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме.
110	Май	27.05.2019	19:37	27.05.2019	20:20	4.4 Внешнее механическое воздействие	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме.
111	Май	28.05.2019	8:52	28.05.2019	9:12	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме.
112	Май	30.05.2019	8:56	30.05.2019	10:07	4.4 Внешнее механическое воздействие	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме.
113	Май	30.05.2019	11:05	30.05.2019	12:52	4.4 Внешнее механическое воздействие	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме.
114	Май	30.05.2019	21:30	30.05.2019	22:20	4.12 Нарушение электрической изоляции	Содержание мероприятия: Поиск аварийного участка путем измерения сопротивления изоляции и проверкой тока утечки.
115	Июнь	02.06.2019	11:02	02.06.2019	17:53	4.4 Внешнее механическое воздействие	1. Аварийный осмотр ВЛ-10 кВ. 2. Убрано дерево с проводов. 3. Восстановлены провода в пролете опор № 80-81. 4. Собрана нормальная схема питания.
116	Июнь	02.06.2019	21:50	02.06.2019	23:23	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме. 3. Определение места повреждения. 4. Ремонт КЛ.
117	Июнь	02.06.2019	22:45	03.06.2019	1:26	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме. 3. Определение места повреждения КЛ. 4. Ремонт КЛ.
118	Июнь	03.06.2019	9:30	03.06.2019	22:10	4.1 Нарушение структуры материала, 4.12 Нарушение электрической изоляции	Обход, осмотр ВЛ-10кВ ф.База, выявление неисправностей. Восстановление упавших опор ВЛ.
119	Июнь	03.06.2019	12:28	03.06.2019	13:26	4.4 Внешнее механическое воздействие	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме.

120	Июнь	05.06.2019	8:46	05.06.2019	9:27	4.4 Внешнее механическое воздействие	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме.
121	Июнь	05.06.2019	9:48	05.06.2019	10:32	4.12 Нарушение электрической изоляции	Обход ВЛ-10 кВ, выявление места повреждения, отключение поврежденного участка, выполнены мероприятия по чистке трассы ВЛ от поросли деревьев, ТП 1-97 запитана по резервной схеме.
122	Июнь	06.06.2019	15:28	06.06.2019	16:10	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Произведены оперативные переключения. 2. Произведена замена кабельной муфты на опоре № 67
123	Июнь	06.06.2019	16:54	06.06.2019	18:51	4.12 Нарушение электрической изоляции	Оперативные переключения в сетях 6 кВ от РП-1
124	Июнь	07.06.2019	8:00	07.06.2019	18:30	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Аварийный осмотр ВЛ-10 кВ ПТФ-3. 2. Оперативные переключения по переводу на резервную схему питания. 3. Произведены ВВИ ВЛ-10 кВ ПТФ-3. 4. Произведена замена изоляторов ПФ-70 (5 шт.), ШФ-20 (4 шт.)
125	Июнь	07.06.2019	16:41	07.06.2019	17:18	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме.
126	Июнь	07.06.2019	19:30	07.06.2019	20:10	4.12 Нарушение электрической изоляции	Произведены оперативные переключения в ТП-12, перевод нагрузок на Т-2
127	Июнь	08.06.2019	14:49	08.06.2019	18:02	4.4 Внешнее механическое воздействие, 4.12 Нарушение электрической изоляции	
128	Июнь	08.06.2019	17:40	08.06.2019	21:11	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме. 3. Определение места повреждения КЛ. 4. Ремонт КЛ.
129	Июнь	09.06.2019	9:03	09.06.2019	10:10	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме.
130	Июнь	09.06.2019	9:08	09.06.2019	9:45	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме.

131	Июнь	09.06.2019	12:11	09.06.2019	22:55	4.13 Нарушение электрического контакта, размыкание, обрыв цепи	1. Произведен аварийный осмотр ВЛ-10 кВ Крутец. 2. Произведены оперативные переключения на резервную схему питания через ВЛ-10 кВ Андога. Участок от ЛР-2 до ЛР-4 выведен в ремонт.
132	Июнь	09.06.2019	20:25	09.06.2019	23:00	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Внеплановый осмотр ВЛ-10 кВ. 2. Убрана птица с изолятора опоры № 15. 3. Собрана нормальная схема питания.
133	Июнь	09.06.2019	22:15	10.06.2019	0:02	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Аварийный осмотр оборудования ТП-№1. 2. Произведены оперативные переключения на резервную схему питания по ВЛ-10 кВ Посёлок-3
134	Июнь	12.06.2019	0:14	12.06.2019	1:40	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме.
135	Июнь	13.06.2019	13:44	13.06.2019	14:55	4.4 Внешнее механическое воздействие	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме.
136	Июнь	13.06.2019	16:38	14.06.2019	15:34	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Произведен аварийный осмотр ВЛ-10 кВ отельная. 2. Произведены оперативные переключения по переводу оборудования на резервную схему питания.
137	Июнь	16.06.2019	7:28	16.06.2019	8:16	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме.
138	Июнь	18.06.2019	16:10	18.06.2019	18:47	4.4 Внешнее механическое воздействие	1. Правка опоры; 2. Восстановление габаритов проводов 3. Внеочередной осмотр ВЛ
139	Июнь	19.06.2019	9:30	19.06.2019	12:10	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Аварийный осмотр оборудования КТП-106 2. Убрано животное с шин в РУ-10 кВ. 3. Произведена замена предохранителей ПК-10-10 (2 шт.). 4. КТП №116 включена в работу

