

Филиал, СП	U, кВ	ПС, ЛЭП, Присоединение	Дата и время отключения	Дата и время включения основного потр.	Время простоя основного потр.	Дата и время полного включения оборуд.	Время простоя оборуд.	РЗА, ПА, ГАО	АПВ	РПВ	Выявленные замечания, дополнительная информация	Основной потребитель запитан от	Потребитель, соц.значимые объекты	Р, МВт	Население	Количество ТП	Погодные условия	
Амурские ЭС, АСЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Тында - Эльга №2	16.01.2023 12.23	16.01.2023 12.23	0:00	16.01.2023 12.23	0:00	МТЗ ТЗНП 1ст	у		РЗА ПП. РиЧПН. 16.01.2023 отомтрено пр оп 1-26 замечаний не выявлено.17.01.2023 осмотр будет продолжен. 17.01.2023 произведен осмотр ВЛ пр-26-36.Замечаний нет. 18.01.2023 смотр проведен повторно, замечаний не выявлено. 19.01.23 выполнен осмотр ВЛ в пр.оп.№№ 22-32. В пр.оп.№№ 27-29 произошло тяжение провода под воздействием аномально низкой температуры, на оп.№28 (находится в низине) провод ф.А (нижняя) подтянуло к траверсе на недопустимое расстояние.							-56°С, 5 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АСЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Овсянка - Чалбачи	13.01.2023 10.29	13.01.2023 17.14	6:45	13.01.2023 17.14	6:45	МТО	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. РПВ не выполнили, неисправность привода В-35 Чалбачи, выезд бригады из г.Зея 11:26 после ревизии привода РПВ не успешно (МТО), 16:48 после осмотра включена на ХХ ВЛ-35 Овсянка - Чалбачи. выплнен обход 14.01.2023 в пр.опор 133 - 134 обнаружен не габарит верхнего провода при повышении дневной температуры и при порывах ветра схлест (есть следы оплавления (метки)) на фазах А, и В в середине пролёта.. устранение до 20.01.2023		орг. водосн. - 3 мед. учр. - 7 школы, д/с - 12 кот. - 5 орг. связи - 7	0,40	3 342	35	-20°С, 6 м/с, Ветер	
Амурские ЭС, АСЭС	35 кВ	ВЛ 35 Невер - Соловьевск с отпайкой на ПС Промежуточная	20.01.2023 05.58	20.01.2023 15.11	9:13	20.01.2023 15.11	9:13	ДЗ 1з	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Обесточены ПС Соловьевск, Промежуточная, Уркан, Инагли. Оп. 39, 40, 43 произошло тяжение провода под воздействием аномально низкой температуры к траверсам. Оп. 43 отрегулировали стрелу повеса. В 13:19 включена в работу, запитана отпаячная ПС Промежуточная. На ПС Соловьевск не включается В-35 Невер (аккум. батареи разряжены, электромаг. блокировка блокирует включение от КУ). В 15:11 включен В-35 Невер на ПС Соловьевск (заряжена АБК от ДГ), потребитель запитан полностью			8,06	2 390	27	-52°С, 0 м/с, Ясно, Ветер	
Амурские ЭС, АСЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Скворородино - КС-6 №1	21.01.2023 03.03	21.01.2023 03.15	0:12	21.01.2023 11.39	8:36	МТО МТЗ	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. Обесточены 1сш-35/10 кВ ПС КС-6, обеспечен резерв по цепи №2 от Т2.В 4:28 при РПВ "Земля" ф.С-0=0. На оп.33 тяжение провода ф.С, касание траверсы.Выполнена работа по подвешиванию груза.	ВЛ-35 №2		1,15		1	-45°С, 0 м/с, Ясно	
Амурские ЭС, АСЭС	35 кВ	ВЛ 35 Невер - Соловьевск с отпайкой на ПС Промежуточная	21.01.2023 03.52	21.01.2023 10.44	6:52	21.01.2023 10.44	6:52	ДЗ 1з	ну	не про изв	РЗА П. РиЧПН. Обесточены ПС Соловьевск, Промежуточная, Уркан, Инагли. Оп. 43 приближение проводов фаз А,В к траверсам из-за тяжения под воздействием аномально низкой температуры. Устранено, потребитель запитан (увеличена гирлянда, подвешаны груза на провод ф.А, В опоры №43)			8,06	2 390	27	-48°С, 0 м/с, Ясно	
Амурские ЭС, АЦЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Благовещенская - Марково	21.01.2023 06.41	21.01.2023 06.41	0:00	21.01.2023 13.02	6:21	МТЗ	ну	у	РЗА П. РиЧПН. ВЛ на ХХ. Вкл. после осмотра. Прол. оп. 170-171 следы перекрытия (ремонт не требуется) ф-А,В в середине пролета из-за тяжения под воздействием аномально низкой температуры. 24.01.23 произведена перетяжка провода.		в/ч - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 4 кот. - 2 орг. связи - 5				-40°С, 0 м/с, Ясно	
Амурские ЭС, АВЭС	35 кВ	ПС 35 кВ Романовка\Т-2	10.02.2023 07.17	10.02.2023 07.22	0:05	10.02.2023 09.15	1:58	ДЗТ	запрет	не про изв	РЗА П. РиЧПН. Т-1 в резерве. Обесточены 1,2 сш-10 кВ. При осмотре ячеек КРУН-10 обнаружен труп хорька на крыше КРУН-10 яч №12 (ввод ТСН-10 2С) в зоне действия дифзащиты.	Т-1	гос. орг. - 1 орг. связи - 1	0,15	536	10	-25°С, 6 м/с, Ясно	

Амурские ЭС, АВЭС	35 кВ	ВЛ-35 кВ РГРЭС-Новорайчиха	17.02.2023 10.08	17.02.2023 10.08	0:00	17.02.2023 10.08	0:00	МТЗ	у	-	РЗА ПП. РиЧПН. При осмотре ПС 35 кВ Новорайчиха обнаружено отключение В-35 кВ Угольная-1, 2 от МТЗ. Произвели осмотр: на ВЛ-35 кВ Новорайчиха-Угольная-1 оп 45 обнаружен обрыв верхнего провода от траверсы; на ВЛ-35 кВ Новорайчиха -Угольная 2 обрыв верхнего провода в пролете опор 53-54 (провод на земле) сторонней техникой. Сообщено в СБ, ОВД. Повреждения устранены, в 18:40 ВЛ-35 Новорайчиха-Угольная 1,2 введены в работу по нормальной схеме. ВЛ-35 Угольная 1,2 нет ступени селективности МТЗ по времени с 3 ст. МТЗ ВЛ-35 РГРЭС-Новорайчиха		орг. водосн. - 10 угольные и горнорудные - 1 в/ч - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 6 кот. - 3 орг. связи - 10				-12°С, 0 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АВЭС	35 кВ	ПС 35 кВ ТаежнаяТ-1	20.02.2023 04.03	20.02.2023 04.09	0:06	22.02.2023 17.43	61:40	ГЗ на откл.	-	-	РиЧПН. Отключение В-35 Т-1, В-10 Т-1 от газовой защиты. Выброс масла из Т-1. Обсточились 1,2 с 10 кВ, в 04:09 обеспечен резерв от Т-2. Взяты пробы газа, газ горючий. Заявка на замену Т-1 (4МВА, находится в Райчихинске) до 17:00 22.2.23. 20.02.2023 произведен демонтаж шинного моста Т-1 по стороне 35кВ и по стороне 10кВ. Произведено отключение цепей управления, релейной защиты и автоматики от Т-1. Проведены испытания Т-1. 21.02.2023 произведен демонтаж Т-1 ТМН-6300/35, произведена установка ТМ-4000/35. произведена заливка масла в вновь установленный трансформатор. 22.02.2023 включен трансформатор на ХХ после проверки под нагрузкой и снятия векторных диаграмм.	ПС 35 кВ Таежная Т-2	гос. орг. - 1 орг. водосн. - 1 угольные и горнорудные - 1 мед. учр. - 2 школы, д/с - 2 кот. - 2 орг. связи - 8	2,20	5 043	47	-20°С, 0 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АВЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Чигири\Ф-22	06.01.2023 07.54	06.01.2023 08.45	0:51	06.01.2023 08.52	0:58	МТО	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Повреждение на вед.уч-ке	ф9		0,76	4 131	5	-30°С, 1 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АЗЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Базовая\ф15-10 кВ ПС Базовая	07.01.2023 19.03	07.01.2023 19.30	0:27	07.01.2023 20.04	1:01	МТЗ-1	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. В 19:30 включен с отключенным ВН2-10 ф15-10 на ТП-216. Без питания ТП-216, ТП-37, ТП-14, ТП-137; в 20:04 включили по нормальному режиму с отключенным резервным кабелем между ТП -137 и ТП-108. восстановление планируется до 31.01.2023.		гос. орг. - 2 орг. водосн. - 3 мед. учр. - 1 учр. ветер. - 1 школы, д/с - 2 орг. связи - 6	3,04	7 200	27	-25°С, 2 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Западная\Ф-38	13.01.2023 00.37	13.01.2023 00.37	0:00	13.01.2023 00.37	0:00	МТЗ	у		РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр 13.01.23. Повреждение на вед. уч-ке за ЛР-160.		гос. орг. - 1	0,24		11	-18°С, 3 м/с, Пасмурно, Ветер
Амурские ЭС,	10 кВ	ПС 110 кВ Западная\Ф-38	13.01.2023 10.24	13.01.2023 10.25	0:01	13.01.2023 10.25	0:01	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. РПВ по ТУ. Повреждение на вед. уч-ке за ЛР-160.		гос. орг. - 1	0,32		11	-9°С, 3 м/с, Пасмурно, Ветер
Амурские ЭС, АВЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Куприяновка\Ф-6	13.01.2023 11.01	13.01.2023 14.51	3:50	13.01.2023 14.51	3:50	МТЗ 2ст	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Устранили схлест провода, перетянули провод в пролёте опор№176-177. 28.02.2023 произвели работы по установке дополнительной траверсы на опоре № 177 для возможности перетяжки провода в пролете опор №176-177, произвели работы по выправке опоры № 177.		орг. связи - 2	0,20	172	4	-11°С, 0 м/с, Ветер
Амурские ЭС,	10 кВ	ПС 220 кВ Шимановск\Ф-4	13.01.2023 19.52	13.01.2023 19.52	0:00	13.01.2023 19.52	0:00	МТО	у		РЗА ПП. Пролет опор 2/3-2/4 провис провода Ф"В"		орг. связи - 3		20	4	-25°С, 15 м/с, Ветер
Амурские ЭС, АЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Свободный\Ф-7	15.01.2023 11.24	15.01.2023 11.29	0:05	15.01.2023 11.29	0:05	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. МТП 10/0,4 №2-23 поражённая белка, следы перекрытий и разрушения ПК-10. ТП 2-23 ввели в работу в 13:30	ПС 220кВ Свободный\Ф-7	орг. водосн. - 2 мед. учр. - 2 кот. - 2 орг. связи - 2	0,41	623	16	-26°С, 0 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Шимановск\Ф-4	15.01.2023 22.15	16.01.2023 02.50	4:35	16.01.2023 02.50	4:35	МТО	ну	не про изв	РЗА ПП. МТО. Пролет опор 2/3-2/4 пересечение с ВЛ-10 Ф30 ПС Шимановск (вед.). Вследствии обрыва оттяжки на опоре 2/3 возник негабарит между нижним проводом ВЛ-10 Ф4 и ВЛ-10 Ф30		орг. связи - 3	0,10	20	4	-31°С, 0,2 м/с, Облачно

Амурские ЭС,	10 кВ	ПС 220 кВ Магдагачи/Ф-12	18.01.2023 01.17	18.01.2023 01.17	0:00	18.01.2023 01.17	0:00	МТО	у		РЗА ПП. РиЧПН. 18.01.23 09:07 при обходе ВЛ-10 ф.12 обнаружен обрыв провода ф.А в пр.оп.35-36. 18.01.23 11:42 обрыв устранен.			0,71	800	11	-50°С, 0 м/с
Амурские ЭС, АЗЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Мухино/Ф-7	21.01.2023 05.08	21.01.2023 07.30	2:22	21.01.2023 07.30	2:22	МТЗ	ну	ну	РЗА П. Обрыв провода в пр.оп.24-25 ф.В (тяжение по причине низких температур). Устранено.		гос. орг. - 3 орг. водосн. - 2 школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 2	0,15	468	5	-41°С, 0 м/с, Ясно,
Амурские ЭС,	10 кВ	ПС 110 кВ Владимировка/Ф-3	21.01.2023 07.13	21.01.2023 07.50	0:37	21.01.2023 07.50	0:37	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Перегрузка. I=220 А, уставка 240 А. 23.01.23 произведен ремонт ЛР-484, распределена нагрузка м/у Ф-3 и Ф-9.		гос. орг. - 1 орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1	3,72	400	18	+40°С, 0 м/с, Ясно
Амурские ЭС,	10 кВ	ПС 110 кВ Владимировка/Ф-3	23.01.2023 05.27	23.01.2023 05.54	0:27	23.01.2023 05.54	0:27	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Перегрузка. I=220 А, уставка 240 А. 23.01.23 произведен ремонт ЛР-484, распределена нагрузка м/у Ф-3 и Ф-9.		гос. орг. - 1 орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1	3,72	400	21	-38°С, 1 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Шимановск/Ф-28	25.01.2023 04.40	25.01.2023 04.46	0:06	25.01.2023 09.09	4:29	МТЗ	ну	у	РЗА П. Отключено положение СП-7 (с. Базисное, с.Петруши, 454 чел., школа, котельная на ДГ). В 7:00 В-10 СП-7 включен с отключенным разъединителем ЛР-9-28-04 без 2-х ТП (54 частн.дома). На оп.141/4 обрыв вязки фазы "В", схлест провода в пролёте №141/4-141/4/1.		гос. орг. - 5 орг. водосн. - 3 мед. учр. - 3 школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 5	0,93	1 169	17	-46°С, 0 м/с, Ясно,
Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Томь/Ф-20	27.01.2023 21.56	27.01.2023 23.21	1:25	28.01.2023 00.42	2:46	"земля" от КУ	-	-	РЗА ПП. РиЧПН. земля в сети 10кв. В 22-18 запитана Районная котельная и в 22-32 запитана котельная ПВО от Ф-22 ПС Амурсельмаш. 23-21 Включили Ф-20 ПС Томь, с отключенным участком от ТП-5 до ТП-36 потребитель перезапитан. ТП-5 Ф20 Томь заменен проходной изолятор.	Ф-22 ПС Амурсельмаш	орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 орг. связи - 10	3,38	2 219	14	-39°С, 0 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АВЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Варваровка/ВЛ-10 Ф-25	31.01.2023 03.28	31.01.2023 03.36	0:08	31.01.2023 03.36	0:08	МТО	запрет	у	РЗА П. РиЧПН. Обрыв вязки ф.В на оп.39. Устранено		орг. водосн. - 2 угольные и горнорудные - 8 школы, д/с - 5 орг. связи - 3	0,35	2 400	7	-30°С, 0 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АВЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Варваровка/ВЛ-10 Ф-25	31.01.2023 05.31	31.01.2023 07.28	1:57	31.01.2023 07.28	1:57	"земля" от КУ	-	-	РЗА П. РиЧПН. На оп.39 обрыв вязки (ф-В, верхний провод), провод лежит на траверсе. Устранено		орг. водосн. - 2 угольные и горнорудные - 8 школы, д/с - 5 орг. связи - 3	0,35	2 400	7	-30°С, 0 м/с, Ясно
Амурские ЭС,	10 кВ	ПС 220 кВ Свободный/Ф-5	31.01.2023 13.52	31.01.2023 13.54	0:02	31.01.2023 13.54	0:02	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Обнаружена ворона на Т-1 ТП 2-11.		орг. связи - 1	0,10		7	-21°С, 0 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Нагорная/Ф-7	31.01.2023 21.43	31.01.2023 22.06	0:23	31.01.2023 22.47	1:04	МТЗ МТО	ну	не произв	РЗА П. РиЧПН. В г. Белогорск по ул. Авиационная д. 40 повреждена КЛ-10 по Ф-7 ПС Нагорная сторонним трактором ("ЖКМ-7", филиал ФКБУ ЦЖКУ Минобороны, устраняли порыв теплотрассы), проводившим земляные работы, пострадавших нет. Сообщено в СБ, полицию. Выделен головной уч-к, в 22:06 потребитель запитан по ф.7 ПС Коммунальная. Отсоединён повреждённый кабель от опоры №1 до ЛР-311, фидер включен в работу	ф.7 ПС Коммунальная		2,10	2 300	17	-28°С, 0 м/с, Ясно
Амурские ЭС,	10 кВ	ПС 110 кВ Центральная/Ф-39	02.02.2023 15.34	02.02.2023 15.34	0:00	02.02.2023 15.34	0:00	МТО	у		РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр 06.02.23 произведен повреждение на вед отпайки ТП-712.					10	-12°С, 2 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АЗЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Желтоярово/Ф-4	03.02.2023 12.27	03.02.2023 14.46	2:19	03.02.2023 14.46	2:19	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. В пр.оп.48-49 обнаружено спиленное неизвестными лицами дерево, обрыв вязок ф.А,В на оп.48,49. Устранено. Сообщено в СБ, полицию. Сосна 16,2 м, расстояние до проводов 10,4 м.		школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 2	0,15	667	10	-17°С, 5 м/с, Ясно
Амурские ЭС,	10 кВ	ПС 110 кВ Центральная/Ф-39	07.02.2023 10.48	07.02.2023 10.57	0:09	07.02.2023 10.57	0:09	МТО	запрет	у	РЗА ПП. РиЧПН. РЗА ПП; РиЧПН Произведён осмотр повреждение на вед участке к ТП-575			1,10		10	-20°С, 2 м/с, Ясно

Амурские ЭС,	10 кВ	ПС 220 кВ Февральская\Ф-20	07.02.2023 14.15	07.02.2023 14.15	0:00	07.02.2023 14.15	0:00	МТЗ	у		РЗА ПП. РиЧПН. Пролёт опор №88/5-88/6(ведомственный участок базы лес) на проводах следы перекрытия. Устранено 22.02.23			0,15		3	-20°С, 3 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АВЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Поярково\Ф-4	10.02.2023 11.26	10.02.2023 12.18	0:52	10.02.2023 13.15	1:49	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. В 12:18 ввели в работу с отключенным ЛР-421 без 4-х ТП. В 13:15 потребитель запитан по нормальной схеме. В пролёте опор №54/6А-54/7А найдена обгоревшая ветка дерева. 21.02.23г. произведена подрезка веток деревьев в пролётах опор № 54-56, 54/1А-54/7А	гос. орг. - 4 уголовные - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 1 орг. связи - 4	1,18	2 630	19	+12°С, 0 м/с, Пасмурно,	
Амурские ЭС, АЗЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Желтоярово\Ф-4	14.02.2023 10.50	14.02.2023 13.25	2:35	14.02.2023 13.25	2:35	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. В пролёте 48-49 упало спиленное, посторонними лицами, дерево, берёза высотой 17 м., удаленность от ВЛ 12,2 м., которое упало на провода из за пределов просеки.	школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 2	0,07	667	10	-20°С, 7 м/с, Ветер	
Амурские ЭС,	10 кВ	ПС 220 кВ Февральская\Ф-20	17.02.2023 16.09	17.02.2023 19.00	2:51	17.02.2023 19.00	2:51	МТО	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. В результате ДТП, автомобиль марки тойота марк 2, гос.номер К 985 РР 28 рус, сбил опору № 36. Устранено 22.02.23		0,71		3	-12°С, 2 м/с, Ясно	
Амурские ЭС,	10 кВ	ПС 35 кВ Моховая\Ф-8	23.02.2023 11.00	23.02.2023 11.00	0:00	23.02.2023 11.00	0:00	МТЗ	у		РЗА ПП. РиЧПН. Повреждение на вед. ТП-59А ж/д ст. Моховая падь					-12°С, 0 м/с	
Амурские ЭС,	10 кВ	ПС 110 кВ Волково\Ф-2\РП Грибское\Ф-6	23.02.2023 11.03	23.02.2023 12.21	1:18	23.02.2023 12.21	1:18	"земля" от КУ	-		РЗА ПП. РиЧПН. Включен после осмотра, земля самоустранилась. Под опорой 5 обнаружена мертвая птица.		0,08	500	5	-12°С, 0 м/с, Ясно	
Амурские ЭС,	10 кВ	ПС 110 кВ Ромный\Ф-1	28.02.2023 10.57	28.02.2023 12.30	1:33	28.02.2023 12.30	1:33	"земля" от КУ	-		РЗА П. РиЧПН. Земля А-5,6; В-5,6; С-0. Оп.№134 лопнула вязка. Устранено	мед. учр. - 2 школы, д/с - 1 орг. связи - 2	0,03	328	9	0°С, 0 м/с, Ясно	
Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Чигири\Ф-7	01.03.2023 00.55	01.03.2023 03.57	3:02	01.03.2023 03.57	3:02	дуг.защита	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. вл-3,23 км, Лбаза-7,0 км. Повреждение резервного кабеля в ячейке Ф-7 на ПС 110 кВ Чигири. Поврежденный кабель отсоединен, произведена чистка изоляции.	орг. водосн. - 3 мед. учр. - 1 школы, д/с - 1 орг. связи - 6	3,33	1 070	49	-12°С, 0 м/с, Ясно	
Амурские ЭС, АЗЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Пера\Ф19-10	06.03.2023 08.12	06.03.2023 08.12	0:00	06.03.2023 08.12	0:00	МТЗ	у		РЗА П. РиЧПН. На ТП 8-11 перекрытие животным (белка) на шинном мосту 10 кВ Т-1, повреждение ПК-10 с перекрытием. Устранено.	орг. водосн. - 2 мед. учр. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 3 орг. связи - 3				-4°С, 5 м/с, Ясно	
Амурские ЭС,	10 кВ	ПС 35 кВ Пера\ф13-10 кВ ПС Пера	07.03.2023 09.53	07.03.2023 12.17	2:24	07.03.2023 12.17	2:24	МТО	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. Повреждение КЛ-10 опора №1 (Резерв), исключена из схемы. Кабель восстановлен 16.03.23	орг. водосн. - 5	0,03		4	-9°С, 2 м/с, Ясно	
Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Тамбовка\ф-18	10.03.2023 19.25	10.03.2023 22.09	2:44	10.03.2023 22.09	2:44	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Отключен ЛР-109 на вед. ТП12-1. Повреждение на вед. участке.	орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 кот. - 1 орг. связи - 2	0,23	1 003	12	0°С, 12 м/с, Ветер	
Амурские ЭС, АВЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Завитая\Ф-11	10.03.2023 21.56	10.03.2023 22.00	0:04	10.03.2023 22.00	0:04	МТО	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Произведен осмотр ВЛ-10кВ Ф-11 ПС220кВ Завитая замечаний нет, На ВЛ-10кВ Ф-7 ПС-35кВ Успенвка который запитан от ВЛ-10кВ Ф-11 ПС220кВ Завитая через РК-798 в пролёте опор №14-15 обнаружена обгоревшая ветка, прилетевшая из охранной зоны ВЛ-10кВ Ф-7 ПС-35кВ Успенвка.	гос. орг. - 1 мед. учр. - 1	0,09	200	3	0°С, 15 м/с, Ветер	
Амурские ЭС, АЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Свободный\Ф-8	10.03.2023 21.58	10.03.2023 21.58	0:00	10.03.2023 21.58	0:00	МТЗ	у		РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр до 22.03.23 Произошло ослабление вязки на опоре № 100, провод перепустился в пролет опор 99-100, что привело к нарушению стрелы провиса провода.	гос. орг. - 1 орг. водосн. - 1 школы, д/с - 2 орг. связи - 1				-3°С, 16 м/с, Ветер, Снег	
Амурские ЭС, АЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Шимановск\Ф-28	10.03.2023 22.02	10.03.2023 22.02	0:00	10.03.2023 22.02	0:00	МТЗ	у	не про изв	РЗА ПП. Ведомственная отпайка ООО "ССК "Газрегион"" от ВЛ-10 кВ Ф28-10, на ТП №9-06 повреждён разрядник ф.А. Заменён 14.03.2023 г.	гос. орг. - 5 орг. водосн. - 3 мед. учр. - 3 школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 5	0,44	1 169	17	-3°С, 10 м/с, Ветер, Снег	

