ЖУРНАЛ учета технологических нарушений (ницидентов) по уровию напряжения 6-220 кВ, происшедших в электроустановках АО «Витимэнерго» в 2024г.

РЭС, Горсеть	№ п/п	№ Aкта Mec	нц Дата и время возникновения	Дата и время устранения	Наименование оборудования	Класс напр., кВ	Классификация видов оборудования.	Причина отключения	Противояварийные мероприятия	Срок устранения
РЭС-2	1	601 01	16.01.2024 10:08	16.01.2024 10:13	ВЛ-6 кВ №2, запитанная с ПС 110 кВ Артемовская	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	Перекрытие между проводами, вызваниюе набросом постороннего предмета в пролете опор №№ 26-27 ВЛ-6 кВ №2, запитанной с ПС 110 кВ Аотемовская, неизвестными лицами	В период планового отключения ВЛ-6 кВ №2, запитанной с ПС 110 кВ Артемовская, снять посторонний предмет с проводов	30.01.24
Горсеть	2	602 01	16.01.2024 19:42	16.01.2024 19:48	ВЛ-6 кВ №8, запитанная с ПС 110 кВ Бодайбинская	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	сурскоотоская, исключествими лицени Осмотром ВЛ-6 кВ №8, запитанной с ПС 110 кВ Бодайбинская, мест повреждения и КЗ не обнаружено	Заркасновская, силата посторогняти предвист с проводов Выполнить инженерный обход ВЛ б-кВ №8, запитанной с ПС 110 кВ Бодайбинская с целью выявления следов перекрытия либо других отклонений (провис проводов, отклонение опор и т.п.)	20.02.24
Горсеть	2	602 01	16.01.2024 19:42	16.01.2024 19:48	ВЛ-6 кВ №8, запитанная с ПС 110 кВ Бодайбинская	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	Осмотром ВЛ-6 кВ №8, запитанной с ПС 110 кВ Бодайбинская, мест повреждения и КЗ не обнаружено	По результатам осмотра по п.3.2.1 внести в график ремонтов 2024 мероприятия по приведению ВЛ в нормативное состояние.	29.02.24
Горсеть	3	603 01	25.01.2024 07:30	25.01.2024 18:48	ВЛ-6 кВ №6, запитанной с ПС 110 кВ Бодайбинская	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	В пролётах опор №65-68 ВЛ-6 кВ №6, запитанной с ПС 110 кВ Бодайбинская, от воздействия высокой температуры пожара произошло перегорание провода и повреждение двух опор №2666,67	Выполнить восстановление поврежденных проводов и опор ВЛ-6 кВ №6, запитанной с ПС 110 кВ Бодайбинская	30.01.24
Горсеть	4	604 02	15.02.2024 15:14	15.02.2024 15:45	ВЛ-6 кВ №5, запитанная с ПС 110 кВ Бодайбинская	6	Линии электропередачи 6-35 кB	Нарушение вормального режима работы оборудования у потребителя – ООО «Ленрэм»	Направить письмо в ООО «Лепрэм» о необходимости проведении на постоянной основе осмогра собственного оборудования после аварийного отключения для определения возможной причины отключения и сообщении о результатах осмогра диспетеру горести АО «Витимэнергю»	03.05.24
PЭC-1	5	605 02	17.02.2024 13:17	22.02.2024 15:45	ВЛ-6 кВ №7, запитанная с ПС 35 кВ Кяхтинская	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	В пролетах опор №227-228 обнаружено сухое дерево, находящееся за пределами охранной зоны ВЛ-6 кВ №7 ДОЛ «Звездочка», запитанной с ПС 35 кВ Кяхтинская, которое от порывов сильного ветра раскачивалось, приближаясь к проводам ВЛ, а затем упало	Выполнить мероприятия из составленного по п.3.2.1 Плана-графика	30.09.24
PЭC-1	5	605 02	17.02.2024 13:17	22.02.2024 15:45	ВЛ-6 кВ №7, запитанная с ПС 35 кВ Кяхтинская	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	В пролетах опор №227-228 обнаружено сухое дерево, находящееся за пределами охранной зоны ВЛ-6 кВ №7 ДОЛ «Зведочка», запитанной с ПС 35 кВ Кахтинская, которое от порывов сильного встра раскачивалось, приближаясь к проводам ВЛ, а затем упало	Выполнить осмотр ВЛ-6 кВ №7 ДОЛ «Звездочка», запитанной с ПС 35 кВ Кяхтинская, для выявления угрожающих деревьев. Составить План-график мероприятий по выпиловке угрожающих деревьев	30.05.24
Горсеть	6	606 02	24.02.2024 14:34	24.02.2024 14:41	ВЛ 6 кВ №4, запитанная с ПС 110 кВ Бодайбинская	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	Наклон опоры №140 ВЛ 6 кВ №4, запитанной с ПС 110 кВ Бодайбинская, при замораживании болотистого грунта под опорой	Выполнить замену опоры №140 ВЛ 6 кВ №4, запитанной с ПС 110 кВ Бодайбинская, с монтажом железобетонной приставки	08.03.24
Горссть	6	606 02	24.02.2024 14:34	24.02.2024 14:41	ВЛ 6 кВ №4, запитанная с ПС 110 кВ Бодайбинская	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	Наклон опоры №140 ВЛ 6 кВ №4, запитанной с ПС 110 кВ Бодайбинская, при замораживании болотистого грунта под опорой	Выполнить работы по Плану, составленному по п.3.2.1 данного Акта	29.11.24
Горсеть	6	606 02	24.02.2024 14:34	24.02.2024 14:41	ВЛ 6 кВ №4, запитанная с ПС 110 кВ Бодайбинская	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	Наклон опоры №140 ВЛ 6 кВ №4, запитанной с ПС 110 кВ Бодайбинская, при замораживании болотистого грунта под опорой	Выполнить осмотр всей трассы ВЛ 6 кВ №4, запитанной с ПС 110 кВ Бодайбинская (в т.ч. отпайки потребителей), для выявления наклоненных опор, составить план мероприятий по устранению выявленных замечаний	31.05.24
Горсеть	6	606 02	24.02.2024 14:34	24.02.2024 14:41	ВЛ 6 кВ №4, запитанная с ПС 110 кВ Бодайбинская	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	Наклон опоры №140 ВЛ 6 кВ №4, запитанной с ПС 110 кВ Бодайбинская, при замораживании болотистого грунта под опорой	Провести инструктаж персоналу Горсети, участвующему в послеаварийных осмотрах ВЛ, на тему «Необходимость фотофиксации выявленного повреждения электрооборудования»	31.05.24
Горсеть	7	607 03	08.03.2024 22:21	08.03.2024 23:02	ВЛ-6 кВ №21, запитанная с ПС 35 кВ КПД	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	Нарушение вормального режима работы оборудования произошло у потребителя, подключенного отпайкой к ВЛ-6 кВ №21, запитанной с ПС 35 кВ КПД.	Направить письмо в адрес потребителей, подключенных отпайками к ВП-6 кВ ме21, авитианной с ПС 35 кВ ИДI, в необходимости проведения на постоянной основе осмотра собственного оборудования после аварийного отключения для определения возможной причины отключения и сообщении о результатах осмотра диспетеру горести АО «Витимънерст»	03.05.24
PЭC-3	8	301 03	20.03.2024 11:53	26.03.2024 14:43	ВЛ 35 кВ Кропоткинская - Хомолхо	35	Линии электропередачи 6-35 кВ	Повреждения оборудования потребительской ПС 35 кВ Нытри, в условиях неисправности оборудования и РЗА	Совместной комиссией провести обследование устройств РЗА и выключателя В-35 на ПС Ныгри	08.11.24
P9C-3	8	301 03	20.03.2024 11:53	26.03.2024 14:43	ВЛ 35 кВ Кропоткинская - Хомолхо	35	Линии электропередачи 6-35 кВ	Повреждения оборудования потребительской ПС 35 кВ Ныгри, в условиях неисправности оборудования и РЗА	По результатам обследования составить акт с рекомендуемыми мероприятиями для предотвращения аварийных отключений.	29.11.24
РЭС-3	8	301 03	20.03.2024 11:53	26.03.2024 14:43	ВЛ 35 кВ Кропоткинская - Хомолхо	35	Линии электропередачи 6-35 кВ	Повреждения оборудования потребительской ПС 35 кВ Ныгри, в условиях неисправности оборудования и РЗА	Направить письмо в АО "Светлый" с предложением организовать расследование причин отключений и разработку противоаварийных мероприятий	27.03.24
РЭС-3	8	301 03	20.03.2024 11:53	26.03.2024 14:43	ВЛ 35 кВ Кропоткинская - Хомолхо	35	Линии электропередачи 6-35 кВ	Повреждения оборудования потребительской ПС 35 кВ Ныгри, в условиях неисправности оборудования и РЗА	Направить письмо в АО «Светлый о включении в совместную комиссию по расследованию причин аварий представителей АО «Витимэнерго»	10.04.24
PЭC-3	9	101 03	27.03.2024 16:40	28.03.2024 10:58	ВЛ 110 кВ Невский - Перевоз с отпайками	110	Линии электропередачи 110 кВ и выше	В результате воздействия сильного порывистого ветра произошло падение дерева, растущего за пределами просеки в пролете опор №№254-255 ВЛ 110 кВ Невский - Перевоз с отпайками, на провод ф."А" и его обрыв.	Невский - Перевоз с отпайками	29.03.24
PЭC-3	9	101 03	27.03.2024 16:40	28.03.2024 10:58	ВЛ 110 кВ Невский - Перевоз с отпайками	110	Линии электропередачи 110 кВ и выше	В результате воздействия сильного порывистого ветра произошло падение дерева, растущего за пределами просеки в пролете опор №№254-255 ВЛ 110 кВ Невский - Перевоз с отпайками, на провод ф."А" и его обрыв.	по п.3.2.1 настоящего Акта	31.10.24
РЭС-3	9	101 03	27.03.2024 16:40	28.03.2024 10:58	ВЛ 110 кВ Невский - Перевоз с отпайками	110	Линии электропередачи 110 кВ и выше	В результате воздействия сильного порывистого встра произошло падение дерева, растущего за пределами просеки в пролеге опор №№254-255 ВЛ 110 кВ Невский - Перевоз е отпайками, на провод ф."А" и его обрыв.	выявления деревьев, угрожающих падением на провода Б.Г. По результатам осмотра составить Перечень деревьев, подлежащих вырубке.	30.07.24
PЭC-2	10	608 04	05.04.2024 02:27	05.04.2024 09:58	ВЛ 6 кВ №1, запитанная с ПС 110 кВ Артемовская	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	кВ №2, запитанной с ПС 110 кВ Артемовская.	Выполнить перетяжку провода в пролете опор №8 — 8-1 ВЛ 6 кВ №1, запитанной с ПС 110 кВ Артемовская	30.05.24
PЭC-2	10	608 04	05.04.2024 02:27	05.04.2024 09:58	ВЛ 6 кВ №2, запитанная с ПС 110 кВ Артемовская	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	Замыкание между проводами фаз: в пролёте опор №8 – 8-1 ВЛ 6 кВ №1, запитанной с ПС 110 кВ Артемовская, в пролете опор №13 – 14 ВЛ 6 кВ №2, запитанной с ПС 110 кВ Артемовская.	Выполнить перетяжку провода в пролете опор №13 – 14 ВЛ 6 кВ №2, запитанной с ПС 110 кВ Артемовская	30.05.24
P9C-1	10	608 04	05.04.2024 02:27	05.04.2024 09:58	ВЛ 6 кВ №7, запитанная с ПС 35 кВ Кяхтинская	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	Перекрытие на близкорастущие деревья в пролете опор №№215-219 ВЛ 6 кВ №7, запитанной с ПС 35 кВ Кяхтинская	Выполнить вырубку «угрожающих» в охранной зоне пролета опор №№215-219 ВЛ 6 кВ №7, запитанной с ПС 35 кВ Кяхтинская.	30.07.24
P9C-1	10	608 04	05.04.2024 02:27	05.04.2024 09:58	ВЛ 6 кВ №6, запитанная с ПС 35 кВ Андреевская	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	При осмотре ВЛ 6 кВ №6, запитанной с ПС 110 кВ Андреевская, мест замыканий и повреждений не обнаружено.	Провести инструктаж персоналу РЭС-1, участвующему в послеаварийных обходах ВЛ, на тему «Способы определения мест повреждения при осмотрах ВЛ-6 кВ»	15.06.24
P9C-1	11	102 04	16.04.2024 15:45	16.04.2024 15:45	ВЛ 110 кВ Мамакан - Артемовская I цепь с отпайкой на ПС Бодайбинская и ВЛ 110 кВ Мамакан - Артемовская II цепь	110	Линии электропередачи 110 кВ и выше	Грозовое перекрытие в пролете опор №№57-58 ВЛ 110 кВ Мамакан - Аргемовская I цеть с отпайкой на ПС Бодайбинская и ВЛ 110 кВ Мамакан - Артемовская II цеть	Выполнить замер контуров заземления опор №№57, 58 ВЛ 110 кВ Мамакан - Артемовская I цепь с отпайкой на ПС Бодайбинская и ВЛ 110 кВ Мамакан - Артемовская II цепь. По результатам замеров устранить выявленные замечания	30.09.24
P9C-1	12	609 04	17.04.2024 11:22	17.04.2024 11:28	ВЛ 6 кВ №7, запитанная с ПС 35 кВ Кяхтинская	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	Схлестывание проводов в пролетах опор №№94-96 ВЛ 6 кВ №7, запитанной с ПС 35 кВ Кяхтинская	Заменить изолятор на опоре №95 фаза "А" ВЛ 6 кВ №7, запитанной с ПС 35 кВ Кяхтинская	21.04.24