140	Июнь	19.06.2019	11:00	19.06.2019	16:43	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Аварийный осмотр ВЛ-10 кВ Ирдоматка-1. 2. Вывели в ремонт СТП-Кокоскин. 3. Исключен из схемы разрядник РВО-10 4. Включена в работу СТП-Кокоскин
141	Июнь	19.06.2019	19:03	19.06.2019	20:45	4.4 Внешнее механическое воздействие	1. Произведен аварийный осмотр ВЛ-10 кВ ПТФ-3 2. Произведены оперативные переключения по выводу в ремонт аварийного участка от ЛР-1. 3. Восстановлены вязки проводов на опоре № 7к. 4. Произведена перетяжка проводов в пролете опор № 6к- 7к. 5. Восстановлена нормальная схема электроснабжения.
142	Июнь	21.06.2019	13:00	21.06.2019	14:30	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме. 3. Определение места повреждения КЛ. 4. Ремонт КЛ.
143	Июнь	22.06.2019	17:48	22.06.2019	19:07	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме.
144	Июнь	25.06.2019	10:00	25.06.2019	11:45	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Осмотр ВЛ определение аварийного участка 2. Устранение неисправностей . 3. Восстановление электроснабжения потребителей.
145	Июнь	25.06.2019	23:38	26.06.2019	0:28	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме.
146	Июнь	27.06.2019	9:14	27.06.2019	10:47	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме.
147	Июнь	27.06.2019	9:14	27.06.2019	10:36	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме.
148	Июнь	27.06.2019	17:46	27.06.2019	18:57	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме.
149	Июнь	27.06.2019	20:53	27.06.2019	21:37	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме.

150	Июнь	28.06.2019	3:20	28.06.2019	8:08	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт ВЛ. 2. Включение абонентов по резервной схеме. 3. Ремонт ВЛ.
151	Июнь	28.06.2019	20:41	28.06.2019	21:04	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме.
152	Июль	01.07.2019	20:00	01.07.2019	23:00	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Аварийный осмотр ВЛ-10 кВ. 2. Выведен в ремонт участок ВЛ-10 кВ от ТП-10. 3. Включены в работу потребители кроме аварийного участка.
153	Июль	02.07.2019	1:52	02.07.2019	3:42	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме.
154	Июль	03.07.2019	10:04	03.07.2019	11:40	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Аварийный осмотр оборудования ТП Коопзаготпром. 2. Произведена замена опорного изолятора ИО-10 3. Собрана схема нормального режима.
155	Июль	05.07.2019	5:27	05.07.2019	7:14	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме. 3. Выполнена 08.07.2019 г. послеаварийная проверка РЗ на ф.14 и 23 - защита исправна.
156	Июль	07.07.2019	18:24	07.07.2019	22:19	4.12 Нарушение электрической изоляции, 4.4 Внешнее механическое воздействие	1. Аварийный осмотр ВЛ-10 кВ Оросительная. 2. Убрано дерево с проводов пролете опор № 17-18 3. Собрана схема нормального режима.
157	Июль	07.07.2019	21:18	08.07.2019	1:05	4.1 Нарушение структуры материала, 4.12 Нарушение электрической изоляции	Обход, осмотр ВЛ-10кВ ф.Посёлок 2, выявление неисправностей. Замена изолятора на ТП № 61.
158	Июль	08.07.2019	17:50	08.07.2019	18:20	4.12 Нарушение электрической изоляции	Обход, осмотр ВЛ-10 кВ, выявление, отключение повреждённого участка. Включение ТП по резервной схеме. Замена изоляторов на опоре № 36.
159	Июль	15.07.2019	12:33	15.07.2019	13:20	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт участка ВЛ-10кВ Л20 . 2. Замена поврежденного оборудования ЛР24.