Амурские ЭС, АЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ СвободныйФ-8	10.03.2023 22.04	11.03.2023 00.53	2:49	11.03.2023 01.37	3:33	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. В 00:58 включен с откл ЛР-2-08-03. В 01:37 включен после осмотра по нормальной схеме. Осмотр до 22.03.2023. Произошло ослабление вязки на опоре № 100, провод перепустился в пролет опор 99-100, что привело к нарушению стрелы провиса провода.	гос. орг. - 1 орг. водосн. - 1 школы, д/с - 2 орг. связи - 1	0,20	650	10	-3°С, 16 м/с, Снег, Ветер
Амурские ЭС, АЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Шимановск\Ф-8	10.03.2023 23.02	10.03.2023 23.06	0:04	10.03.2023 23.06	0:04	МТО	ну	у	РЗА ПП. Пролет опор №96-96/1 ветки в проводах. До 28.04.2023г. будет произведена обрезка крон деревьев.	гос. орг. - 1 орг. водосн. - 6 в/ч - 2 школы, д/с - 1 кот. - 4 орг. связи - 3	0,64	2 000	15	-2°С, 10 м/с, Ветер, Снег
Амурские ЭС, АЗЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Новоивановка\Ф-1	10.03.2023 23.53	11.03.2023 01.15	1:22	11.03.2023 01.15	1:22	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Включен после обхода, замечаний не выявлено. Осмотр до 17.03.2023. пр.опор 10-10/1/А требуется перетяжка провода. Устранение в планах на апрель	орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 1	0,03	538	5	-3°С, 16 м/с, Снег, Ветер
Амурские ЭС,	10 кВ	ПС 110 кВ Западная\Ф-38	11.03.2023 03.24	11.03.2023 03.24	0:00	11.03.2023 03.24	0:00	МТЗ	у		РЗА ПП. РиЧПН. На оп.6 восстановлен сорванный ветром изолятор.	гос. орг. - 1				-2°С, 9 м/с, Ветер
Амурские ЭС, АЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Февральская\Ф-26	11.03.2023 06.06	11.03.2023 06.08	0:02	11.03.2023 06.08	0:02	МТО	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр до 17.3.23 При осмотре выявлен кратковременный схлест проводов вследствие сильной ветровой нагрузки в пролёте №24-25. Выполнить чистку просеки, убрать угрожающие деревья в пролёте №24-25. Устранено 23.03.23 15-21.		0,10		6	-3°С, 11 м/с, Ветер
Амурские ЭС,	10 кВ	ПС 110 кВ Поярково\Ф-18	11.03.2023 10.09	11.03.2023 11.39	1:30	11.03.2023 13.13	3:04	"земля" от КУ	-		РЗА П. РиЧПН. Включили с отключенным ЛР-415, запитали 6 ТП. Опора № 206 Ф-А слетел изолятор. Устранено, включен по нормальной схеме.	в/ч - 1 орг. связи - 1	0,20	179	7	-2°С, 15 м/с, Ветер,
Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Моховая\Ф-12	14.03.2023 09.30	14.03.2023 10.17	0:47	14.03.2023 10.17	0:47	МТЗ	выведено	у	РЗА ПП. РиЧПН. Обесточилась ПС 35 кВ Моховая (ремонтная схема, ПС Моховая была запитана по ВЛ-10 кВ ф.25 ПС Астрахановка, кольцо с ф.12 ПС Моховая). Отключалось СП-10 ВЛ-10 Ф-25 ПС Астрахановка. В 10:17 по прибытию ОВБ на ПС Моховая РПВ усп, все потребители запитаны.		0,68	477	31	0°С, 0 м/с, Ясно
Амурские ЭС,	10 кВ	ПС 110 кВ Западная\Ф-38	14.03.2023 20.37	14.03.2023 21.16	0:39	14.03.2023 21.16	0:39	МТО	ну	у	РЗА П. РиЧПН. Повреждение на вед. ТП-535 за ЛР-281.	гос. орг. - 1	0,70		11	-5°С, 1 м/с, Ясно
Амурские ЭС,	10 кВ	ПС 35 кВ Астрахановка\Ф-18	15.03.2023 14.34	15.03.2023 14.34	0:00	15.03.2023 14.34	0:00	МТЗ	у		РЗА ПП. РиЧПН. Произведён осмотр, замечаний не выявлено.					-1°С, 4 м/с, Ясно
Амурские ЭС,	10 кВ	ПС 220 кВ Магдагачи\Ф-12	16.03.2023 13.06	16.03.2023 15.57	2:51	16.03.2023 15.57	2:51	МТО МТЗ	ну	не произв	РЗА П. РиЧПН. При обходе обнаружен схлест проводов в пр.оп.36-37. Схлест проводов устранен, на оп.36 заменен сорванный изолятор.		0,51	800	11	-5°С, 8 м/с, Ветер
Амурские ЭС,	10 кВ	ПС 220 кВ Февральская\Ф-13	16.03.2023 18.44	16.03.2023 18.50	0:06	16.03.2023 18.50	0:06	МТО	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр до 24.03.2023. На опоре № 72 сломана деревянная траверса. Устранено 19.03.23.		0,20	380	6	-9°С, 2 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Волково\Ф-3	18.03.2023 17.35	18.03.2023 18.59	1:24	19.03.2023 09.03	15:28	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. РЗА ПП; РиЧПН. Запитали 2 ТП (0,02 МВт) от Ф-16 ПС Волково Повреждение кабеля на ТП 8-18 20:55 Отключён РТП 8-18 потребитель переведён на ДГУ. 19.03.23 09:03 Отремонтирована поврежденная КЛ10.	Ф-16 ПС Волково	0,03		4	+6°С, 2 м/с, Ясно
Амурские ЭС,	10 кВ	ПС 110 кВ Чигири\Ф-1	19.03.2023 14.29	19.03.2023 15.07	0:38	19.03.2023 15.07	0:38	МТЗ	ну	не произв	РЗА П. РиЧПН. Повреждение на вед. ТП.	орг. водосн. - 3 орг. связи - 1		120	10	+12°С, 4 м/с, Ветер
Амурские ЭС, АЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Февральская\Ф-13	21.03.2023 02.44	21.03.2023 07.45	5:01	21.03.2023 07.45	5:01	МТО	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. Разрушение изоляции в пролетах опор №67-70, повреждение траверсы на опоре №68, повреждение ЛР-10 на опоре №70 (воздействие сторонней техники). Устранено 24.03.23		0,14	380	6	-5°С, 1 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АСЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Речная\Ф-5	22.03.2023 05.35	22.03.2023 05.35	0:00	22.03.2023 05.35	0:00	МТО	у		РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр до 24.03.23 ветка в пр оп 16-17	гос. орг. - 1 орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1	0,84	1 454	13	-5°С, 20 м/с, Ветер

Амурские ЭС, АСЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Речная\Ф-7	22.03.2023 05.35	22.03.2023 05.35	0:00	22.03.2023 05.35	0:00	МТО	у		РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр до 24.03.23 ветка в пр оп 16-17		гос. орг. - 1 орг. водосн. - 1 в/ч - 1 школы, д/с - 1	0,59	1 977	11	-5°C, 20 м/с, Ветер
Амурские ЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Энергия\Ф-13	22.03.2023 08.36	22.03.2023 08.42	0:06	22.03.2023 08.42	0:06	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. ветка в пр оп 5-6		орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1	0,76	5 316	15	-5°C, 20 м/с, Ветер
Амурские ЭС,	10 кВ	ПС 220 кВ Светлая\Ф-3	22.03.2023 09.32	22.03.2023 09.32	0:00	22.03.2023 09.32	0:00	МТО	у		РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр выполнен 31.03.2023. Обнаружено в пр.оп.№№ 7-8 сломанная ветка дерева (береза) из-за охранной зоны ВЛ.						-5°C, 20 м/с, Ветер
Амурские ЭС, АСЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Светлая\Ф-26	22.03.2023 09.38	22.03.2023 09.38	0:00	22.03.2023 09.38	0:00	МТО	у		РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр выполнен 31.03.2023. На оп.83 сорван изолятор ф.А, развернуло траверсу в результате порывов ветра. Устранения замечаний запланировано на 13.04.2023		орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 3 кот. - 1 орг. связи - 1				-5°C, 20 м/с, Ветер
Амурские ЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Волково\Ф-3	22.03.2023 12.35	22.03.2023 14.35	2:00	22.03.2023 14.35	2:00	"земля" от КУ	-		РЗА П. РиЧПН. На оп. 132/21 заменили изолятор Ф-С.			0,41		4	0°C, 1 м/с, Дождь
Амурские ЭС,	10 кВ	ПС 110 кВ Волково\Ф-2\РП Грибское\Ф-6	22.03.2023 12.36	22.03.2023 16.42	4:06	22.03.2023 17.15	4:39	"земля" от КУ	-		РЗА П. РиЧПН. Включен без 1 ТП. Снят наброс на оп №33 (проволака), все включено			0,17	500	5	0°C, 1 м/с, Дождь
Амурские ЭС,	10 кВ	ПС 110 кВ Кооперативная\Ф-10	22.03.2023 12.45	22.03.2023 12.56	0:11	22.03.2023 13.32	0:47	"земля" от КУ	-		РЗА ПП. РиЧПН. Вкл. до РК-37 (большая часть нагрузки) от резерва. Вкл. в 13:22, повреждение на вед. участке (за вед. ЛР-336).	ПС Дачная Ф-7	гос. орг. - 1 уголовные - 1 кот. - 1	1,40	500	64	0°C, 1 м/с, Дождь
Амурские ЭС,	10 кВ	ПС 110 кВ Дачная\Ф-13 прямой	22.03.2023 13.06	22.03.2023 13.43	0:37	22.03.2023 14.10	1:04	"земля" от КУ	-		РЗА ПП. РиЧПН. Вкл до ЛР-31, запитана большая часть нагрузки. Земля самоустранилась. Осмотр до 24.03.23. Повреждение на вед.уч. за ЛР-317.		орг. связи - 6	0,42	550	16	0°C, 2 м/с, Дождь
Амурские ЭС, АЗЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Северная\Ф12	22.03.2023 15.45	22.03.2023 17.06	1:21	22.03.2023 19.01	3:16	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. Запитано 13 ТП по резерву (включен ЛР 4-12-03). Оп №1 обрыв соединительного шлейфа ф С между КЛ-10 и ВЛ-10. Устранено, включен по нормальному режиму.	ПС Северная ф11-10	в/ч - 2	0,25	50	20	+1°C, 10 м/с, Дождь, Ветер
Амурские ЭС,	10 кВ	ПС 35 кВ Новотроицкая\Ф-5	26.03.2023 13.55	26.03.2023 13.55	0:00	26.03.2023 13.55	0:00	МТЗ	у		РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр произведён 04.04.2023. на оп.14/30 произведена перетяжка провода.		орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 орг. связи - 3				+7°C, 2 м/с, Ясно
Амурские ЭС,	10 кВ	ПС 220 кВ Ключевая\Ф-8	26.03.2023 18.50	26.03.2023 19.45	0:55	26.03.2023 19.45	0:55	МТО	ну	не про изв	РЗА П. РиЧПН. Повреждение в ведомственной ТП №9 (пожар). Снят пролёт проводов от опоры №76 до РТП ТП№9			0,20	300	11	+2°C, 0,5 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АЗЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Южная\Ф-4	29.03.2023 14.12	29.03.2023 15.29	1:17	29.03.2023 16.14	2:02	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. В пролете опор 4/36-4/38 обрыв провода ф-"В" (падение ТВ-Антенны). Обрыв устранили 29.03.23	ПС Южная ф4-10	орг. водосн. - 1 мед. учр. - 2 школы, д/с - 1 орг. связи - 6	2,36	3 794	11	+3°C, 18 м/с, Ветер, Пасмурно
Амурские ЭС,	10 кВ	ПС 220 кВ Завитая\Ф-20	29.03.2023 14.25	29.03.2023 14.25	0:00	29.03.2023 14.25	0:00	МТО	у		РЗА ПП. РиЧПН. В пролете опор №41-42 обнаружена сухая ветка по проводами.		орг. водосн. - 1 кот. - 1 орг. связи - 17				+14°C, 18 м/с, Ветер,
Амурские ЭС, АВЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Городская\Ф-10	29.03.2023 14.38	29.03.2023 15.10	0:32	29.03.2023 16.32	1:54	МТЗ 2ст	ну	не про изв	РЗА П. РиЧПН. Ввели в работу с отключённым ЛР-795. Убрали тополь в пролете №73-74. Расстояние от основания упавшего тополя до ВЛ семь метров.		гос. орг. - 8 орг. водосн. - 4 в/ч - 1 уголовные - 2 мед. учр. - 1 учр. ветер. - 1 школы, д/с - 6 кот. - 2 орг. связи - 7	1,03	3 455	11	+14°C, 18 м/с, Ветер
Амурские ЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Игнатьево\Ф-12	31.03.2023 14.45	31.03.2023 15.40	0:55	31.03.2023 15.40	0:55	МТО	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. Повреждение на вед РП.		гос. орг. - 2	0,34	500	12	+18°C, 0 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АСЭС	6 кВ	ПС 220 кВ Сиваки\Ф-14	29.03.2023 18.07	29.03.2023 18.07	0:00	29.03.2023 18.07	0:00	МТО	у		РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр до 17.04.23. Осмотр выполнен, обнаружено: Наклон оп№1, провис проводов в пр.оп.1-2. Устранение по перетяжке провода и регулировке стрелы провиса до 30.05.2023. Устранение по выправке опоры до 30.10.2023.		гос. орг. - 1 орг. водосн. - 2 мед. учр. - 2 школы, д/с - 3 кот. - 2 орг. связи - 1				+3°C, 20 м/с, Ветер

Приморские ЭС, ПЮЭС	220 кВ	ПС 220 кВ Западная Т-3	19.01.2023 18.55	19.01.2023 19.40	0:45	20.01.2023 15.50	20:55	ДЗТ	-		РЗА ПН. РиЧПН. Отключился Т3 по стороне 220, 35, 6 кВ. Обесточены ПС Угловая, 2сш-35/6 ПС Заводская. 19-40 осмотр без замечаний, нагрузка переведена на Т-1. 21:40 по Т-3 допущена бригада для снятия осциллограмм. 23:20 по Т-3 произведена расшифровка осциллограмм. Причина: работа РЗА Т-3 предварительно не правильная. 20.01.23 в 15:50 Т-3 включен на х/х. 2101.2 в 01:04 на трансформатор Т-3 переведена нагрузка в объеме 22 МВт. 20.01.23 произведена замена уставок согласно задания по настройке устройств РЗА № 124-23-01 от 20.01.2023 г.	Т1 ПС Западная	орг. водосн. - 2 кот. - 3 орг. связи - 4	18,20	4 800	95	-6°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	220 кВ	ПС 220 кВ Западная Т-3	25.01.2023 10.25	25.01.2023 11.15	0:50	25.01.2023 12.18	1:53	МТЗ ДЗ	-		РЗА ПП. РиЧПН. Отключение В 35, 220 Т-3. На ПС Западная: П-4 Комплект РЗ Т-3 №1. МТЗ ВН, Неисправность цепей напряжения СН. П-5 Комплект РЗА Т-3 №2. МТЗ ВН, Отключение трансформатора. П-7 Комплект РЗА 35кВ Т-3. Отключение от защит Т. П-22. Защита ВЛ 220кВ. 5 ст. ДЗ обратного направления, Неисправность цепей напряжения, Вызов. Пуск ВЧ передатчика. Обесточились ПС 35 кВ Угловая, 2С 35/6 кВ ПС Заводская. В 10:47 Т3 вкл на ХХ, в 10:54 под нагрузку, запитана 2С 35/6 кВ ПС 35 Заводская (4 МВт, 360 чел), ост. отключена ПС Угловая (21 МВт, 3986 чел). В 11:15 переведена нагрузка 1С 35/6 кВ ПС 35 Угловая (на ПС 110 Спутник), запитано 14,6 МВт, 2080 чел; ост.отключена 2С 35/6 кВ ПС 35 Угловая (6,4 МВт, 1906 чел.); в 11:15 ПС 35 Угловая ф10 откл о МТО (1,7 МВт/ 200 чел, 16ТП; вкл в 12:08). Произведен осмотр ВЛ 35 «Заводская – Угловая», пр.оп. 14-15 провис нижнего провода и следы перекрытия в пересечении с ВЛ 6 кВ Ф-10 ПС 35 кВ Угловая (в следствии нагрева провода ВЛ 35 кВ). Габарит восстановлен, провода ВЛ без повреждений, в 11:48 ВЛ 35 вкл на ХХ; в 12:08 на ПС 35 Угловая включены потребители 2С 6кВ от ВЛ 35 «Заводская – Угловая» (кроме Ф-16 ПС Угловая, В 6 кВ не включается, 1000 чел/1,15 МВт; вкл в 12:18, все потребители запитаны). В 17:42 на ПС Угловая восстановлена норм.сх.			25,00	4 346	95	-25°С, 1 м/с
Приморские ЭС, ПСЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ К – Богополь – Р	15.01.2023 08.42	15.01.2023 08.42	0:00	15.01.2023 08.42	0:00	ТНЗНП 2ст	у		РЗА ПП. РиЧПН. ИМФ 31,8 км Ф-А. Произведен послеаварийный осмотр в пр. оп. 90-135 - без замечаний, продолжение послеаварийного осмотра на 16.01.2023. Смотри отключение 15.01.23. 08-46.	гос. орг. - 9 угольные и горнорудные - 1 мед. учр. - 3 школы, д/с - 5 кот. - 4 орг. связи - 14				-20°С, 15 м/с, Облачно	
Приморские ЭС, ПСЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ К – Богополь – Р	15.01.2023 08.46	15.01.2023 08.46	0:00	15.01.2023 08.46	0:00	ТНЗНП 2ст	у		РЗА ПП. РиЧПН. ИМФ-30 км, Ф-А. Произведен послеаварийный осмотр в пр. оп. 90-135 - без замечаний, продолжение послеаварийного осмотра на 16.01.2023. 16.01.22 обнаружено - оп.151 сорван груз ф"А" (верхний провод).	гос. орг. - 9 угольные и горнорудные - 1 мед. учр. - 3 школы, д/с - 5 кот. - 4 орг. связи - 14				-20°С, 15 м/с, Облачно	

Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ПС 110 кВ Бурная \Т-1 40 МВА	15.01.2023 09.25	15.01.2023 09.25	0:00	16.01.2023 05.09	19:44	ГЗ	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. ав. отключились В 110 Т-1 , В-1 6 Т-1 и В-2 6 Т-1, блинкера: ГЗ, ГЗ на сигнал, Неисправность охлаждения, неисправность ГЗ, внешнее отключение, работа АВР+ 6 кВ, включились СВ-1 6 и СВ-2 6, по Т-1 В -35 был отключен, (сх. ремонтная) 1С 35 питается от Т-2 включен СВ 35. погашенных потребителей нет. +ПЮЭС ПС Бурная по Т-1 отобран газ из газового реле, газ не горючий, на крышке трансформатора - масло (откуда течь визуальным осмотром выявить не удалось). Т-1 выводится в ремонт. В 15:53 Т-1 выведен в ремонт. В 16:52 ДБ для текущего ремонта Т-1. По Т-1 работы закончены, на вводе 35 кВ ф."С" изгиб шпильки и течь масла из под конусного уплотнения, замечание устранено. На нулевом вводе 35 кВ течь масла из конусного уплотнения, замечание устранено. 16.01.23 03:30 выполнены в/в испытания тр-ра, замечаний нет							-19°С, 15 м/с, Ясно,
Приморские ЭС, ПСЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Молодежная – Чугуевка	07.02.2023 17.33	07.02.2023 18.19	0:46	08.02.2023 02.13	8:40	33 1ст	ну ну	РЗА ПП. 17:33 ПСЭС ВЛ 110 кВ Молодежная-Чугуевка откл. (12744чел, 42ТП, 5МВт, ясно, -6). По сообщению ЦУС ППМЭС в 17:33 на ПС 220 кВ Арсеньев-2 отключался В 110 Мол от ТЗНП 2 ст. с успешным АПВ. В момент отключения ВЛ 110 кВ Молодежная-Чугуевка на ней выполнял работы по чистке просеки персонал подрядной организации "Оха". По сообщению персонала подрядной организации "Оха" при выполнении работ на ВЛ 110 кВ Молодежная-Чугуевка происшествий не происходило. ПС Чугуевка: работа ТЗНП 4 ст., АПВ - неуспешно ИМФ ф. "А" 55,6 км. ПС Молодежная: СВ 110 работа НЗ3 1, 2 ст., АПВ неуспешно, ИМФ ф. "А" 13 км. 18:19 на ПС 110 кВ Молодежная включен В 35 Арсеньев-1, отключен В 35 Т-2. Отключен В 6 Т-1, включен СВ 6. Все потребители запитаны. НД-3833. РПВ неуспешное в 18-42 (АПВ вывели), П.28 ВЛ 110 кВ Чугуевка выпал блинкер "отключение СВ 110 от защит 2-ого полуконспекта" и ускорение. В 19-50 ДБ - 2 чел. на осмотр ВЛ Молодежная-Чугуевка в пр.150-160. В 21-40 по ВЛ 110 кВ Молодежная-Чугуевка в пр.оп. 159-160 обнаружена спиленная неустановленными лицами ель, 50 см диаметр, порядка 30 м высотой лежит на проводах. Вызвана полиция В 23-54 ВЛ выведена в ремонт. 08.02.23 в 00-20 ДБ 3 чел. для снятия дерева. В 02-13 ВЛ включена в работу по нормальной схеме.	5,00	12 744	42	-6°С, 6 м/с, Ясно			

Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ПС 110 кВ Гранит\В 110 Т-1	17.02.2023 17.55	17.02.2023 18.23	0:28	18.02.2023 02.52	8:57	ДЗТ	-		РЗА ПП. РиЧПН. От ДЗТ отключены В 110/6 Т-1, и В 6 Ф-8 МТЗ. При осмотре в яч В 6 Т-1 следы эл. дугового перекрытия н нижних втычных контактах фаз А, В, С сторона Т-1. Потребители запитаны от Т-2 в 18-23. Т-1 выведен в ремонт в 20-04. Рем бригада допущена с 20-25 до 21:15 по р № 2/11 для чистки изоляции в яч В 6 Т-1. Рем бригада допущена с 21-39 до 21-50 по р № 2/12 для послеаварийной ревизии 6 Т-1. Рем бригада допущена с 22-44 до 23-38 по р №2/13 для регулировки втычных. 18.02.2023 Рем бригада допущена с 00-11 до 00-58 по р №2/14 для регулировки втычных контактов. В 02:52 Т-1 включён в работу по нормальной зимней схеме.	Т-2		6,00	16 500	44	+1°С, 2 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Давыдовка - Барабаш - Славянка №2	28.02.2023 11.36	28.02.2023 11.52	0:16	28.02.2023 16.44	5:08	НЗЗ 3эт ПНДЗ	ну	не произв	РЗА П. Исх.схема ПС-110/35/10 Барабаш: Т1 в работе с нагрузкой 10 кВ, Т2 - с нагрузкой 35 кВ. Обесточены 2сш-110/35 Барабаш, ПС 35 кВ Занадворовка, ПС 35 кВ Приморская. В 11:52 обеспечен резерв от Т1 ПС Барабаш. В пр.оп. 113-114 подрядной организацией ООО Антанта без оформления допуска производилась рубка деревьев, в результате чего произошло падение дерева на нижний провод (ф.А), повреждения оборудования нет. Сообщено в СБ. Устранено, ВЛ включена в работу по норм.схеме	Т-1 ПС Барабаш		2,67	1 875	44	+3°С, 4 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЗЭС	110 кВ	ПС 110 кВ Ключи\Т-1	02.03.2023 12.31	02.03.2023 12.39	0:08	02.03.2023 19.41	7:10	ДЗТ	-		РЗА Н. Обесточена 1С и 2С 10кВ (Т2 резерв). В 12:39 включён В 10 Т2, все потребители запитаны. Произведён осмотр зоны действия ДЗТ, замечаний нет. В 16:03 допуск на проверку РЗиА (заявка до 17:00 03.03.23). В 18:43 работы окончены по проверке ДЗТ Т-1, замечаний нет. В 19:41 Т-1 включен по нормальной схеме. В 18-43 работы окончены по проверке ДЗТ Т-1. В 19-41 Т-1 включен по нормальной схеме. 04.03.23 15:04 Произведено снятие векторных диаграмм ДЗТ Т-1. Не соответствует Ктт ТТ 110 пер. В 04.03.23 21-30 закончены работы по изменению Ктт ТТ 110 пер.	Т-2	орг. водосн. - 4 мед. учр. - 3 учр. ветер. - 1 школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 8	5,24	1 512	29	0°С, 2 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЗЭС	110 кВ	ПС 110 кВ Ключи\Т-1	03.03.2023 15.26	03.03.2023 15.47	0:21	03.03.2023 15.47	0:21	МТЗ-110	отсутств	у	РЗА ПН. Исходная схема (СВ-110 отключен, РП-110 включена) для снятия вект. диагр. Обесточены 1 и 2С 10кВ (Т-1 был под нагрузкой, Т-2 на х.х.). В 15:37 вкл. В-110 Т-1, в 15:47 вкл. В-10 Т-1, запитаны все потребители. В 16:26 включен В-110 Т-2, замкнут транзит (ч/з В-110 Т-1,2 и РП-110). 04.03.23 проведена проверка РЗА, сняты векторные диаграммы, выявлено несоответствие коэффициента трансформации на ТТ-110 пер., что привело к работе ДЗТ Т1 02.03.23. ТТ 110 перемычки выведен в ремонт, в 18:02 допущена бригада. В 21:30 работы окончены, произведено изменение коэф. трансформации ТТ-110 пер. По отключению В-110 Т1,2 продолжение работ 06.03.23.		орг. водосн. - 4 мед. учр. - 3 учр. ветер. - 1 школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 8	3,47	1 512	9	+2°С, 1 м/с, Облачно
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Промузел	12.03.2023 09.07	12.03.2023 09.07	0:00	13.03.2023 03.36	18:29	ДЗ 1з	ну	не произв	РЗА ПП. РиЧПН. Разрыв транзита. АТЭЦ: ИМФ 15,94 км В,С (Лвл=24,6км). В 11:13 допущена бригада 2 человека ВРЭС для обхода ВЛ 110 кВ пр.оп.75-100. В 17:09 полный обход закончен, замечаний нет. 3:30 на ПС Промузел произведена замена катушки включения В 110 АТЭЦ, линия включена в работу по норм.схеме						+2°С, 10 м/с, Снег