P9C-1	12	609 04	17.04.2024 11:22	17.04.2024 11:28	ВЛ 6 кВ №7, запитанная с ПС 35 кВ Кяхтинская	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	Схлестывание проводов в пролетах опор №№94-96 ВЛ 6 кВ №7, запитанной с ПС 35 кВ Кяхтинская	Выполнить перетяжку провода в пролетах опор №№94-96 ВЛ 6 кВ №7, запитанной с ПС 35 кВ Кяхтинская.	21.04.24
P9C-1	12	609 04	17.04.2024 11:22	17.04.2024 11:28	ВЛ 6 кВ №7, запитанная с ПС 35 кВ Кяхтинская	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	Схлестывание проводов в пролетах опор №№94-96 ВЛ 6 кВ №7, запитанной с ПС 35 кВ Кяхтинская	Выполнить выправку опоры №95 ВЛ 6 кВ №7, запитанной с ПС 35 кВ Кяхтинская	21.09.24
P9C-1	12	609 04	17.04.2024 11:22	17.04.2024 11:28	ВЛ 6 кВ №7, запитанная с ПС 35 кВ Кяхтинская	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	Схлестывание проводов в пролетах опор №№94-96 ВЛ 6 кВ №7, запитанной с ПС 35 кВ Кяхтинская	Провести осмотр ВЛ 6 кВ №7 с выявлением несоответствий (наклон опор, провис провода)	31.07.24
P9C-1	12	609 04	17.04.2024 11:22	17.04.2024 11:28	ВЛ 6 кВ №7, запитанная с ПС 35 кВ Кяхтинская	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	Схлестывание проводов в пролетах опор №№94-96 ВЛ 6 кВ №7, запитанной с ПС 35 кВ Кяхтинская	В рамках проведения ремонтов ВЛ 6 кВ выполнить мероприятия, включенные в графики ремонтов на 2024-2025 года согласно п.3.2.1 Акта	30.09.24
P9C-1	12	609 04	17.04.2024 11:22	17.04.2024 11:28	ВЛ 6 кВ №7, запитанная с ПС 35 кВ Кяхтинская	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	Схлестывание проводов в пролетах опор №№94-96 ВЛ 6 кВ №7, запитанной с ПС 35 кВ Кяхтинская	Составить План мероприятий и включить в графики ремонтов на 2024-2025 года устранение нарушений, выявленных по п.3.1.4 Акта	10.08.24
PЭC-1	13	610 04	17.04.2024 14:30	17.04.2024 15:15	ВЛ 6 кВ №6, запитанная с ПС 35 кВ Андреевская	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	Схлестывание проводов фазы "В" и "С" в пролете опор №№ 51-52 ВЛ 6 кВ №6, запитанной с ПС 35 кВ Андреевская	Выполнить перетяжку проводов в пролете опор №№ 51-52 ВЛ 6 кВ №6, запитанной с ПС 35 кВ Андреевская	30.04.24
Горсеть	14	611 04	23.04.2024 23:35	23.04.2024 23:40	ВЛ 6 кВ №6, запитанная с ПС 110 кВ Бодайбинская	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	Повреждение в ТП 6-15, принадлежащей ООО "СеверАвтодор"	Не требуется	
P9C-1	15	612 05	01.05.2024 11:23	01.05.2024 14:09	ВЛ 6 кВ №6, запитанная с ПС 35 кВ Андресвская	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	Схлестывание проводов фазы "В" и "С" в пролете опор №№ 47-48 ВЛ 6 кВ №6, запитанной с ПС 35 кВ Андресвская	Выполнить перетяжку проводов в пролете опор №№ 47-48 ВЛ 6 кВ №6, запитанной с ПС 35 кВ Андреевская	20.06.24
PЭC-3	16	304 05	10.05.2025 08:59	10.05.2025 21:49	ВЛ 35 кВ Кропоткинская - Хомолхо с отпайками.	35	Линии электропередачи 6-35 кВ	Потеря несущих свойств опоры №254 вследствие загнивания левой приставки. В результате воздействия сильных порывов ветра произошел излом правой приставки и падение опоры №254 ВЛ 35 кВ Кропоткинская - Хомодхо с отпайками	Произвести разработку грунта и установить приставки к опоре №254 ВЛ 35 кВ Кропоткинская - Хомолхо с отпайкам	31.10.25
PЭC-3	16	304 05	10.05.2025 08:59	10.05.2025 21:49	ВЛ 35 кВ Кропоткинская - Хомолхо с отпайками.	35	Линии электропередачи 6-35 кВ	Потеря несущих свойств опоры №254 вследствие загиняания девой приставки. В результате воздействия сильных порывов ветра произошел излом правой приставки и падение опоры №254 ВЛ 35 кВ Кропоткинская - Хомолхо с отпайвами	Провести инструктаж линейному персоналу РЭС-3 на тему «Обстоятельства повреждения опоры №254 10.05.2025. Требования по контролю затиивания древесины при обходах ВЛ»	31.07.25
PЭC-1	17	613 05	16.05.2024 12:30	16.05.2024 21:10	ВЛ 6 кВ №7, запитанная с ПС 35 кВ Кяхтинская	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	Перекрытие между проводами фаз «А», «В», «С» через упавшее дерево в пролете опор №№222-223 ВЛ 6 кВ №7, запитанной с ПС 35 кВ Кахтинская	Выполнить работы по вырубке угрожающих деревьев по ВЛ 6 кВ №7, запитанной с ПС 35 кВ Кяхтинская, включенные в график капитального ремонта на 2024 год	30.10.24
PЭC-2	17	613 05	16.05.2024 12:30	16.05.2024 21:10	ВЛ 6 кВ №1, запитанная с ПС 110 кВ Артемовская	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	Замыкание между проводами фаз в пролёте опор №8 – 8-1 ВЛ 6 кВ №1, запитанной с ПС 110 кВ Артемовская	Выполнить перетяжку провода в пролете опор №8 — 8-1 ВЛ 6 кВ №1, запитанной е ПС 110 кВ Артемовская	30.05.24

Горсеть	17	613	05	16.05.2024 12:30	16.05.2024 21:10	ВЛ 6 кВ №1,7,8, запитанные с ПС 110 кВ Бодайбинская, ВЛ 6 кВ №21,26 запитанные с ПС 35 кВ КПД, участок ВЛ 6 кВ №4, запитанный с ППН-1 г. Бодайбо	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	Перекрытия между проводами фаз ВЛ 6 кВ, проходящих по г. Бодайбо	В рамках выполнения противоварийных мероприятий по всем аварийным отключениях, расследуемым інстолицыя актом, организовать вазимодействие с потребителями (паправить письма) по устраненно высачаний, которые могут приводить к перекрытию и склесту проводов при сильных порывах встра. В письме привости предложение о совместном осмотре электроустановок потребителей с сотрудниками АО «Витимэнерго»	30.07.24
P9C-3	18	103	05	16.05.2024 14:35	16.05.2024 17:54	ВЛ 110 кВ Кропоткинская - Полюс I и II цепи, ВЛ- 110 кВ Невский - Перевоз	110	Линии электропередачи 110 кВ и выше	Короткое замыкание на потребительской ВЛ-6 кВ №2, принадлежащей АО «Светлый», расследование ее отключения выполняет собственник.	При плановом обслуживании устройств РЗА ПС 110 кВ Кропоткинская уточнить уставки срабатывания защит	30.11.25
УРЗА	18	103	05	16.05.2024 14:35	16.05.2024 17:54	ВЛ 110 кВ Кропоткинская - Полюс I и II цепи	110	Устройства релейной защиты и автоматики	Проектом не учтено, что на ПС 110 кВ Кропоткинская в результате резонанса трансформаторов тока при внешнем близком КЗ, токи небаланся в исполнительном органе ДЗТ Т-1 могут превысить уставку срабатывания. ДЗТ работала излишне.	2 ПС 110 кВ Кропоткинская на микропроцессорные.	30.12.28
УРЗА	18	103	05	16.05.2024 14:35	16.05.2024 17:54	ВЛ 110 кВ Кропоткинская - Полюс I и II цепи	110	Устройства релейной защиты и автоматики	Проектом не учтено, что на ПС 110 кВ Кропоткинская в результате резонанеа трансформаторов тока при внешнем бигком КЗ, токи небаланся в исполнительном органе ДЗТ Т-1 могут превысить уставку срабатывания. ДЗТ работала иллишне.	Включить в инвестиционную программу АО «Витимэнерго» замену устройств РЗА силовых трансформаторов Т-1 и Т-2 ПС 110 кВ Кропоткинская на микропроцессорные.	01.04.25
P9C-3	19	31	05	16.05.2024 17:04	16.05.2024 17:54	ВЛ-110 кВ Невский - Перевоз	110	Линии электропередачи 110 кВ и выше	В пролете опор №№197-198 ВЛ 110 кВ Невский - Перевоз с отпайками обнаружено наклонившееся дерево, растущее за пределами охранной зона ВЛ. При сильных порымх ветра дерево раскачивалось, прибликалось ветками к проводу ВЛ, в результате чего происходило перекрытие с провода вы дерево.	Спилить наклоненное дерево, растущее рядом с пролетом опор №№197-198 ВЛ 110 кВ Невский - Перевоз с отпайками	30.06.24
P9C-2	20	614	05	20.05.2024 15:58	20.05.2024 16:05	ВЛ 6 кВ №1, запитанная с ПС 110 кВ Артемовская	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	Замыкание между проводами фаз: в пролёте опор №8 – 8-1 ВЛ 6 кВ №1, запитанной с ПС 110 кВ Артемовская	Выполнить перетяжку провода в пролете опор №8 – 8-1 ВЛ 6 кВ №1, запитанной с ПС 110 кВ Артемовская	27.05.24
P9C-1	21	104	05	26.05.2024 14:41	27.05.2024 15:29	ВЛ-35 кВ Бодайбинская - Кяхтинская	35	Линии электропередачи 6 - 35 кВ	Обрыв проводов всех трех фаз при проезде автотехники с негабаритным грузом в пролете опор №№25-26, в месте пересечения автодороги с линией ВЛ-35 кВ Бодайбинская - Кяхтинская	Восстановить оборванные провода в пролете опор №№25-26 ВЛ-35 кВ Бодайбинская - Кяхтинская	31.05.24
УРЗА	21	104	05	26.05.2024 14:41	27.05.2024 15:29	ПС 110 кВ Бодайбинская, трансформатор Т-2	110	Устройства релейной защиты и автоматики	Излишнее действие ДЗТ Т-2 на ПС 110 кВ Бодайбинская вследствие насыщения трансформатора тока стороны 35 кВ трансформатора Т-2 при близком КЗ	Выполнить замену устройств РЗА оборудования 35,110 кВ в рамках реконструкции ПС 110 кВ Бодайбинская	30.11.28
P9C-1	21	104	05	26.05.2024 14:41	27.05.2024 15:29	ВЛ-35 кВ Бодайбинская - Кяхтинская	35	Линии электропередачи 6 - 35 кВ	Обрыв проводов всех трех фаз при проезде автотехники с негабаритным грузом в пролете опор №№25-26, в месте пересечения автодороги с линией ВЛ-35 кВ Болайбинская - Кяхтинская	Отправить запрос в полицию г. Бодайбо на установление и поиск виновника повреждения	31.05.24
РЭС-3	22	105	05	28.05.2024 12:46	28.05.2024 21:40	ВЛ-110 кВ Невский - Перевоз с отпайками	110	Линии электропередачи 110 кВ и выше	Перекрытие воздушных изоляционных промежутков между проводами ВЛ 110 кВ Невский — Перевоз с отпайками в пролетах опор №205 - №210 (22,5 км от ПС 110 кВ Невский) по продуктам горения	Выполнить осмотр ВЛ 110 кВ Невский – Перевоз с отпайками после аварийного отключения	29.05.24
P9C-1	23	305	05	29.05.2025 06:49	02.06.2025 13:37	ВЛ 35 кВ Ежовская - Андреевская	35	Линии электропередачи 6-35 кВ		На ВЛ 35 кВ Ежовская - Андреевская убрать упавшее дерево на провода в пролете опор №№40-41	04.06.25
P9C-1	23	305	05	29.05.2025 06:49	02.06.2025 13:37	ВЛ 35 кВ Ежовская - Андреевская	35	Линии электропередачи 6-35 кВ	На ВЛ 35 кВ Екомская - Андресиская в пролете опор №№40-41 в результате воздействия налишието мокрого сиета, наклонилось, сломалось и упало на провода фаз "В" и "С" дерево.	Выполнить вырубку деревьев, растущих за пределами охранной зоны В.І., но угрожающих при неблагоприятных погодных условиях, падением на провода В.І 35 кВ Ежовская — Андреевская в пролетах опор №№29-42	30.11.25
PЭC-5	24	106	05	31.05.2024 16:22	31.05.2024 16:22	ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамакан 1 цепь	220	Линии электропередачи 110 кВ и выше	В результате протеквния тока грозового перекрытия с провода на "землю" произошло повреждение крепления поддерживающей гирлянды на опоре №285 ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамакан I цепь	Перед монтажом поддерживающей гирлянды выполнить фотографирование крупным планом места крепления гирлянды к траверее и места крепления арматуры к гирлянде.	31.07.24
P9C-5	24	106	05	31.05.2024 16:22	31.05.2024 16:22	ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамакан 1 цепь	220	Линии электропередачи 110 кВ и выше	В результате протеквиня тока грозового перекрытия с провода на "землю" произошло повреждение крепления поддерживающей гирлянды на опоре №285 ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамакан I цепь	Выполнить монтаж поддерживающей гирлянды к траверсе опоры №285 ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамакан I цепь.	31.07.24
P9C-5	24	106	05	31.05.2024 16:22	31.05.2024 16:22	ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамакан 1 цепь	220	Линии электропередачи 110 кВ и выше	В результате протеквния тока грозового перекрытия с провода на "землю" произошло повреждение крепления поддерживающей гирлянды на опоре №285 ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамакан I цепь	Части разрушенной арматуры для подвески гирлянды доставить в ПТО АО «Витимэнерго»	09.08.24