160	Июль	16.07.2019	15:00	16.07.2019	19:19	4.12 Нарушение электрической изоляции, 4.4 Внешнее механическое воздействие	1. Аварийный осмотр ВЛ-10 кВ 2. Выведен в ремонт участок ВЛ-10 кВ от ОР-6 в сторону КТП-6. 3. Выполнение работ по снятию дерева с ВЛ-10кВ. 4. Проведение ВВИ отпайки ВЛ-10кВ от ОР-6. 5. Собрана схема нормального режима.
161	Июль	16.07.2019	23:50	17.07.2019	0:14	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме.
162	Июль	17.07.2019	7:13	18.07.2019	4:52	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Аварийный осмотр по распоряжению ВЛ-10кВ. 2. Произведены ВВИ оборудования после ОР-6. 3. Произведены оперативные переключения по выводу в ремонт КЛ-10 кВ от ВР-10 кВ оп.№ 15 до КТП №4. 4. Подключение генератора к РУ-0,4кВ на КТП-4 после вводного рубильника. 5. Замена изолятора на оп.№18 отпайки на КТП-6. 6. Включение в работу КТП №6.
163	Июль	18.07.2019	6:25	18.07.2019	16:10	4.4 Внешнее механическое воздействие, 4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Аварийный осмотр ВЛ-10 кВ. 2. Произведена расчистка трассы в пролетах опор № 3-4, №10-11 ВЛ-10 кВ Льнозавод.
164	Июль	19.07.2019	0:03	19.07.2019	1:53	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме.
165	Июль	20.07.2019	15:00	21.07.2019	0:27	4.1 Нарушение структуры материала, 4.12 Нарушение электрической изоляции	Содержание мероприятия: Обход, осмотр ВЛ-10кВ ф.База, выявление неисправностей. Восстановление упавших опор ВЛ.
166	Июль	21.07.2019	18:27	21.07.2019	20:10	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме.
167	Июль	21.07.2019	18:28	21.07.2019	19:37	4.12 Нарушение электрической изоляции	1 Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме
168	Июль	22.07.2019	20:00	22.07.2019	20:41	4.17 Загрязнение, попадание инородных предметов	Чистка линейного разъединителя
169	Июль	23.07.2019	10:26	23.07.2019	11:12	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме.

170	Июль	23.07.2019	10:45	23.07.2019	11:54	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме.
171	Июль	24.07.2019	10:47	24.07.2019	11:35	4.13 Нарушение электрического контакта, размыкание, обрыв цепи	1. Произведен аварийный осмотр оборудования. 2. Вывод в ремонт КЛ-10кВ (резерв) от ТП №2 "Водокачка" до ТП №4 "Гостиница".
172	Июль	24.07.2019	18:33	24.07.2019	20:02	4.12 Нарушение электрической изоляции, 4.7	1. Вывод в ремонт СШ №2. 2. Включение абонентов по резервной схеме. 3. Установка временного навеса над СШ №2 для защиты от влаги.
173	Июль	25.07.2019	7:55	25.07.2019	9:48	4.13 Нарушение электрического контакта, размыкание, обрыв цепи	1. Аварийный осмотр ВЛ-10 кВ. 2. Оперативные переключения по переводу питания на резервную схему через ДКР-С от ВЛ-10 кВ Межное. 3. Восстановление провода фаза "В" в пролете опор №22-23. 4. Перетяжка провода фаза "В" в пролете опор №23-24. 5. Восстановлена схема нормального режима.
174	Июль	26.07.2019	16:50	26.07.2019	23:08	4.4 Внешнее механическое воздействие, 4.13 Нарушение электрического контакта, размыкание, обрыв цепи	1. Аварийный осмотр ВЛ-10 кВ ЛПБ отпайки на КТП-6 Поселок. 2. Произведена замена траверсы ТМ-1 на опоре №1. 3. Произведена замена изоляторов ШФ-20 (2 шт.) на опоре №1. 4. Перетяжка и восстановление проводов в пролете опор №1-2. 5. Восстановление схемы нормального режима
175	Июль	27.07.2019	23:25	28.07.2019	12:20	4.4 Внешнее механическое воздействие, 4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Аварийный осмотр ВЛ-10 кВ Льнозавод. 2. Убрано дерево с проводов.
176	Июль	28.07.2019	7:34	28.07.2019	9:12	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме.
177	Июль	28.07.2019	7:34	28.07.2019	9:12	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме.
178	Июль	28.07.2019	15:57	28.07.2019	16:58	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме.

179	Июль	30.07.2019	12:30	30.07.2019	14:45	4.1 Нарушение структуры материала, 4.12 Нарушение электрической изоляции	Обход, осмотр ВЛ-10кВ, ТП ф. Посёлок 1 выявление неисправностей, РУ-10 кВ. ТП-54 замена опорного изолятора
180	Июль	30.07.2019	18:00	30.07.2019	19:15	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Аварийный осмотр оборудования ТП 14 СТО "Камаз". 2. Выведен в ремонт тр-р Т-2, нагрузки переведены на тр-р Т1.
181	Август	03.08.2019	10:47	03.08.2019	11:23	4.4 Внешнее механическое воздействие	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме.
182	Август	03.08.2019	23:42	03.08.2019	23:52	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме.
183	Август	04.08.2019	15:09	04.08.2019	15:23	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Аварийный осмотр с использованием указателя к.з. на землю. 2. КТП Афонино выведена в ремонт. 3. Произведена замена проходного изолятора. 4. Собрана схема нормального режима
184	Август	05.08.2019	20:51	05.08.2019	21:34	4.12 Нарушение электрической изоляции	Произведены оперативные переключения в сетях 6 кВ от РП-2, КЛ-6 кВ "2Л 81-82" выведена в ремонт.
185	Август	09.08.2019	11:09	09.08.2019	11:17	4.12 Нарушение электрической изоляции, 4.4 Внешнее механическое воздействие	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме.
186	Август	09.08.2019	16:30	10.08.2019	0:30	4.4 Внешнее механическое воздействие, 4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Аварийный осмотр ВЛ-10 кВ. 2. Вывод в ремонт ВЛ-10кВ Селище от ОР-3
187	Август	09.08.2019	17:40	09.08.2019	21:12	4.4 Внешнее механическое воздействие, 4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Аварийный осмотр ВЛ-10 кВ Льнозавод. 2. Убрано дерево с проводов. 3. Собрана схема нормального режима.
188	Август	10.08.2019	22:50	11.08.2019	1:55	4.12 Нарушение электрической изоляции	Поиск аварийного участка путем измерения сопротивления изоляции и проверкой тока утечки, перевод эл. снабжения на резервную схему
189	Август	11.08.2019	23:46	12.08.2019	7:07	4.12 Нарушение электрической изоляции, 4.4 Внешнее механическое воздействие	1. Аварийный осмотр ВЛ-10 кВ Льнозавод. 2. Убрано дерево с проводов. 3. Собрана схема нормального режима.