Приморские ЭС,	110 кВ	ВЛ 110 кВ Западная - Давыдовка	12.03.2023 09.18	12.03.2023 09.18	0:00	12.03.2023 09.18	0:00	ДЗ 1з	у		РЗА ПП. РИЧПН. 17.03.23 произведен обход, замечаний нет.					0°С, 15 м/с, Снег,
Приморские ЭС,	110 кВ	ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ- Шахта-7	12.03.2023 09.20	12.03.2023 09.20	0:00	12.03.2023 09.20	0:00	ТНЗНП 1ст	у		РЗА ПП. РИЧПН. Отключение одностороннее со стороны АТЭЦ. 18.03.23 произведен осмотр ВЛ, повреждений не выявлено.					0°С, 0 м/с, Снег
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Пушкинская - Давыдовка	12.03.2023 09.20	12.03.2023 09.20	0:00	12.03.2023 09.20	0:00	ТЗПН	у		РЗА ПП. РИЧПН. По сообщению Прим РДУ отключение со стороны ПС Пушкинская. по ТМ сигналов нет Осмотр ПС Пушкинская: по В 110 Давыдовка. ТНЗНП 2-5, АПВ усп, КЗ за спиной ф.АС-0, по В 110 Разд-1 КЗ впереди А,С 9,9 км ПС Давыдовка НЗЗ 2ст, АПВ усп. 16.03.23 ПЮЭС по ВЛ 110 Пушкинская - Давыдовка произведен осмотр ВЛ по всей длине, замечаний нет.					0°С, 15 м/с, Снег,
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Западная - Кипарисово - Раздольное-1	12.03.2023 10.01	12.03.2023 10.01	0:00	12.03.2023 10.01	0:00	ДЗ 1з	у		РЗА ПП. РИЧПН. ПС ЗПД: ДЗ 1ст, АПВ усп ИМФ 15,5 км ф.А.С. ПС Разд-1 (по ТМ АПВ усп) 20.03.23 произведен осмотр ВЛ по всей длине, без замечаний.					0°С, 0 м/с, Снег
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Надеждинская/т - Западная	12.03.2023 12.27	12.03.2023 12.45	0:18	12.03.2023 12.45	0:18	ДЗ 2з ДЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. ПС Западная.: ИМФ 24,2км ф.-В.С. (Лвл=17км). На Надеждинская/т была включена рем. перемычка 110кВ, обесточена ПС Надеждинская/т. В 12:45 ВЛ-110 вкл. с ПС Западная, в 13:10 транзит замкнут. Сбой в движении поездов не зафиксирован. 21.03.23 произведен обход ВЛ 110 Уссурийск/т-Надеждинская/т в пр. оп. 1-77 без замечаний.		3,00			0°С, 15 м/с, Снег
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Давыдовка - Барабаш - Славянка №1	12.03.2023 12.38	12.03.2023 17.38	5:00	12.03.2023 17.47	5:09	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. ИМФ 12,1 ф.В.С. Обесточена 1,2С-10. ПС Барабаш. В 17:03 ВЛ 110 включен на Х.Х (после осмотра). В 17:38 ВЛ 110 включена под нагрузку, потребитель запитан. Обход 13.03.23 в пр. оп. 36-49, замечаний не выявлено.	гос. орг. - 5 в/ч - 2 оборонный заказ - 1 школы, д/с - 2 кот. - 2 орг. связи - 2	2,50	8 103	84	0°С, 0 м/с, Снег
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Давыдовка - Барабаш - Славянка №2	12.03.2023 12.43	12.03.2023 17.38	4:55	13.03.2023 14.51	26:08	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. ИМФ 11,1 ф.А.В. При аварийно отключенной цепи №1 обесточивались ПС-110: Барабаш, Славянка, Троица, Краскино; ПС-35: Занадворовка, Приморская, Безверхово, Гвоздево, Посьет, Хасанская (вед. Хасан, ж/д станция, Брусья). Обнаружен обрыв среднего провода в пр. оп. 37-38. В 17:38 ВЛ 110 №1 включена под нагрузку. Запитан Хасанский район без ПС Барабаш, Приморская, Занадворовка. В 17:47 Запитаны ПС Барабаш, ПС Приморская, ПС Занадворовка. Потребители запитаны полностью. 13.03.23 10:48 на ВЛ 110 кВ Давыдовка-Барабаш-Славянка №2 допущена бригада для ремонта среднего провода в пр. оп. 37-38. 13.03.23 12:44 по ВЛ повреждение устранено, в 14:51 вкл. в работу.	ВЛ 110 Давыдовка - Барабаш - Славянка №1	38,00	36 078	438	0°С, 0 м/с, Снег
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ПС 110 кВ Муравейка/Т-2 16 МВА	12.03.2023 17.59	12.03.2023 18.00	0:01	12.03.2023 19.03	1:04	ДЗ 1з	отсутств	у	РЗА ПП. РИЧПН. Одновременно отключалась ВЛ-110 Океан-Муравейка с усп АПВ. ПС 110 кВ Муравейка ДЗ 1 ст. ПС 110 кВ Океан ДЗ 1 ст. По условиям работы РЗА на ПС 110 кВ Муравейка отключился Т2. Обесточивалась 2сш-6кВ. Включен Т2 успешно в работу. Осмотр линии до 21.03.23. 21.03.23 в 16:48 Произведен обход с осмотром всей ВЛ, замечаний не обнаружено.	АВР	орг. водосн. - 1	1 500	15	-2°С, 10 м/с, Снег

Приморские ЭС, ПСЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Реттиховка – Арсеньев-2	12.03.2023 18.55	12.03.2023 18.55	0:00	12.03.2023 18.55	0:00	ДЗ 1з	у		РЗА ПП. РиЧПН. ИМФ Ф "В", "С" 11,1 км. Осмотр до 15.03.23. +ПСЭС произведен осмотр ПС Реттиховка, блинкера по ВЛ 110 Реттиховка - Арсеньев-2: ДЗ 1ст, АПВ+, ИМФ фаза В,С 12,3км. 13.3.23 произведен осмотр в пролетах опор №165-197, №168-169 сильное налипание снега, других замечаний не обнаружено.						-2°С, 1 м/с, Снег		
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Давыдовка - Барабаш - Славянка №1	13.03.2023 03.53	13.03.2023 05.10	1:17	13.03.2023 05.10	1:17	МТЗ 1ст	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. 03:53 отключение ВЛ 110 Давыдовка - Барабаш - Славянка №1, бл. МТЗ 1 ст., ИМФ ф.В,С 11,9 км. Полное погашение Хасанского района (ВЛ 110 Давыдовка - Барабаш - Славянка №2 выведена в ремонт). Погашены 4 шт. ПС 110, 9 ПС 35 кВ, 39678 чел, 486 ТП, 35,5 МВт. На ПС Давыдовка бл. МТЗ 1ст., ИМФ 11,9 км ф.В,С. ВЛ 110 Давыдовка - Барабаш - Славянка №1 в 05:10 включена, все потребители запитаны. Обход 13.03.23 в пр. оп. 36-49, замечаний не выявлено.		35,50	39 678	486	486	486	486	-4°С, 5 м/с, Снег,
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Давыдовка - Барабаш - Славянка №1	13.03.2023 05.36	13.03.2023 05.46	0:10	13.03.2023 05.46	0:10	МТЗ 1ст	не работало	у	РЗА ПП. РиЧПН. 05:36 ПЮЭС отключилась ВЛ 110 Давыдовка - Барабаш - Славянка №1, бл. МТЗ 1 ст., ИМФ ф.В,С 10,5 км, полное погашение Хасанского района (ВЛ 110 Давыдовка - Барабаш - Славянка №2 выведена в ремонт). Погашены 4 шт. ПС 110, 9 ПС 35 кВ, 39678 чел, 486 ТП, 35,5 МВт. По сообщению РЖД в районе перевала Виневитино (пр.оп.50-51) виден негабарит. В 08:27 продолжил движение поезд под ВЛ 110 кВ Давыдовка-Барабаш-Славянка №1,2 в пр. оп. 51-50. С провисшего кабеля ВОЛС сбит налипший снег, габарит увеличен до 7,5-8м. Зафиксирован простой одного товарного поезда с 05:14 до 08:27 13.03.23. Обход на 13.03.23. Обход 13.03.23 в пр. оп. 36-49, замечаний не выявлено.		35,50	39 678	486	486	486	486	-5°С, 0 м/с, Пасмурно,
Приморские ЭС,	110 кВ	ВЛ 110 кВ Реттиховка – Арсеньев-2	13.03.2023 06.39	13.03.2023 06.39	0:00	13.03.2023 06.39	0:00	ДЗ 1з	у		РЗА ПП. РиЧПН. В пролетах опор №165-197, №168-169 сильное налипание снега, других замечаний не обнаружено.						-6°С, 0 м/с, Пасмурно,		
Приморские ЭС, ПСЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Молодежная – Чугуевка	13.03.2023 11.24	13.03.2023 12.08	0:44	13.03.2023 21.01	9:37	МТО	ну	у	РЗА П. Молодежная: ИМФ фазы В, С, 9,7км. Обесточена 1С 6 кВ ПС Молодежная. С 09:15 по Н/Д №33П работает бригада подрядной организации СК "ОХА" (2 работника по чистке просеки в пролете опор №127-128).В 12:08 на ПС Молодежная включен СВ 110 (откл. ЛР-110 Чугуевка), запитаны все потребители. Произведен осмотр в пролетах опор №150-170, в пр. опор №157-158 под проводами обнаружен сброс налипшего снега (провод не поврежден). Линия включена в транзит.	ВЛ-110 Арсеньев-2-Молодежная	6,25	13 445	42	42	42	42	-3°С, 10 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Штыково – Факел №2	13.03.2023 12.17	13.03.2023 12.25	0:08	13.03.2023 20.59	8:42	НЗ3 1ст	ну	не произв	РЗА П. РиЧПН. Обесточены: 2С 110/35/6 ПС Факел (единственный потреб. Ф-21 вкл. по АВР), ПС-35 Шкотовский водозабор, Насосная-1, Верхняя, Пристань, Депо, Васильки. В 12:25 по ТМ на ПС Факел отключен В 35 Т-2 и на ПС Смоляниново/т включен В 35 Депо, запитаны все ПС-35кВ. Потребитель запитан полностью. В 14:26 на ПС Факел включен СВ-6, запитана 2С 6 кВ. В пр. оп. 20-21 (над лесной дорогой) обрыв нижнего провода в середине пролета сторонней техникой, есть следы экскаватора (техники на месте не обнаружено). Вызвана полиция. В 19:58 по ВЛ 110 ремонтные работы окончены, линия включена в работу	ВЛ 35 кВ Смоляниново/т-Васильки-Новороссиа-Депо	6,80	5 070	72	72	72	72	-1°С, 8 м/с, Пасмурно

Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Приозерная – Липовцы	21.03.2023 12.57	21.03.2023 12.57	0:00	21.03.2023 12.57	0:00	НЗЗ 2ст	у		РЗА ПП. РиЧПН. ПС Липовцы НЗЗ 2ст., АПВ успешное, ИМФ фаза В0 7,8 км. Приозерная НЗНП 2ст, АПВ усешное. ИМС 7,2 км. Произведен осмотр ВЛ в пролетах опор 24-44. На опоре 35 гнездо аиста на траверсе (8 км от ПС Липовцы), под опорой ветки со следами КЗ, повреждений провода и изоляторов нет.						+12°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Уссурийск-2 – Павловка-1	24.03.2023 07.02	24.03.2023 07.02	0:00	24.03.2023 07.02	0:00	НЗЗ 1ст	у		РЗА ПП. РиЧПН. ИМФ ф.А 22,4 км от ПС Уссурийск-2. Разрыв транзита. 24.03.23 произведен осмотр ВЛ в пр.оп.134-147 замечаний нет. 27.03 повторно произведен осмотр ВЛ в пролетах 115-150. Опора 141 два вороних гнезда в теле опоры, под опорой обгоревшая ветка.						-2°С, 1 м/с, Облачно
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ПС 110 кВ ХФЗ2 СШ 110 кВ	24.03.2023 12.45	24.03.2023 14.47	2:02	24.03.2023 21.49	9:04	ДЗШ	запрет	не произв	РЗА П. РиЧПН. При производстве переключений по выводу в ремонт 1СШ-110кВ с перефиксацией всех присоединений на 2СШ-110 кВ, произошел излом опорной изоляции на ШР-2 110 Т-2 по фВ в ст. В 110 Т-2 и 2 СШ 110 кВ, отключилась 2СШ-110 кВ от ДЗШ. Обесточилась ПС ХФЗ, зафиксирован останов поездов: 3 грузовых суммарно 51 минута; 1 электричка 6 минут. В 13:15 начаты переключения по вводу в работу 1 СШ 110 кВ. В 13:44 опробована рабочим напряжением 1СШ 110 кВ на х.х. В 14:40 введена в работу 1СШ 110 кВ. В 14:47 включен Т-1, все потребители запитаны. В 17:14 2СШ-110 кВ выведена в аварийный ремонт. В 18:25 допущена бригада для замены изоляторов на шинном разъединителе ШР-2 110 Т-2. В 21:49 после устранения повреждения введена в работу 2СШ 110 кВ по нормальной схеме.	1 СШ 110 кВ ПС ХФЗ		3,83	3 991	30	+5°С, 2 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Промышленная – Полевая	28.03.2023 06.37	28.03.2023 06.37	0:00	28.03.2023 21.14	14:37	НЗЗ 2ст НЗЗ 1ст	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. Обесточенных потребителей нет, разрыв транзита. Произведен осмотр ВЛ, оп.65 обрыв провода фА в сторону оп.66 (м/ду лодочным зажимом и виброгасителем). Произведен ремонт, вкл. в работу.						0°С, 2 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Уссурийск-2 – Павловка-1	29.03.2023 06.27	29.03.2023 06.27	0:00	29.03.2023 06.27	0:00	НЗЗ 1ст	у		РЗА П. РиЧПН. ИМФ ф.А-0 13,3 км от ПС Уссурийск-2. Произведен осмотр в пр.оп.31-96: на оп.93 два гнезда и ветки строящегося гнезда в теле опоры, под опорой обгоревшая ветка.						0°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Западная - Шахта-7	30.03.2023 07.27	30.03.2023 07.27	0:00	30.03.2023 07.27	0:00	ТЗНП 1ст ДЗ 1з	у		РЗА ПП. РиЧПН. ИМФ ф.А-0 3,1км от ПС Западная. Произведен обход: на оп.22 обнаружено формирование гнезд, под опорой обнаружено обгоревшая ветка, повреждения проводов и изоляции нет.						0°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Уссурийск-2 – Полевая	31.03.2023 08.33	31.03.2023 08.33	0:00	31.03.2023 08.33	0:00	НЗЗ 1ст	у		РЗА П. РиЧПН. ИМФ ф.А-0 15,9км от ПС Полевая. Произведен осмотр ВЛ в пр. оп № 70-105: под оп.100 свежесгоревшая трава, на опоре на траверсе по ф А воронье гнездо.						0°С, 2 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка – Павловка-1	31.03.2023 09.27	31.03.2023 09.27	0:00	31.03.2023 09.27	0:00	НЗЗ 2ст НЗЗ 1ст	у		РЗА П. РиЧПН. ИМФ ф.С-0 16,6 км от ПС Ярославка (длина ВЛ 18,9 км). Произведен осмотр ВЛ в пр. оп. 6-18. Опора №11 обнаружено вновь строящееся воронье гнездо, под опорой обгоревшая ветка дерева.						0°С, 2 м/с, Ясно

Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка – Ключи с отпайкой на ПС Дмитриевка	31.03.2023 13.23	31.03.2023 13.23	0:00	31.03.2023 13.23	0:00	ТНЗНП 1ст	у		РЗА П. На ПС Ключи при отключении ВЛ 110 отключился В-110 Т-1 (Т-2 в резерве), обесточилась ПС Ключи (0,8МВт, 1452чел, 30 ТП). ИМФ ф.А-0 13,2км от ПС Ярославка (длина ВЛ 64,7км). В 14:03 на ПС Ключи включен в работу Т2, все потребители запитаны. По В-110 Т1 блинкер "Т-1 УРОВ на себя". После осмотра Т1 выведен в резерв. Произведен обход в пр.оп.11-36: в районе оп.12 прошел сильный пал, на оп.31 активное гнездование аиста, пожаров под опорой нет.			0,80	1 452	27	+10°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Лаза - Солнечная - Сокольчи	01.01.2023 16.15	01.01.2023 20.27	4:12	01.01.2023 20.27	4:12	МТО	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. Обесточены: вед. ПС Солнечная, ПС Сокольчи, ПС Милоградovo. Расчетное место КЗ оп. 207. В 17:07 допуск бригады (3 чел. 1 ед.т.) для послеаварийного осмотра ВЛ 35 кВ (осмотр оп. 240-205 - повреждений не выявлено, двигаются в сторону уменьшения). Соц.объекты п. Морьяк Рыболов, с. Маргаритово, п. Валентин, п.Черноручье, п. Сокольчи запитаны от ДГУ прим. теплоэнерго. В 18:10 организована вторая бригада для послеаварийного осмотра ВЛ 35 кВ (5 чел. 1 ед.т. - Егерь) из г. Партизанск. Обнаружена ветка на проводах в пр. оп. 201-202. Устранено.	гос. орг. - 6 орг. водосн. - 4 в/ч - 1 мед. учр. - 4 школы, д/с - 9 кот. - 5 орг. связи - 17	2,28	2 758	48	-7°С, 8 м/с, Облачно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	35 кВ	КВЛ 35 кВ Широкая-Нефтебаза-Парус-Астафьева	09.01.2023 04.07	09.01.2023 04.14	0:07	09.01.2023 13.02	8:55	"земля" от КУ	-		РЗА П. РиЧПН. Обесточены ПС 35 кВ Астафьева, 1С 35 ПС Нефтебаза, 1С 35 ПС Парус. В 4:14 запитаны потребители ПС 35 Астафьева (3 МВт, 3653 чел, 30 ТП). в 4:48 запитаны потребители ПС 35 Нефтебаза, в 4:49 ПС 35 Парус, все потребители запитаны. На оп.1 обрыв провода АС-95 в натяжном плащечном зажиме с болтовым соединением. Устранено, схема восстановлена	КВЛ 35 кВ Широкая-Нефтебаза-Парус - УАМР	оборонный заказ - 1	6,00	4 553	59	-6°С, 3 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	35 кВ	ПС 35 кВ ВиразВ 35 Т-1	13.01.2023 11.53	13.01.2023 12.44	0:51	13.01.2023 13.24	1:31	МТЗ	отсутств	у	РЗА ПН. РиЧПН. Причина: от оп. № 136/9 в пр. оп. № 4-5 аонентской отпайки "Причал" упало дерево (убрано абонентом). Послеаварийная проверка РЗА Т-1 и Ф-3 запланирована на 19.01.2023. 12:09 по прибытии персонала на ПС выявлено отключение положение В 35 Т-1, В 6 Т-1 (пуск МТЗ, отключение от защит1, отключение от МДВВ); по Ф-3 выпали сигналы - пуск МТЗ и возврат защит, В 6 Ф-3 в включенном положении. После осмотра Т-1 в 12:34 отключены В 6 Ф-2, Ф-3. Включен В 35 Т-1, В 6 Т-1, взята под напряжение секция 6 кВ. В 12:44 включен в работу Ф-2. В 13:24 включен в работу Ф-3, все потребители запитаны.			1,40	800	32	-2°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Барабаш – Приморская	14.01.2023 00.35	14.01.2023 02.07	1:32	14.01.2023 02.07	1:32	МТО	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=15,5 км, Лбаза=50 км. Обесточена ПС Приморская. Осмотр оборудования ПС Барабаш, ПС Приморская, замечаний нет. В 01:54 ВЛ-35кВ включена на х.х. успешно. В 2:07 ВЛ-35кВ включена по нормальной схеме, все потребители запитаны. 17.01.23 проведен осмотр: в пр.оп. 17-18 отдельностоящие деревья (3 шт.) со следами пожаров, вырубка запланирована на 20.01.23	кот. - 1 орг. связи - 1	1,50	796	15	-3°С, 15 м/с, Пасмурно, Ветер	

Приморские ЭС, ПЮЭС	35 кВ	ПС 110 кВ А\В 35 Т-2	16.01.2023 01.12	16.01.2023 01.31	0:19	16.01.2023 01.31	0:19	6/6	-	у	РЗА ПН. РиЧПН. При включении В 6 ф-8 отключились В 35 Т-2, В 6 Т-1, В 6 Т-2 погашение ПС А, ПС 3, ПС Соллерс, ПС Луговая, 1СШ 35 ПС Ц 01:31 включены В 35 Т-2, В 6 Т-1, В 6 Т-2, запитаны все потребители При осмотре панелей РЗА сработавших СД и выпавших блинкеров не обнаружено В 110 Т-1, В 110 Т-2, В 35 Т-1, В 6 ф-8 не отключались. Расшифровка осциллограмм и анализ работы РЗА на 17.01.23 информация по осциллограммам передана в ИА АО ДРСК Макаревич В.А.		кот. - 5	27,40	17 225	157	-18°С, 17 м/с, Ясно,
Приморские ЭС, ПСЭС	35 кВ	ПС 35 кВ Анучино\Т-1 6,3 МВА	16.01.2023 09.40	16.01.2023 10.01	0:21	16.01.2023 19.42	10:02	ГЗ	-		РЗА ПП. РиЧПН. ГЗ 2ст., 5РУ ГЗ на сигнал. ГЗ 2ст., 5РУ ГЗ на сигнал. С обесточиванием 1 СШ 35/10 кВ. В 9:59 1 ш 10 кВ вкл на ХХ (от СВ-10), в 10:01 вкл в ф1 (0,8 МВт/ 782 чел), в 10:21 вкл все потребители (ф9 не включается, обеспечен резерв от ф12, произведена регулировка привода ф9, вкл в 15:54). Осмотр Т1 без замечаний (газа в реле нет, заполнено маслом, поттеков нет). Произведена проверка РЗА, обнаружен лопнувший поплавок газового реле, заполнился маслом, привел к срабатыванию газовой защиты, устранено.	ПС 35 кВ Анучино Т-2	гос. орг. - 45 орг. водосн. - 7 уголовные - 1 мед. учр. - 12 учр. ветер. - 1 школы, д/с - 19 кот. - 9 орг. связи - 29	1,50	4 147	92	-33°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЗЭС	35 кВ	ПС 35 кВ Ведынка\В 35 Т-1	17.01.2023 12.36	17.01.2023 13.58	1:22	17.01.2023 14.04	1:28	МТЗ	-	у	РЗА П. При осмотре обнаружено: по ф-1 выпали блинкера МТЗ, работа АПВ, В-10 ф-1 во включенном положении. В 13:50 Т-1 включен на ХХ. В 13:58 включены ф-2,3,4,5; в 14:04 включен ф-1. Пропуск защит В 10 Ф-1 Ведынка и В 10 Т-1 из-за неисправности УЗА. Проведена ПА проверка РЗА, произведена замена неисправного терминала защит В 10 Т-1.		гос. орг. - 1 мед. учр. - 2 школы, д/с - 6 кот. - 3 орг. связи - 10	0,84	2 858	29	-20°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЗЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ И – Лазо	24.01.2023 03.19	24.01.2023 04.08	0:49	25.01.2023 08.26	29:07	ДЗ 3з	ну	не про изв	РЗА Н. РиЧПН. В 2:24 на ПС 220 кВ Иман выпал бл. КИ фаза-В на 1С-35кВ, в 3:19 ВЛ откл. Обесточены ПС-35кВ Лазо, Рождественка. Осмотр ПС Лазо, замечаний нет. Произведен осмотр ПС 35 кВ Рождественка, на выключателе В-35 Пантелеймоновка бл. МТЗ, В-35 включен. В 04:08 отключен уч-к ВЛ-35кВ Рождественка-Пантелеймоновка (Лвл=25км, без нагрузки), включена ВЛ-35кВ Иман-Лазо, запитаны все потребители. На ВЛ 35 Рождественка-Пантелеймоновка на оп.102 обрыв двух нижних проводов ф.А,С в лодочных зажимах в сторону оп. 103. С 12:41 до 15:55 на ПС Рождественка проведена регулировка привода и проверка РЗА В-35 Пантелеймоновка. 25.01.23 в 8:26 ВЛ-35 кВ Пантелеймоновка-Рождественка включена по нормальной схеме.			1,25	1 000	37	-32°С, 1 м/с, Ясно