P9C-5	24	106	05	31.05.2024 16:22	31.05.2024 16:22	ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамакан 1 цепь	220	Линии электропередачи 110 кВ и выше	В результате протекания тока грозового перекрытия с провода на "землю" произошло повреждение крепления поддерживающей гирлянды на опоре №285 ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамакан I цепь	Провести анализ причин разрушения арматуры с подготовкой заключения.	30.08.24
P9C-5	24					ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамакан 1 цепь	220	Линии электропередачи 110 кВ и выше	В результате протекания тока грозового перекрытия с провода на "землю" произошло повреждение крепления поддерживающей гирлянды на опоре 36:285 ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамакан I цепь	В рамках выполнения ремонтных работ выполнить замену поврежденных изоляторов на гирлянде обводного шлейфа на нижней траверес.	31.07.24
Горсеть	25	615	06	01.06.2024 18:15	01.06.2024 22:51	ВЛ 6 кВ №1, запитанная с ПС 110 кВ Бодайбинская	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	Снижение несущих свойств опоры №50 ВЛ 6 кВ №1 при загнивании стойки, приведшее к падению опоры под действием порывов сильного ветга	Выполнить ремонт опор ВЛ №1, запитанной с ПС 110 кВ Бодайбинская, по графику, составленному по п.3.2.1	15.10.24
Горсеть	25	615	06	01.06.2024 18:15	01.06.2024 22:51	ВЛ 6 кВ №1, запитанная с ПС 110 кВ Бодайбинская	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	Сижение несущих свойств опоры №50 ВЛ 6 кВ №1 при загинвании стойки, приведшее к падению опоры под действием порывов сильного встра	Произвести анализ результатов проверки опор ВЛ №1, запитанной с ПС 110 кВ Бодайбинская, и составить график первоочередных ремонтов опор, находящихся в неудовлетворительном состоянии	15.07.24
пто	26	616	06	02.06.2024 07:33	02.06.2024 07:53	ВЛ 6 кВ №6, запитанная с ПС 110 кВ Кропоткинская	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	Перекрытие проводов в пролете опор №№5-6 ВЛ 6 кВ №6, запитанной с ПС 110 кВ Кропоткинская, на упавшее спиленное дерево	Направить в АО "Светлый" письмо о порядке оформления и проведения работ в охранной зоне ВЛ, принадлежащих АО "Витимэнерго"	27.07.24
P9C-4	27	304	06	02.06.2024 17:46	02.06.2024 18:33	ВЛ 35 кВ Перевоз – Малый Патом	35	Линии электропередачи 6-35 кВ	В результате прямого удара молнии в опору АП №62 ВЛ 35 кВ Перевоз – Малый Патом и протекания тока замыкания, произошло незначительное повреждение опоры, срочного ремонта не требуется.	При обходах ВЛ 35 кВ Перевоз – Малый Патом осуществлять контроль состояния траверсы опоры АП №62 с целью своевременного выявления развития мест расщепления дерева, которые могут привести к излому опоры.	30.09.25
P9C-1	28	107	06	03.06.2024 19:27	03.06.2024 19:27	ВЛ 110 кВ Мамаканская ГЭС - Бодайбинская	110	Линии электропередачи 110 кВ и выше	В результате удара молнии и протекания тока по телу опоры, произошло повреждение траверсы и стойки опоры X640 В/I 110 кВ Мамаканская ГЭС – Бодайбинская	Выполнить осмотр ВЛ 110 кВ Мамаканская ГЭС – Бодайбинская. По результатам осмотра, при необходимости, составить План мероприятий по устранению выявленных недостатков.	26.07.24
Горсеть	29	617	06	03.06.2024 19:32	04.06.2024 15:37	ВЛ-6 кВ №1, запитанная с ПС 110 кВ Бодайбинская	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	Перекрытие проводов ВЛ-6 кВ №1, запитанной с ПС 110 кВ Бодайбинская, на отпайке к потребителю	Выполнить инженерный осмотр ВЛ-6 кВ №1, запитанной с ПС 110 кВ Бодайбинская, для поиска мест перекрытия, включая , по возможности, отпайки к ТП №1-2, ТП № 1-3A, ТП №1-5, №1-6	15.07.24
Горсеть	29	617	06	03.06.2024 19:32	04.06.2024 15:37	ВЛ-6 кВ №4, запитанная с ПС 110 кВ Бодайбинская.	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	Перекрытие проводов ВЛ-6 кВ №4, запитанной с ПС 110 кВ Бодайбинская, на отпайке к потребителю	Выполнить инженерный осмотр ВЛ-6 кВ №4, запитанной с ПС 110 кВ Бодайбинская, для поиска мест перекрытия, включая , по возможности, отпайки к ТП №4-7, №4-6, ТП № 4-10, ТП №4-8, №4-9, ТП №4-11	15.07.24
Горсеть	29	617	06	03.06.2024 19:32	04.06.2024 15:37	ВЛ-6 кВ №7, запитанияя с ПС 110 кВ Бодайбинская	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	Перекрытие проводов ВЛ-6 кВ №7, запитанной с ПС 110 кВ Бодайбинская, на отпайке к потребителю	Выполнить инженерный осмотр ВЛ-6 кВ №7, запитанной с ПС 110 кВ Бодайбиская, для поиска мест перевратив, вслючая, по возможности, отнайки к ТП №7-7, ПП №7-3, ПП№7-1, ПП №7-2, ПП №7-2, ПП №7-8, ПП №7-8, ПП №7-8, ПП №7-8, ПП №7-9, ПП №7-15, ПП	15.07.24
P9C-5	29	617	06	03.06.2024 19:32	04.06.2024 15:37	участок ВЛ 6 кВ №8 от ПП 8-2 до конца ВЛ	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	Осмотром участка В.Л от IIII 8-2 замечаний и мест перекрытий не выявлено	Направить письма потребителям (a/c «Леня», АО «ЗДК Лензолото», Когельная, СОК, ООО «Леня Зелото», «Аэронавитация», ООО «Ретков», ИП Льаль, ООО «Вородниская», ИП Терентье, ООО «Электронай», «Мецкитр», ИП Льаль, ООО «Зенстронай», «Мецкитр», ИП О Меновия, «ВЭЖ», ОАО "Высочайний", ОТЯ («ДСИО», АО «Селото», ООО «Зенстро», опена «МИТО», ООО «Вестро», опена «МИТО «ТВК», ГПФК, ИП Губано, Аррокоггрона, Аэронорг, нассеная ТВК, База СТК, АО ЗДК Леполого, ЗАО «Витни», БТОК «Нетоцият», АО «Понов Евриписко», ИП Боторациямов, Хасбаяод, ООО «Лен?»» о необходимости пропедения послеваврийного сомогра электрических сетей в свей эне обез эне ответственности и сообщении о результатах диспетеру АО «Витиминерго»	27.12.24
P9C-1	29	617	06	03.06.2024 19:32	04.06.2024 15:37	ВЛ-6 кВ №7, запитанная с ПС 35 кВ Кяхта	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	Перекрытие проводов ВЛ-6 кВ №7, запитанной с ПС 35 кВ Кяхта, при падении деревьев, поваленных сильным ветром, с последующим падением опор при натяжении проводов	Убрать упавшие деревья в пролетах опор №№224-228 и установить опоры №№225, 226, 227 ВЛ-6 кВ №7, запитанной с ПС 35 кВ Кяхта	04.06.24
Горсеть	29	617	06	03.06.2024 19:32	04.06.2024 15:37	ВЛ-6 кВ №21, запитанная с ПС 35 кВ КПД	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	Перекрытие проводов ВЛ-6 кВ №21, запитанной с ПС 35 кВ КПД, на отпайке к потребителю	Выполнить инженерный осмотр ВЛ-6 кВ №21, запитанной с ПС 35 кВ КПД, для поиска мест перекрытия, включая , по возможности, отпайки к ТП №21-2A, ТП №21-4, ТП №21-3A, ТП №21-5, ТП №21-7A, ТП №21-10, ТП №21-10	15.07.24
Горсеть	29	617	06	03.06.2024 19:32	04.06.2024 15:37	ВЛ-6 кВ №26, запитанняя с ПС 35 кВ КПД	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	Перекрытие проводов ВЛ-6 кВ №26, запитанной с ПС 35 кВ КПД, на отпайке к потребителю	Направить письма потребителям (в/с «Ленз», АО «ЗДК Леподото», Котельная, СОК, ООО «Лена Золото», «Аъропавитация», ООО «Реткон», ИП Льяов, ООО «Зонарования ИП Терента», ООО «Зеаткронай», «Медиктр», ИП Льяов, ООО «Зонарования», «Медиктр», ИП Мелювин, «ВЭК», ОАО "Высочайний", ОГУП «ДСИО», АО «Селото», ООО «Зенто», ВООО «Зенто», ВОООО «Зенто», ВОООО «Зенто», ВООООО «Зенто», ВОООООООООООООООООООООООООООООООООООО	27.12.24
P9C-1	29	617	06	03.06.2024 19:32	04.06.2024 15:37	ВЛ-6 кВ №7, запитанная с ПС 35 кВ Кяхта	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	Перекрытие проводов ВЛ-6 кВ №7, запитанной с ПС 35 кВ Кяхта, при падении деревьев, поваленных сильным ветром, с последующим падением опор при натяжении проводов	Включить в график ремонтов 2025 г. чистку просеки по трассе ВЛ 6 кВ №7 от ПС 35 кВ Кяхта	27.12.24
Горсеть	30	618	06	05.06.2024 18:29	05.06.2024 19:09	ВЛ-6 кВ №4, запитанная с ПС 110 Бодайбинская	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	Перекрытие проводов ВЛ-6 кВ №4, запитанной с ПС 110 Бодайбинская, на отпайке к потребителю	Выполнить инженерный осмотр ВЛ-6 кВ м-4, запитанной с ПС 110 Бодайбинская, для поиска мест перекрытия, включая , по возможности, отпайки к ТП м-4-7, ТП м-4-6, ТП м-4-10, ТП м-4-8, ТП м-4-9, ТПм-4-11	30.07.24

					1	,					
Горсеть	30	618	06	05.06.2024 18:29	05.06.2024 19:09	ВЛ-6 кВ №7, запитанная с ПС 110 Бодайбинская	6	Лиши электропередачи 6-35 кВ	Перекрытие проводов ВЛ-6 кВ №7, запитанной с ПС 110 Бодайбинская, на отпайке к потребителю	Выполнить инженерный осмотр ВЛ-6 кВ №7, запитанной с ПС 110 Бодаййнская, для поиска мест перекрытии, включая, по возможности, отпайки кт П №7-7, ПП №7-3, ТП№7-16, ПП №7-24, ПП №7-25, ПП №7-24, ПП №7-5, ПП №7-12, ПП №7-14, ПП №7-8, ПП №7-9, ПП №7-9, ПП №7-14, ПП №	30.07.24
Горсеть	30	618	06	05.06.2024 18:29	05.06.2024 19:09	ВЛ-6 кВ №4, запитанная с ПС 110 Бодайбинская, ВЛ-6 кВ №7, запитанная с ПС 110 Бодайбинская	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	Перекрытие проводов ВЛ-6 кВ №4, запитанной с ПС 110 Бодайбинская, на отпайке к потребителю. Перекрытие проводов ВЛ-6 кВ №7, запитанной с ПС 110 Бодайбинская, на отпайке к потребителю	Направить шехам потребительм (СОК, ООО «Пена Золого», «А-роцавитация», ООО «Ректов», ИП Љаков, ООО «Бородинская», ИП Терентьев, ООО «Зехтросняб», «Меденетр», ИП Метковия, «ВЗК», ОАО "Высочайний", ОГУП «ДСПО», АО «Сектого», ООО «Йсток», ООО «Всктор», очестные МУП «ТВК») о необходимости проведения послеваврийного осмотра экстрических стей в своей зоно стветственности и сообщении о результатах диспетчеру АО «Витимоверсо».	I
P9C-1	31	305	06	07.06.2024 07:31	07.06.2024 14:41	ВЛ-35 кВ Ежовская-Андреевская	35	Линии электропередачи 6-35 кВ	Обрыв провода фазы "A" в пролёте опор № 40-41 В.Г-35 кВ Ежовская-Андресвская, в результате падения сломанного дерева, находящегося за пределами охранной зоны, под воздействием сильного дождя со систом	Произвести ремонт провода в пролёте опор № 40-41 на ВЛ-35 кВ Ежовская- Андресвская	07.06.24
P9C-1	31	305	06	07.06.2024 07:31	07.06.2024 14:41	ВЛ-35 кВ Ежовская-Андреевская	35	Линии электропередачи 6-35 кВ	Обрыв провода фазы "A" в пролёте опор № 40-41 ВЛ-35 кВ Ежовская-Андреевская, в результате падения споманного дерева, находящегося за пределами охранной зоны, под воздействием сильного дождя со снегом	Провести осмотр ВЛ-35 кВ Ежовская-Андреевская с целью выявления отдельно стоящих деревьев, находящихся за пределами охранной зоны и угрожающих падением на провода.	30.11.24
P9C-1	31	305	06	07.06.2024 07:31	07.06.2024 14:41	ВЛ-35 кВ Ежовская-Андреевская	35	Линии электропередачи 6-35 кВ	Обрыв провода фазы "А" в пролёте опор № 40-41 ВЛ-35 кВ Ежовская-Андресвская, в результате падения сломанного дерева, находящегося за пределами охранной зоны, под воздействием сильного дождя со снегом	По результатам выполнения п. 3.1.2., при необходимости, составить план на 2025 г. вырубки деревьев, угрожающих падением на провода В.Л.	31.12.24
PЭC-2	32	306	06	07.06.2024 08:27	07.06.2024 16:33	ВЛ 35 кВ Артёмовская – Макалакская	35	Линии электропередачи 6-35 кВ	вредультате удара молнии в опору № 224 ВЛ 35 кВ Артёмовская – Макалакская и протекания тока грозового перекрытия, отгорела стойка опоры и поизошлю частичное расшепление товаессы	Установить траверсу на опоре № 224 ВЛ 35 кВ Артёмовская — Макалакская	30.11.24