190	Август	12.08.2019	13:30	12.08.2019	17:35	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме.
191	Август	12.08.2019	15:12	12.08.2019	16:27	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт ТП №47 "Прохорова" Горсеть-3. 2. Убрано животное с токоведущих частей в РУ-10 кВ. 3. Замена предохранителей, ревизия оборудования 10кВ. Заделана отверстие в РУ-10кВ Кабельный ввод). 4. Собрана схема нормального режима.
192	Август	13.08.2019	21:25	13.08.2019	22:34	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Аварийный осмотр оборудования ТП № 68. 2. Произведены оперативные переключения: выведен в ремонт тр-р Т1, нагрузки переведены на тр-р Т2.
193	Август	14.08.2019	16:27	14.08.2019	17:40	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии 2. Включение абонентов по резервной схеме
194	Август	16.08.2019	8:44	16.08.2019	11:13	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Аварийный осмотр ф.10 кВ "К-с Нелазское-1". 2. Оперативные переключения на резервную схему питания по ф.10 кВ "Нелазское-2".
195	Август	17.08.2019	15:33	17.08.2019	16:05	4.4 Внешнее механическое воздействие	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме.
196	Август	22.08.2019	6:40	22.08.2019	10:37	4.4 Внешнее механическое воздействие, 4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Аварийный осмотр ВЛ-10 кВ Льнозавод. 2. Убрано дерево с проводов. 3. Собрана схема нормального режима.
197	Август	22.08.2019	17:25	22.08.2019	19:10	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Произведен аварийный осмотр оборудования. 2. Произведены оперативные переключения на резервную схему питания.
198	Август	23.08.2019	22:14	24.08.2019	0:13	4.4 Внешнее механическое воздействие, 4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме.
199	Август	30.08.2019	13:06	30.08.2019	17:50	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Аварийный осмотр ВЛ-10 кВ Агрострой. 2. Убраны деревья с проводов. 3. Собрана схема нормального режима.

200	Сентябрь	01.09.2019	14:54	01.09.2019	16:26	4.4 Внешнее механическое воздействие	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме.
201	Сентябрь	03.09.2019	11:55	03.09.2019	14:12	4.4 Внешнее механическое воздействие, 4.12 Нарушение электрической изоляции,	Обход и осмотр ВЛ-10 кВ. ф.Западный, выявление неисправностей, монтаж соединительной муфты на КЛ-10, испытания КЛ.
202	Сентябрь	04.09.2019	7:23	04.09.2019	9:41	4.12 Нарушение электрической изоляции	Оперативные переключения, выявление аварийного участка ВЛ-10 кВ , устранение повреждения на ЛР 1-73.
203	Сентябрь	10.09.2019	8:19	10.09.2019	9:07	4.4 Внешнее механическое воздействие	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме.
204	Сентябрь	13.09.2019	14:28	13.09.2019	15:10	4.4 Внешнее механическое воздействие	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме.
205	Сентябрь	14.09.2019	2:50	14.09.2019	3:40	4.12 Нарушение электрической изоляции	Устранили КЗ шлейфа на траверсу
206	Сентябрь	14.09.2019	3:00	14.09.2019	9:00	4.12 Нарушение электрической изоляции	Определение поврежденного участка, замена изолятора, восстановление провода,восстановление эл.снабжения потребителей.
207	Сентябрь	16.09.2019	10:12	16.09.2019	11:53	4.13 Нарушение электрического контакта, размыкание, обрыв цепи, 4.4 Внешнее механическое воздействие	Замена 2-х проводов в пролете
208	Сентябрь	16.09.2019	10:25	16.09.2019	11:45	4.4 Внешнее механическое воздействие	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме.
209	Сентябрь	17.09.2019	14:30	17.09.2019	16:10	4.13 Нарушение электрического контакта, размыкание, обрыв цепи	1. Аварийный осмотр КЛ 10 кВ ТП-1 - ТП-2 . 2. КЛ 10 кВ ТП-1 - ТП-2 - выведена в ремонт, потребители запитаны по резервной схеме.
210	Сентябрь	19.09.2019	11:13	19.09.2019	12:37	4.12 Нарушение электрической изоляции, 4.4 Внешнее механическое воздействие	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме.
211	Сентябрь	22.09.2019	13:28	22.09.2019	13:28	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме.
212	Сентябрь	25.09.2019	12:08	25.09.2019	12:38	4.4 Внешнее механическое воздействие, 4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме.