Приморские ЭС, ПЦЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Павловка-1 – Карьерная-1	24.01.2023 14.45	24.01.2023 17.04	2:19	25.01.2023 18.02	27:17	МТЗ	ну	не произв	РЗА П. РичПН. Обесточилась ПС Карьерная-1. Работа ГЗ на Т-1 ПС Карьерная-1, не отключился ОД 35 Т-1, отключился В 35 Карьерная-1 на ПС Павловка-1. В 17:04 все потребители запитаны от резерва, на ПС Карьерная-1 включен Т2 (вкл СВ-10). 18:30 ВЛ 35 кВ Павловка-1-Карьерная-1 включена со стороны ПС Карьерная-1, на ПС Павловка-1 не включается В 35 Карьерная-1. В 1:30 произведена замена катушки отключения. Выявлена неисправность цепей управления В 35 Карьерная-1 /25.1.23 в 18:02 В-35 Кар1 вкл в работу, проведена проверка цепей управления, заменено реле положения В 35 (РПО). На ПС Карьерная-1 произведена доливка масла в расширитель Т-1, произведено восстановление шлейфов КЗ 35 Т-1 ф.А и ф.С. 25.01.23 в 19:45 оборудование введено в работу по нормальной схеме.	ВЛ 35 кВ Павловка-1-Карьерная-1-Осиновка	0,20		3	-22°С, 3 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Силикатная – Оленевод	27.01.2023 09.20	27.01.2023 12.00	2:40	27.01.2023 21.23	12:03	"земля" от КУ	-	-	РЗА ПП. РичПН. Обесточилась ПС Оленевод. В 12:00 ПС 35 кВ Оленевод запитана от ПС 110 кВ Пушкинская. 14:30 ВЛ 35 кВ Силикатная - Оленевод выведена в ремонт. 27.01.23 проведен осмотр, замечаний нет. 19:56 включена под напряжение, в 21:23 по норм.схеме.	гос. орг. - 1 орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 2	0,58	240	10	-24°С, 1 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Партизанская ГРЭС – Партизан №2	27.01.2023 15.13	27.01.2023 15.32	0:19	27.01.2023 15.32	0:19	ДЗ 3з	-	у	РЗА ПП. РичПН. 15:13 ПЮЭС на Партизанской ГРЭС авар. отключен В 35 Партизан №2, АПВУсп, 15:13 отключился Т-4 и ШСВ 35 от МТЗ, погашены ПС 35 кВ Партизан, ПС 35 кВ Горная, ПС 35 кВ Северная, ПС 35 кВ Авангард, ПС Бархатная, ПС Новая, ПС Сергеевка (26144 чел., 13,4 МВт, 348 ТП), вед ПС 35 кВ Шторм (2,5 МВт). В 15:32 включен Т-4 в работу, запитаны все потребители.		27,00	26 144	348	-13°С, 7 м/с, Ясно

Приморские ЭС, ПЮЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Партизанская ГРЭС – Партизан №2	27.01.2023 16.29	27.01.2023 17.15	0:46	29.01.2023 12.23	43:54	ДЗ 3з	ну	<p>РЗА ПП. РиЧПН. На ПаГРЭС откл ШСВ-35 (МТЗ-35), обесточена 1сш 35. Обесточены ПС 35 кВ Партизан, ПС 35 кВ Горная, ПС 35 кВ Северная, ПС 35 кВ Авангард, ПС 35кВ Бархатная, ПС 35 кВ Новая, ПС 35 кВ Сергеевка, вед ПС 35 кВ Шторм (2,5 МВт). В 16:52 на ПС 35 кВ Партизан отключен СВ 35, В 35 Авангард №1 и №2, на Партизанской ГРЭС включен В 35 Партизан №1, запитана 1С 35 кВ ПС Партизан (75 ТП, 7891 чел, 12 МВт) В 17:15 на ПС Партизан включен СВ-35, ПС Партизан запитана полностью (всего включены 13256 чел, 119 ТП, 16,5 МВт). В 17:29 на ПС 35 кВ Авангард отключен ШСВ 35, на ПС 35 кВ Партизан включен В 35 Авангард №1. Запитаны: ПС 35 кВ Горная, ПС 35 кВ Северная 1С 35/6, ПС 35 кВ Авангард 1С 35/6, (+ 6 МВт, 5875 чел., 61 ТП). В 17:39 на ПС 35 кВ Авангард отключен В 35 Партизан №2, включен ШСВ 35. Запитаны: ПС 35 кВ Авангард 2С 35/6, ПС 35 кВ Бархатная, ПС 35 кВ Новая, ПС 35 кВ Сергеевка (+3,5 МВт, 5849чел, 139 ТП). В 17:20 допущена бригада (3 чел/1 тех) на осмотр ВЛ 35 кВ ПаГРЭС-Партизан №2. В 19:01 запитали 2С 35/6 кВ ПС Северная, обесточенных потребителей нет. Произведен осмотр ВЛ 35 кВ ПаГРЭС - Партизан №2 полностью, замечаний нет. Произведен осмотр ВЛ 35 Партизан - Горная - Северная - Авангард №2 до оп.84 (заход на Пс Северная), замечаний нет. 28.01.23 произведен повторный осмотр по всей длине ВЛ 35 кВ ПаГРЭС - Партизан №2, ВЛ 35 кВ Партизан – Горная – Северная – Авангард №2, без замечаний. Проведена проверка РЗА В-35 Авангард №2 и Партизанская ГРЭС- №2 на ПС 35 кВ Партизан, замечаний не выявлено. 29.01.23 включена в работу по норм.схеме. В 13:20 ВЛ 35 кВ Партизан – Горная – Северная – Авангард №2 включена в работу по нормальной схеме, на ПС Партизан отключен ШСВ 35, на ПС Авангард отключен ШСВ 35.</p>	27,00	26 144	348	-13°С, 7 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	35 кВ	ПС 35 кВ ПограничнаяТ-1	28.01.2023 09.51	28.01.2023 11.20	1:29	28.01.2023 11.20	1:29	дуг.защита	-	<p>РЗА ПП. РиЧПН. ДЭМ ПС, 10-30 произведен осмотр ячеек и В-10 1С замечаний не обнаружено, 10-45 отключены В-10 Ф-6, 8,9,10. 10-50 Включен В-35 Т-1 замечаний нет,11-04 включен В-10 Т-1 Замечаний нет 11-20 включены В-10 Ф-10,9,8,6 замечаний нет. 30.01.23 произвели снятие журнала событий и аварийных сигналов, замечания не выявлены</p>	1,20	1 371	22	-25°С, 2 м/с, Ясно

Приморские ЭС, ПЮЭС	35 кВ	КЛ 35 кВ Бурная – Эгершельд 2 цепь	28.01.2023 09.56	28.01.2023 10.38	0:42	03.02.2023 15.08	149:12	ТЗПН	-	РЗА ПП. РиЧПН. Схема ремонтная: на ПС 110 кВ Бурная в ремонте В 35 Эгершельд №1. Обесточилась ПС 35 кВ Эгершельд. Произведен осмотр ПС 35 кВ Эгершельд, замечаний не выявлено. На ПС 35 кВ Эгершельд отключили В 35 Бурная 1 цепь, В 35 Бурная 2 цепь, В 35 Торговый порт; в 10:38 на ПС 220 кВ Русская включили В 35 Эгершельд, все потребители запитаны. 28.01.23 проведены измерения сопротивления изоляции КЛ 35 Бурная - Эгершельд №2, замечаний нет. 18:58 на ПС Бурная В-35 Эгершельд №2 при включении отключился от ТЗНП. 20:09 КЛ 35 Бурная - Эгершельд №1 включена под напряжение с ПС Бурная (тележку В35 Эгершельд №2 перекатили в ячейку В35 Эгершельд №1). 29.01.23 2:38 переведена нагрузка ПС Эгершельд на ПС Бурная; в 4:45 на ПС Бурная выведена в ремонт 2С 35 кВ. 29.01.23 определено МП: 380 м от ПС Бурная кабель №2 ф.В. С 30.01.23 согласование на проведение зем.работ (кабель под дорогой). 1.02.23 с 14:50 до 19:30 начали работы по КЛ-35 (разработка котлована). 02.02.2023 кабель откопан, приступили к монтажу муфты. График ППР продлен до 04.02.23. 3.02.23 в 00:55 по КЛ 35 Бурная-Эгершельд №2 произведен монтаж вставки 3м. и 2-х муфт. 03.02.23 проведено испытание КЛ, в 15:08 включена в работу.	ПС 220 кВ Русская	гос. орг. - 1	8,30	7 910	47	-15°С, 3 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Партизанская ГРЭС – Партизан №1	28.01.2023 16.34	28.01.2023 16.43	0:09	28.01.2023 16.43	0:09	ДЗ 3з	ну у	РЗА ПП. РиЧПН. 28.01.23г. Произведен осмотр ВЛ 35 кВ ПаГРЭС-Партизан №1 замечаний нет Отключение со стороны ПаГРЭС. ИМФ на ПаГРЭС фА.С 6,07км.			27,00	26 144	348	-17°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Раздольное-1 – Силикатная	29.01.2023 07.58	29.01.2023 07.58	0:00	29.01.2023 15.49	7:51	"земля" от КУ	-	РЗА ПП. РиЧПН. В 11:21 допущена бригада для обхода ВЛ. Произведен обход ВЛ. Замечаний нет. "Земля" самоустранилась	В 35 ВЛ Пушкинская Оленевод	гос. орг. - 1 орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 4 кот. - 4 орг. связи - 2		600	54	-28°С, 6 м/с, Ясно

Приморские ЭС, ПЮЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Партизанская ГРЭС – Партизан №1	30.01.2023 17.42	30.01.2023 17.56	0:14	30.01.2023 18.04	0:22	ДЗ 3з	ну	у	<p>РЗА ПП. РиЧПН. Одновременно на ПаГРЭС отключился ШСВ-35 (МТЗ-35), В-35 Партизан №2 не отключался. Обесточена 2сш-35 ПаГРЭС, ПС 35 кВ Партизан, ПС 35 кВ Горная, ПС 35 кВ Северная, ПС 35 кВ Авангард, ПС 35кВ Бархатная, ПС 35 кВ Новая, ПС 35 кВ Сергеевка. В 17:56 РПВ по ВЛ-35 кВ ПаГРЭС - Партизан №1 успешно, запитано 21 МВт (потребители 1сш-35/6 ПС Партизан, ПС Горная, 1сш-35/6 ПС Северная, ПС Авангард). В 18:02 на ПаГРЭС отключен В-35 Партизан №2, в 18:03 включен ШСВ-35, в 18:04 включен В-35 Партизан №2, потребитель запитан полностью.</p> <p>31.01.23 произведён инженерный обход ВЛ-35кВ ПаГРЭС - Партизан №1,2, замечаний не обнаружено (пройдена вся линия).</p> <p>На ПС 35 кВ Партизан на В-35 Авангард №1 по результатам профконтроля РЗА заменено выходное реле дистанционной защиты.</p> <p>В пр.оп.48-49 ВЛ-35кВ Партизан - Горная - Северная - Авангард №1 обнаружен недопустимый габарит между средним и нижним проводом, причина - на оп. №48 перепускание провода, в связи с установленным спиральным зажимом для провода АС-120, габарит ВЛ АС-95.</p> <p>На ПС Авангард произведена проверка РЗиА В-35 Партизан №1,2 - замечаний нет.</p> <p>В 18:07 повреждение по ВЛ 35 кВ Партизан - Горная - Северная - Авангард №1 устранено, введена в работу.</p> <p>На ПаГРЭС остаётся в ремонте В-35 Партизан №1 до 20:00 3.02.23 (ВЛ-35 отключена) по заявке ДГК.</p>					30,90	26 144	348	-13°С, 8 м/с, Ясно,	
Приморские ЭС, ПЦЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Полевая – Покровка	03.02.2023 12.43	03.02.2023 12.49	0:06	03.02.2023 12.49	0:06	МТЗ	ну	у	<p>РЗА П. РиЧПН. Обесточивались ПС Покровка, Алексее-Никольск, 2С-10кВ ПС Корсаковка, 2С-10кВ ПС Новогоргиевка. Произведен осмотр ВЛ-35: на анкерной оп.41 по ф.А остался 1 изолятор из 3, по ф В и С осталась 2 изолятора из 3. Вдоль ВЛ следы военной техники.</p>	03.02.2023 12:49	гос. орг. - 9 орг. водосн. - 3 мед. учр. - 8 школы, д/с - 6 кот. - 3 орг. связи - 13	6,10	6 815	98	-8°С, 5 м/с, Ясно			
Приморские ЭС, ПСЭС	35 кВ	ПС 35 кВ Уборка\В 35 Т-2	07.02.2023 10.44	07.02.2023 12.19	1:35	07.02.2023 12.25	1:41	МТО	отсутств		<p>РЗА ПП. Отключена 2С 10. Т-1 включен, СВ 10 отключен. Погашение 2С 10 кВ. Произведен осмотр оборудования ПС Уборка: по В 35 Т-2 работа МТО, выключатель в отключенном положении; В 10 Т-2 блинкер АПВ, выключатель во включенном положении; В 10 Ф-15 работа МТЗ, выключатель во включенном положении. Обход по Ф-15 до 13.02.23.</p> <p>11:58 включен В 35 Т-2, без замечаний, Т-2 на ХХ. 12:06 включен В 10 Т-2, В 10 Ф-14. 12:19 включен В 10 Ф-15, основной потребитель запитан, НД-1267.</p> <p>12:25 включен В 10 Ф-9, все потребители запитаны. 09.02.23 произведена проверка РЗА Т-2. Требуется перерасчет уставок РЗА Т-2, замена токовых реле, срок до 28.02.23. Требуется проверка РЗА В 10 Ф-15. Срок до 28.02.23. Осмотр ВЛ 10 Ф-15 произведён 10.02.23 - на крыше абонентского ТП-3062 обнаружено две подгоревших вороны.</p>					гос. орг. - 4 мед. учр. - 3 школы, д/с - 5 кот. - 1 орг. связи - 11	0,80	2 058	35	-15°С, 0 м/с, Ясно

Приморские ЭС, ПЮЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Лазо - Солнечная - Сокольчи	08.02.2023 13.19	08.02.2023 13.44	0:25	08.02.2023 13.44	0:25	МТО	ну	у	РЗА П. РиЧПН. В пр.оп.89-90 обнаружена подгоревшая ветка под линией, провода без повреждений	гос. орг. - 6 орг. водосн. - 4 в/ч - 1 мед. учр. - 4 школы, д/с - 9 кот. - 5 орг. связи - 17	3,00	2 758	48	-10°С, 7 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Барабаш – Занадворовка	22.02.2023 10.19	22.02.2023 10.38	0:19	22.02.2023 10.38	0:19	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Обесточивалась ПС Занадворовка. +ПЮЭС ВЛ 35 кВ Барабаш-Занадворовка выполнен послеаварийный осмотр ВЛ по всей длине, замечаний нет	орг. водосн. - 1 мед. учр. - 2 школы, д/с - 2 орг. связи - 3	0,88	835	22	-12°С, 4 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПСЭС	35 кВ	ПС 35 кВ АнучиноТ-2 6,3 МВА	06.03.2023 19.37	06.03.2023 19.40	0:03	07.03.2023 02.09	6:32	ав.откл ГЗ на откл.	-	-	РЗА Н. РиЧПН. Обесточилась 2С-10 кВ. Через 3 мин включен СВ-10, все потребители запитаны от Т1. Выбросов и потеков масла нет, газовое реле Т-2, РПН Т-2 заполнено маслом, маслоуказательные стекла расширительного бака Т-2 и РПН Т-2 на отметке +10. Произведена проверка РЗА, выявлено повреждение контрольного кабеля РЗА Т-2 на ОРУ 35 от шкафа РЗА Т-2 до В 35 Т-2 (замыкание жил 101,127) - произведено подключение резервных жил. В 02:09 Т-2 включен в работу.	ПС 35 кВ Анучино, Т-1	2,80	2 940	65	+3°С, 1 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Краскино – Гвоздево – ЖД станция – Посьет	11.03.2023 23.22	12.03.2023 04.01	4:39	12.03.2023 04.01	4:39	КУ	-	-	РЗА ПП. РиЧПН. В 23:22 на ПС Краскино отключен В 35 Гвоздево: на ПС 35 кВ Посьет по сообщению очевидцев горит трансформатор. Обесточены ПС 35 кВ Гвоздево, ПС 35 кВ ЖД станция, ПС 35 кВ Посьет. В 23:25 Вызвана пожарная команда. В 00:23 на ПС 35 кВ Посьет отключен ЛР 35 ЖД станция, на ПС Краскино включен В 35 Гвоздево, запитаны ПС 35 кВ Гвоздево, ПС 35 кВ ЖД станция. Проведен осмотр ПС Посьет: возгорания трансформаторов нет; на Т-1 следы горения эл. дуги Пр 35 Т-1 фазы-А; на Т-2 следы горения эл. дуги Пр 35 Т-2 по фазе -С; отключен В 10 Т-1 (Авар. откл); отключен В 10 Ф-9 (МТЗ), выпал блинкер «КИ по секции» (земля в сети 10 кВ). При повторном осмотре ПС Посьет обнаружены следы перекрытия на ТТ 10 Т-1 по фазам А,В,С. 02:32 допущена бригада для чистки изоляции и замены предохранителей Пр 35 Т-2 (работы закончены в 02:48). В 03:32 Т-2 включен на х.х., в 03:39 включены под напряжение 1С 10 кВ, 2С 10 кВ, производится набор нагрузки. В 04:01 включены отходящие фидера 10 кВ кроме вед. Ф-9 (Торговый Порт)/ запитан от ф-7. 08:51 допуск для испытаний трансформатора Т-1. В 12:40 ВВ исп. прошёл успешно. В 14:10 допущена бригада для замены ПСН-35 и ТТ-10 Т-1 ф.А,С, тек ремонт В 10 Т-1. 20:02 ПС Посьет Т-1 включен в работу.	гос. орг. - 1 в/ч - 1 орг. связи - 2	5,17	1 557	47	-2°С, 3 м/с, Дождь
Приморские ЭС,	35 кВ	ВЛ 35 кВ Артемовская ТЭЦ – Суражевка	12.03.2023 11.22	12.03.2023 11.33	0:11	12.03.2023 11.33	0:11	ДЗ 1з	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. ИМФ ВС 1,89 км (Лвл=15км). Обесточивалась 1С-35/6кВ ПС Суражевка (птицефабрика). Осмотр 15.03.23		1,00		11	0°С, 0 м/с, Снег,
Приморские ЭС, ПЮЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Барабаш – Занадворовка	12.03.2023 11.30	12.03.2023 11.44	0:14	12.03.2023 11.44	0:14	ДЗ 1з	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Обесточивалась ПС Занадворовка. Осмотр 15.3.23	орг. водосн. - 1 мед. учр. - 2 школы, д/с - 2 орг. связи - 3	0,50	1 000	29	0°С, 0 м/с, Снег
Приморские ЭС, ПЮЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Раздольное-1 – Силикатная	12.03.2023 14.06	12.03.2023 14.06	0:00	12.03.2023 14.06	0:00	МТО	у		РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр до 15.3.23	гос. орг. - 1 орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 4 кот. - 4 орг. связи - 2		600	54	0°С, 5 м/с

Приморские ЭС, ПЮЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Артемовская - Западная с отп. на ПС Ульяновская	12.03.2023 16.04	12.03.2023 16.04	0:00	12.03.2023 16.07	0:03	ДЗ 1з	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. ВЛ на холостом ходу. Обход до 15.03.23.						-2°C, 15 м/с, Снег,
Приморские ЭС, ПЮЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Артемовская - Западная с отп. на ПС Ульяновская	12.03.2023 21.08	12.03.2023 21.08	0:00	14.03.2023 18.13	45:05	ДЗ 1з ТО	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. На хх. 13.3.23 в 12:31 ВЛ 35 кВ выведена в ремонт. В пр.оп.102-103 обрыв нижнего провода, устранено.						-2°C, 10 м/с, Снег
Приморские ЭС,	10 кВ	ПС 110 кВ Пластун\Ф-12 РРС	02.01.2023 06.18	02.01.2023 06.18	0:00	02.01.2023 06.18	0:00	МТЗ	у		РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр произведен 9.01.23, замечаний не выявлено.	гос. орг. - 1 орг. связи - 4	0,01		1		-19°C, 15 м/с, Ветер
Приморские ЭС,	10 кВ	ПС 110 кВ Троица\Ф-25	03.01.2023 01.00	03.01.2023 01.02	0:02	03.01.2023 01.02	0:02	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Произведен обход 4.1.23, замечаний нет.	орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 орг. связи - 5	0,80	688	41		-22°C, 7 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПСЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Варфоломеевка\Ф-4 Варфоломеевка	04.01.2023 16.23	04.01.2023 18.18	1:55	04.01.2023 20.06	3:43	"земля" от КУ	-		РЗА П. РиЧПН. В 18:18 запитаны 5 из 9 ТП от ф.7 ПС Варфоломеевка, включен РК-6 оп.174 до ЛР-63 оп.31. В 18:54 опробован участок ВЛ от ПС до ЛР-63 оп.31 без ТП - "земли" нет. В 19:21 включен головной участок, запитано ТП-6070. На КТП 6071 касание шлейфа 0,4 кВ контактного соединения изолятора 10 кВ ф.В, устранено. В 20:06 все потребители запитаны, включен по норм. схеме.	гос. орг. - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 1	0,20	335	9		-11°C, 1 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Черниговка\Ф-3 ООО Энергия	05.01.2023 02.56	05.01.2023 04.41	1:45	12.01.2023 17.03	182:07	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. Включен без 2-х ТП. В 6:32 включен без ТП-111. В 6:55 ТП-111 запитан от Ф-2 ПС Черниговка. Повреждение КЛ 10кВ ТП157- ТП111. МП 200 м от ТП 157. 10.01.23 разработан котлован. 11.01.23 в 18:30 смонтирована каб. вставка 5м и 2-е соедин. муфты. 12.01.23 испытан, включен в работу по норм.схеме. 13.01.23 15:24 по НД №4 проверена фазировка. 15:56 ТП 111 запитана по нормальной схеме		0,90	560	15		-20°C, 3 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Крыловка\ВЛ 10 Ф-3 Крыловка-Межгорье	07.01.2023 06.57	07.01.2023 07.29	0:32	07.01.2023 07.29	0:32	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Произведен обход ВЛ 07.01.2023г опора 38 разрушение колпачка изолятора ШС 10 фазы "В", изолятор слетел, провис провода в пролете опора 38-39, провод в габарите из-за второго крепления. 07.01.2023 в 15:05 устранено	орг. водосн. - 1	0,02	100	3		-29°C, 7 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Крыловка\ВЛ 10 Ф-3 Крыловка-Межгорье	07.01.2023 08.07	07.01.2023 08.14	0:07	07.01.2023 08.14	0:07	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Произведен обход ВЛ 07.01.2023г опора 38 разрушение колпачка изолятора ШС 10 фазы "В", изолятор слетел, провис провода в пролете опора 38-39, провод в габарите из-за второго крепления. 07.01.2023 в 15:05 устранено	орг. водосн. - 1	0,02	100	3		-24°C, 7 м/с, Ясно
Приморские ЭС,	10 кВ	ПС 35 кВ Россия\Ф-7 Новожадково	12.01.2023 19.09	12.01.2023 19.24	0:15	12.01.2023 19.24	0:15	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр на 13.01.2023.	орг. водосн. - 2 мед. учр. - 1 орг. связи - 2	0,24	450	12		+1°C, 0 м/с, Облачно
Приморские	10 кВ	ПС 35 кВ Родина\Ф-6 УРЭС	13.01.2023 05.24	13.01.2023 07.00	1:36	13.01.2023 07.00	1:36	"земля" от КУ	-		РЗА П. РиЧПН. Оп. 201 разрушен изолятор ф-А, провод лег на траверсу	орг. связи - 1	0,10	360	8		+1°C, 1 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Тимирязевка\Ф-6 ЮРЭС "Тимирязевский"	13.01.2023 10.54	13.01.2023 11.11	0:17	13.01.2023 11.11	0:17	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. 17.01.23 произведен осмотр, замечаний нет.	орг. связи - 1	0,10	400	6		+1°C, 3 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Тимирязевка\Ф-3 ЮРЭС "Очистные ОПХ"	13.01.2023 18.40	13.01.2023 19.36	0:56	13.01.2023 19.36	0:56	МТО	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. При поочередном включении участков линии повреждений не обнаружено. Фидер в работе по нормальной схеме. Осмотр 18.01.23. Замечаний нет.	орг. связи - 7	0,87	700	8		+2°C, 10 м/с, Пасмурно