Горсеть	33	619	06	07.06.2024 17:05	07.06.2024 22:28	ВЛ-6 кВ №4, запитанная с ПС 110 Бодайбинская	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	опорыв и произольно- части-пос раздасиление грансреа Перекрытие проводов В.Л-6 кВ №4, запитанной с ПС 110 Бодайбинская, наклоненными под действием налившего на ветки снега деревьями	Убрать наклоненное под действием налипшего снега дерево в пролете опор №№6-7 отпайки к ТП 4-2A от ВЛ-6 кВ №4, запитанной с ПС 110 кВ Бодайбинская	07.06.24
Горсеть	33	619	06	07.06.2024 17:05	07.06.2024 22:28	ВЛ-6 кВ №4. запитанная с ПС 110 Болайбинская	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	Перекрытие проводов ВЛ-6 кВ №4, запитанной с ПС 110 Бодайбинская, наклоненными под действием налившего на встки снега деревьями	Убрать наклоненное под действием налипшего снега дерево в пролете опор	07.06.24
Горсеть	33	619	06	07.06.2024 17:05	07.06.2024 22:28	ВЛ-6 кВ №4, запитанная с ПС 110 Бодайбинская	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	Перекрытие проводов ВЛ-6 кВ №4, запитанной с ПС 110 Бодайбинская, наклоненными под действием налившего на встки снега деревьями	№№158-159 ВЛ-6 кВ №4, запитанной с ПС 110 кВ Бодайбинская Включить в график ремонтов на 2025 г. чистку просеки ВЛ-6 кВ №4, запитанной	й 28.06.24
	34	307	06	11.06.2024 14:00	11.06.2024 18:06		35		В результате удара молнии в опору АП № 99 ВЛ 35 кВ Артёмовская – Макалакская и протекания тока грозового перекрытия, повреждена	с ПС 110 кВ Бодайбинская	30.09.25
P9C-2	34	307	06	11.06.2024 14:00	11.06.2024 18:06	ВЛ 35 кВ Артёмовская – Макалакская	33	Линии электропередачи 6-35 кВ	травереа	Установить траверсу на опоре АП № 99 ВЛ 35 кВ Артёмовская – Макалакская Выполнить противоаварийную проверку устройств РЗА на ВЛ 35 кВ	30.09.25
РЭС-2	34	307	06	11.06.2024 14:00	11.06.2024 18:06	ВЛ 35 кВ Артёмовская — Макалакская	35	Линии электропередачи 6-35 кВ	В результате удара молнии в опору АП № 99 ВЛ 35 кВ Артёмовская — Макалакская и протеквини тока грозового перекрытия, повреждена траверса	Артёмовская — Макалакская, с целью выявления и устранения причин несрабатывания сигнальных реле.	31.10.25
РЭС-2	35	108	06	12.06.2024 15:29	12.06.2024 18:33	ВЛ 110 кВ Артемовская - Мараканская с отпайкой на ПС Анангра	110	Линии электропередачи 110 кВ и выше	Грозовое расщепление элементов деревянной опоры №334 ВЛ 110 кВ Артемовская - Мараканская с отпайкой на ПС Анангра	При плановых осмотрах ВЛ 110 кВ Артёмовская - Мараканская с отпайкой на ПС Анангра осуществлять контроль опоры №334 на предмет развития расщепления стоек, которые могут привести к излому опоры	30.09.25
P9C-5	35	108	06	12.06.2024 15:29	12.06.2024 18:33	ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамакан I цепь и ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамакан II цепь с отпайками	220	Линин электропередачи 110 кВ и выше	Повреждение двух изоляторов в разных гирляндах на опоре №265 ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамакан I цепь и ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамакан II цепь с отпайками при грозовом перекрытии	При обкодах ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамкани I цепя и ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамкани II цепя се отпійками сучиствать контроль состояння коназации опоры №350. При обнаруження трех и более поврежденных изоляторов в одной гиралице, прогивости замену в течение месяца, при возможности навода ВЛ в ремонт	30.09.25
Горсеть	36	620	06	14.06.2024 11:05	14.06.2024 11:56	ВЛ 6 кВ №3, запитанная с ПС 110 кВ Бодайбинская	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	Перекрытие проводов ВЛ-6 кВ №3, запитанной с ПС 110 Бодайбинская, на отнайке к потребителю	Выполнить инженерный осмотр В.І-6 кВ №3, запитанной с ПС 110 Бодайбинская, для поиска мест перекрытия, включая , по возможности, отнайки к ТП №3-1, №3-9A, ТП №3-16, ТП №3-3, ТП №3-11, ТП №3-7, ТП №3-8A.	30.07.24
Горсеть	36	620	06	14.06.2024 11:05	14.06.2024 11:56	ВЛ 6 кВ №3, запитанная с ПС 110 кВ Бодайбинская	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	Перекрытие проводов В.Л-6 кВ №3, запитанной с ПС 110 Бодайбинская, на отпайке к потребителю	Направить письма потребителям (ИП Вахрушева, МУП «ТВК», ИП Прокушкии, АО «Севзото», ИП Захаров, ИП Юмашев) о необходимости проведения послеаварийного осмотра электрических сетей в своей зоне ответственности и сообщении о результатах диспетчеру АО «Витимэнерго»	27.12.24
PЭC-2	37	308	06	14.06.2024 17:56	15.06.2024 17:11	ВЛ 35 кВ Артёмовская – Макалакская	35	Линии электропередачи 6-35 кВ	Вследствие наклона опоры № 209 ВЛ 35 кВ Артёмовская — Макалакская из-за выдавливания её из грунта в зимний период, под воздействием тяжения и веса опоры, произошел излом приставок и падение опоры с КЗ проводов.	Заменить опору № 209 на ВЛ 35 кВ Артёмовская – Макалакская	29.11.24
PЭC-2	37	308	06	14.06.2024 17:56	15.06.2024 17:11	ВЛ 35 кВ Артёмовская – Макалакская	35	Линии электропередачи 6-35 кВ	Вследствие наклона опоры № 209 ВЛ 35 кВ Артёмовская – Макалакская из-за выдавливания её из грунта в зимний период, под воздействием тяжения и веса опоры, произошел излом приставок и падение опоры с КЗ проводов.	Включить в план ремонта на 2024 г. замену опоры № 209 на ВЛ 35 кВ Артёмовская — Макалакская	31.10.24
P9C-2	37	308	06	14.06.2024 17:56	15.06.2024 17:11	ВЛ 35 кВ Артёмовская – Макалакская	35	Линии электропередачи 6-35 кВ	Вследствие наклона опоры № 209 ВЛ 35 кВ Артёмовская — Макалакская из-за выдавливания её из грунта в зимний период, под воздействием тяжения и веса опоры, произошел излом приставок и падение опоры с КЗ проводов.	Провести анализ запланированных работ на 2024-2025 годы по ремонту ВЛ-35 кВ Артёмовская — Макалакская с целью определения опор, требующих ремонта в приоритетном порядке. На основании анализа внести корректировки в графики ремонтов.	
PЭC-5	38	621	06	19.06.2024 12:05	19.06.2024 16:15	ВЛ-10 кВ №1 и №2 запитанные с ПС 220 кВ Мамакан	10	Линии электропередачи 6-35 кВ	Грозовые перекрытия изоляции ВЛ-10 кВ №1 и №2, запитанных с ПС 220 кВ Мамакан	Заменить проходной изолятор на ТП 10/0,4 кВ №2-1, ВЛ-10 кВ №2, запитанной с ПС 220 кВ Мамакан	c 19.06.24
P9C-5	38	621	06	19.06.2024 12:05	19.06.2024 16:15	ВЛ-10 кВ №1 и №2 запитанные с ПС 220 кВ Мамакан	10	Линии электропередачи 6-35 кВ	Грозовые перекрытия изоляции ВЛ-10 кВ №1 и №2, запитанных с ПС 220 кВ Мамакан	Заменить разрядники на ТП 10/0,4 кВ №1-4, ВЛ-10 кВ №1, запитанной с ПС 220 кВ Мамакан	19.06.24
PЭC-5	38	621	06	19.06.2024 12:05	19.06.2024 16:15	ВЛ-10 кВ №1 и №2 запитанные с ПС 220 кВ Мамакан	10	Линии электропередачи 6-35 кВ	Грозовые перекрытия изоляции ВЛ-10 кВ №1 и №2, запитанных с ПС 220 кВ Мамакан	Провести инженерный осмотр ВЛ-10 кВ №1 и №2 запитанных с ПС 220 кВ	30.08.24
P9C-5	39	109	06	23.06.2024 19:57	23.06.2024 19:57	влі 220 кВ Таксимо - Мамакан I цепь и ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамакан II цепь с отпайками	220	Линии электропередачи 110 кВ и выше	Электродутовое повреждение поляторов на опоре №350: два - на ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамакан I цепь в средней гирлянде; на ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамакан II цепь с отпайками один в нижней гирлянде, один в средней гирлянде, один в верхней гирлянде в результате протекания тока гролового перекрытия	Мамакам из предъет выявление следов грозового перекрытия При обсодых В12 20 в В Таксино. «Мамакам II целя в В1 22 ог В Таксино. Мамакам III целя в В12 20 и ВТ аксино. Мамакам III целя с отпыйсами осуществить контроль состояния полящин опора- м 250. При общуждении граж подосе повреждениях поляторов в однобі гиражиде, прогивести замену в теченне месяца, при возможности вывода ВЛ в ремонт	30.09.25
PЭC-3	40	9	06	23.06.2024 21:04	23.06.2024 21:04	ВЛ 110 кВ Кропоткинская – Невский, ВЛ 110 кВ Невский - Перевоз с отпайками	110	Линии электропередачи 110 кВ и выше	В пролете опор №№28-29 ВЛ 110 кВ Невский - Перевоз с отпайками были выявлены следы перекрытия на провод фазы «С» при проезде техники с крупногабаритным грузом.	Обновить знаки габарита в месте пересечения дороги с ВЛ 110 кВ Невский - Перевоз с отпайками	30.09.24
P9C-5	41	110	06	25.06.2024 16:05	25.06.2024 16:05	ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамакан I цепь и ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамакан II цепь с отпайками	220	Линии электропередачи 110 кВ и выше	Электродуговое повреждение изолятора на опоре №349 на ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамакан I цепь в результате протеквния тока грозового перекрытия	При обходах ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамакан I цепь и ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамакан II цепь и вл. 220 кВ Таксимо - Мамакан II цепь от отвыйами осуществить контроль состояния изовлении опоры м.349. При обизумелении трах и болес повреждениям изоваторам одной гирахиде, произвести замену в течение месяца, при возможности вывода ВЛ в ремонт	30.09.25
РЭС-3	42	111	06	26.06.2024 13:03	26.06.2024 14:32	ВЛ 110 кВ Кропоткинская — Невский и ВЛ 110 кВ Невский – Перевоз с отпайками	110	Линии электропередачи 110 кВ и выше	В результате воздействия тока при ударе молнии в опору, произошло расщепление стойки опоры № 175 ВЛ 110 кВ Невский - Перевоз с отпайками.	При плановых осмотрах ВЛ 110 кВ Невский – Перевоз осуществлять контроль опоры №175 на предмет развития расщепления стоек, которые могут привести к излому опоры	30.09.25
УРЗА	42	111	06	26.06.2024 13:03	26.06.2024 14:32	ВЛ 110 кВ Полюс - Кропоткинская I цепь с отпайкой на ПС Вериинская	110	Устройства релейной защиты и автоматики	На РП 110 кВ Полос в цепях РЗ ВЛ 110 кВ Полос - Кропоткинская I цепь с отпайкой на ПС Вериниская произошло синжение изолящии и касание к корпусу шкафа 459 «Основная защита ВЛ 110 кВ Полос - Кропоткинская I цепь» токового провода «А422». В следствие чего, фазный ток в комплекте РЗ Полос - Кропоткинская I цепь с отпайкой на ПС Вериниская был замкнут на землю, а в ДЗЛ появился ток небланаса достаточный для излишието срабитывания защиты	Заменить провод с пониженной изоляцией в цепях защит ВЛ 110 кВ Полюс - Кропоткинская I цепь с отпайкой на ПС Вериниская	20.07.24
УРЗА	42	111	06	26.06.2024 13:03	26.06.2024 14:32	ВЛ 110 кВ Полюс - Кропоткинская I цепь с отпайкой на ПС Вериинская	110	Устройства релейной защиты и автоматики	На РП 110 кВ Полос в ценях РЗ ВЛ 110 кВ Полос - Кропоткинская I цень с отпайкой на ПС Вериниская произошло снижение изоляции и касание к корпусу шкафа 459 «Основная защита ВЛ 110 кВ Полос - Кропоткинская I цень» токового провода «А422». В следствие чего, фазный ток в комплекте РЗ Полос - Кропоткинская I цень с отпайкой на ПС Вериниская был замкнут на землю, а в ДЗЛ появился ток небаланса достаточный для изишитое орабитывания защиты	На РП Полюс выполнить осмотр шкафов РЗА для выявления возможных мест некачественного монтажа цепей защит	30.09.24