213	Сентябрь	27.09.2019	7:47	27.09.2019	8:15	4.12 Нарушение электрической изоляции, 4.4 Внешнее механическое воздействие	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме.
214	Сентябрь	29.09.2019	11:30	29.09.2019	15:30	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт ТП №62 "Скважина" 63кВА ВЛ-10кВ "Володино". 2. Замена высоковольтных предохранителей ру-10 кВ 3. ВР-10 кВ - замена штыревых изоляторов (3 шт.), замена опорных изоляторов (2 шт.), замена проходных изоляторов (3 шт.). 3. Собрана схема нормального режима.
215	Октябрь	01.10.2019	15:08	01.10.2019	16:00	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме.
216	Октябрь	03.10.2019	11:35	03.10.2019	12:50	4.4 Внешнее механическое воздействие, 4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Аварийный осмотр оборудования ТП-15, ТП-2 2. КЛ-10 кВ ТП-2 - ТП-15 - выведена в ремонт.
217	Октябрь	03.10.2019	14:40	03.10.2019	15:40	4.12 Нарушение электрической изоляции	Вывод в ремонт кабельной линии. Включение абонентов по резервной схеме. Определение места повреждения кабельной линии. Ремонт КЛ.
218	Октябрь	03.10.2019	18:15	03.10.2019	20:30	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт КЛ-10кВ от ТП №17 "Мебельная фабрика" до ТП №42 "Большевичка". 2. Собрана схема резервного питания.
219	Октябрь	06.10.2019	13:23	06.10.2019	14:17	4.12 Нарушение электрической изоляции, 4.11 Электродуговое повреждение	1. Вывод в ремонт СР №1. 2. Включение потребителей. 3. Выявление и закрытие мест проникновения животных. 4. Приобретение и установка приборов, отпугивающих животных.
220	Октябрь	07.10.2019	11:45	07.10.2019	12:25	4.12 Нарушение электрической изоляции	Содержание мероприятия: Поиск аварийного участка путем измерения сопротивления изоляции и проверкой тока утечки, перевод эл. снабжения на резервную схему.

221	Октябрь	08.10.2019	6:10	08.10.2019	10:40	4.4 Внешнее механическое воздействие, 4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Аварийный осмотр ВЛ-10 кВ 2. Участок ВЛ-10 кВ от ЛР-2 до ЛР-4 выведен в ремонт. 3. Убрано дерево с проводов, 4. Произведена перетяжка повода в пролете опор № 32-33.
222	Октябрь	08.10.2019	6:45	08.10.2019	12:14	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Аварийный осмотр ВЛ-10 кВ Пищекомбинат. 2. Произведена перетяжка проводов в пролете опор № 13-14. 3. Собрана схема нормального режима.
223	Октябрь	09.10.2019	10:47	09.10.2019	13:02	4.4 Внешнее механическое воздействие, 4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение потребителей по резервной схеме.
224	Октябрь	10.10.2019	13:55	10.10.2019	15:06	4.4 Внешнее механическое воздействие, 4.12 Нарушение электрической изоляции, 4.13 Нарушение электрического контакта, размыкание, обрыв цепи	Внеплановый осмотр участка ВЛ-10кВ производственной базы,осмотр места повреждения, ремонт ВЛ-10кВ.
225	Октябрь	11.10.2019	7:35	11.10.2019	9:00	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме. 3. Определение места повреждения КЛ. 4. Ремонт КЛ.
226	Октябрь	17.10.2019	11:00	17.10.2019	13:20	4.12 Нарушение электрической изоляции	Замена концевой кабельной муфты 10 кВ. в ТП 21 в сторону ТП 24
227	Октябрь	19.10.2019	18:40	19.10.2019	20:10	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Аварийный осмотр оборудования КТП № 38 2. Вывод в ремонт ВЛ-10кВ Горсеть-1. 3. Замена высоковольтных предохранителей в РУ-10кВ. 4. Собрана схема нормального режима.
228	Октябрь	24.10.2019	13:54	24.10.2019	14:55	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме.
229	Октябрь	25.10.2019	12:30	25.10.2019	13:15	4.4 Внешнее механическое воздействие, 4.13 Нарушение электрического контакта, размыкание, обрыв цепи	1. Аварийный осмотр ВЛ-10 кВ. 2. Участок от ОР-3 выведен в ремонт. 3. Убрано дерево с проводов. 4. Восстановлен провод на опоре № 12. 5. Собрана схема нормального режима.
230	Октябрь	25.10.2019	13:43	25.10.2019	16:20	4.4 Внешнее механическое воздействие, 4.13 Нарушение электрического контакта, размыкание, обрыв цепи	1. Аварийный осмотр ВЛ-10 кВ Крутец. 2. Вывели в ремонт участок от ЛР-2 до ЛР-4.