Приморские ЭС, ПСЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Яковлевка\Ф-4 Покровка	13.01.2023 19.46	13.01.2023 20.23	0:37	13.01.2023 20.23	0:37	ав.откл	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. 14.01.23 Выполнена наладка РЗА В 10 Ф-4. Схлест спусков 10 кВ между КРУН 10 Ф-4 и оп.№1		гос. орг. - 2 мед. учр. - 2 учр. ветер. - 1 кот. - 3 орг. связи - 3	0,20	595	13	-1°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Кипарисово \Ф-6	13.01.2023 22.37	14.01.2023 00.03	1:26	14.01.2023 00.03	1:26	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. 19.01.23 произведён обход ВЛ в пр. оп. 1 - 47 (до РКЛ), замечаний по оборудованию НадРЭС не выявлено.			0,30	300	26	-2°С, 15 м/с, Пасмурно, Ветер
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Славянка \Ф-4	13.01.2023 22.49	14.01.2023 00.30	1:41	14.01.2023 00.30	1:41	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. с.Рязановка, п.Ромашка. Повреждение на вед. отп. на ПЗ "Сухопутная", "Рыб. завод".		гос. орг. - 2 в/ч - 2 орг. связи - 1	0,15	84	14	-3°С, 15 м/с, Пасмурно, Ветер
Приморские ЭС, ПСЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Яковлевка\Ф-4 Покровка	14.01.2023 01.03	14.01.2023 04.21	3:18	14.01.2023 14.43	13:40	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=26,8 км с.Яковлевка, Покровка. В 3:48 вкл. до ЛР-6 оп.165, запитано 6ТП от ф-14 ПС Варфоломеевка. В 04:21 включен до ЛР-48 оп.71, запитано 7ТП. В 04:29 включены все потребители (от ф14 ПС Варфоломеевка). Неисправен В 10 Ф-4 (не включается под нагрузкой). 14.01.23 проведена ревизия цепей РЗА, в 14:43 Ф-4 включили по нормальной схеме. Обход: Схлест спусков 10 кВ между КРУН 10 Ф-4 и оп.№1	ПС 35 кВ Варфоломеевка	гос. орг. - 2 мед. учр. - 2 учр. ветер. - 1 кот. - 3 орг. связи - 3	0,20	595	13	-11°С, 10 м/с, Пасмурно, Ветер
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Троица\Ф-24	14.01.2023 05.23	14.01.2023 07.55	2:32	14.01.2023 07.55	2:32	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. По сообщениям потребителей. С частичной нагрузкой Ф-25 Троица. Обход-осмотр ВЛ до 20.01.23. 18.01 при осмотре ВЛ обнаружено повреждение КТП4110 разрушение РВ10 ф-А,В,С		мед. учр. - 1 школы, д/с - 2 орг. связи - 1	1,33	595	68	-8°С, 17 м/с, Пасмурно, Ветер
Приморские ЭС,	10 кВ	ПС 35 кВ Лазо\Ф-2	14.01.2023 23.54	15.01.2023 00.00	0:06	15.01.2023 00.00	0:06	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. По жалобе потребителя. Обход до 18.01.23г. 16.01.23. Выполнен осмотр ВЛ.повреждений не обнаружено.		мед. учр. - 1 орг. связи - 2	0,09	93	14	-17°С, 15 м/с, Ветер, Облачно
Приморские	10 кВ	ПС 35 кВ Лазо\Ф-16	15.01.2023 05.12	15.01.2023 05.25	0:13	15.01.2023 05.25	0:13	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. 17.01.2023 Произведен обход ВЛ замечаний нет		мед. учр. - 1 орг. связи - 3	0,08	71	5	-19°С, 15 м/с, Ветер
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-1\Ф-7	15.01.2023 06.20	15.01.2023 06.22	0:02	15.01.2023 06.22	0:02	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. 20.01.23 обход произведён, замечаний нет.		гос. орг. - 1 орг. водосн. - 1 мед. учр. - 4 школы, д/с - 2 орг. связи - 13	1,20	783	35	-23°С, 15 м/с, Ясно
Приморские	10 кВ	ПС 35 кВ Россия\Ф-3 УРЭС	16.01.2023 09.16	16.01.2023 09.58	0:42	16.01.2023 09.58	0:42	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. 16.01.23 произведён осмотр замечаний не выявлено.		школы, д/с - 1 кот. - 1	0,25	700	7	+28°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Веденка\ВЛ 10 Ф-1 Веденка	17.01.2023 12.36	17.01.2023 12.36	0:00	17.01.2023 12.36	0:00	МТЗ	у		РЗА ПП. РиЧПН. Неисправность терминалов защит В-10 кВ ф1, заменен. Осмотр ВЛ в пр. 39-93 без замечаний, продолжение 18.1.23.		мед. учр. - 1 школы, д/с - 5 кот. - 3 орг. связи - 7	1 958	14		-20°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Уссури\ВЛ 10 Ф-4 Уссури-Марково	17.01.2023 14.40	17.01.2023 15.32	0:52	17.01.2023 18.22	3:42	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. по ТМ. РПВ по ТМ (-). РиЧПН. 15-28 откл.ЛР 40 оп 167/31. Ф-4 включен.запитано 6 КТП из 8. отключены КТП1076 Таможня и КТП 1044 Пилорама.с.Марково Лесозаводского района по ВЛ 10 кВ ф-4 Уссури-Марково(питается от ПС 35 кВ Уссури) в пролете опор № 167/31/2-167/31/3 , грузовым автомобилем ШАМАН гос.№ С 626 РА 125 rus.Водитель Дмитриев Андрей Васильевич, с поднятым кузовом произведен обрыв проводов фазы "А,С" автомобиль на месте. Фидер отключился от защит. На место вызвана полиция. Повреждено: в пролете опор № 167/31/2-167/31/3 обрыв проводов Ф."А,С", опора № 167/31/3 сорваны и разрушены изоляторы Ф.-"А,С", РТП 1044 оп 167/31/3 разрушен подвижный изолятор Ф.-"А". 17-03 ДБ по н/д 02. Повреждения устранены, в 18:22 включен по нормальной схеме.		гос. орг. - 1 в/ч - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 4	0,07	417	8	-20°С, 0 м/с, Ясно

Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Корсаковка \Ф-1 Монакино	18.01.2023 10.07	18.01.2023 12.41	2:34	18.01.2023 19.32	9:25	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Нагрузка переведена на Ф-3 ПС Корсаковка в 12:41, запитаны все потребители 13:08 найден обрыв провода в пр. оп. 66-67 Ф-В.19-10 работы закончены. 19-32 ЭУ включена по нормальной схеме.	ПС Корсаковка Ф-3	орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1	0,03	250	6	-17°С, 1 м/с, Ясно
Приморские ЭС,	10 кВ	ПС 110 кВ Тереховка\Ф-33	18.01.2023 10.08	18.01.2023 11.48	1:40	18.01.2023 11.48	1:40	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Обход до 21.01.23г		школы, д/с - 1	0,10	50	8	-16°С, 4 м/с, Ясно
Приморские ЭС,	10 кВ	ПС 35 кВ Силкатная \Ф-26	18.01.2023 14.39	18.01.2023 14.48	0:09	18.01.2023 14.48	0:09	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН.		школы, д/с - 2 кот. - 2	0,30	250	12	-7°С, 2 м/с, Ясно
Приморские ЭС,	10 кВ	ПС 110 кВ Мучная\Ф-1 АКД	18.01.2023 21.44	18.01.2023 21.50	0:06	18.01.2023 21.50	0:06	МТО	отсутств	у	РЗА ПП. Слетел штыревой изолятор Ф-В на опоре №3 с кратковременным перехлестом проводов. Устранено.			0,60	1 070	12	-16°С, 0,3 м/с
Приморские ЭС,	10 кВ	ПС 110 кВ Тайфун \Ф-7	19.01.2023 15.32	19.01.2023 15.44	0:12	19.01.2023 15.44	0:12	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. 20.01.23 выполнен обход ВЛ - замечаний нет.		орг. связи - 1		87	8	-3°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС,	10 кВ	ПС 110 кВ Троица\Ф-24	20.01.2023 04.59	20.01.2023 06.47	1:48	20.01.2023 06.47	1:48	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. По сообщениям потребителей. С частичной нагрузкой Ф-25 Троица. Обход до 27.01.23		мед. учр. - 1 школы, д/с - 2 орг. связи - 1	0,50	595	20	-8°С, 3 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Кипарисово \Ф-4	20.01.2023 16.18	20.01.2023 19.40	3:22	20.01.2023 19.40	3:22	"земля" от КУ	ну		РЗА П. РиЧПН. Лвл-20,44 км, Лбаза-45 км. Оп. 124 срыв изолятора, провод ф.С упал на траверсу. Устранено В 17:13 включена до оп.67, запитано 5 ТП из 73. В 17:20 допущена бригада на осмотр в пр. оп. 67 - 140. В 18:52 повреждение устранено. В 19:40 включен в работу, потребитель запитан.		орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 кот. - 1 орг. связи - 10		1 519	73	-9°С, 10 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПСЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Милоградово\Ф-7 Маргаритово	20.01.2023 17.40	20.01.2023 17.46	0:06	20.01.2023 17.46	0:06	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр произведён 23.01.23 в пр.1-150, 224-403 - повреждений не обнаружено. 24.01.23 осмотр закончен в пр. 875-876 под проводами ВЛ обнаружена ветка дерева со следами пожегов.		гос. орг. - 5 в/ч - 1 мед. учр. - 3 школы, д/с - 6 кот. - 3 орг. связи - 7	0,30	1 000	18	-15°С, 15 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Руновка\ВЛ 10 Ф-8 Руновка - Степановка	21.01.2023 08.36	21.01.2023 09.32	0:56	21.01.2023 09.32	0:56	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Обход без замечаний.		гос. орг. - 1 орг. связи - 2	0,10	130	4	-35°С, 17 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Троица\Ф-24	22.01.2023 15.51	22.01.2023 17.15	1:24	22.01.2023 17.15	1:24	МТО	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. С нагрузкой ф.25 (с.Андреевка, Рисовая падь, Витязь). В 16:30 вкл. до РЛ-2 оп.172, запитано 10ТП. Пр.оп. 173-173/1 провис верхнего провода, схлест проводов при ветровой нагрузке. Устранено.		мед. учр. - 1 школы, д/с - 2 орг. связи - 1	1,94	610	81	-8°С, 15 м/с, Ветер
Приморские ЭС,	10 кВ	ПС 110 кВ Славянка \Ф-14	23.01.2023 01.44	23.01.2023 01.47	0:03	23.01.2023 01.47	0:03	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Оключен реклоузер оп. № 99. В 01:47 включен повторно. Обход до 25.01.23.		орг. водосн. - 1 в/ч - 1 орг. связи - 3	0,10	504	16	-20°С, 17 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Лесозаводск\ВЛ 10 Ф-13 Лесозаводск-Глазовка-Иннокентьевка	24.01.2023 06.43	24.01.2023 06.43	0:00	24.01.2023 06.43	0:00	МТЗ		у	РЗА П. РиЧПН. В КТП-1004 разрушение ПК-10 по Ф-"А", "С".		орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1				-34°С, 1 м/с, Ясно
Приморские ЭС,	10 кВ	ПС 110 кВ Тайфун \Ф-7	24.01.2023 08.44	24.01.2023 15.02	6:18	24.01.2023 15.02	6:18	"земля" от КУ	-		РЗА П. РиЧПН. Лвл=37,7км, Лбаза=185км. На оп.365 повреждение изолятора, провод на траверсе. Устранено.		орг. связи - 1	0,10	87	8	-30°С, 25 м/с, Ясно
Приморские ЭС,	10 кВ	ПС 35 кВ Сокольчи \Ф-1	24.01.2023 09.05	24.01.2023 13.12	4:07	24.01.2023 13.12	4:07	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=18,9км, Лбаза=150км. Выполнен осмотр в пр.оп.1-112, замечаний не обнаружено, РПВ усп после обхода.		мед. учр. - 1 орг. связи - 1	0,05	177	4	-30°С, 25 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Сокольчи \Ф-2	24.01.2023 13.02	24.01.2023 16.29	3:27	24.01.2023 16.29	3:27	"земля" от КУ	-		РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=33,3км, Лбаза=150км. В 16:29 включен полностью, "Земля" самоустранилась.		орг. водосн. - 4 школы, д/с - 1 кот. - 2 орг. связи - 6	0,80	700	24	-28°С, 25 м/с, Ясно
Приморские ЭС,	10 кВ	ПС 35 кВ Сокольчи \Ф-1	24.01.2023 16.01	24.01.2023 19.46	3:45	24.01.2023 19.46	3:45	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. В пр.оп.91-92 обнаружен схлест проводов, произведена перетяжка.		мед. учр. - 1 орг. связи - 1	0,05	177	4	-29°С, 25 м/с, Ясно

Приморские	10 кВ	ПС 35 кВ Беневоское \Ф-13	25.01.2023 03.25	25.01.2023 03.50	0:25	25.01.2023 03.50	0:25	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Обход 27.01.23г			0,03	93	6	-29°С, 25 м/с, Ветер
Приморские	10 кВ	ПС 110 кВ Тайфун \Ф-7	25.01.2023 07.29	25.01.2023 13.08	5:39	25.01.2023 13.08	5:39	МТО	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. Лвл=37,7км, Лбаза=185км. Пр.оп.142-143 снята ветка.	орг. связи - 1		0,08	87	8	-25°С, 20 м/с, Ветер
Приморские	10 кВ	ПС 35 кВ Беневоское \Ф-13	25.01.2023 08.40	25.01.2023 08.43	0:03	25.01.2023 08.43	0:03	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Планируется обход на 27.01.23 31.01.23г. Выполнен обход ВЛ-10 замечаний нет.			0,08	63	3	-30°С, 25 м/с
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Спасск\ВЛ 10 кВ Ф. 5 "Спасск-Военный завод	25.01.2023 15.02	25.01.2023 15.42	0:40	25.01.2023 18.45	3:43	МТО	запрет	не про изв	РЗА П. РиЧПН. Обрыв провода в пролете 1-1/1 в следствии дугового перекрытия через летящую птицу (фазан)	ПС 220кВ Спасск Ф-25 Спасск-Горсеть		0,43		11	-17°С, 6 м/с, Ясно
Приморские ЭС,	10 кВ	ПС 35 кВ Сокольчи \Ф-1	25.01.2023 15.37	25.01.2023 15.56	0:19	25.01.2023 15.56	0:19	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. 25.01.23 Выполнен осмотр в пр.оп 1-112 (замечаний не обнаружено). 26.01.23 выполнен осмотр в пр.оп. 112-262 замечаний не обнаружено.	мед. учр. - 1 орг. связи - 1		0,01	177	4	-22°С, 15 м/с, Ясно
Приморские ЭС,	10 кВ	ПС 110 кВ Дмитриевка\Ф-8 Городок	26.01.2023 08.20	26.01.2023 08.22	0:02	26.01.2023 08.22	0:02	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. 26.01.23 произведен осмотр ВЛ, замечаний не выявлено.			0,36	906	5	-31°С, 2 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Лазо\Ф-15	30.01.2023 13.08	30.01.2023 14.46	1:38	30.01.2023 14.46	1:38	"земля" от КУ	-	-	РЗА ПП. РиЧПН. Ки с сети 2С 10 кВ с нарушением: А-10кВ, В-0кВ, С-10кВ. 13:12 разрешение проинструктировать и допустить бригаду в составе +3 человека для определения неисправности ВЛ10 Ф-15 по.оп. 1-66. 13:25 Приступили к определению неисправности. 14:02 ПЮЭС ПС Лазо по Ф-15 обнаружено повреждение: в ТП-7202 на вводе 10кВ Ф. "В" слетел опорный изолятор. 14:27 Заменяли изолятор фазы В 14:46 Включен по нормальной схеме	орг. связи - 1		0,04	312	6	-12°С, 7 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Лесозаводск\ВЛ 10 Ф-13 Лесозаводск-Глазовка-Иннокентьевка	01.02.2023 16.15	01.02.2023 16.21	0:06	01.02.2023 16.21	0:06	МТЗ	ну	у	РЗА П. РиЧПН. Межфазное перекрытие опорно-штыревых (неподвижных) изоляторов фаз "А,В" ЛР-15 опора 302. 01.02.23 устранено.	орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1		0,60	1 647	22	-5°С, 1 м/с, Ясно
Приморские ЭС,	10 кВ	ПС 220 кВ Чугуевка\Ф-7 Соколовка	02.02.2023 02.46	02.02.2023 02.49	0:03	02.02.2023 02.49	0:03	МТЗ	ну	у	РЗА П. РиЧПН. Схлест спусков 10 кВ от оп.93 в сторону ТП 3080	гос. орг. - 4 школы, д/с - 2 орг. связи - 1		0,90	1 310	18	-22°С, 1 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПСЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Чугуевка\Ф-7 Соколовка	02.02.2023 03.19	02.02.2023 05.05	1:46	02.02.2023 11.13	7:54	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. Включен без 1ТП (КТП-3080, быт, 60 чел). На РТП-3080 оп.92 повреждение ножей разъединителя по ф.В. Электродуговое перекрытие Ф А и Ф В из-за ослабленного соединения подвижного контакта Ф-В. Устранено.	гос. орг. - 4 школы, д/с - 2 орг. связи - 1		0,90	1 310	18	-22°С, 1 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Красный Кут\ВЛ 10 кВ Ф-4 Красный кут-Полигон-Дубовское	02.02.2023 12.21	02.02.2023 13.29	1:08	02.02.2023 13.29	1:08	МТО	ну	ну	РЗА П. По ТМ. РПВ по ТМ не успешно. На оп.12 перекрытие птицей. Устранено.	орг. водосн. - 2 мед. учр. - 2 школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 1		0,85	1 423	26	-11°С, 5 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Чкаловка\ВЛ 10 кВ Ф-13 Чкаловка-Чкаловка 2	04.02.2023 15.26	04.02.2023 16.02	0:36	04.02.2023 16.02	0:36	МТЗ	ну	ну	РЗА П. На КТП-3337 перекрытие животным (кот). Устранено.	школы, д/с - 2 орг. связи - 2		1,05	2 135	18	-10°С, 3 м/с, Ясно
Приморские ЭС,	10 кВ	ПС 35 кВ Тимирязевка\Ф-5 ЮРЭС "Кирзавод"	07.02.2023 16.29	07.02.2023 16.40	0:11	07.02.2023 16.40	0:11	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. По звонкам абонентов. РПВ ДЭМ ОВБ. Осмотр 11.02.23. Замечаний нет.			0,40	300	12	-3°С, 2 м/с, Ясно

Приморские ЭС, ПСЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Чугуевка\Ф-1 Цветковка	11.02.2023 21.25	11.02.2023 22.41	1:16	14.02.2023 15.38	66:13	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. Включен без ЗТП-3030 (запитано в 23:20 по ф.11), повреждение контактной группы ВН-10 ф.1. Заменен, вкл в 15:38 14.2.23 по норм.сх.	ф.11 ПС Чугуевка	гос. орг. - 5 орг. водосн. - 1 оборонный заказ - 1 мед. учр. - 5 школы, д/с - 3 кот. - 2 орг. связи - 5	0,50	1 465	13	-8°С, 4 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС,	10 кВ	ПС 35 кВ Россия\Ф-7 Новожатково	13.02.2023 11.04	13.02.2023 14.01	2:57	13.02.2023 14.01	2:57	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. На РЛ оп.99 отгоревший шлейф ф.С. Устранено.		орг. водосн. - 2 мед. учр. - 1 орг. связи - 2	0,32	450	12	-10°С, 1 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Верхний Перевал\ВЛ 10 кВ Ф-2 ПС В.Перевал В.Перевал	16.02.2023 19.33	16.02.2023 23.29	3:56	16.02.2023 23.29	3:56	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. РПВ - ДЭМ ОВБ. РиЧПН. Котельная от ДГ (дис. Примтеплоэнерго).. 20-43 с/р 09 бригада допущена на обход ВЛ. 23-03 с/р 10 бригада допущена на снятие ветки пр. оп. 36-37. Требуется расчистка ВЛ пр. оп. 37-38		орг. связи - 2	0,40	1 422	8	-15°С, 1 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ 178-Ф АБ\Ф-31	24.02.2023 17.59	24.02.2023 18.53	0:54	25.02.2023 02.07	8:08	МТЗ	выведе но	ну	РЗА П. РиЧПН. Включен без КТП82105, следы перекрытия по шинам 0,4кВ, перегорание ПК10 трансформатора по 3 фазам, повреждение опорной изоляции 10 кВ. Устранено и в 02:07 включено все.		мед. учр. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 12	0,83	2 100	10	-2°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Славянка \Ф-4	25.02.2023 07.14	25.02.2023 11.24	4:10	25.02.2023 16.35	9:21	МТЗ	отсутств	ну	РЗА П. РиЧПН. Лвл=23,8км, Лбаза=0. Включен в 9:45 без 11 ТП, включен в 10:53 без 10 ТП, включен в 11:24 без 9ТП (большая часть нагрузки запитана). В 13:25 включен без 7ТП, В 16:05 включен без 5ТП. На КТП-4162 (на ХХ, без потребителей) обнаружено повреждение опорных изоляторов на РТП, обрыв шлейфа ф.А от РТП до ПР 10, устранение на 27.02.23. В 16:35 запитаны все потребители. Повреждение на вед. отпайке.		гос. орг. - 2 в/ч - 2 орг. связи - 1	0,15	84	16	-7°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Занадворовка\Ф-3	01.03.2023 08.48	01.03.2023 13.23	4:35	01.03.2023 17.42	8:54	"земля" от КУ	-	-	РЗА П. РиЧПН. L=34,3 км, Лбаза=75 км. 13:23 включен с "землей" для поиска МП прибором. На оп.208 обнаружен срыв изолятора (тяжение из-за наклона опоры). Устранено, включен по нормальной схеме. Ход АВР: 10:49 допущена бригада для осмотра ВЛ. 11:32 опробована ВЛ до РЛ-1, Ки норм. 12:53 опробована ВЛ до РЛ-3 без отпайки от оп. 278/1 РЛ-2 "земля". 13:23 включен с "землей" для поиска МП прибором. 13:43 допуск бригады на поиск МП прибором. 15:31 обнаружено повреждение. 16:42 допуск бригады на устранение.		орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 1	0,37	480	5	-2°С, 2 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Промысловка АБ\Ф-13	01.03.2023 09.55	01.03.2023 11.51	1:56	04.03.2023 17.14	79:19	МТО	отсутств	не про изв	РЗА П. РиЧПН. Включен без ТП-82062 без нагрузки (проходное), в 15:26 запитано от РП-80201. Повреждение КЛ 10 ТП-82062 - РП-203 - восстанавливать не будут. 2.02.23 в 17:27 допущена бригада на новый участок КВЛ-10 РП-203 - ТП-82062 (вновь построена) оп.11 для монтажа провода (объем работ: подвес провода, подключение ВЛ к КЛ оп. №10 и №15, монтаж конц. муфты в РП-203). В 18:26 работы закончены. 3.03.23 10:53 допущена бригада на новый участок КВЛ 10 РП-203 - ТП-82062, в 17:00 работы закончены. 04.03.23 в 17:14 подключена и включена в работу новая КВЛ 10 "82062-203", КЛ 10 выведена из схемы.	Ф-1 ПС Промысловка	мед. учр. - 1 школы, д/с - 2 кот. - 6 орг. связи - 1	0,90	500	14	+1°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Межзаводская\Т-1 16 МВА	01.03.2023 17.19	01.03.2023 17.26	0:07	01.03.2023 17.26	0:07	ав.откл	отсутств	у	РЗА ПН. Обесточены 1,2сш-10 кВ (Т2 в резерве). Отключился вед. ф.16, выпал бл. МТО /вкл. в 18:18/. В 17:26 включен В-10-Т1, потребитель запитан. Проверка РЗА по согласованию с абонентом. 3.3.23 проверка РЗА не выполнялась по причине отказа в согласовании Спасской ЭС.			5,73	2 925	38	-2°С, 4 м/с, Пасмурно

Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Краскино \Ф-4	05.03.2023 15.48	05.03.2023 15.58	0:10	05.03.2023 15.58	0:10	МТЗ	отсутств	у	РЗА ПП. РиЧПН. Запланирован обход до 09.03.23		в/ч - 1 оборонный заказ - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 3	0,20	600	7	+6°C, 3 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Спасск\ВЛ-10 кВ Ф-4 "Спасск-Прохоры"	08.03.2023 13.05	08.03.2023 13.05	0:00	08.03.2023 13.05	0:00	МТЗ	у		РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр 08.03.23-10.03.23, сообщение ДЭМ 13-09. 09.03.23 произведен осмотр ВЛ, обнаружена птица со следами перекрытия оп. 151 ЛР-13.		орг. водосн. - 1 орг. связи - 1	0,08	157	5	+3°C, 10 м/с, Ясно
Приморские ЭС,	10 кВ	ПС 110 кВ Барабаш\Ф-4	09.03.2023 15.49	09.03.2023 16.23	0:34	09.03.2023 16.23	0:34	МТЗ	ну		РЗА ПП. РиЧПН. РПВ 16:24 ДЭМ. Обход до 13.03.23г.		гос. орг. - 1 школы, д/с - 2 кот. - 2	0,58	535	5	+1°C, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Троица\Ф-25	10.03.2023 22.11	11.03.2023 00.38	2:27	11.03.2023 03.02	4:51	МТЗ	выведе но	ну	РЗА ПП. РиЧПН. В 00:38 включен РКЛ10 оп.158 с откл. РК на оп. 173. Поврежден кабель ввод в ТП 4073 "Нагорная" (один из двух). Поврежденный кабель отсоединен, включен РК на оп.173. АВР на 13.3.23		орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 орг. связи - 5	1,00	140	54	+2°C, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Троица\Ф-25	11.03.2023 22.37	11.03.2023 23.44	1:07	11.03.2023 23.44	1:07	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. С частью нагрузки Ф-24 ПС Троица. 23:39 ВЛ включена до РКЛ оп.161, зап. 12 ТП из 85. 23:44 ВЛ включена полностью, зап. все потребители. обход до 14.03.23г.		орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 орг. связи - 5	2,50	140	85	+2°C, 3 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Троица\Ф-25	12.03.2023 00.17	12.03.2023 01.25	1:08	12.03.2023 02.17	2:00	МТЗ	-	у	РЗА ПП. РиЧПН. С частью нагрузки Ф-24 ПС Троица. В 1:25 отключен РКЛ оп.349, включен РКЛ оп.161, запитано 71 ТП из 73. В 2:17 включен РКЛ оп.439, запитаны все потребители. Обход до 14.03.23г.		орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 орг. связи - 5	2,40	688	73	+2°C, 3 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС,	10 кВ	ПС 110 кВ МФ-15 ЧРЭС Кир.завод	12.03.2023 04.58	12.03.2023 05.00	0:02	12.03.2023 05.00	0:02	МТО	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. осмотр на 16.03.23			0,68	492	11	+2°C, 0,3 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Кипарисово \Ф-6	12.03.2023 08.02	12.03.2023 15.01	6:59	12.03.2023 15.01	6:59	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. 14:25 отключены абонентские отпайки оп.2 оп.5. 14:55 отключена аб.отпайка СНТ "Тополек" от опоры 47.15:01 запитана большая часть абонентов.			0,50	30	28	0°C, 0 м/с, Снег
Приморские ЭС,	10 кВ	ПС 35 кВ Борисовка \Ф-8 УРЭС	12.03.2023 08.52	12.03.2023 11.43	2:51	12.03.2023 15.43	6:51	МТО	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Включен без ЗТП. В 15:43 включен полностью. Повреждение на вед.уч-ке		орг. связи - 1	0,03	100	7	0°C, 2 м/с, Снег
Приморские ЭС,	10 кВ	ПС 35 кВ Корсаковка \Ф-10 Яконовка	12.03.2023 09.06	12.03.2023 11.08	2:02	12.03.2023 11.08	2:02	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Повреждение на вед.уч-ке		орг. связи - 2	0,18	250	2	0°C, 2 м/с, Снег
Приморские ЭС,	10 кВ	ПС 35 кВ Баневур \Ф-7 Горнотаежное	12.03.2023 09.44	12.03.2023 12.50	3:06	12.03.2023 12.50	3:06	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр 20.03.23			0,20	100	4	0°C, 2 м/с, Снег
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Оленевод\Ф-9	12.03.2023 09.45	12.03.2023 13.00	3:15	12.03.2023 13.00	3:15	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр до 15.3.23		гос. орг. - 1 орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 2	0,40	240	6	0°C, 1 м/с, Снег
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Занадворовка\Ф-10	12.03.2023 10.49	12.03.2023 22.39	11:50	13.03.2023 23.40	36:51	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. В 22:31 отключен РЛ-2 оп. № 111. В 22:39 запитано 10 ТП из 13. В 23:37 отключен РЛ оп.№ 202. 13.02.23 в 00:24 включен РЛ-2 оп. № 111. В 00:33 отключен РЛ-2 оп. № 111. Осмотр продолжается (проезд затруднен). 22:00 в пролетах опор 141-142 обнаружен наклон веток дерева, с косанием проводов Ф-"С", "В". 23:40 фидер включен по нормальной схеме.		орг. связи - 2	0,10	5	13	0°C, 3 м/с, Снег
Приморские ЭС,	10 кВ	ПС 35 кВ Занадворовка\Ф-5	12.03.2023 10.49	13.03.2023 01.11	14:22	13.03.2023 01.11	14:22	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Включен после осмотра, причина не установлена		мед. учр. - 1 школы, д/с - 1 орг. связи - 1	0,10	280	3	0°C, 3 м/с, Снег

Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Барабаш\Ф-5	12.03.2023 11.03	12.03.2023 18.15	7:12	14.03.2023 11.10	48:07	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. В 18:15 вкл. до оп.221, запитано без 2-х ТП (запитаны от ДГ). 14.03.23 в 11:10 включен по нормальной схеме после обхода, повреждений не выявлено.		гос. орг. - 2	0,17	121	7	0°C, 3 м/с, Снег
Приморские ЭС,	10 кВ	ПС 35 кВ Занадворовка\Ф-3	12.03.2023 11.47	13.03.2023 01.51	14:04	13.03.2023 01.51	14:04	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. В 18:33 включили до оп.163 без потребителей. В 1:51 включен после осмотра. Повторный осмотр 15.03.23		орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 1	0,30	480	5	+1°C, 5 м/с, Снег
Приморские ЭС,	10 кВ	ПС 35 кВ Корсаковка \Ф-5 Кроуновка, МТФ	12.03.2023 12.05	12.03.2023 19.35	7:30	12.03.2023 19.35	7:30	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. В пр.оп.62-63, 74-75 убраны ветки с проводов.			0,03		5	-2°C, 1 м/с, Снег
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Баневур \Ф-6 Кондратеновка\РП Кондратеновка\Ф-3 Каймановка	12.03.2023 12.56	12.03.2023 19.56	7:00	12.03.2023 19.56	7:00	МТЗ	ну	не про изв	РЗА П. РиЧПН. Неисправен блок управления В 10. Пр. оп 44-43 ветка на проводах, снята. В 19:56 устранена неисправность блока управления, все включено		орг. связи - 1	0,10	175	14	-2°C, 1 м/с, Снег
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-1\Ф-7	12.03.2023 13.26	12.03.2023 20.39	7:13	13.03.2023 15.57	26:31	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Включен без 25ТП (более 50% нагрузки). Ветка в пр.оп.63-64. Устранение с утра. +ПЮЭС ПС Раздольное-1 по Ф-7 обнаружен обрыв вязки верхнего провода на оп.146, провод лежит на траверсе.11-27 ДБ оп 146 для восстановления вязки. +ПЮЭС 12:43 ПС Раздольное-1 Ф-7 включен до оп. 227, запитано 18 ТП из 37ми.13-53 включен до оп 326 запитано +4 ТП.(без отп МТС оп 244/17)14-44 включен до оп 376 запитано +6 ТП. 14:44 ПЮЭС ПС Раздольное-1 Ф-7 включен до оп. 376, запитано 29 ТП из 37 (полностью включена бытовая нагрузка, остаются отключенные производственные ТП и ТП связи без быта). В 15:57 включен полностью, повреждение на вед.. отпайке от оп. 379 (1 аб. ТП). 13.03.23 в 20:22 включена аб. отпайка оп. № 87.		гос. орг. - 1 орг. водосн. - 1 мед. учр. - 4 школы, д/с - 2 орг. связи - 13	0,70	783	35	-2°C, 3 м/с, Снег, Ветер
Приморские ЭС,	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-1\Ф-11	12.03.2023 13.28	12.03.2023 16.30	3:02	12.03.2023 16.30	3:02	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. По ТМ. Обход до 16.03.23		орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1	0,60	184	19	-2°C, 3 м/с, Снег, Ветер
Приморские ЭС,	10 кВ	ПС 35 кВ Баневур \Ф-3 Баневурово	12.03.2023 13.42	12.03.2023 16.21	2:39	12.03.2023 16.21	2:39	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр 24.03.23		мед. учр. - 1 орг. связи - 2	0,10	300	7	-2°C, 10 м/с, Снег
Приморские ЭС,	10 кВ	ПС 110 кВ Тереховка\Ф-17	12.03.2023 13.45	12.03.2023 18.07	4:22	15.03.2023 17.45	76:00	"земля" от КУ	-	-	РЗА П. РиЧПН. Обеспечен резерв без 1ТП (без нагрузки). Оп.15 погнута траверса ф.С. 15.03.23 устранено.	ПС 110 Тереховка ф33	гос. орг. - 1 мед. учр. - 1 орг. связи - 2	0,30	70	2	-2°C, 5 м/с, Снег
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-1\Ф13	12.03.2023 13.49	12.03.2023 16.40	2:51	12.03.2023 16.40	2:51	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. По ТМ Обход до 14.03.23		орг. водосн. - 2 мед. учр. - 2 кот. - 2 орг. связи - 2	0,50	508	18	-2°C, 5 м/с, Снег
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ ИВЛ 10 Ф-3 Сальское	12.03.2023 14.33	12.03.2023 14.33	0:00	12.03.2023 14.33	0:00	МТО	у		РЗА ПП. РиЧПН. КТП-5035 повреждение опор.изоляции ф.А,В,С.		в/ч - 2 мед. учр. - 1 школы, д/с - 4 кот. - 2 орг. связи - 6	0,50	1 240	33	-3°C, 3 м/с, Снег, Ветер
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ ИВЛ 10 Ф-3 Сальское	12.03.2023 14.43	12.03.2023 16.28	1:45	12.03.2023 21.07	6:24	МТО	ну		РЗА П. РиЧПН. В 15:17 включен до ЛР-9 оп.142, запитано 11-ТП. В 16:28 включен без 13 ТП. В 18:18 включен без 1ТП. КТП-5035 повреждение опор.изоляции ф.А,В,С. Устранено, все включено		в/ч - 2 мед. учр. - 1 школы, д/с - 4 кот. - 2 орг. связи - 6	0,50	117	33	-3°C, 3 м/с, Снег, Ветер
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Тимирязевка\Ф-6 ЮРЭС "Тимирязевский"	12.03.2023 15.02	12.03.2023 16.57	1:55	12.03.2023 16.57	1:55	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр на 22.03.23		орг. связи - 1	0,36	400	6	-2°C, 10 м/с, Снег
Приморские ЭС,	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-1\Ф-11	12.03.2023 17.06	12.03.2023 17.12	0:06	12.03.2023 17.12	0:06	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр до 15.3.23		орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1	0,60	184	19	-3°C, 0 м/с, Снег

Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-2 \Ф-2	12.03.2023 17.47	13.03.2023 08.35	14:48	13.03.2023 14.12	20:25	"земля" от КУ	-	-	РЗА ПП. РиЧПН. Ф-"А"-0. Осмотр 13.03.23 (нет проезда). 08-35 включен до оп 56 с Ф19 ПС Раздольное 1 запитано 5 ТП. ТП 5553,5513 запитаны от собственных ДГУ. 11-58 ДБ оп 1 отсоед КЛ. 13-00 ДБ оп 1 отсоед КЛ. 13-17 включен без ТП 5513,5553. 14-12 включены ТП 5513,5553. ПЮЭС 14:12 ПС Раздольное-2 Ф-2 включен полностью по нормальной схеме, повреждение не выявлено.	Ф-19 ПС Раздольное 1		0,12	60	7	-3°С, 3 м/с, Метель
Приморские ЭС,	10 кВ	ПС 35 кВ Борисовка \Ф-7 УРЭС	12.03.2023 18.30	12.03.2023 20.48	2:18	12.03.2023 20.48	2:18	МТО	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр 14.03.2023 без замечаний.		0,42	450	7	-2°С, 10 м/с, Снег	
Приморские ЭС,	10 кВ	ПС 35 кВ Тимирязевка\Ф-5 ЮРЭС "Кирзавод"	12.03.2023 18.33	12.03.2023 21.55	3:22	12.03.2023 21.55	3:22	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр на 21.03.23		0,78	300	12	-2°С, 10 м/с, Снег	
Приморские ЭС,	10 кВ	ПС 110 кВ Троица\Ф-24	12.03.2023 18.59	12.03.2023 19.05	0:06	12.03.2023 19.05	0:06	МТО	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр до 15.3.23	мед. учр. - 1 школы, д/с - 2 орг. связи - 1		595	20	0°С, 8 м/с, Снег	
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Кипарисово \Ф-6	12.03.2023 20.51	13.03.2023 00.23	3:32	13.03.2023 13.24	16:33	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Включен без КТП-5174. Продолжение осмотр с утра. повреждение разрядников Ф"А", "В" на Лп 10 13-24 5174 включена. ПЮЭС 13:24 ПС Кипарисово Ф-6 включен полностью. В КТП-5174 демонтированы разрядники по ф."А, В"..		0,50	30	28	-2°С, 0 м/с, Снег	
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Оленевод\Ф-9	12.03.2023 21.02	13.03.2023 00.35	3:33	13.03.2023 00.35	3:33	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. обход до 15.03.23	гос. орг. - 1 орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 2	0,40	240	7	-2°С, 0 м/с, Снег	
Приморские ЭС,	10 кВ	ПС 35 кВ Осиновка\Ф-3 Даниловка	12.03.2023 21.32	12.03.2023 22.33	1:01	13.03.2023 14.41	17:09	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Выделен уч-к без нагрузки. 13.03.23 в 14:41 включен по нормальной схеме после обхода, в пролете опор №№39-41 и 45-47 поросль	Ф-5 ПС Осиновка	мед. учр. - 1 школы, д/с - 1 орг. связи - 4	0,10	639	8	-5°С, 10 м/с, Снег
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Баневур \Ф-6 Кондратеновка\РП Кондратеновка\Ф-3 Каймановка	12.03.2023 21.53	13.03.2023 00.10	2:17	13.03.2023 03.00	5:07	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. Выделен уч-к без нагрузки, обеспечен резерв. В пр. 28-29 убрана ветка с проводов, схема восстановлена	РП Конатеновка Ф-1	орг. связи - 1	0,40	175	14	-2°С, 10 м/с, Снег
Приморские ЭС,	10 кВ	ПС 35 кВ Ивановка\Ф-5 Тарасовка	12.03.2023 22.00	13.03.2023 01.44	3:44	13.03.2023 01.44	3:44	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Отключился РКЛ 10 опоры 207. Включен по стиханию ветра. Осмотр на 13-15.03.23	гос. орг. - 2 орг. связи - 5	0,02	45	4	-5°С, 10 м/с, Снег	
Приморские ЭС,	10 кВ	ПС 35 кВ Борисовка \Ф-7 УРЭС	12.03.2023 22.06	12.03.2023 22.53	0:47	12.03.2023 22.53	0:47	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр 14.03.2023 без замечаний.		0,10	450	7	-3°С, 10 м/с, Снег	
Приморские ЭС,	10 кВ	ПС 35 кВ Родина\Ф-4 УРЭС	12.03.2023 22.39	13.03.2023 01.22	2:43	13.03.2023 01.22	2:43	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр на 14.03.23	школы, д/с - 1	0,10	600	4	-3°С, 10 м/с, Снег	
Приморские ЭС,	10 кВ	ПС 35 кВ Баневур \Ф-3 Баневурово	12.03.2023 22.53	13.03.2023 03.33	4:40	13.03.2023 03.33	4:40	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. Оп.14 касание веток проводов. Устранено.	мед. учр. - 1 орг. связи - 2	0,20	300	7	-3°С, 10 м/с, Снег	
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Баневур \Ф-6 Кондратеновка\РП Кондратеновка\Ф-1 Каменушка	13.03.2023 07.25	13.03.2023 09.03	1:38	13.03.2023 09.03	1:38	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Планируется осмотр.	орг. связи - 4	0,20	125	8	-5°С, 2 м/с, Ясно	
Приморские ЭС,	10 кВ	ПС 35 кВ Баневур \Ф-4 Кондратеновка-1	13.03.2023 17.46	13.03.2023 18.22	0:36	13.03.2023 18.22	0:36	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр 23.03.23.	орг. связи - 2		250	9	-3°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские ЭС,	10 кВ	ПС 35 кВ Баневур \Ф-5 Дубовый ключ	13.03.2023 19.35	13.03.2023 19.55	0:20	13.03.2023 21.47	2:12	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. В 19:55 вкл. без 3-х ТП. В 21:47 включен полностью. В пр.оп. 76-77 убрали ветку с проводов.	орг. связи - 1	0,20	150	12	-3°С, 0 м/с, Ясно	

Приморские ЭС,	10 кВ	ПС 35 кВ Занадворовка\Ф-3	13.03.2023 23.55	14.03.2023 03.00	3:05	14.03.2023 07.25	7:30	МТЗ	отсутств	ну	РЗА П. РиЧПН. Включен для поиска МП прибором. Оп.397 срыв вязки провода Ф-"А". Устранено, схема восстановлена	орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 1	0,10	100	2	-2°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПСЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Чугуевка\Ф-7 Соколовка	15.03.2023 06.32	15.03.2023 08.32	2:00	15.03.2023 08.32	2:00	МТО	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. В 07:10 включен до РЛ-22 оп.37, запитано 8 ТП. В 08:32 вкл. полностью, в пр.оп. 81-82 под проводами обнаружена обгоревшая ветка, провода целые.	гос. орг. - 4 школы, д/с - 2 орг. связи - 1	0,90	1 310	18	-3°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС,	10 кВ	ПС 220 кВ Арсеньев-2\Ф-15 Таежка	15.03.2023 10.40	15.03.2023 10.50	0:10	15.03.2023 10.50	0:10	МТО	ну	у	РЗА П. РиЧПН. Обнаружена птица под РТП 5108 оп.41, повреждений ВЛ нет.	орг. связи - 1	0,30	350	9	+7°С, 5 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-1\Ф-7	15.03.2023 14.20	15.03.2023 14.21	0:01	15.03.2023 14.21	0:01	МТЗ	ну	у	РЗА П. РиЧПН. В КТП-5215 перегорание Пр 10 ф. А, В, С из-за течи кровли.	гос. орг. - 1 мед. учр. - 4 школы, д/с - 2 орг. связи - 13	0,50	783	35	+7°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Уссури\ВЛ 10 Ф-4 Уссури-Марково	15.03.2023 16.42	15.03.2023 17.58	1:16	15.03.2023 23.08	6:26	МТО	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. В 17:58 включен до РЛ-40 оп.167/31, без 2-х ТП (таможня, пилорама). В пр.оп.167/31-167/31/1 сторонним грузовым а/м Shacman (номер E055 NO 125RUS) поднятым кузовом повреждены провода ф.А,В, вырван крюк на оп.167/31/3, оборван провод в пр.оп.167/31/3-167/31/2. Виножник на месте. Сообщено в полицию, СБ. В 23:08 повреждение устранено, фидер включен по нормальной схеме.	гос. орг. - 1 в/ч - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 4	0,07	417	8	+2°С, 3 м/с, Снег
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Пантелеймоновка\ВЛ 10 Ф-5 Пантелеймоновка-Пантелеймоновка	16.03.2023 09.50	16.03.2023 10.04	0:14	16.03.2023 10.04	0:14	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Произведен осмотр ВЛ и всех КТП, замечаний не выявлено. На 17-24.03.23 запланированы проф.испытания двух КТП по данному фидеру. 17.03.23 проведены профиспытания КТП 1106 Пилорама , выявлен дефектный ОПН 10 по Ф "С". Планируется профиспытания других ТП по данному фидеру.	орг. связи - 1	0,20	1 035	7	-2°С, 1 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Промысловка АБ\Ф-17	18.03.2023 09.37	18.03.2023 10.52	1:15	18.03.2023 12.06	2:29	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. 10-03 вкл. уч. Промысловка Ф-17 - ТП82023, 6 ТП из 16. 10-52 вкл уч. 82023-82040, вкл 9 ТП из 16 . 11-05 вкл. уч. 82040-2043П, вкл. 13ТП из 16. Осмотрены ТП 2052П, 82041, Терентьевка и каб. вводы, б/з. 12-06 включены все потребители. Запланирован обход на 20.03.23. 20.03.23 обход в пр.оп.1-120, замечаний не выявлено. 21.03.23г. обход произведен по всей длине, повреждений не обнаружено.	школы, д/с - 5 кот. - 6	1,00	3 600	16	+4°С, 5 м/с, Ясно
Приморские ЭС,	10 кВ	ПС 110 кВ Барабаш\Ф-5	18.03.2023 10.03	18.03.2023 10.06	0:03	18.03.2023 10.06	0:03	МТЗ	отсутств	у	РЗА ПП. РиЧПН. Произведен обход, замечаний не выявлено.	гос. орг. - 2	0,20	121	8	+1°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС,	10 кВ	ПС 110 кВ Славянка \Ф-4	18.03.2023 14.38	18.03.2023 14.44	0:06	18.03.2023 14.44	0:06	МТО	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. 22.03.23 произведен обход, замечаний не выявлено. Обход будет продолжен 24.03.23	гос. орг. - 2 в/ч - 2 орг. связи - 1	0,30	84	14	+8°С, 8 м/с, Ясно, Ветер
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Приозерная\6 Прилуки	19.03.2023 06.57	19.03.2023 09.13	2:16	19.03.2023 09.13	2:16	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Произведен осмотр ВЛ 10 Ф-6, замечаний не обнаружено.	орг. водосн. - 1 мед. учр. - 3 кот. - 1 орг. связи - 3	0,12	220	6	0°С, 2 м/с
Приморские ЭС,	10 кВ	ПС 110 кВ Хороль\18 Ст Бельмановка	19.03.2023 13.09	19.03.2023 15.36	2:27	19.03.2023 15.36	2:27	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. По сообщению от ОВБ под опорой 220/6 обнаружена обгоревшая сорока. 15:36 В 10 Ф-18 включён.	мед. учр. - 1	0,19	245	9	+7°С, 2 м/с
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Лучегорск\ВЛ 10 кВ Ф-4 Лучегорск-Насосная	21.03.2023 14.31	21.03.2023 15.09	0:38	21.03.2023 16.06	1:35	МТЗ	ну	не произв	РЗА П. РиЧПН. РПВ без осмотра не производилось - ВЛ в зоне городской застройки. В 15-09 Ф-4 включен с отключенным ЗТП-2103 (затекание воды на 1С 10 кВ ЗТП-2103).В 16-06 Ф-4 включен по нормальной схеме.		0,36	1 938	6	+4°С, 3 м/с
Приморские ЭС,	10 кВ	ПС 110 кВ Хороль\16 Благодатное	21.03.2023 18.05	21.03.2023 18.05	0:00	21.03.2023 18.05	0:00	МТЗ	у		РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр 23.03.23, замечаний нет.	мед. учр. - 2 кот. - 1				+12°С, 0 м/с, Ясно

Приморские ЭС,	10 кВ	ПС 35 кВ Ивановка\Ф-5 Тарасовка	22.03.2023 16.45	22.03.2023 19.41	2:56	22.03.2023 19.41	2:56	МТЗ	отсутств	ну	РЗА П. РиЧПН. Срыв изолятора оп. № 169 ф.С. Устранено		гос. орг. - 2 орг. связи - 5	0,01	250	6	+12°С, 15 м/с, Ветер
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Приозерная\6 Прилуки	22.03.2023 20.32	22.03.2023 20.43	0:11	22.03.2023 20.43	0:11	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр до 24.03.23		орг. водосн. - 1 мед. учр. - 3 кот. - 1 орг. связи - 3	0,10	220	6	+8°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ ИВЛ 10 Ф-3 Сальское	23.03.2023 04.28	23.03.2023 04.40	0:12	23.03.2023 04.40	0:12	МТО	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. 24.03.23 произведен осмотр. повреждение на вед. участке.		в/ч - 2 мед. учр. - 1 школы, д/с - 4 кот. - 2 орг. связи - 6	0,51	1 217	33	+3°С, 2 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Осиновка\Ф-6 Осиновка	28.03.2023 09.12	28.03.2023 10.00	0:48	28.03.2023 10.00	0:48	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр 30.03.2023г. В проп. оп. 22-23 ветки деревьев до проводов 0,3м.		гос. орг. - 3 орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 4	0,60	909	11	0°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Игнатьевка\ВЛ 10 кВ Ф-6 Игнатьевка-Емельяновка-Погранзаставы	29.03.2023 15.08	29.03.2023 16.21	1:13	29.03.2023 17.24	2:16	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. В 16:21 включен до ЛР-76 оп.50 (запитано ЗТП, ЗТП Погранзаставы запитаны от собственных РИСЭ, осталось отключено 6ТП). В пролете оп.123-124 ветка на проводах. Устранено, включен по нормальной схеме.		орг. водосн. - 2 в/ч - 4 мед. учр. - 1 орг. связи - 3	0,09	337	12	+12°С, 6 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Троица\Ф-25	30.03.2023 01.10	30.03.2023 12.58	11:48	30.03.2023 15.15	14:05	МТО	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. 01:32 РПВ ну.01:54 отключили РКЛ оп. 349. 02:05 включение до оп. 349 ну. 02:08 отключить по ТМ РКЛ оп. 218 и оп. 161 не удалось.02:11 бригада выехала на ВЛ. 03:30 отключен РКЛ оп. 161. 03:41 включение ну. В 03:41 ПС Троица по Ф-25 определен участок с повреждением от ПС Троица до оп.161. В04:00 ПС Троица по Ф-25 допущена бригада в обход на участок ПС Троица - оп.161. 04:00 допущена бригада в пр. 1-161 для обхода ВЛ. 05:28 отключили аб. КТП "Гарнышев" оп. 149, аб. КТП-"Омельянов" оп. 123, СТП-4133 оп. 121. 05:46 включение ну.. 06:05 отключен РЛ оп. 1. 06:11 включили до РЛ оп. 1, без замечаний. 7:11 отключен РЛ-2 оп.151. В 8:45 опробована ВЛ до РЛ-2 оп.151 (ну) от МТО. 10:48 произв замена опорного изолятора оп.1 Ф"А". 12:58 ВЛ включена полностью, без СТП-4133. 15:15 в СТП-4133 произведена замена Пр 10 кВ Ф"А, В, С" и включена в работу, все потребители запитаны.		орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 орг. связи - 5	1,50	140	81	+1°С, 3 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-1\Ф-11	30.03.2023 05.46	30.03.2023 06.43	0:57	30.03.2023 09.33	3:47	"земля" от КУ	-		РЗА П. РиЧПН. В 6:43 нагрузка переведена на ф.13 ПС Раздольное-1 кроме 2-х ТП. В 8:00 включен до РЛ-1 (оп.71), запитаны все потребители. В 9:33 включен полностью, земля самоустранилась. В 10:00 обнаружен срыв изоляторов КТП-5527, устранено.	Ф-13 ПС Раздольное 1	орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1	0,70	184	20	+2°С, 2 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Спасск\ВЛ 10 кВ Ф. 5 "Спасск-Военный завод	31.03.2023 03.27	31.03.2023 03.34	0:07	31.03.2023 03.34	0:07	МТО	запрет	у	РЗА ПП. РиЧПН. 04.04.23 произведен осмотр ВЛ в пролетах опор 1-72. 31.03.23 прохождение пала в пролетах опор 3-7.			0,43	102	7	+1°С, 2 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Екатериновка\Ф-6	03.01.2023 22.21	03.01.2023 22.27	0:06	03.01.2023 22.27	0:06	МТО	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Обход произведен 04.01.2023, замечаний нет.		орг. водосн. - 2 школы, д/с - 2 кот. - 2 орг. связи - 3	0,60	460	15	-13°С, 7 м/с, Ясно

Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Владимиро-Александровское \Ф-10	08.01.2023 07.14	08.01.2023 07.22	0:08	08.01.2023 07.22	0:08	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Обход на 09.01.2023. Обнаружено отгорание шлейфа фаза А оп.28/1. Устранено 08.01.2023.		гос. орг. - 5 орг. водосн. - 3 в/ч - 2 орг. связи - 1	0,90	900	20	-13°С, 2 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Топаз \Ф-30	09.01.2023 08.37	09.01.2023 08.57	0:20	09.01.2023 16.47	8:10	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Выделен уч-к без нагрузки, обеспечен резерв. РПВ-1 не производили, сгорела катушка включения В-6 ф.30 (для замены был направлен персонал на базу Артемовского РЭС за запасной, расстояние до базы 65 км). Бригада Шкотов РЭС произвела осмотр линии, без замечаний. В 16:47 заменили катушку включения, РПВ успешно.	ПС Топаз Ф12		0,50	350	2	-7°С, 6 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Владимиро-Александровское \Ф-10	10.01.2023 04.07	10.01.2023 04.47	0:40	10.01.2023 04.47	0:40	МТЗ	ну	у	РЗА П. РиЧПН. Оп.28/1 отгорание шлейфа фазы"А". Устранено.		гос. орг. - 5 орг. водосн. - 3 в/ч - 2 орг. связи - 1	0,90	900	16	-14°С, 6 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Береговая-1\Ф-14	12.01.2023 09.25	12.01.2023 11.00	1:35	16.01.2023 22.38	109:13	МТО	ну	не произв	РЗА ПП. РиЧПН. Организация "Примводоканал" проводила земляные работы с применением экскаватора на участке КЛ-6 ТП81004-ТП81147, повредила КЛ (первое МП). Сообщено в СБ, полицию. Выделен головной уч-к, в 11:00 запитано 5ТП от ф.42 Береговая-1. В 11:18 запитано без 2-х ТП от ф.16 Береговая-1. В 11:37 запитан оставшийся потребитель от ф.30 Садовая. В 21:39 работы по поиску второго МП на головном уч-ке КЛ ПС Береговая-1 - ТП81001 работы окончены, наряд прикрыт, продолжение работ 13.01.2023. 13.01.23 09:48 на участок КЛ6 ТП-81004 - КТП-81147 допущена бригада для монтажа каб.вставки. 14:25 на участке КЛ6 ТП-81004 - КТП-81147 произведён монтаж каб.вставки 3 метра и 2-х соед.муфт. 14:58 на участок КЛ6 ТП-81004 - КТП-81147 допущена бригада испытателей. 15:51 участок КЛ6 ТП-81004 - КТП-81147 включен. 16:00 на участке КЛ-6 ПС Береговая-1 - ТП-81001 определено место повреждения 506 метров от ТП-81001 при общей длине 548 м. (территория завода Звезда). Разработка котлована запланирована на 14.01.23.14/01/23 11-37ДБ для разработки котлована на участке ПС Береговая1-ТП81001.17-18 ДБ для испытания КЛ а участке ПС Береговая1-ТП81001.17-51 КЛ перед монтажом муфт на участке ПС Береговая-1 - ТП-81001испытание прошел, монтаж муфт запланирован на 16.01.23. 16.01.2023 16:43 ДБ на ПС Береговая-1 яч.Ф-14 для монтажа концевой муфты.	Ф-42,16 Берег-1; ф-30 Садовая	орг. водосн. - 1 школы, д/с - 5 кот. - 3 орг. связи - 4	1,00	1 000	9	-5°С, 2 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Штыково\Ф-2	12.01.2023 11.24	12.01.2023 12.31	1:07	12.01.2023 16.35	5:11	МТЗ	ну	не произв	РЗА П. РиЧПН. Включен без 5ТП. В пр.оп.158-159 упало дерево (осина 16м, от крайнего провода до пня 12м), оборваны провода трех фаз. Устранено, потребитель запитан полностью.		орг. связи - 5	0,25	20	16	-7°С, 1 м/с, Ясно
Приморские ЭС,	6 кВ	ПС 110 кВ Штыково\Ф-18	13.01.2023 20.37	13.01.2023 21.44	1:07	13.01.2023 21.44	1:07	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. 19.01.23 произведён обход ВЛ, замечаний по оборудованию НадРЭС не выявлено.		орг. связи - 4	0,40	430	5	+2°С, 8 м/с, Пасмурно

Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Голубовка\Ф-19	14.01.2023 09.47	14.01.2023 11.52	2:05	14.01.2023 13.05	3:18	МТЗ	ну	не про изв	РЗА ПП. РиЧПН. 11-52 7107 отключен В6 вывод на оп 75, включен В6 запитано ТП-20шт.. Повреждение в результате стороннего воздействия: ж/б опора № 109/1/6 сломана бульдозером ООО "Трансгаз", сорваны изоляторы, на место вызвана полиция. Опора исключена из схемы, пролет около 100 м, габарит более 6 м. 16.01.23 произведеа замена опоры.	мед. учр. - 1 орг. связи - 1	1,70	330	29	-15°С, 7 м/с, Пасмурно
Приморские	6 кВ	ПС 110 кВ Новицкое \Ф-6	14.01.2023 17.46	14.01.2023 18.49	1:03	14.01.2023 18.49	1:03	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. 16.01.23 произведен обход ВЛ. Замечания в листах обхода. Передано руководству.	орг. связи - 4	0,52	231	18	-14°С, 15 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ АВ 6 Т-1	16.01.2023 01.12	16.01.2023 01.31	0:19	16.01.2023 01.31	0:19	б/б	-	у	РЗА ПН. РиЧПН. При включении В 6 ф-8 отключились В 35 Т-2, В 6 Т-1, В 6 Т-2 погашение ПС А, ПС 3, ПС Соллерс, ПС Луговая, 1СШ 35 ПС Ц 01:31 включены В 35 Т-2, В 6 Т-1, В 6 Т-2, запитаны все потребители При осмотре панелей РЗА сработавших СД и выпавших блинкеров не обнаружено В 110 Т-1, В 110 Т-2, В 35 Т-1, В 6 ф-8 не отключались. Расшифровка осциллограмм и анализ работы РЗА на 17.01.23 информация по осциллограммам передана в ИА АО ДРСК Макаревич В.А.		8,60	10 930	82	-18°С, 17 м/с, Ясно,
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Мингоророк\Ф-12	16.01.2023 12.16	16.01.2023 15.55	3:39	17.01.2023 03.03	14:47	МТЗ	выв еде но	не про изв	РЗА ПП. РиЧПН. Повреждение головного КЛ. 15:55 ПЮЭС ПС Мингоророк по Ф-12 включены ТП-3, ТП-4, РП 1-2, осталось обесточено 5 абон. ТП. НД 2555. Повреждение головного КЛ сторонними лицами при земляных работах, вызвана полиция, мастер ВРЭС Недбай С.В. 17:57 ПЮЭС ПС Мингоророк по Ф-12 ДБ 2 чел. для отсоединения КЛ на оп.1. 18:23 ПЮЭС ПС Мингоророк по Ф-12 КЛ 6 ПС Мингоророк - оп.1. отсоединен. 19:31 ПЮЭС ПС Мингоророк по Ф-12 КЛ 6 ПС Мингоророк - оп.1. ДБ 5 чел. для разработки котлована, монтажа муфт. 21:31 по Ф-12 КЛ 6 ПС Мингоророк - оп.1 работы закончены, смонтирована муфта. ПЮЭС 23:00 ПС Мингоророк по Ф-12 включен участок от ТП-3 до оп.1, запитаны 5 аб. ТП, отключенных потребителей нет. 03:03 Ф-12 включен в работу после испытаний. 15:34 Ф-12 схема приведена к нормальной.		0,70	180	3	-12°С, 10 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2\Ф-27	18.01.2023 01.40	18.01.2023 02.32	0:52	21.01.2023 00.26	70:46	МТЗ	выв еде но	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Причина: на повреждении участок КЛ6 от опоры №20--ЦРП-104 396 м от ЦРП-104 при длине 480 метров Примечание: +13:50 ДБ 2 чел. в ЦРП-104 для ОМП. 19:05 определено место повреждения на уч. КЛ 6 опора №20 - ЦРП-104 396 м от ЦРП-104 при длине 480 м 19.01.23. 10-24 ПЮЭС ПС Береговая 2 по Ф-27 на уч. КЛ 6 опора №20 - ЦРП-104 допущена бригада для разработки котлована; в 15:28 допущена бригада для ВВ испытания КЛ6; в 18:52 определено второе МП 381 метр от ЦРП-104.20.02.23 09-36 ДБ для разработки котлована на 2 месте повреждения.14:22 ДБ для испытания КЛ перед монтажом соединительных муфт.17-59 ДБ для монтажа двух соед.муфт и каб.вставки 30м.	ПС Береговая-2 Ф-8	0,20		2	-13°С, 3 м/с, Ясно

Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Партизан(Ф-17)	19.01.2023 18.07	19.01.2023 19.59	1:52	19.01.2023 20.14	2:07	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. РПВ- не произ, выключатель не управляется с КУ.Вызван персонал РЗИА. В 19:59 запитано 14ТП из 18ти. В 20:14 устранено залипание выходного реле на выкл-ле, РПВ успешно, потребитель полностью запитан. 20.01.23. произведен обход ВЛ, замечаний не выявлено.	ф.8, ф.9 ПС Партизан	орг. связи - 4	1,30	1 548	18	-3°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2(Ф-3)	22.01.2023 14.45	22.01.2023 15.08	0:23	22.01.2023 15.08	0:23	МТЗ	выведено	у	РЗА ПП. РиЧПН. Обход на 23.01.23. 23.01.2023 произведен обход ВЛ6 , Ф-3 еговая-2, без замечаний.		орг. водосн. - 1 уголовные - 7 мед. учр. - 2 кот. - 5	0,90	860	53	-16°С, 17 м/с, Ясно
Приморские ЭС,	6 кВ	ПС 110 кВ Новоникольск (Ф-4 САХ	23.01.2023 07.14	23.01.2023 07.33	0:19	23.01.2023 07.33	0:19	МТЗ	выведено	у	РЗА ПП. РиЧПН. Планируется осмотр 30.01.23		школы, д/с - 1	0,70	600	9	-25°С, 1 м/с, Ясно
Приморские	6 кВ	ПС 110 кВ Де-Фриз(Ф-29)	23.01.2023 14.12	23.01.2023 14.12	0:00	23.01.2023 14.12	0:00	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. 24.01.23 произведен обход, замечаний не выявлено		школы, д/с - 1 орг. связи - 3				-19°С, 4 м/с
Приморские ЭС,	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2(Ф-6)	24.01.2023 01.20	24.01.2023 01.29	0:09	24.01.2023 01.29	0:09	МТО	выведено	у	РЗА П. РиЧПН. 24.01.23 произведен послеаварийный обход, в пр.оп.4-5 есть следы подгара фазных проводов, ремонт не требуется.		мед. учр. - 1	0,30	250	14	-24°С, 10 м/с, Ясно
Приморские ЭС,	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2(Ф-6)	24.01.2023 12.12	24.01.2023 12.20	0:08	24.01.2023 12.20	0:08	МТО	выведено	у	РЗА П. РиЧПН. Произведен послеаварийный обход, в пр.оп.4-5 есть следы подгара фазных проводов.		мед. учр. - 1	0,30	250	14	-16°С, 10 м/с, Ветер
Приморские	6 кВ	ПС 35 кВ Партизан(Ф-17)	24.01.2023 22.21	24.01.2023 22.29	0:08	24.01.2023 22.29	0:08	МТЗ	отсутств	у	РЗА ПП. РиЧПН. обход проведен 26.01.23 замечаний нет		орг. связи - 4	2,20	2 141	19	+25°С, 20 м/с, Ветер
Приморские ЭС,	6 кВ	ПС 110 кВ Плавзавод(Ф-20 Лидовка	25.01.2023 13.41	25.01.2023 17.03	3:22	25.01.2023 22.26	8:45	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. Вкл без ТП1008 (быт, 30 чел). На оп.133 снята ветка дерева с проводов.			0,05	85	4	-17°С, 22 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ УлиссВ 6 Т-1 Ввод №1	26.01.2023 18.36	26.01.2023 20.14	1:38	27.01.2023 19.18	24:42	МТЗ 1ст		отсутств	РЗА ПН. РиЧПН. Обесточена 1С-6кВ. Повреждение В-6 кВ вед. ф.5 (по ф.5 повреждений нет), блинкера не выпадали. В 20:01 включен В-6 Т1, 1С-6 кВ включена под напряжение (при разобранной схеме ф.5). В 20:14 набрана нагрузка по ф.7,11,14,16, запитан основной потребитель, кроме ф3 (откл при включении, бл.МТО) и ф.5 (повреждение В-6 кВ). В 20:35 основная нагрузка ф.5 переведена на ф.38. В 00:54 допущена бригада для ремонта В-6 кВ ф.5. В 01:27 нагрузка ф.3 переведена на ф.53, повреждение вед. головного КЛ-6кВ ф.3. В 02:10 нагрузка ф.5 переведена полностью на ф.53.			11,00	3 050	31	-12°С, 5 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2(Ф-6)	29.01.2023 15.28	29.01.2023 15.46	0:18	29.01.2023 15.46	0:18	МТО	выведено	у	РЗА ПП. РиЧПН. 30.01.23 проведен после аварийный обход ВЛ, в пролете опор №7--№8 обнаружены следы перекрытия на двух нижних проводах ,по одному проводу требуется ремонт, рядом находится поизводство ООО"Сторойпанель", руководство ШРЭС СП ПЮЭС подано заявление в полицию.		мед. учр. - 1	0,90	250	15	-11°С, 5 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Павловка-1(В 6 Т-1	02.02.2023 09.30	02.02.2023 09.41	0:11	02.02.2023 09.41	0:11	МТЗ		отсутств	РЗА ПН. Обесточена 1С 6кВ, 2С 6 кВ. В 9:41 (ч/з 11 мин) включен В6 Т-1, запитаны потребители кроме вед. ф.4 (блинкер МТЗ, В-6 ф.4 не отключился, отключен от КУ, 4000чел, СЗО:Больница, 1,1 МВт, 11ТП, включен в 10:29). 2.2.23 проведена проверка РЗА, производится анализ полученных данных.		орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 кот. - 4 орг. связи - 1	2,50	8 052	32	-17°С, 1 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	Партизанская ГРЭС(Ф-Несвоевка	04.02.2023 10.24	04.02.2023 11.25	1:01	04.02.2023 11.25	1:01	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Примечание: РПВ сразу не производилось, по информации от населения слышали хлопок по ул Чкалова. В 11:25 после осмотра ТП 7319 повреждений не обнаружено, РПВ усп. Запланирован обход на 06.02.202306.02.23 произведен обход повреждений не обнаружили.		мед. учр. - 1 школы, д/с - 3 орг. связи - 8	0,50	644	12	-11°С, 2 м/с, Ясно

Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Голубовка\Ф-19	09.02.2023 09.16	09.02.2023 09.25	0:09	09.02.2023 09.25	0:09	МТЗ	не работало	у	РЗА ПП. РиЧПН. Обход проведен 10.02.2023г замечаний нет.		мед. учр. - 1 орг. связи - 1	1,90	330	29	-8°C, 6 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Штыково\Ф-27	10.02.2023 09.24	10.02.2023 11.23	1:59	10.02.2023 11.23	1:59	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. АПВ выведено ЧАПВ. 16.02.2023 г. произведен обход ВЛ, без замечаний.		гос. орг. - 1 орг. водосн. - 2 школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 3	1,40	400	14	-9°C, 2 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Новороссия\Ф-3	10.02.2023 18.08	10.02.2023 18.17	0:09	10.02.2023 18.17	0:09	МТЗ	отсутств	у	РЗА ПП. РиЧПН. обход до 15.02.23г		орг. водосн. - 1 мед. учр. - 3 школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 5	0,36	414	5	-2°C, 1 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС,	6 кВ	ПС 35 кВ Верхняя\Ф-14	13.02.2023 13.28	13.02.2023 16.57	3:29	13.02.2023 16.57	3:29	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Включен после осмотра, замечаний нет. Произведена регулировка привода В-6.			0,10	150	2	-6°C, 2 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2\Ф-3	14.02.2023 11.15	14.02.2023 11.36	0:21	14.02.2023 19.48	8:33	"земля" от КУ	-		РЗА П. РиЧПН. В 11:36 включен, запитано 19 ТП (большая часть нагрузки). В 17:32 оставшийся потребитель запитан от ф.31 ПС Топаз, выделен участок без нагрузки. В пр.оп.49-55 обрыв проводов грузовым а/м. Сообщено СБ, ОВД. Устранено, вкл в работу.	ф.31 ПС Топаз	орг. водосн. - 1 угольные - 7 мед. учр. - 2 кот. - 5	0,90	860	41	-6°C, 7 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Де-Фриз\Ф-27	16.02.2023 12.01	16.02.2023 13.02	1:01	16.02.2023 16.51	4:50	"земля" от КУ	-		РЗА ПП. РиЧПН. по ТУ. 13-02 включён до РЛ оп. 95 (25ТП из 29). 13-09 ДБ для обхода ВЛ в пр. оп. 95-73 (зак. 13-50, зам. нет). 14-10 включён без КТП5107. Повреждение Т-1 КТП5107. +16:15 ПЮЭС ПС Де Фриз по Ф-27 в ТП 5107 допущена бригада для замены трансформатора. 16-51 КТП5107 включено в работу.			1,30	100	29	-10°C, 3 м/с, Ясно
Приморские ЭС,	6 кВ	ПС 35 кВ Шмидтовка\Ф-8	22.02.2023 09.44	22.02.2023 09.46	0:02	22.02.2023 09.46	0:02	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Обход до 01.03.2023г		орг. связи - 4	0,80	40	8	-13°C, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС,	6 кВ	ПС 110 кВ Штыково\Ф-2	24.02.2023 12.33	24.02.2023 14.50	2:17	24.02.2023 14.50	2:17	МТЗ	выведено	у	РЗА ПП. РиЧПН. Планируется осмотр.		орг. связи - 5	0,50	100	16	-3°C, 10 м/с, Ветер
Приморские ЭС,	6 кВ	ПС 35 кВ Верхняя\Ф-9	26.02.2023 12.16	26.02.2023 14.04	1:48	26.02.2023 14.04	1:48	МТЗ	отсутств	у	РЗА ПП. РиЧПН. АПВ не смонтировано. На 27.02.23 запланирован обход ВЛ. 27.02.2023 14:35 проведен обход ВЛ6 Ф9 ПС Верхняя, замечаний не выявлено.		кот. - 3	0,10	100	4	+5°C, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Верхняя\Ф-15	26.02.2023 13.59	26.02.2023 18.45	4:46	26.02.2023 18.45	4:46	"земля" от КУ	отсутств		РЗА П. РиЧПН. Поврежден проходной изолятор Ф"В" яч Ф-15.17-50 ДБ для замены проходного изолятора Ф"В". Повреждение устранено, в 18:45 Ф-15 включен по нормальной схеме.			0,01	20	1	+5°C, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС,	6 кВ	ПС 35 кВ Партизан\Ф-8	27.02.2023 20.29	27.02.2023 21.34	1:05	28.02.2023 03.15	6:46	МТО	ну	не про изв	РЗА П. РиЧПН. Вкл без 1ТП. ТП 7345 в РУ-0,4 перегорание шины фВ, повреждение оп. изол на секции 0,4 кВ. Устранено, схема восстановлена.	Ф-20 ПС Партизан		0,90	580	9	-2°C, 3 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Де-Фриз\Ф-28	03.03.2023 16.15	03.03.2023 17.51	1:36	03.03.2023 20.41	4:26	МТЗ	выведено	ну	РЗА П. РиЧПН. В 17:51 включены 12ТП из 35ТП от Ф-27 ПС Де-Фриз (большая часть потребителей). В пролете опор № 39-40 обрыв провода ф.-А (со слов очевидцев в пролете опор № 1-2 вед. отпайки на СНТ "Речное" от опоры №39 проезжающим грузовиком задеты провода, произошло электродуговое перекрытие, что явилось причиной обрыва провода в пролетах № 39-40). Устранено.	Ф-27 ПС Де-Фриз		1,10	50	35	-6°C, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС,	6 кВ	ПС 35 кВ Верхняя\Ф-16	04.03.2023 15.20	04.03.2023 16.45	1:25	04.03.2023 16.45	1:25	МТЗ	отсутств	у	РЗА ПП. РиЧПН. На 06.03.23 запланирован обход ВЛ. 06.03.2023 проведен обход ВЛ6, замечаний нет.		гос. орг. - 1 мед. учр. - 1 кот. - 1	0,50	350	12	+5°C, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Голубовка\Ф-19	04.03.2023 15.46	04.03.2023 23.00	7:14	05.03.2023 07.12	15:26	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. повреждение головного КЛ до оп.1. В 23:00 включены 24ТП от Ф-25 ПС Екатериновка (после прохождения тах), без напряжения 5ТП. Повреждение гол. каб. устранено, потребитель запитан полностью.	Ф-25 ПС Екатериновка	мед. учр. - 1 орг. связи - 1	0,50	330	29	+5°C, 0 м/с, Ясно

Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Береговая-1\Ф-48	05.03.2023 14.18	05.03.2023 18.22	4:04	05.03.2023 18.22	4:04	МТЗ	выведено	не про изв	РЗА П. РиЧПН. Лвл=3,3км, Лбаза=65км. В 16:02 включен головной участок, запитано 1ТП. В 16:49 включены 4 ТП. В 18:22 включен полностью. Повреждение на вед. отпайке.	орг. водосн. - 1 кот. - 1	1,00	1 200	16	+5°C, 4 м/с, Пасмурно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Береговая-1\Ф-48	07.03.2023 04.11	07.03.2023 06.39	2:28	17.05.2023 13.51	999:40	МТЗ	выведено	не про изв	РЗА ПП. РиЧПН. Отключился частично с нагрузкой ф.13 ПС Топаз. В 5:10 включены 4 ТП. В 6:39 включены 10 ТП из 14 (быт запитан), вкл в 12:11 с выделенным уч.без нагрузки, повреждение КЛ на уч."оп.1-ЦРП103". 08.03.22 определено место повреждения в 230м от ЦРП-103. 15.03.23 ордер на производство земляных работ администрацией согласован только на ГНБ без вскрытия асфальто-бетонного покрытия. График АВР до 22.5.23. Получено согласование от адм. на проведение зем.работ с 15.05.23; 15.5.23 получено согласование ГИБДД на земляные работы с 16.5.23.16.052023 09-15 ДБ для разработки котлована.12-16 ДБ для монтажа 2-х соед.муфт каб.вставки 5м.16:50 смонтирована кабельная вставка 5 метров и 2 соединительные муфты, в ЦРП-103 повреждена каб.муфта. Устранено, вкл в работу.	Топаз ф.13	орг. водосн. - 1 кот. - 1	1,00	1 200	14	-4°C, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС,	6 кВ	ПС 110 кВ Волчанец \Ф-9	07.03.2023 10.25	07.03.2023 10.49	0:24	07.03.2023 10.49	0:24	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Обход проведен 07.03.2023, замечаний не выявлено	мед. учр. - 1	0,20	200	10	+2°C, 2 м/с, Ясно	
Приморские ЭС,	6 кВ	ПС 35 кВ Угловая\Ф-10	07.03.2023 16.01	07.03.2023 16.02	0:01	07.03.2023 16.02	0:01	МТО	отсутств	у	РЗА ПП. РиЧПН. Планируется обход до 10.03.23г 10.03.23г произведён обход, осмотр , замечаний нет.	кот. - 1 орг. связи - 2	0,60	600	23	+10°C, 0 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЦЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Мелькомбинат\Ф-8 ЮРЭС (Загородное)	07.03.2023 22.28	07.03.2023 22.50	0:22	07.03.2023 22.50	0:22	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. 08.03.23 Произведен осмотр ВЛ. Замечаний не выявлено.		0,10	150	2	+6°C, 15 м/с, Пасмурно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Партизан\Ф-9	09.03.2023 14.55	09.03.2023 15.25	0:30	09.03.2023 15.25	0:30	МТЗ	-	у	РЗА ПП. РиЧПН. Обход ВЛ на 10.03.23.Произведён обход замечаний нет	мед. учр. - 1 учр. ветер. - 1 кот. - 1 орг. связи - 16	1,30	2 856	27	+4°C, 0 м/с, Снег	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Партизан\Ф-7	09.03.2023 15.21	09.03.2023 15.55	0:34	09.03.2023 15.55	0:34	"земля" от КУ	-		РЗА ПП. РиЧПН. 15:55 Ф-7 включен до ТП-7354 (разрыв в ст. ТП 7353), запитано 10 ТП из 19, НД-566. 18:32 нагрузка 4 ТП переведена на Ф-11 ПС Партизан. Остается обесточенным участок между ТП-7354 и ТП7353). Обесточенными остаются 5 ТП. 19:22 Ф-7 включен с замыканием на землю для ОМП при помощи прибора "Квант". 19:24 ДБ для ОМП при помощи прибора "Квант". 00:52 включены все потребители 10.03.23 10:09 допущена бригада СИЗПИ для ОМП на уч. оп.38- ТП7354 14:35 определено место повреждения на 70 м. от ТП7354 в ст. оп.38 14:58 на место повреждения д.б 2 чел. на разработку котлована. 21:15 разработка котлована завершена. Монтаж кабельной вставки запланирован на 11.03.2023. 11.03.23 10:53-18:29 выполнен монтаж и испытания кабельной вставки 6 м на участке оп.38 - ТП7354. 19:12 включен полностью.	мед. учр. - 1 школы, д/с - 1 орг. связи - 7	1,00	1 460	19	0°C, 0 м/с, Пасмурно	
Приморские ЭС,	6 кВ	ПС 35 кВ Надеждинская\Ф-7	11.03.2023 23.59	11.03.2023 23.59	0:00	11.03.2023 23.59	0:00	МТЗ	у		РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр до 15.03.23	школы, д/с - 2 орг. связи - 4				+2°C, 3 м/с, Пасмурно	