УРЗА	42	111	06	26.06.2024 13:03	26.06.2024 14:32	ВЛ 110 кВ Полюс - Кропоткинская I цепь с отпайкой на ПС Вериинская	110	Устройства релейной защиты и автоматики	На РП 110 кВ Полос в цепях РЗ ВЛ 110 кВ Полос - Кропоткинская I цепь с отпайкой на ПС Вернинская произошло сипжение изолящии и касание к корпусу шкафа 459 «Основная защита ВЛ 110 кВ Полос - Кропоткинская I цепь» токового провода «А422». В следствие чего, фаный ток в комплекте РЭ Полос - Кропотинская с цепь с отпайкой на ПС Вернинская был замкнут на землю, а в ДЗЛ появился ток небаланса достаточный для излишието срабатывания защиты	Подготовить письмо в БМУ ГЭМ о некачественном монтаже цепей защит	15.10.24
P9C-5	43	112	06	27.06.2024 05:08	27.06.2024 05:08	ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамакан I цень и ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамакан II цень с отпайками	220	Линии электропередачи 110 кВ и выше	В результате протекания тока от воздействия атмосферного перснапряжения, произошло повреждение изоляторов на опоре №68 ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамакан II цень с отпайками	Осуществлять контроль за подвесной изолящией на опоре №68 ВЛ 220 кВ Таксино - Мамакан II цень с отпайками. При общаружени трех разрушениях изолятора в одной гиражиде, произвести замену поляторов на повые. В случае общаружения более трех разрушенных изоляторов одной гиражиде, замену, по возможности, выполнить в течение месяца с момента общаружения.	31.10.25
	1 7	622	06	28.06.2024 13:17	28.06.2024 13:26	ВЛ-6 кВ №4, запитанная с ПС 110 Бодайбинская	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	Перекрытие проводов ВЛ-6 кВ №4, запитанной с ПС 110 Бодайбинская, на отнайке к потребителю	Выполнить инженерный осмотр ВЛ-6 кВ №4, запитанной с ПС 110 Бодайбинская, для поиска мест перекрытия, включая , по возможности, отпайки к ТП №4-7, ТП №4-0, ТП №4-0, ТП №4-8, ТП №4-9, ТП №4-9, ТП №4-	30.07.24

Горсеть	44	622	06	28.06.2024 13:17	28.06.2024 13:26	ВЛ-6 кВ №4, запитанная с ПС 110 Бодайбинская	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	Перекрытие проводов ВЛ-6 кВ №4, запитанной с ПС 110 Бодайбинская, на отпайке к потребителю	Направить письма потребителям (СОК, ООО «Лена Золото», «Аэронавигация», ООО «Ретков») о необходимости проведения послеваврийного осмотра электрических сетей в своей зоне ответственности и сообщении о результатах диспетеру АО «Вигимэнерст».	27.12.24
P9C-2	45	113	06	30.06.2024 00:52	30.06.2024 00:52	ВЛ 110 кВ Артёмовская - Мараканская с отпайкой на ПС Анангра	110	Линии электропередачи 110 кВ и выше	В результате воздействия тока при удире молнии в опору, произошло небольшое расщепление деревянных стоек опоры №81 ВЛ 110 кВ Артёмовская - Мараканская с отпайкой на ПС Апаштра	При плановых осмотрах ВЛ 110 кВ Артёмовская - Мараканская с отпайкой на ПС Анангра осуществлять контроль опоры №81 на предмет развития расщепления стоск, которые могут привести к излому опоры	30.09.25
Горсеть	46	623	06	30.06.2024 05:00	30.06.2024 06:01	ВЛ-6 кВ №8, запитанная с ПС 110 Бодайбинская	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	Перекрытие проводов ВЛ-6 кВ №8, запитанной с ПС 110 Бодайбинская, на отпайке к потребителю	Выполнить инженерный осмотр ВЛ-6 кВ №8, завитанной с ПС 110 Бодибинская, для поиска мест перекрытия, включая, по воможивсян, отнийки х ТП №8-18, ТП №8-11, ТП №8-15, ТП №8-2A, ТП №8-2A, ТП №8-2C, ТП №8-2C, ТП №8-12, ТП №8-12, ТП №8-13, ТП № 13, ТП	30.07.24
Горсеть	46	623	06	30.06.2024 05:00	30.06.2024 06:01	ВЛ-6 кВ №8, запитанная с ПС 110 Бодайбинская	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	Перекрытие проподов ВЛ-6 кВ №8, запитанной с ПС 110 Бодайбинская, на отпайке к потребителю	Направить письма потребителям (ИП Петров, ООО «Даксиб», ООО «Асфальтировших», ИП Фелории, ООО «Асфальтировших», ИП Фелории, ООО «Асфальтировших», СОО «Асфальтировших», СОО «Асфальтировших», СОО «Асфальтировших», СОО «Вирегия», ИП Макеков, ООО «Прайкор», АО «Полок Лютелтах», ООО «ВДРИ», ас «Витиль», ООО «Истрой», СОО «Постество» постоямного проведения послещаврийного осмогра электрических сегей в свеей эли отгетственности в сообщенно ресультатах дистетеру АО «Витильтирего»	27.12.24
PЭC-3	47	309	06	30.06.2024 15:20	30.06.2024 20:21	ВЛ 35 кВ Вачинская - Нижний Угахан	35	Линии электропередачи 6-35 кВ	В результате намокания и вспучивание болотистого грунта, произошло выдавливание опоры № 17 ВЛ 35 кВ Вачинская - Нижинії Угахан с последующим се паденнем	Во время зимиего ремонта ВЛ 35 кВ Вачинская - Нижний Угахан произвести разработку грунта с установкой приставок, опору № 17 установить с укосами	31.03.25
Горсеть	48	624	07	01.07.2024 04:38	01.07.2024 05:51	ВЛ 6 кВ №3, запитанная с ПС 110 кВ Бодайбинская	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	Перекрытие проводов ВЛ-6 кВ №3, запитанной с ПС 110 Бодайбинская, на отпайке к потребителю	Выполнить инженерный осмотр ВЛ-6 кВ $№3$, запитанной с ПС 110 Бодайбинская, для поиска мест перекрытия, включая , по возможности, отпайки к ТП $№3$ -1, $№3$ -9A, ТП $№3$ -16, ТП $№3$ -3, ТП $№3$ -11, ТП $№3$ -7, ТП $№3$ -8A.	30.07.24
Горсеть	48	624	07	01.07.2024 04:38	01.07.2024 05:51	ВЛ 6 кВ №3, запитанная с ПС 110 кВ Бодайбинская	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	Перекрытие проводов ВЛ-6 кВ №3, запитанной с ПС 110 Бодайбинская, на отпайке к потребителю	Направить письма потребителям (ИП Вахрушева, МУП «ТВК», ИП Прокушкии, АО «Сеязото», ИП Захаров, ИП Юмашев) о необходимости проведения последварийного осмогра ласкрических сегей в своей зоно ответственности и сообщении о результатах диспетчеру АО «Витимэнерго»	27.12.24
Горсеть	49	625	07	02.07.2024 04:15	02.07.2024 09:50	ВЛ 6 кВ №7, запитанная с ПС 110 кВ Бодайбинская	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	Повреждение изолятора на опоре №5 отпайки на ТП №7-3 от ВЛ-6 кВ №7, запитанной с ПС 110 Бодайбинская (ООО «Бородинская»)	В рамках проектирования реконструкции ВЛ-6 кВ №7, запитанной с ПС 110 кВ Бодайбинская, рассмотреть необходимость и возможность установки реклоузеров на отпайках к потребителям	30.06.25
Горсеть	50	626	07	04.07.2024 00:26	04.07.2024 11:51	ВЛ 6 кВ №7, запитанная с ПС 110 кВ Бодайбинская	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	Перекрытие на ВЛ 6 кВ №7, запитанной с ПС 110 Бодайбинская, при падении дерева в пролёте №№40-41 при сильных порывах встра	Убрать упавшее дерево в пролете опор №№40-41 ВЛ-6 кВ №7, запитанной с ПС 110 кВ Бодайбинская	05.07.24
Горсеть	50	626	07	04.07.2024 00:26	04.07.2024 11:51	ВЛ-6 кВ №8, запитанная с ПС 110 кВ Бодайбинская.	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	Перекрытие проводов ВЛ-6 кВ №8, запитанной с ПС 110 Бодайбинская, на отпайке к потребителю	Выполнить впаспервый осмотр ВЛ-6 кВ №8, завитанной с ПС 110 Бодайбинская, для понска мест перекрытия, включая, по возможности, отпайки к тП №8-1В, ТП №8-1Г, ТП №8-1Б, ТП №8-2A, ТП №8-2A, ТП №8-2C, ТП №8-2C, СТП №8-12, ТП №8-3, ТП №1-1, ТП №8-5, ТП №8-1, ТП №8-11, ТП №8-12A, ТП №8-13, ТП №8-14, ТП №8-19, ТП №8-22, ТП №8-18, ТП №8-12	30.07.24
Горсеть	50	626	07	04.07.2024 00:26	04.07.2024 11:51	ВЛ-6 кВ №4, запитанная с ПС 110 кВ Бодайбинская	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	Перекрытие проводов ВЛ-6 кВ №4, запитанной с ПС 110 Бодайбинская, на отпайке к потребителю	Выполнить инженерный осмотр ВЛ-6 кВ №4, запитанной с ПС 110 Бодайбинская, для поиска мест перекрытия, включая , по возможности, отпайки к ТП №4-7, №4-6, ТП №4-10, ТП №4-8, №4-9, ТП №4-11	
Горсеть	50	626	07	04.07.2024 00:26	04.07.2024 11:51	ВЛ-6 кВ №7, запитанная с ПС 35 кВ Кяхтинская	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	Перекрытие на ВЛ 6 кВ №7, запитанной с ПС 35 кВ Кяхтинская, при падении дерева в пролёте опор №178-179 при сильных порывах ветра	Убрать упавшее дерево в пролете опор №№40-41 ВЛ-6 кВ №7, запитанной с ПС 35 кВ Кяхтинская	05.07.24
Горсеть	50	626	07	04.07.2024 00:26	04.07.2024 11:51	ВЛ-6 кВ №8, заштанная с ПС 110 кВ Бодайбинская.	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	Перекрытие проводов ВЛ-6 кВ №8, запитанной с ПС 110 Бодайбинская, на отпайке к потребителю	Направить письма потребителям (ИП Петров, ООО «Даксиб», ООО «Асфальтировщик», ИП Федории, ООО «Лентсо», ИП Льяов, ООО «Асфальтировщик», СОК «Азреняемический образований предеринентами, ООО «Асфальтировщик», СОК «Энерегиня», ИП Мансков, ООО «Праймер», АО «Полюс Логистика», ООО «ВПРВ», віс «Витим», ООО «ИСрей», СОК «Псенос-2») о необходимости проведения послеваврийного смотра закстрических сетів к свесії зове ответственности и сообщении о результатах диспетчеру АО «Витим»нерго»	27.12.24
Горсеть	50	626	07	04.07.2024 00:26	04.07.2024 11:51	ВЛ-6 кВ №4, запитанная с ПС 110 кВ Бодайбинская	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	Перекрытие проводов ВЛ-6 кВ №4, запитанной с ПС 110 Бодайбинская, на отпайке к потребителю	Направить письма потребителям (СОК, ООО «Лена Золото», «Аэронавитация», ООО «Реткои») о необходимости проведения послеаварийного осмотра электрических сетей в своей зоне ответственности и сообщении о результатах диспетчеру АО «Витиммерго»	27.12.24
Горсеть	50	626	07	04.07.2024 00:26	04.07.2024 11:51	ВЛ 6 кВ №7, запитанная с ПС 110 кВ Бодайбинская	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	Перекрытие на ВЛ 6 кВ №7, запитанной с ПС 110 Бодайбинская, при падении дерева в пролёте №№40-41 при сильных порывах встра	Включить в график ремонтов на 2025 г. чистку просеки ВЛ 6 кВ №7 от ПС 110 кВ Бодайбинская	30.07.24
P9C-5	51	114	07	04.07.2024 01:22	04.07.2024 02:29	ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамакан I цепь, ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамакан II цепь с отпайками, ВЛ 110 кВ Сухой Лог - Полюс № 1, ВЛ 110 кВ Сухой Лог - Полюс № 2	220	Линии электропередачи 110 кВ и выше	В результате протекания тока от воздействия агмосферного перенапряжения, произошло повреждение изолятора на опоре №472 ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамакан II цепь с отпайками фала «В». Грозовое перекрытие на опоре № 50 (14,12 км от ПС 220 кВ Сухой Лог) ВЛ 110 кВ Сухой Лог - Полос № 1	При обходах ВП 220 вВ Таксимо - Мамкаем II цель и ВП 220 вВ Таксимо - Мамкаем II цель с отпайками осуществить контроль состояния изоляции оторы 36472. При общружении трех и более повреждениях изоляторов одной гиранице, произвести замену в течение месяца, при возможности вывода ВЛ в ремонт	30.09.2025
PЭC-2	52	115	07	04.07.2024 04:28	04.07.2024 13:53	ВЛ 110 кВ Артёмовская - Мараканская с отпайкой на ПС Анангра	110	Линии электропередачи 110 кВ и выше	В результате протекания тока грозового перекрытия, произошло отгорание провода фазы "С" от ВЧЗ на опоре №1 ВЛ 110 кВ Артёмовская - Мараканская с отпайкой на ПС Анангра	Выполнить восстановления провода на ВЧЗ фазы "С" ВЛ 110 кВ Артёмовская - Мараканская с отпайкой на ПС Анангра	05.07.24
P9C-2	52	115	07	04.07.2024 04:28	04.07.2024 13:53	ВЛ 110 кВ Артёмовская - Мараканская с отпайкой на ПС Анангра	110	Линии электропередачи 110 кВ и выше	В результате протеквния тока грозового перекрытия, произошло отгорание провода фазы "С" от ВЧЗ на опоре №1 ВЛ 110 кВ Артёмовская - Мараканская с отпайкой на ПС Анангра	Выполнить демонтаж неиспользуемого ВЧЗ фазы "С" ВЛ 110 кВ Артёмовская - Мараканская с отпайкой на ПС Анангра	15.07.24