231	Октябрь	26.10.2019	12:25	26.10.2019	14:37	4.4 Внешнее механическое воздействие, 4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Аварийный осмотр ВЛ-10 кВ. 2. Убрано дерево с проводов. 3. Собрана схема нормального режима.
232	Октябрь	26.10.2019	14:15	26.10.2019	15:33	4.4 Внешнее механическое воздействие, 4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Аварийный осмотр ВЛ-10 кВ. 2. Убрана ветка с проводов. 3. Собрана схема нормального режима.
233	Октябрь	26.10.2019	14:47	26.10.2019	16:50	4.4 Внешнее механическое воздействие, 4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Аварийный осмотр ВЛ-10 кВ. 2. Убрана ветка с проводов. 3. Собрана схема нормального режима.
234	Октябрь	27.10.2019	21:55	27.10.2019	23:58	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Аварийный осмотр ВЛ-10кВ Горсеть-1, оборудования ТП №24 ЛММС. 2. Вывод в ремонт ТП №24 "ЛММС". 3. Замена проходных изоляторов (2 шт.). 4. Собрана схема нормального режима.
235	Октябрь	27.10.2019	22:40	27.10.2019	23:35	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Аварийный осмотр ВЛ-10 кВ. 2. Вывели в ремонт участок ЛР-2 до ЛР-4.
236	Октябрь	28.10.2019	4:25	28.10.2019	5:01	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме. 3. Определение места повреждения КЛ. 4. Ремонт КЛ.
237	Октябрь	28.10.2019	5:10	28.10.2019	11:40	4.4 Внешнее механическое воздействие, 4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Аварийный осмотр ВЛ-10кВ. 2. Убрано дерево с проводов. 3. Собрана схема нормального режима.
238	Октябрь	28.10.2019	6:10	28.10.2019	11:40	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Аварийный осмотр ВЛ-10 кВ Кошта-2 отпайки на КТП № 9. 2. Замена штыревого изолятора на опоре № 19. 3. Восстановление вязок провода на опоре № 2.
239	Октябрь	28.10.2019	7:30	29.10.2019	2:00	4.4 Внешнее механическое воздействие	Обход, осмотр ВЛ-10кВ, спиливание дерева
240	Октябрь	28.10.2019	9:00	28.10.2019	10:35	4.12 Нарушение электрической изоляции	Внеплановый осмотр ВЛ-10кВ "Кондитерский цех",осмотр места повреждения,восстановление электроснабжения потребителей,ремонт(замена) проходных изоляторов.

241	Октябрь	28.10.2019	14:55	29.10.2019	14:10	4.13 Нарушение электрического контакта, размыкание, обрыв цепи	1. Аварийный осмотр ВЛ-10 кВ. 2. Произведены оперативные переключения по переводу на резервную схему питания ТП № 6, ТП № 8. 3. Потребители ТП № 9 запитаны от генератора.
242	Октябрь	29.10.2019	9:02	29.10.2019	10:14	4.4 Внешнее механическое воздействие, 4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме.
243	Октябрь	30.10.2019	11:30	30.10.2019	20:15	4.4 Внешнее механическое воздействие	Обход, осмотр ВЛ-10кВ, спиливание дерева
244	Октябрь	31.10.2019	12:13	31.10.2019	12:50	4.4 Внешнее механическое воздействие, 4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение потребителей по резервной линии.
245	Ноябрь	01.11.2019	10:22	01.11.2019	14:40	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение потребителей по резервной линии.
246	Ноябрь	01.11.2019	13:15	01.11.2019	15:35	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Аварийный осмотр ВЛ-10 кВ. 2. Восстановлена вязка провода на опоре № 44. 3. Собрана схема нормального режима.
247	Ноябрь	01.11.2019	14:07	01.11.2019	14:50	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме.
248	Ноябрь	03.11.2019	21:30	04.11.2019	2:35	4.4 Внешнее механическое воздействие	Обход, осмотр ВЛ-10кВ, спиливание дерева, уборка веток
249	Ноябрь	04.11.2019	23:15	05.11.2019	0:30	4.4 Внешнее механическое воздействие, 4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Аварийный осмотр ВЛ-10кВ Горсеть 1. 2. Вывод ремонт ВЛ-10кВ Горсеть 1. 3. Спил дерева. 4. Собрана схема нормального режима.
250	Ноябрь	05.11.2019	2:32	05.11.2019	3:45	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме.
251	Ноябрь	05.11.2019	5:12	05.11.2019	6:45	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Произведены оперативные переключения на резервную схему питания. 2. ВВИ, определение места повреждения.
252	Ноябрь	05.11.2019	6:15	05.11.2019	11:25	4.13 Нарушение электрического контакта, размыкание, обрыв цепи	Определение аварийного участка, перевод эл. снабжения на резервную схему
253	Ноябрь	05.11.2019	8:00	06.11.2019	11:30	4.12 Нарушение электрической изоляции	Поиск аварийного участка путем обхода ВЛ и проверкой тока утечки.