PЭC-2	52	115	07	04.07.2024 04:28	04.07.2024 13:53	ВЛ 110 кВ Артёмовская - Мараканская с отпайкой на ПС Анангра	110	Линии электропередачи 110 кВ и выше	В результате протеквини тока грозового перекрытия, произошло отгорание провода фазы "С" от ВЧЗ на опоре №1 ВЛ 110 кВ Артёмовская - Мараканская с отпайкой на ПС Анапгра	Провести анализ использования установленных ВЧЗ в сетях АО «Витимэнерго». При выявлении неиспользуемых устройств, составить План по их демонтажу.	15.10.24
P9C-2	53	627	07	04.07.2024 11:59	04.07.2024 12:15	ВЛ-6 кВ №10 запитанная с ПС 35 кВ Апрельская	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	Повреждение у потребителя на отпайке №10-1 на ООО Сатон	Направить письмо в ООО Сатон о необходимости осмотра, принадлежащего ему оборудования по отпайке №10-1 после аварийных отключений и сообщении о результатах осмотра диспетчеру Горсети	y 30.10.24
Горсеть	54	628	07	05.07.2024 13:52	06.07.2024 06:17	ВЛ-6 кВ №8, запитанная с ПС 110 кВ Бодайбинская.	6	Линии электропередачи 6-35 кB	Перекрытие проводов ВЛ-6 кВ №8, запитанной с ПС 110 Бодайбинская, при падении дерева, поваленного сильным ветром	Убрать упавшее дерево в пролете опор №№5-6 ВЛ-6 кВ №8, запитанной с ПС 110 кВ Бодайбинская	05.07.24
Горсеть	54	628	07	05.07.2024 13:52	06.07.2024 06:17	ВЛ-6 кВ №4, запитанная с ПС 110 кВ Бодайбинская	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	Перекрытие на ВЛ 6 кВ №4, запитанной с ПС 110 Бодайбинская, при схлёсте проводов в пролёте опор №19-20 при сильных порывах ветра	Выполнить перетяжку провода в пролете опор №№19-20 ВЛ-6 кВ №4, запитанной с ПС 110 кВ Бодайбинская	05.07.24
Горсеть	54	628	07	05.07.2024 13:52	06.07.2024 06:17	ВЛ-6 кВ №8, запитанная с ПС 110 кВ Бодайбинская.	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	Перекрытие проводов ВЛ-6 кВ №8, запитанной с ПС 110 Бодайбинская, на отпайке к потребителю	Выполнить инженерный осмотр ВЛ-6 кВ №8, запитанной с ПС 110 Бодайбинская, для понска мест перекрытия, включая, по возможности, отпайки к тП №8-1В, ТП №8-1Г, ТП №8-1Б, ТП №8-2A, ТП №8-2A, ТП №8-2B, ТП №8-2C, ТП №8-12A, СТП №8-12 П №8-1 ТП №8-1, ТП №8-1 П №8-1 П №8-11, ТП №8-12A, ТП №8-13, ТП №8-14, ТП №8-19, ТП №8-22, ТП №8-18, ТП №8-18	30.07.24
Горсеть	54	628	07	05.07.2024 13:52	06.07.2024 06:17	ВЛ-6 кВ №21, запитанная с ПС 35 кВ КПД	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	Перекрытие на ВЛ 6 кВ №21, запитанной с ПС 35 кВ КПД, при схлёсте проводов в пролёте опор №22-23 при сильных порывах ветра	Выполнить перетяжку провода в пролете опор №22-23 ВЛ 6 кВ №21 Направить письма потребителям (ИП Вахрушева, МУП «ТВК», ИП Прокушкин,	30.07.24
Горсеть	54	628	07	05.07.2024 13:52	06.07.2024 06:17	ВЛ-6 кВ №8, запитанная с ПС 110 кВ Бодайбинская.	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	Перекрытие проводов ВЛ-6 кВ №8, запитанной с ПС 110 Бодайбинская, на отпайке к потребителю	Направить письма погреоителям (ИП Вахрушева, МУП «И ВК», ИП Прокушкии, АО «Секзого», ИП Захаров, ИП Омашев) в пособходимости проведения послеаварийного осмотра электрических сетей в своей зоне ответственности и сообщении о результатах диспетчеру АО «Витимэнерго»	27.12.24
P9C-1	55	116	07	05.07.2024 13:56	05.07.2024 13:56	ВЛ 110 кВ Мамаканская ГЭС - Бодайбинская	110	Линии электропередачи 110 кВ и выше	ВЛ 110 кВ Мамаканская ГЭС - Бодыйоньская на опоре №30 (4,6 км от Мамаканской ГЭС) небольшое повреждение траверсы и стойки, вызванное протеканием тока от удара молнии	По окончанию грозового периода, организовать внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ Мамаканская ГЭС – Бодайбинская с целью своевременного выявления и ремонта опор, поврежденных при прохождении грозовых фронтов.	30.09.25
УРЗА	56	117	07	09.07.2024 02:28	09.07.2024 05:09	ВЛ 110 кВ участок "Чаянгро" (ООО "АС Сибирь")	110	Устройства релейной защиты и автоматики	Проектом не учтено возможное влияние двигательной нагрузки в режиме выбега на работу 3 ступени ДЗ КСЗ В-110 Т-2 на ПС 220 кВ Чаянгре		30.09.24
УР3А	56	117	07	09.07.2024 02:28	09.07.2024 05:09	ВЛ 110 кВ участок "Чаянгро" (ООО "АС Сибирь")	110	Устройства релейной защиты и автоматики	Проектом не учтено возможное влияние двигательной нагрузки в режиме выбега на работу 3 ступени ДЗ КСЗ В-110 Т-2 на ПС 220 кВ Чаянгро	На ПС 220 кВ Чаянгро смонтировать цепи разомкнутого треугольника в КСЗ В- 110 Т-2 и ввести в работу БНН	30.11.24

P9C-5	56	117	07	09.07.2024 02:28	09.07.2024 05:09	ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамакан I цепь, ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамакан II цепь с отпайками	220	Линии электропередачи 110 кВ и выше	Повреждение изолятора на опоре №569 фаза «А» ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамакан I цепь при грозовом перекрытии	При обходах ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамакан I цепь и ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамакан II цепь и ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамакан II цепь со отпайками осуществить контроль состояния поляции опоры м550. При обвяржении грас и водесе повреждениях поляторов в однаг потпатора в однаго гиранце, прогивести замену в течение месяца, при возможности вывода ВЛ в ремонт	30.09.25
УРЗА	56	117	07	09.07.2024 02:28	09.07.2024 05:09	ВЛ 110 кВ участок "Чаянгро" (ООО "АС Сибирь")	110	Устройства релейной защиты и автоматики	Проектом не учтено возможное влияние двигательной нагрузки в режиме выбета на работу 3 ступени ДЗ КСЗ В-110 Т-2 на ПС 220 кВ Чавигро.	Внести в перечень (Витимэнерго) вынужденных отступлений селективности РЗА 3 ступень ДЗ в режиме выбега двигательной нагрузки на ПС 220 кВ Чаянгро	03.09.24
P9C-2	57	629	07	09.07.2024 17:48	09.07.2024 18:27	ВЛ-6 кВ №10 запитанная с ПС 35 кВ Апрельская	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	Повреждение у потребителя на отпайке №10-1 на ООО Сатон	Направить письмо в ООО Сатон о необходимости осмотра, принадлежащего ему оборудования по отпайке №10-1 после аварийных отключений и сообщении о результатах осмотра диспетчеру Горсети	11.10.24
P9C-5	58	118	07	10.07.2024 15:35	10.07.2024 22:13	ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамакан I цень, ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамакан II цень с отпайками	220	Линии электропередачи 110 кВ и выше	ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамакан I цепь и ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамакан II цепь с отпайками на опоре №113 (37.7 км от ПС 220 кВ Таксимо) повреждение одного изолятора в гирлянде на каждой ВЛ при грозе	При обходах ВП 220 вВ Таксимо - Мамкажи I цепь и ВП 220 вВ Таксимо - Мамкажи II цепь с отнайками осуществить контроль состояния пооляции опор № 13, 409. При общоружении трех и более поврежденных поляторов в одной гиралиде, произвести замену в течение месяца, при возможности вывода ВЛ в ремонт	30.09.25
P9C-5	58	118	07	10.07.2024 15:35	10.07.2024 22:13	ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамакан I цень	220	Линии электропередачи 110 кВ и выше	ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамакан I цепь на оп. 409 (144 км от ПС 220 кВ Таксимо) 1 разрушенный изолятор при грозе	При обходах ВЛ 220 в В Таксимо - Мамкани I цепь и ВЛ 220 в В Таксимо - Мамкани II цепь е отпайками осуществить контроль состояния положиции отор № 113, 409. При общаружении грех и более поврежденных гиоляторов в одной гиралице, прогивести замену в течение месяца, при возможности вывода ВЛ в ремонт	30.09.25
P9C-2	58	118	07	10.07.2024 15:35	10.07.2024 22:13	ВЛ 110 кВ Артёмовская - Мараканская с отпайкой на ПС Анангра	110	Линии электропередачи 110 кВ и выше	ВЛ 110 кВ Артёмовская - Мараканская с отпайкой на ПС Анангра на опоре №378 (69 км от ПС 110 кВ Артемовская) повреждение траверсы в результате протекания тока грозового перекрытия и падение провода фазы "А" на землю	ВЛ 110 кВ Артёмовская - Мараканская с отпайкой на ПС Анангра на опоре № 378 выполнить замену траверсы	12.07.24
P9C-2	59	310		10.07.2024 16:12	11.07.2024 15:33	ВЛ 35 кВ Артёмовская – Макалакская	35	Линии электропередачи 6-35 кВ	Повреждение у потребителя по отпайке на ПС 35 кВ Сорго принадлежащей ЗАО ГПП «Реткон» Пробой (разрушение) изолятора на опоре №41 ВЛ-10 кВ №1, запитанной с ПС 220 кВ Мамакан, в результате протекания тока грозового	Не требуется Заменить изолятор на опоре №41 ВЛ-10 кВ №1, запитанной с ПС 220 кВ	
P9C-5	60	630	07	10.07.2024 18:43	10.07.2024 21:15	ВЛ-10 кВ №1 запитанная с ПС 220 кВ Мамакан	10	Линии электропередачи 6-35 кВ	перекрытия	Мамакан Выполнить инженерный осмотр ВЛ-6 кВ №8, запитанной с ПС 110	10.07.24
Горсеть	61	631	07	10.07.2024 18:49	11.07.2024 14:10	ВЛ-6 кВ №8, запитанная с ПС 110 кВ Бодайбинская.	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	Повреждение (перекрытие) ВЛ-6 кВ №8, запитанной с ПС 110 Бодайбинская, на отпайке к потребителю	Бодайбинская, для поиска мест перекрытия, включая , по возможности, отпайки к ТП№№8-19, 8-22, ТП №8-18, ТП №8-21	30.07.24
Горсеть	61	631	07	10.07.2024 18:49	11.07.2024 14:10	ВЛ-6 кВ №8, запитанная с ПС 110 кВ Бодайбинская.	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	Повреждение (перекрытие) В.І-6 кВ №8, запитанной с ПС 110 Бодайбинская, на отнайке к потребителю	Направить письма потребителям (а/с «Витим», ООО «Истрейд», СОК «Лесное- 2») о необходимости проведения послеаварийного осмогра электрических сетей в своей экне ответственности и сообщении о результатах диспетчеру АО «Витимэнерго»	27.12.24
Горсеть	61	631	07	10.07.2024 18:49	11.07.2024 14:10	ВЛ-6 кВ №8, запитанная с ПС 110 кВ Бодайбинская.	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	Повреждение (перекрытие) ВЛ-6 кВ №8, запитанной с ПС 110 Бодайбинская, на отпайке к потребителю	В рамках проектирования реконструкции В.П-6 кВ №8, запитанной с Π C 110 кВ Бодайбинская, рассмотреть необходимость и возможность установки реклюузеров на отпайках к потребителям	30.06.25
P9C-5	62	119	07	12.07.2024 14:39	12.07.2024 14:39	ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамакан I цепь, ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамакан II цепь с отпайками	220	Линии электропередачи 110 кВ и выше	ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамакан I цепь и ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамакан II цепь с отпайками на опоре №277 повреждение одного изолитора в гирлинде по I цепи ф. «А», повреждение двух изолиторов по II цепи фата «В» при грозе	При обходах ВЛ 220 в В Таксимо - Мамкани I цепь и ВЛ 220 в В Таксимо - Мамкан II цепь с отнайками осуществить контроль состояния полатили опоры №277. При общружении трех и более повреждениях полаторов в одной гиралице, прогиваети замену в течение месяца, при возможности вывода ВЛ в ремонт	30.09.25
P9C-5	63	120	07	13.07.2024 16:04	13.07.2024 17:43	ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамакан I цепь, ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамакан II цепь с отпайками	220	Линии электропередачи 110 кВ и выше	В результате воздействия грозовых перевипряжений на опоре 379 (132 км от ПС 220 кВ Таксимо) на ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамакан II цень с отпайками произошло повреждение одного изолятора в гирлинде изоляторов ф "А", на ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамакан II цень произошло повреждение междуфалной распорям.	На опоре №379 ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамакан I цепь заменить междуфазную распорку	27.07.24