254	Ноябрь	05.11.2019	8:20	05.11.2019	11:32	4.12 Нарушение электрической изоляции	Внеплановый осмотр ВЛ-10кВ "Доз",осмотр места повреждения, удаление дерева с ВЛ-10кВ, восстановление электроснабжения потребителей.
255	Ноябрь	05.11.2019	8:42	05.11.2019	13:20	4.4 Внешнее механическое воздействие, 4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Аварийный осмотр ВЛ-10 кВ. 2. Произведена расчистка охранной зоны ЛЭП. 3. Собрана схема нормального режима.
256	Ноябрь	05.11.2019	10:00	05.11.2019	12:24	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Аварийный осмотр ВЛ-10 кВ. 2. Замена разрядника РВО-10 на опоре № 136. 3. Собрана схема нормального режима.
257	Ноябрь	05.11.2019	11:00	05.11.2019	14:05	4.4 Внешнее механическое воздействие, 4.12 Нарушение электрической изоляции	Поиск аварийного участка путем обхода ВЛ.
258	Ноябрь	05.11.2019	12:56	05.11.2019	15:22	4.13 Нарушение электрического контакта, размыкание, обрыв цепи	1. Аварийный осмотр ВЛ-10 кВ. 2. Восстановлен провод на опоре № 37. 3. Собрана схема нормального режима.
259	Ноябрь	05.11.2019	15:45	05.11.2019	16:20	4.12 Нарушение электрической изоляции	Внеплановый осмотр ВЛ-6 кВ "Ляпунька", осмотр места повреждения, восстановление электроснабжения потребителей, ремонт(замена) разрядника.
260	Ноябрь	06.11.2019	13:25	06.11.2019	19:30	4.12 Нарушение электрической изоляции	Внеплановый осмотр ВЛ-10кВ "Воинская часть",осмотр места повреждения,уборка деревьев с ВЛ-10кВ,восстановление электроснабжения потребителей.
261	Ноябрь	06.11.2019	16:00	06.11.2019	17:15	4.12 Нарушение электрической изоляции	Содержание мероприятия: 1. Осмотр ВЛ определение аварийного участка 2. Устранение неисправностей. 3. Восстановление электроснабжения потребителей.
262	Ноябрь	07.11.2019	1:00	07.11.2019	2:07	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме.
263	Ноябрь	08.11.2019	6:34	08.11.2019	8:45	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме.

264	Ноябрь	09.11.2019	22:20	09.11.2019	23:35	4.12 Нарушение электрической изоляции	Содержание мероприятия: 1. Осмотр ВЛ определение аварийного участка 2. Устранение неисправностей . 3. Восстановление электроснабжения потребителей.
265	Ноябрь	10.11.2019	0:59	10.11.2019	1:45	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме.
266	Ноябрь	10.11.2019	23:30	11.11.2019	1:20	4.12 Нарушение электрической изоляции	Внеплановый осмотр ВЛ-10кВ, снятие ветви дерева с проводов, измерение сопротивления изоляции, повторное включение успешное, восстановление электроснабжения потребителей.
267	Ноябрь	11.11.2019	0:45	11.11.2019	3:00	4.12 Нарушение электрической изоляции	Внеплановый осмотр КВЛ-10кВ ф.ЦРБ, измерение сопротивления изоляции, ремонт КЛ-10 кВ - замена концевой муфты, замена предохранителя в РП-1.
268	Ноябрь	11.11.2019	9:56	11.11.2019	11:15	4.12 Нарушение электрической изоляции	Внеплановый осмотр ВЛ-10кВ ф.Кировский, КЛ-10кВ от опоры №15 ВЛ-10 кВ ф."Кировский" до ТП-60, восстановление электроснабжения потребителей путем переключения на резервные линии.
269	Ноябрь	13.11.2019	10:05	13.11.2019	10:47	4.4 Внешнее механическое воздействие, 4.13 Нарушение электрического контакта, размыкание, обрыв цепи	1. Оперативные переключения - вывод в ремонт участка от ОР-2 2. Внеплановый осмотр отпайка от ОР-2 до ТП №130. 3. Убраны деревья с проводов ВЛ-10 кВ
270	Ноябрь	13.11.2019	13:01	13.11.2019	15:17	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме.
271	Ноябрь	13.11.2019	13:01	13.11.2019	14:03	4.4 Внешнее механическое воздействие, Нарушение электрической изоляции	4.12 1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме.
272	Ноябрь	14.11.2019	23:34	15.11.2019	1:25	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме.

273	Ноябрь	15.11.2019	8:10	15.11.2019	8:36	4.12 Нарушение электрической изоляции	Внеплановый осмотр ВЛ-10кВ ф."ДОЗ". Убрали деревья с проводов линии. Восстановление электроснабжения потребителей.
274	Ноябрь	17.11.2019	0:46	17.11.2019	1:46	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме.
275	Ноябрь	17.11.2019	10:42	17.11.2019	15:40	4.4 Внешнее механическое воздействие, 4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Внеплановый осмотр ВЛ-10 кВ 2. Оперативные переключения - вывод в ремонт поврежденного участка. 3. Убрано дерево с проводов ВЛ-10 кВ. 4. Собрана схема нормального режима.
276	Ноябрь	17.11.2019	14:20	17.11.2019	14:37	4.4 Внешнее механическое воздействие, 4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме.
277	Ноябрь	18.11.2019	7:56	18.11.2019	9:03	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме.
278	Ноябрь	18.11.2019	14:02	18.11.2019	15:12	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт КВЛ-10кВ Горсеть 4. 2. Определение повреждения КЛ-10кВ. 3. КЛ-10кВ от ТП №15 до ТП №25 выведена в ремонт. 4. Собрана резервная схема.
279	Ноябрь	19.11.2019	8:41	19.11.2019	10:14	4.4 Внешнее механическое воздействие, 4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме.
280	Ноябрь	21.11.2019	9:25	21.11.2019	12:14	4.4 Внешнее механическое воздействие, 4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Внеплановый осмотр ВЛ-10 кВ 2. Оперативные переключения - вывод в ремонт поврежденного участка. 3. Убрано дерево с проводов ВЛ-10 кВ. 4. Собрана схема нормального режима.
281	Ноябрь	22.11.2019	18:14	22.11.2019	18:28	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме.
282	Ноябрь	26.11.2019	13:30	26.11.2019	14:38	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме.
283	Ноябрь	28.11.2019	5:46	28.11.2019	6:33	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме.

284	Ноябрь	28.11.2019	15:27	28.11.2019	16:53	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение потребителей по резервной схеме.
285	Ноябрь	30.11.2019	14:35	30.11.2019	17:20	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Аварийный осмотр участка ВЛ-10 кВ отпайки на КТП Мелиоводстрой. 2. Произведена замена изолятора на опоре № 2 3. Собрана схема нормального режима.
286	Декабрь	02.12.2019	15:20	02.12.2019	16:29	4.13 Нарушение электрического контакта, размыкание, обрыв цепи	Обход, осмотр участка ВЛ-6кВ. Замена провода ВЛ-6кВ в пролете между оп.№ 23-24.
287	Декабрь	07.12.2019	14:24	07.12.2019	14:38	4.12 Нарушение электрической изоляции	Замена поврежденного изолятора
288	Декабрь	11.12.2019	14:20	11.12.2019	15:14	4.4 Внешнее механическое воздействие, 4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение потребителей по резервной схеме.
289	Декабрь	11.12.2019	21:46	11.12.2019	23:01	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение потребителей по резервной схеме.
290	Декабрь	16.12.2019	8:09	16.12.2019	9:51	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение потребителей по резервной схеме.
291	Декабрь	19.12.2019	4:58	19.12.2019	6:39	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение абонентов по резервной схеме.
292	Декабрь	19.12.2019	8:30	19.12.2019	9:29	4.12 Нарушение электрической изоляции	Содержание мероприятия: Содержание мероприятия: 1. Вывод в ремонт участка ВЛ-10кВ. 2. Включение абонентов по резервной схеме. 3. Ремонт ВЛ.
293	Декабрь	23.12.2019	13:47	23.12.2019	15:07	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение потребителей по резервной схеме.
294	Декабрь	24.12.2019	17:31	24.12.2019	21:22	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение потребителей по резервной схеме.
295	Декабрь	28.12.2019	23:10	29.12.2019	0:50	4.12 Нарушение электрической изоляции	Поиск аварийного участка путем измерения сопротивления изоляции и проверкой тока утечки, перевод эл. снабжения на резервную схему.

296	Декабрь	30.12.2019	1:45	30.12.2019	2:03	4.12 Нарушение электрической изоляции	1.Вывод в ремонт кабельной линии. 2.Включение абонентов по резервной схеме. 3.Определение места повреждения КЛ. 4.Ремонт КЛ.
297	Декабрь	30.12.2019	6:03	30.12.2019	6:57	4.13 Нарушение электрического контакта, размыкание, обрыв цепи	Содержание мероприятия: Оперативные переключения, выявление аварийного участка ВЛ-10 кВ , устранение повреждения на КЛ.
298	Декабрь	30.12.2019	17:59	30.12.2019	19:25	4.12 Нарушение электрической изоляции	1. Вывод в ремонт кабельной линии. 2. Включение потребителей по резервной схеме.
299	Декабрь	31.12.2019	22:25	01.01.2020	1:50	4.12 Нарушение электрической изоляции	Поиск аварийного участка путем измерения сопротивления изоляции и проверкой тока утечки.
300	Декабрь	31.12.2019	22:25	01.01.2020	1:05	4.12 Нарушение электрической изоляции	Поиск аварийного участка путем измерения сопротивления изоляции и проверкой тока утечки.

Примечание: в случае если аварийных отключений не было, в столбце 7 указать "за _____ год аварийных отключений не было"

Основание для размещения: П.Пр-ва от 21.01.2004 № 24, п. 116, 14абз.

Статус информации: «фактическая»

Срок хранения в архиве организации: 3 года (Приказ ФАС от 22.01.2010 № 27)