P9C-5	63	120	07	13.07.2024 16:04	13.07.2024 17:43	ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамакан I цепь, ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамакан II цепь с отпайками	220	Линии электропередачи 110 кВ и выше	В результате воздействия гроховых перенапряжений на опоре 379 (132 км от ПС 220 кВ Таксимо) на ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамакан II цепь с отпайками произошло повреждение одного изолятора в гирлянде изоляторов ф "A", на ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамакан I цепь произошло повреждение междуфенной распорки.	При обходах ВИ 220 кВ Таксимо - Мамакан I цель и ВИ 220 кВ Таксимо - Мамакан II цель и ВИ 220 кВ Таксимо - Мамакан II цель с отпайками осуществить контроль состояния полящи опоры №379. При обнаружении трех и более повреждениых изоляторов в одной гирлянде, произвести замену в течение месяца, при возможности вывода ВЛ в ремонят	30.09.25
P9C-4	64	121	07	14.07.2024 16:39	14.07.2024 17:28	ВЛ-110 кВ Невский - Перевоз е отпайками	110	Линии электропередачи 110 кВ и выше	В результате воздействия грозового перенапряжения произошло повреждение изолятора фазы "В" на опоре №540 ВЛ 110 кВ Невский — Перевоз с отпайками	При обходах ВЛ 110 кВ Невский — Перевот с отпайками осуществить контроль состояния изоляции опоры №540. При обнаружении двух и более поврежденных изоляторов в одной гиравице, произвести замену в течение месяца, при возможности вывода ВЛ в ремонт	30.09.25
P9C-4	65	122	07	19.07.2024 05:37	19.07.2024 05:47	ВЛ-110 кВ Невский - Перевоз с отпайками	110	Линии электропередачи 110 кВ и выше	В результате удара молнии в опору №441 ВЛ 110 кВ Невский - Перевоз с отпайками произошло незначительное расщепление стойки опоры, срочного ремонта не требуется.	При выполнении обходов ВЛ 110 кВ Невский - Перевоз с отпайками контролировать состояние опоры №441 с целью своевременного выявления дальнейшего развития расщепления стойки, могущего привести к ее излому	30.09.25
PЭC-5	66	633	07	24.07.2024 14:07	24.07.2024 18:40	ВЛ-10 кВ №2 запитанная с ПС 220 кВ Мамакан	10	Линии электропередачи 6-35 кВ	Повреждение проходного изолятора фазы "В" в ВРУ 10 кВ ТП 10/0,4 кВ №2-5, запитанной с ПС 220 кВ Мамакан	Заменить проходной изолятор фазы "В" в ВРУ 10 кВ ТП 10/0,4 кВ №2-5, запитанной с ПС 220 кВ Мамакан	24.07.24
P9C-5	67	123	07	27.07.2024 07:52	28.07.2024 19:56	ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамакан II цепь с отпайками	220	Линии электропередачи 110 кВ и выше	В результате воздействия тока грозового перекрытия произошло разрушение изоляторов: на опоре №292 по ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамакан II непь с отнайками один разбитый изолятор в средней гирлянде фаза "А", один разбитый изолятор в средней фазе "В"	При обходах ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамкажи I цель и ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамакан II цель с отпайками осуществить коитроль состояния изоляции опор №№292, 323. При обваружении трех и более поврежденных изоляторов в одной гирлянде, произвести замену в течение месяца, при возможности вывода ВЛ в ремонят	30.09.25
P9C-5	67	123	07	27.07.2024 07:52	28.07.2024 19:56	ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамакан I цепь	220	Линии электропередачи 110 кВ и выше	В результате воздействия тока грозового перекрытия произошло разрушение изоляторов: на опоре №532 по ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамакан I испь один разбитый изолятор в гирлицае фаза "А", один разбитый изолятор в гирляцае фаза "В"	При обходах ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамакан I цепь и ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамакан II цепь и ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамакан II цепь и станами осуществить контроль состояния изокации опор №№292, 532 Про обваружения трек и более повреждениях изокаторов в одной гиралиде, прогиваети замену в течение месяца, при возможности вывода ВЛ в рекомит	30.09.25
P9C-1	68	311	07	29.07.2024 16:24	30.07.2024 19:20	ВЛ-35 кВ Андреевская-Тахтыга	35	Линии электропередачи 6-35 кВ	Вследетвие ускоренного развития процесса загнивания, произошли потеря несущих свойств и излом стойки опоры № 8 ВЛ-35 кВ Андреевская- Тахтыга, с последующим её падением.	Провести анализ запланированных работ на 2024-2025 годы по ремонту ВЛ-35 кВ Андресвская-Тахтыта с целью определения опор, требующих ремонта в приоритетном порядке. На основании анализа внести корректировки в графики ремонтов.	30.12.24
P9C-1	69	124	08	04.08.2024 05:18	04.08.2024 05:19	ВЛ 110 кВ Мамакан - Артемовская I цепь с отпайкой на ПС Бодайбинская, ВЛ 110 кВ Мамакан - Артемовская II цепь	110	Линии электропередачи 110 кВ и выше	В результате грозового перекрытия произошло разрушение одного изолятора ф. "С" ВЛ 110 кВ Мамакан - Артемовская II цепь на опоре № 45.	При обходах Мамакан - Артемовская I и II цепи осуществлять контроль состояния изоляции опоры №45. При обнаружении двух и более поврежденных изоляторов в одной гирлянде, произвести замену в течение месяца, при возможности вывода ВЛ в ремонт	30.09.25
P9C-1	69	124	08	04.08.2024 05:18	04.08.2024 05:19	ВЛ 110 кВ Мамаканская ГЭС – Бодайбинская.	110	Линии электропередачи 110 кВ и выше	В репультате протеквиня тока грозового перекрытия произошло незначительное расшепление на одной из стоск П-образной опоры № 59 (8,5 км от Мамаканской ГЭС) ВЛ 110 кВ Мамаканская ГЭС – Бодайбинская	При обходах ВЛ 110 кВ Мамаканская ГЭС – Бодайбинская осуществлять контроль состояния стоск опоры. №59 с целью своевременного выявления развития мест расщепления дерева, которые могут привести к излому стоск.	30.09.25
P9C-5	70	125	08	08.08.2024 14:52	08.08.2024 14:52	ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамакан I цепь, ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамакан II цепь с отпайками	220	Линии электропередачи 110 кВ и выше	В результате воздействия грозового перекрытия на опоре 128 (43 км от ПС 220 кВ Таксимо) разрушен изолятор в гирлянде ф. "В" ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамакан II цепь е отпайками	При обходах ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамакан I цепь и ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамакан II цепь и ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамакан II цепь и согования посращию поры мед 28. При обязражении трах после повреждениям к политию поры правиде, прогиваети замену в течение месяца, при возможности вывода ВЛ в ремонт	30.09.25
P9C-3	71	312	08	08.08.2024 19:30	09.08.2024 10:52	ВЛ 35 кВ Кропоткинская - Хомолхо	35	Линии электропередачи 6-35 кВ	Веледствие развития процесса загнивания произошло снижение несущих свойств левой и правой приставки, что в условиях сильного порывистого встра привело к их излому, с последующим падением опоры № 274 ВЛ-35 кВ Кропоткинскав-Хомолхо	Установить новую опору № 274 на ВЛ-35 кВ Кропоткинская-Хомолхо	30.11.25
P9C-3	71	312	08	08.08.2024 19:30	09.08.2024 10:52	ВЛ 35 кВ Кропоткинская - Хомолхо	35	Линии электропередачи 6-35 кВ	Веледствие развития процесса зативания произошло снижение несущих свойств левой и правой приставки, что в условиях сильного порывистого встра привело к их излому, с последующим падением опоры № 274 ВЛ-35 кВ Кропоткинская-Хомодхо	Включить в план ремонта на 2025 г. установку новой опоры № 274 на ВЛ-35 кВ Кропоткинская-Хомолко	30.12.24
P9C-2	72	126	08	09.08.2024 14:48	09.08.2024 18:08	ВЛ 110 кВ Артемовская - Мараканская с отпайкой на ПС Анангра.	110	Линии электропередачи 110 кВ и выше	поравиться от встра привская с мак актому, с последующим паделисм опорав ее 2-7 мл - 22 мл экропотыписьвае-гомошлю ВЛ 110 кВ Артёмовская - Мараканская с отпайкой на ПС Анангра незначительное расщепление траверсы опоры №119 при протекании тока грозового перекрытия	Кроизильнымая и ПП в В Артёмовская - Мараканская с отпайкой на ПС Анангра осуществлять контроль состояния траверсы опоры №119 с целью своевременного выявления развития мест расщепления дерева, которые могут привести к излому траверсы.	30.09.25
P9C-5	72	126	08	09.08.2024 14:48	09.08.2024 18:08	ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамакан II цепь с отпайками	220	Линии электропередачи 110 кВ и выше	ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамакан II цепь с отпайками на опоре №442 (155,65 от ПС 220 кВ Таксимо) два разрушенных изолятора в гирлянде ф. "С" и один разрушенный изолятор в гирлянде ф. "В" при водействии грозового перекрытия	При обходах ВП 220 вВ Таксимо - Мамкажи I цепь и ВП 220 вВ Таксимо - Мамкажи II цепь с оглайками осуществлять контроль состояния поолиции опор 20х298, 42 При общружении трех и более поврежденных поляторов в одной гиралиде, прогивести замену в течение месяца, при возможности вывода ВЛ в ремонт	30.09.25

Горсеть РЭС-1 РЭС-1 Горсеть	73 73	632			09.08.2024 18:08	ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамакан I цепь	220	Линии электропередачи 110 кВ и выше	ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамакан I цепь на опоре №298 один разрушенный изолятор в гирлянде ф. "А" при воздействии грозового перекрытия	Мамакан II цепь с отпайками осуществлять контроль состояния изоляции опор №298, 442. При обнаружении трех и более поврежденных изоляторов в одной	30.09.25
Горсеть. РЭС-1 РЭС-1 Горсеть.	73	632								гирлянде, произвести замену в течение месяца, при возможности вывода ВЛ в ремонт	
РЭС-1 РЭС-1 Горсеть			08	16.08.2024 06:38	16.08.2024 09:19	ВЛ 6 кВ №4, запитанная с ПС 110 кВ Бодайбинская	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	Подлом траверсы на опоре №17 ВЛ 6 кВ №4, запитанной с ПС 110 кВ Бодайбинская, вследствие ее загнивания	Выполнить установку траверсы на опоре №17 ВЛ 6 кВ №4, запитанной с ПС 110 кВ Бодайбинская	30.09.25
РЭС-1	74	632	08	16.08.2024 06:38	16.08.2024 09:19	ВЛ 6 кВ №4, запитанная с ПС 110 кВ Бодайбинская	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	Подлом траверсы на опоре №17 ВЛ 6 кВ №4, запитанной с ПС 110 кВ Бодайбинская, вследствие ее загнивания	Включить в График работ на 2025 год установку траверсы на опоре №17 ВЛ 6 кВ №4, запитанной с ПС 110 кВ Бодайбинская	30.09.24
Горсеть		634	09	04.09.2024 20:00	04.09.2024 22:41	ВЛ-6 кВ №6 запитанная с ПС 35 кВ Андреевская	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	Обрыв проводов двух фаз в пролете опор №43-44 ВЛ 6 кВ №6, запитанной с ПС 35 кВ Андреевская, при проезде экскаватора ПП Севзото АО «ЗДК «Лензолото»	Выполнить ремонт проводов в пролете опор №43-44 ВЛ 6 кВ №6, запитанной с ПС 35 кВ Андреевская	04.09.24
1	74	634	09	04.09.2024 20:00	04.09.2024 22:41	ВЛ-6 кВ №6 запитанная с ПС 35 кВ Андреевская	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	Обрыв проводов двух фаз в пролете опор №43-44 ВЛ 6 кВ №6, запитанной с ПС 35 кВ Андреевская, при проезде экскаватора ПП Севзото АО «ЗДК «Лензолото»	Направить письмо в АО «ЗДК «Лензолото» о необходимости согласования с АО «Витимэнерго» проезда крупногабаритной техники под ВЛ 6 кВ	11.10.24
Горсеть	75	635	09	10.09.2024 12:39	10.09.2024 13:31	ВЛ-6 кВ №26, запитанная с ПС 35 кВ КПД и ВЛ-6 кВ №6, запитанная с ПС 110 Бодайбинская	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	На ВЛ-6 кВ №6 в пролёте опор №5-6 по ул. А.Сергсева 25А (территория ИП Вахрушевой), которая в свою очередь подключена к ВЛ-6 кВ №26, запитанной ПС 35 кВ КПД через ПП 6ПП-26, заброшена порывом ветра на провода ветка, провод не поврежден.	Провести осмотр ВЛ-6 кВ №6, запитанной с ПС 110 Бодайбинская, с целью выявления отдельно стоящих деревьев, находящихся за пределами охранной зоны и угрожающих падением на провода, либо изломом крупных вствей.	30.12.24
	75	635	09	10.09.2024 12:39	10.09.2024 13:31	ВЛ-6 кВ №26, запитанная с ПС 35 кВ КПД и ВЛ-6 кВ №6, запитанная с ПС 110 Бодайбинская	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	На ВЛ-6 кВ №6 в пролёте опор №5-6 по уд. А.Сергсева 25А (территория ИП Вахрушевой), которая в свою очередь подключена к ВЛ-6 кВ №26, запитанной ПС 35 кВ КПД через ПП 6ПП-26, заброшена порывом ветра на провода ветка, провод не поврежден.	По результатам выполнения п. 3.1.1., при необходимости, составить план на 2025 г. вырубки и обрезки деревьев, угрожающих падением на провода ВЛ и изломом крупных ветвей.	30.12.24
урза.	76	127	09	24.09.2024 18:33	24.09.2024 19:14	ВЛ 110 кВ Артемовская — Кропоткинская с отпайками, ВЛ 110 кВ Полюс — Высочайший, ВЛ 110 кВ РП Полюс - Угахан	110	Линии электропередачи 110 кВ и выше	Излишнее формирование команды ОН-6 в ПРД/ПРМ АК ТриТОН по ВОЛС ВЛ 220 кВ НПС-7 – НПС-9 с отпайкой на ПС НПС-8 по причине нарушения целостности изолиции жил и замыжания жил в разделяе контрольного кабеля на ПС 500 кВ Усть-Кут (Забайкальский ПМЭС). Это привело к отключению ва РП Полос ВЛ 110 кВ Артемовская – Кропоткинская с отпайками, ВЛ 110 кВ Полос – Высочайций, ВЛ 110 кВ РП Полюс - Угахаи действием ОН-6.	Организовать взаимодействие с Забайкальским ПМЭС для получения информации о причинах аварии и внесения ее в описательную часть Акта	12.11.24
Горсеть	77	636	09	25.09.2024 16:07	25.09.2024 18:53	ВЛ 6 кВ №2, запитанная с ПС 110 кВ Бодайбинская	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	Повреждение проходного изолятора фазы «А» ТП №2-2 в результате развития трещин в фарфоре	Заменить поврежденный изолятор фазы «А» ТП №2-2	26.09.24
Горсеть	77	636	09	25.09.2024 16:07	25.09.2024 18:53	ВЛ 6 кВ №2, запитанная с ПС 110 кВ Бодайбинская	6	Линин электропередачи 6-35 кВ	Повреждение проходного изолятора фазы «А» ТП №2-2 в результате развития трещин в фарфоре	При плановых осмотрах ТП, подключенных к ВЛ 6 кВ №2, выполнять тщательный визуальный контроль проходных изоляторов с целью выявления трещин в фарфоре. При их обнаружении, включать в график ремонтов замену изоляторов	30.12.25
Горсеть	78	637	10	08.10.2024 15:31	08.10.2024 16:58	ВЛ-6 кВ №6, запитанная с ПС 110 кВ Бодайбинская	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	На КТПН 6-3 повреждение изолятора фазы «А», что вызвало отключение ВЛ-6 кВ №6, запитанной с ПС кВ 110 кВ Бодайбинская	Выполнить замену изолятора фазы «А» на КТПН 6-3	08.10.24
пто	79	128	10	19.10.2024 14:21	19.10.2024 14:21	ВЛ 110 кВ Мамакан - Артемовская I цепь с отпайкой на ПС Бодайбинская.	110	Линии электропередачи 110 кВ и выше	Подхлест демонтированными проводами ВЛ 6 кВ проводов действующей ВЛ 110 кВ Мамакан - Артемовская I цепь с отпайкой на ПС Бодайбинская	Направить письмо в ПАО ЗДК «Лензолото» с описанием произошедшего события, гребованием соблюдения правил охраны электрических сетей, ПОТЭЭ и необходимостью провести работу с персоналом и сообщить АО «Витимонерго» о принятых мерах.	31.10.24
Горсеть	80	638	10	29.10.2024 09:15	29.10.2024 11:20	ВЛ 6 кВ №4, запитанная с ПС 110 кВ Бодайбинская	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	Провис провода в пролете опор №№161-162 ВЛ-6 кВ №4, запитанной с ПС 110 Бодайбинская, что привело к схлестыванию проводов и аварийному отключению ВЛ	Выполнить перетяжку проводов в пролете опор №№161-162 ВЛ-6 кВ №4, запитанной с ПС 110 Бодайбинская	08.11.24
Горсеть	80	638	10	29.10.2024 09:15	29.10.2024 11:20	ВЛ 6 кВ №4, запитанная с ПС 110 кВ Бодайбинская	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	Провис провода в пролете опор №161-162 ВЛ-6 кВ №4, запитаниой с ПС 110 Бодайбинская, что привело к склестыванию проводов и аварийному отключению ВЛ	Провести внеплановый инструктаж персоналу ОВБ Горсети о порядке фото- (видео-) фиксации аварийных ситуаций в соответствии с «Регламентом расследования причин аварий в АО «Витимэнерго».	20.12.24
Горсеть	81	639	11	04.11.2024 13:40	04.11.2024 16:19	ВЛ-6 кВ №9, запитанная с ПС 110 Бодайбинская	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	В результате появления и развития трещин в фарфорс опориого изолятора ф "A" ЛР-6 на опоре № 66 (отпайка на ТП 11-13) В.Л-6 кВ №9, запитанной с ПС 110 Бодайбинская, произошло разрушение изолятора с возникновением КЗ, что послужило причиной отключения ВЛ	Провести внеплановый инструктаж по выявлению разрушенных изоляторов для ремонтно-эксплуатационного персонала	30.11.24
Горсеть	81	639	11	04.11.2024 13:40	04.11.2024 16:19	ВЛ-6 кВ №9, запитанная с ПС 110 Бодайбинская	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	В результате появления и развития трещин в фарфоре опориого изолятора ф "A" ЛР-6 на опоре № 66 (отпайка на ТП 11-13) В.Л-6 кВ №9, запитанной с ПС 110 Бодайбниская, произошло разрушение изолятора с возникновением КЗ, что послужило причиной отключения ВЛ	При обходах ВЛ-6 кВ №9 осуществлять контроль состояния опорных изоляторов ЛР-6 с целью своевременного выявления развития трещин, которые могут привести к разрушению изоляторов.	30.11.25
P9C-1	82	640	11	07.11.2024 14:43	07.11.2024 16:53	ВЛ-6 кВ №6, запитанная с ПС 35 кВ Андреевская	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	Обрыв нижнего провода фазы «С» и обгорание провода на фазе «В» в пролете опор №43-44 ВЛ 6 кВ №6, запитанной с ПС 35 кВ Андреевская, при проезде экскаватора ПП Севзото АО «ЗДК «Лензолото»	Выполнить ремонт проводов в пролете опор №43-44 ВЛ 6 кВ №6, запитанной с ПС 35 кВ Андреевская	30.11.24
P9C-1	82	640	11	07.11.2024 14:43	07.11.2024 16:53	ВЛ-6 кВ №6, запитанная с ПС 35 кВ Андреевская	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	Обрыв нижнего провода фазы «С» и обгорание провода на фазе «В» в пролете опор №43-44 ВЛ 6 кВ №6, запитанной с ПС 35 кВ Андреевская, при проезде экскаватора ПП Севзото АО «ЗДК «Лензолото»	Выполнить послеаварийную проверку устройств сигнализации в ячейке ВЛ 6 кВ №6 на ПС 35 кВ Андреевская	30.12.24
P9C-1	82	640	11	07.11.2024 14:43	07.11.2024 16:53	ВЛ-6 кВ №6, запитанная с ПС 35 кВ Андресвская	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	Обрыв нижнего провода фазы «С» и обгорание провода на фазе «В» в пролете опор №43-44 ВЛ 6 кВ №6, запитанной с ПС 35 кВ Андреевская, при проезде экскаватора ПП Севзото АО «ЗДК «Лензолото»	Направить письмо в АО «ЗДК «Лензолото» о необходимости согласования с АО «Витимэнерго» проезда крупногабаритной техники под ВЛ 6 кВ	30.11.24
P9C-3	83	641	11	17.11.2024 18:00	17.11.2024 19:43	ВЛ-6 кВ №6, запитанная с ПС 110 кВ Кропоткинская	6	Линии электропередачи 6-35 кВ	Подлом стойки опоры №8А2 ВЛ-6 кВ №6 вследствие развития загнивания, с последующим падением опоры	Выполнить замену опоры №8А2 ВЛ-6 кВ №6, запитанной с ПС 110 кВ Кропоткинская, со смещением от автодороги.	18.11.24
пто	84	129	11	18.11.2024 20:21	18.11.2024 20:50	ВЛ 110 кВ Артемовская — Кропоткинская с отпайками, ВЛ 110 кВ РП Полюс — Высочайший, ВЛ 110 кВ РП Полюс - Утахан, ВЛ 110 кВ РП Полюс — Кропоткинская I цепь с отпайкой на ПС Вернинская.	110	Линии электропередачи 110 кВ и выше	На ПС 220 кВ Лена (ОАО «ИЭСК») сформировалась дожная команда на действие ПА по всему Северо-Байкальскому энергомосту	Организовать взаимодействие с ОАО «ИЭСК» для получения информации о причинах аварии и внесения ее в описательную часть Акта	25.11.24
P9C-3	85	130	11	24.11.2024 03:50	24.11.2024 04:20	ВЛ 110 кВ Полюс – Кропоткинская II цепь с отпайкой на ПС Вернинская	110	Линии электропередачи 110 кВ и выше	На ПС 110 кВ Вернинская поврежден опорный изолятор ЛР-110-2 (фаза «С») действием дуги	На ПС 110 кВ Кропоткинская выполнить проверку АПВ в комплекте РЗА ВЛ 110 кВ Кропоткинская – Невский (МФТО, ДЗ, ТЗНП, ТАПВ, АУВ) (Ш2600 06.560)	30.04.25
урза :	85	130	11	24.11.2024 03:50	24.11.2024 04:20	ПС 110 кВ Кропоткинская	110	Устройства релейной защиты и автоматики	По причине разретулировки контакта КСА «РПО» в приводе выключателя В-110 Невский, прервался цикл включения выключателя от АПВ	На ПС 110 кВ Кропоткинская и РП 110 кВ Полюс при первом профильтическом контроле выполнить тесническое обедов конплекта РЗ ВЛ 110 кВ Полюс – Кропоткинская I цень с отпайкой на ПС Вериниская (ДЗЛ, ТО) (ПГЭ2607 ФО) и РЗ ВЛ 110 кВ Полюс – Кропоткинская П цень с отпайкой на ПС Вериниская (ДЗЛ, ТО) (Вършниская (ДЗЛ, ТО) (ПГЭ2607 ФО) 1)	30.04.25
P9C-3	85	130	11	24.11.2024 03:50	24.11.2024 04:20	ПС 110 кВ Вернинская	110	Электротехническое оборудование 110 кВ и выше трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов	На ПС 110 кВ Вернинская отступление от проектных решений подрядной организацией (ООО «БМУ ГЭМ») при реконструкции ОРУ 110 кВ с сохранением петель на шлейфах к блоку разъеданителя ЛР-110-2, что при порывах ветра привело к КЗ между шлейфом фазы «В» и главным ножом разъединителя по фазе «С», которое переросло в двухфазное на землю	Направить письмо в ООО «БМУ ГЭМ» о необходимости до конца 2024 г. проведения перемонтажа шлейфов на ЛР-110-2 с приведением схемы подключения блока ЛР-110-2 к проектной (исключение петель на шлейфах).	30.11.24
P9C-3	85	130	11	24.11.2024 03:50	24.11.2024 04:20	ПС 110 кВ Вернинская	110	Электротехническое оборудование 110 кВ и выше трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов	На ПС 110 кВ Вернинская отступление от проектных решений подрадной организацией (ООО «БМУ ГЭМ») при реконструкции ОРУ 110 кВ с сохранением петель на шлейфак к блоку разъединителя ЛР-110-2, что при порывах ветра привело к КЗ между шлейфом фазы «В» и главным ножом разъединителя по фазе «№, которос переросло в двужфание на землю	Направить письмо в АО «Витимэнергострой» о некачественном производстве монтажных работ на ПС 110 кВ Вернинская	30.12.24
УРЗА :	85	130	11	24.11.2024 03:50	24.11.2024 04:20	ПС 110 кВ Кропоткинская	110	Устройства релейной защиты и автоматики	При проверке под нагружой защит (ит-ва недостаточного тока нагрузки) не было выявлено неправильное подключение токовых цепей в комплектых РЗ ВЛ 110 кВ Полюс – Кропоткинская I цепь с отпайкой на ПС Вернинская (ДЗЛ, ТО) (Ш22607 091) в РЗ ВЛ 110 кВ Полюс – Кропоткинская II цепь с отпайкой на ПС Вернинская (ДЗЛ, ТО) (Ш22607 091). Вследствие чето неправильно работали пусковое ортаны по имерению сопротивления в этих комплектых, что привело к ложной работе ДЗЛ по ВЛ 110 кВ Полюс – Кропоткинская I цепь с отпайкой на ПС Вернинская и отказу ДЗЛ ВЛ 110 кВ Полюс – Кропоткинская II цепь с отпайкой на ПС Вернинская.	Направить письмо в АО «Витим-иергострой» о некачественном производстве монтажных работ токовых цепей на ПС 110 кВ Кропоткинская и РП 110 кВ Полюс	30.12.24