Приморские ЭС, ПЦЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Студгородок\Ф-10 "Утесное" УРЭС	12.03.2023 07.00	12.03.2023 07.03	0:03	12.03.2023 07.03	0:03	МТЗ	выведено	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр 13.3.23	орг. водосн. - 13 мед. учр. - 2 орг. связи - 2	0,60	540	12	0°C, 0 м/с, Снег
Приморские ЭС, ПЦЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Кожзавод\Ф-20 Глуховка	12.03.2023 11.15	12.03.2023 13.00	1:45	12.03.2023 18.18	7:03	МТЗ	выведено	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Убрана ветка между КТП-1057 "Село" и РТП-1057. Вкл. без 7-ми ТП. В 18:18 включили полностью. В пр.оп. 106-110 убрали ветки с проводов.		0,10	100	18	0°C, 2 м/с, Снег
Приморские ЭС, ПЦЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Михайловка\Ф-1 УРЭС Васильевка	12.03.2023 13.51	12.03.2023 14.43	0:52	12.03.2023 14.43	0:52	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. 20-42 обнаружен срыв изолятора. С 22-15 до 23-15 Р21. 01-02 включен по нормальной схеме.		0,15	500	7	-2°C, 2 м/с
Приморские ЭС,	6 кВ	ПС 35 кВ Верхняя\Ф-14	12.03.2023 17.55	13.03.2023 00.48	6:53	14.03.2023 17.04	47:09	МТЗ	выведено	ну	РЗА П. РиЧПН. Повреждение КЛ6 на уч-ке оп.9-оп.10. Отсоединен КЛ на оп.10, потребитель запитан по резерву. 14.03.23 повреждение устранено.	Ф2 ПС Верхняя	0,10	70	5	0°C, 15 м/с
Приморские ЭС,	6 кВ	ПС 110 кВ Муравейка\Ф-6	12.03.2023 18.37	12.03.2023 18.37	0:00	12.03.2023 18.37	0:00	МТЗ	выведено	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр до 15.03.23		0,21		3	0°C, 5 м/с, Снег
Приморские ЭС,	6 кВ	ПС 35 кВ Раковка\Ф-3 ЮРЭС "Кирзавод"	12.03.2023 18.48	12.03.2023 18.55	0:07	12.03.2023 18.55	0:07	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр на 15.03.23	орг. связи - 2		350	14	-2°C, 10 м/с, Снег
Приморские ЭС,	6 кВ	Речная 35(6)\Ф-5 Кремово	12.03.2023 19.43	12.03.2023 21.46	2:03	12.03.2023 21.46	2:03	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр 13 - 16.03.23	орг. связи - 3	0,10	1 019	11	-4°C, 15 м/с, Снег
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Партизан\Ф-9	13.03.2023 15.52	13.03.2023 16.20	0:28	13.03.2023 18.46	2:54	"земля" от КУ	ну		РЗА ПП. РиЧПН. В 16:20 вкл. без 9-ти ТП. Осмотр, замечаний нет. В 18:46 успешно включен, потребитель запитан полностью. "Земля" самоустранилась.	мед. учр. - 1 учр. ветер. - 1 кот. - 1 орг. связи - 16	1,00	2 856	26	+3°C, 5 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Авангард\Ф-19	14.03.2023 15.45	14.03.2023 18.02	2:17	14.03.2023 18.02	2:17	МТЗ	отсутств	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Включен после осмотра в пр.оп.111-178, замечаний нет.	мед. учр. - 2 учр. ветер. - 1 школы, д/с - 1 орг. связи - 5	0,30	205	11	+4°C, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Партизан\Ф-9	21.03.2023 12.52	21.03.2023 13.14	0:22	21.03.2023 19.25	6:33	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. В 13-09 включено 7 ТП из 26 ТП. В 13-14 включено 23 ТП из 26 ТП. Обнаружен обрыв провода в пр. оп.67/22/3-67/22/4. Устранено, Ф-9 включен по нормальной схеме.	мед. учр. - 1 учр. ветер. - 1 кот. - 1 орг. связи - 16	1,30	2 856	26	+10°C, 2 м/с, Ясно
Приморские ЭС,	6 кВ	ПС 110 кВ Западная \Ф-28	22.03.2023 14.12	22.03.2023 15.55	1:43	22.03.2023 15.55	1:43	"земля" от КУ	-		РЗА П. РиЧПН. В 14-42 включён до РЛ-1 оп. 19, запитано 3 ТП из 26. Оп. 70 снято гнездо. Включен по норм.схеме, все запитано		2,20	131	22	+11°C, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2\Ф-29	23.03.2023 19.25	23.03.2023 20.36	1:11	24.03.2023 00.15	4:50	"земля" от КУ	-		РЗА ПП. РиЧПН. В 20-36 включены без 8ТП, запитана основная нагрузка. В 20-56 допущена бригада на обход ВЛ6 пролет опор №116--235 включён в 00:15 без абон. участка КЛ оп.217/6 - КТП-Аксиома. 31.03.23 в 11-20 включен абонентский чисток оп.217/6--КТП-Аксиома.	гос. орг. - 1 мед. учр. - 3 школы, д/с - 6 кот. - 3 орг. связи - 1	0,90	270	16	+7°C, 1 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2\Ф-35 ЦРП-102 РУ6 яч.15	23.03.2023 21.14	23.03.2023 22.20	1:06	29.03.2023 10.01	132:47	МТЗ	отсутств	не про изв	РЗА ПП. РиЧПН. Выведен уч-к без нагрузки, все запитано. Предварительно поврежден уч-к КЛ-6 ТП81030-ТП81025, требуются испытания. 24.03.23 в 15-35 допущена бригада для определения МП и испытания КЛ6; в 19-35 определено МП в 538 м. от Т-81030. 27.03.23 разработан котлован, место повреждения не подтвердилось. 28.03.23 14:00 ПС Береговая-2 по Ф-35 на уч. КЛ6 ТП-81030-81025 допущена бригада для расширения котлована на месте повреждения 538м от ТП-81030. В 22:53 смонтирована кабельная вставка 4м.; усл.испытан, вкл в работу.	кот. - 1	0,50	500	4	+7°C, 2 м/с, Ясно

Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Северная\Ф-9	24.03.2023 06.27	24.03.2023 07.06	0:39	24.03.2023 18.10	11:43	МТЗ	отсутств	ну	РЗА П. РиЧПН. Включен без 4ТП. В 7:38 запитано еще 1 ТП от ф.17 ПС Северная. В 9:31 еще запитано 2ТП, осталось отключено ТП-7472 (запитано от РИСЭ в 14:40). В 16:24 допущена бригада для монтажа соединительной муфты КЛ-6 на МП 54м от ТП7472. В 18:10 повреждение устранено, все включено.	кот. - 1	0,18	201	8	-3°С, 4 м/с, Ясно	
Приморские ЭС,	6 кВ	ПС 110 кВ Голубовка\Ф-19	25.03.2023 08.20	25.03.2023 09.23	1:03	25.03.2023 09.23	1:03	МТЗ	выведено	у	РЗА ПП. РиЧПН. обход 27.03.2023 проведен замечаний нет	мед. учр. - 1 орг. связи - 1	0,30	330	30	-1°С, 1 м/с, Ясно	
Приморские ЭС,	6 кВ	Партизанская ГРЭС\Ф-Насосная ПРРЭС	27.03.2023 10.18	27.03.2023 10.18	0:00	27.03.2023 10.18	0:00	МТЗ	у		РЗА ПП. РиЧПН. 29.03.2023. произведен обход замечаний не выявлено					-4°С, 1 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Кролевцы \Ф-21	27.03.2023 18.48	27.03.2023 19.32	0:44	28.03.2023 11.53	17:05	"земля" от КУ	-		РЗА П. РиЧПН. В 19:25 включен до ТП 5087, запитано 8 ТП. В 19:32 включен до РЛ-2 оп.92, запитано 20 ТП из 29. В 19:43 запитано 24 ТП из 29. В 21:21 включен до РЛ оп.108/16, без 2-х ТП. В 21:43 запитаны все потребители кроме КТП-5461 (на XX, без нагрузки). Повреждение на КЛ 6 кВ от оп.108/31 до оп.108/32. Проведение АВР на 28.03.23. Оп. 108/32 по ф. "А" поврежден ОПН. 28.03.23 11:53 ПС Кролевцы Ф-21 включен полностью, на оп. 108/32 по ф."А" демонтирован поврежденный ОПН.	мед. учр. - 1 орг. связи - 4	0,50	480	29	+8°С, 2 м/с, Ясно	
Приморские ЭС,	6 кВ	ПС 110 кВ Береговая-1\Ф-16	28.03.2023 14.58	28.03.2023 16.29	1:31		0:00	МТО	выведено	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Выведен участок РП-80005--опора №19. Резерв от Ф-25 ПС Садовая. На 26.04.23 определено 6 мест повреждения КЛ, находятся на	Ф-25 ПС Садовая	кот. - 1 орг. связи - 2	1,00	600	8	+5°С, 6 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Суражевка \Т-1 4 МВА	28.03.2023 16.06	28.03.2023 16.18	0:12	28.03.2023 16.18	0:12	МТЗ	отсутств	у	РЗА Н. РиЧПН. В работе Т-1, в резерве Т-2. Обесточились 1С, 2С 6 кВ ПС Суражевка. По отходящим фидерам отключений и выпавших блинкеров нет. В 16:12 включены 1С, 2С 6 кВ на холостой ход, в 16:18 включены все фидера. В ходе послеварийной проверки РЗА по Ф-5 было выявлено смещение уставки времени реле РТВ ф.С до 1 с, что явилось причиной пропуска защит Ф-5.	гос. орг. - 1	2,00		18	+11°С, 2 м/с, Ясно	
Приморские ЭС,	6 кВ	Речная 35/6\В 6 Т-2	29.03.2023 13.15	29.03.2023 14.06	0:51	29.03.2023 14.06	0:51	б/б	отсутств	у	РЗА П. РиЧПН. Погашение С 6 кВ. В 14:06 В-6 Т2 включен, запитана С 6 кВ. Произведен осмотр: выключатель В6 Т-2 был отключен, выпавших	гос. орг. - 1 мед. учр. - 1 орг. связи - 6	0,20	1750	25	+14°С, 2 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Северная\Ф-2	31.03.2023 08.30	31.03.2023 10.29	1:59	31.03.2023 14.20	5:50	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. В 9:31 включено 1 ТП из 6 ТП. В 10:29 включен без КТП-7167 (ферма, перезапитано от собственного ДГ), повреждение трансформатора (320кВА). В 17:42 после замены трансформатора Ф-2 включен по нормальной схеме.	гос. орг. - 1 учр. ветер. - 1 школы, д/с - 1 орг. связи - 1	0,50	294	6	0°С, 2 м/с	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Западная \Ф-32\РП 6 кВ Западное 2С\Ф-12	31.03.2023 18.06	31.03.2023 19.43	1:37	31.03.2023 19.43	1:37	МТЗ	ну	не про изв	РЗА П. РиЧПН. На оп.29 обрыв провода 2-х фаз сторонней техникой, сообщено в полицию. 19:26 произведено восстановление провода оп.29 Ф"А, С". 19:43 ВЛ включена по нормальной схеме		0,50		18	+14°С, 0 м/с, Ясно	

Хабаровские ЭС, ХСЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ К - Картель с отпайкой на ПС Пивань (С-74)	24.01.2023 12.09	24.01.2023 12.09	0:00	24.01.2023 12.09	0:00	НЗНП 1ст	у	-	РЗА ПП. РиЧПН. ИМФ ф.С 13,3 км от ПС К. На ПС Картель В-110 "К" (С-74) не отключался (блинкер ТЗНП 1,2ст, ДЗ 3,4ст), работа УРОВ 2с 110. От УРОВ не отключился СВ 110. Отключился В-110 "Гайтер" (С-121), блинкер ДЗ 3ст, запрет АПВ от УРОВ, РПВ усп. через 1:22. На ПС 220 кВ Селихино отключался В-110 "Картель" (С-99), ТЗНП 2ст, АПВ усп, ИМФ ф.С-0, 111,8 км. По ВЛ-110 К-Картель с отп. Пивань в пр.оп.73-74 подхлест провода ф.С нижепроходящей ВЛ-6кВ ф.7 ЦРП-24, в результате падения на ВЛ-6кВ дерева при проведении несанкц.работ сторонней организацией ООО "ЭнергоБАМ Строй", повреждения ВЛ-110 кВ нет. Сообщено в СБ, полицию. На ПС 110 кВ Картель проведены работы по послеаварийному опробованию и регулировке привода В 110 С-74 и СВ 110, выявленный дефект: разрегулировка механизма расцепления кинематики привода В 110 С-74 и СВ 110. В 20:57 на ПС 110 кВ Картель включен В 110 С-74 с КС, в 21:08 включен СВ 110 по норм.сх. Произведена ревизия обогрева В-110 С-74, СВ-110: изменена схема подключения тенев с последовательной на параллельную.	1Т	орг. водосн. - 1 в/ч - 1 школы, д/с - 1 орг. связи - 3				-30°С, 0 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Корфовская - Осиновая речка (С-40)	22.02.2023 13.04	22.02.2023 13.04	0:00	22.02.2023 13.04	0:00	МТО	у	не про изв	РЗА П. РиЧПН. ИМФ ф.А,В-0 26,6 км от ПС 110 кВ Корфовская (длина ЛЭП 26,2 км). В пр.оп.167-168 обнаружено падение двух деревьев, дуб – 23м (однофазное замыкание) и береза – 35м (двухфазное замыкание), расстояние от пня до ближайшего провода 20м, ремонт проводов не требуется. Сторонней организацией Амур ЭП проводилась несанкционированная (без заявки, без допуска) вырубка деревьев под новое строительство вблизи с ВЛ 110кВ. Персоналом ХЭС будет проведена претензионная работа в отношении сторонней организации.					-7°С, 7 м/с, Ветер	
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Хабаровская ТЭЦ-3 - ГВФ (С-45)	27.02.2023 07.03	27.02.2023 07.03	0:00	27.02.2023 19.31	12:28	НЗЗ 1ст ТЗНП 1ст	не работало	не про изв	РЗА П. РиЧПН. На ПС ГВФ В-110 ХТЭЦ3 не отключался, отключены В 110 2Т, СВ 110 кВ, В 110 кВ 3Т, обесточенных потребителей нет (АВР-6 усп). На ПС ГВФ по команде ХРДУ отключен В 110 кВ С-45, СВ 110 кВ по ТУ не включился. Осмотр ПС 110 «ГВФ» по прибытию ОВБ (8:00): работа ДЗШ 2с110, по В 110 «ХТЭЦ-3» (С-45) повреждение ввода ф.С 110 кВ в ст. ВЛ (тип МКП-110М). В 10:14 на ПС 110 ГВФ выведен в ремонт В 110 С-45 В 10:54 включен СВ 110, подано напряжение на 2с 110. В 11:22 включен 2Т по норм схеме. В 11:43 включен 3Т по норм схеме. 27.2.23 слито масло с бака выключателя ф.С, бак вскрыт, повреждение ввода 110 ф.С в ст.ВЛ внутри бака и повреждение ТТ 110 ф.С в ст.ВЛ. Произвели отбор проб масла с бака выключателя ф.А.В.С. 28.2.23 выполнено снятие характеристик ф. «А, В», демонтирована контакт.система ф.С, испытан новый ввод, закрыт бак (из-за погод.усл.). 01.03.23 заменен ввод и ТТ ф «С». Заявка до 17:00 03.03.23. 02.03.2023 произведена замена дугогасительной камеры, регулировка выключателя, заливка масла. 03.03.23 ошинован выключатель, прошел в/в испытания, 20:51 включен в работу	1Т	орг. водосн. - 2 в/ч - 1			-8°С, 0 м/с, Ясно	

Хабаровские ЭС, ХЦЭС	110 кВ	КВЛ 110 кВ Хабаровская ТЭЦ-1 - РЦ №1 с отпайками (С-7)	06.03.2023 11.53	06.03.2023 11.53	0:00	06.03.2023 14.30	2:37	ВЧБ МТО	ну	у	РЗА П. РиЧПН. Обесточенных потребителей нет (ПС Ц, Городская, Парк Гайдара, Ханкайская АВР-6 усп). На отпайке на ПС 110 «Городская» пр.оп.3-4 несанкц. работа техники (башенный кран, строительство комплекса жилых домов, застройщик «Радио-Полис»). При перемещении стрелы допущено приближение к токоведущим частям ВЛ, на проводах следы перекрытия. Пострадавших нет. Провода ВЛ без повреждений. Сообщено СБ, ОВД. В 14:28 ВЛ успешно опробована U (со стороны ПС РЦ), в 14:30 транзит замкнут.	КВЛ 110 кВ Хабаровская ТЭЦ-1 - РЦ №2 с отп (С-8)						+7°С, 0 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХСЭС	35 кВ	ПС 35 кВ Индустриальная\2Т	18.02.2023 15.51	18.02.2023 15.56	0:05	18.02.2023 16.47	0:56	ДЗТ	отсутств	не про изв	РЗА П. РиЧПН. Обесточилась 2сш-10 кВ (АВР-10 нет), обеспечен резерв от Т1. На ШМ-10 2Т обнаружена ворона. Устранено, схема восстановлена		в/ч - 1	2,30	833	5	-10°С, 0 м/с, Снег	
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Переяславка\Ф-2	11.01.2023 13.57	11.01.2023 15.10	1:13	11.01.2023 15.10	1:13	"земля" от КУ	-	-	РЗА П. РиЧПН. В пр.оп.№ 9/4 – 9/5 в результате несанкционированной валки деревьев сторонними лицами и падения дерева оборван провод, виновники скрылся. Сообщено в СБ. Устранено.		орг. связи - 1	1,20	250	15	+10°С, 3 м/с, Пасмурно	
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Бычиха\Ф-14	26.01.2023 07.09	26.01.2023 07.47	0:38	26.01.2023 07.47	0:38	МТЗ	ну	у	РЗА П. РиЧПН. Повреждение в РУ 0,4 ТП-434, повреждение АВ-0,4кВ, ТТ-0,4кВ, изоляция СИП Ф-3, перегорание ПК-10 со следами перекрытия верхних изолирующих держателей ПК в ТП-434. Повреждения устранены.			0,40	1 571	21	-26°С, 2 м/с, Ясно	
Хабаровские ЭС,	10 кВ	ПС 35 кВ Смирновка\Ф-2	08.02.2023 12.44	08.02.2023 16.17	3:33	08.02.2023 16.17	3:33	МТЗ	отсутств	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Во время чистки просеки на ВЛ 35 кВ Заозерная-Смирновка (Т-75) произошло падение дерева на ВЛ 10 кВ Ф-2 ПС Смирновка, с		кот. - 1 орг. связи - 3	0,72	1 856	30	-19°С, 0 м/с, Ясно	
Хабаровские ЭС,	10 кВ	ПС 110 кВ Маго\Ф-6	16.02.2023 13.55	16.02.2023 14.37	0:42	16.02.2023 14.55	1:00	МТО	отсутств	ну	РЗА ПП. РиЧПН. 14-37 включили до оп.72 запитан основной потр., Оп. 108-109 спиленное дерево не установленным лицом. вне просеки .		гос. орг. - 2 орг. водосн. - 2 мед. учр. - 1	0,65	1 223	11	-20°С, 0 м/с, Ясно	
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Анастасьевка\Ф-8	24.02.2023 17.40	24.02.2023 18.24	0:44	24.02.2023 23.13	5:33	МТЗ	ну	ну	РЗА П. В пр.оп.№18-19 падение дерева, обрыв проводов 3 фаз. (подрядной организацией СК ОХА проводилась несанкционированная чистка просеки; допуск не производился). Устранено.	КВЛ 10 кВ Ф-11 ПС 35 кВ Анастасьевка	орг. водосн. - 1	0,10	1 724	5	-10°С, 1 м/с, Ясно	
Хабаровские ЭС,	10 кВ	ПС 35 кВ Анастасьевка\Ф-11	27.02.2023 13.35	27.02.2023 15.39	2:04	27.02.2023 15.39	2:04	МТО	-	ну	РЗА П. РиЧПН. В пр.оп.251-252 убрана ветка с проводов.		орг. водосн. - 1 орг. связи - 1	0,22	1 125	10	-5°С, 3 м/с, Ясно, Ветер	
Хабаровские ЭС,	10 кВ	ПС 110 кВ Пивань\Ф-9	01.03.2023 17.54	01.03.2023 18.26	0:32	01.03.2023 18.26	0:32	МТЗ	ну	не про изв	РЗА ПП. РиЧПН. Повреждение на вед уч-ке.			0,42	520	5	-6°С, 0 м/с, Ясно	
Хабаровские ЭС,	10 кВ	ПС 35 кВ Монгохто\Д1\Ф	05.03.2023 14.58	05.03.2023 15.32	0:34	05.03.2023 15.32	0:34	МТЗ	отсутств	у	РЗА П. РиЧПН. Повреждение на вед. участке.		орг. водосн. - 1 кот. - 1	0,48	780	2	+5°С, 8 м/с, Ветер	
Хабаровские ЭС,	10 кВ	ПС 35 кВ Смирновка\Ф-2	20.03.2023 10.37	20.03.2023 11.00	0:23	20.03.2023 11.00	0:23	ав.откл	ну	у	РЗА П. РиЧПН. Повреждение на вед ТП-2193. (Повреждение устранено, в 14-52 ТП-2193 (вед.) ввели в работу.)		кот. - 1 орг. связи - 3	0,80	1 000	27	+4°С, 9 м/с, Ветер, Ясно	
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Племрепродуктор\Ф-6	22.03.2023 13.05	22.03.2023 13.05	0:00	23.03.2023 09.00	19:55	МТЗ	ну	не про изв	РЗА П. РиЧПН. В единственном ТП-1963 АВР 0,4кВ (ТП-1963 Школа с.Мичуринское) у потребителя успешно. Несанкционированная рубка деревьев не установленными лицами, падение деревьев в пролете опор 41-43 (опора №41-излом верхней траверсы ф.С, повреждение изоляторов; опора № 43-излом траверсы, повреждение изоляторов, в пролете опора № 42-43 дерево на проводах). Устранено персоналом СП ЦЭС с привлечением подрядной организации УМР 214.	Ф-15 Племрепродуктор				1	+5°С, 3 м/с, Ясно	

Хабар овские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Водозабор\Ф-1	23.03.2023 12.48	23.03.2023 12.49	0:01	23.03.2023 15.29	2:41	МТЗ	ну	у	РЗА ПН. РиЧПН. с. Новый мир. По ВЛ 0,4 Ф-2 ТП -332 обрыв провода одной фазы в пролете оп. №2-3 в результате воздействия грузовой техники сторонней организации (на месте виновника нет). Обесточено 32 ч. дома. Сообщено в полицию. В 15:29 повреждение устранено, все потребители запитаны.		гос. орг. - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 3 кот. - 2 орг. связи - 3	0,70	1 123	9	-7°С, 10 м/с, Снег, Ветер
Хабар овские ЭС,	10 кВ	ПС 110 кВ Корфовская\Ф-9	31.03.2023 08.35	31.03.2023 08.36	0:01	31.03.2023 08.36	0:01	МТЗ 2ст	выведе но	у	РЗА П. РиЧПН. Повреждение на вед.ТП-805.			0,18	206	12	0°С, 1 м/с, Ясно,
Хабар овские ЭС, ХЦЭС	6 кВ	ПС 220 кВ РЦ\Ф-33	22.01.2023 23.33	23.01.2023 00.08	0:35	23.01.2023 00.08	0:35	МТЗ	выведе но	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр 23.01.23. ТП-2254 РУ 6 кВ 1Т разрушен ПК 6 кВ ф. "А", следы перекрытия верхних ПК-держателей 1Т и опорных изоляторов ф. А" и "В".			2,80	500	14	-30°С, 2 м/с, Пасмурно
Хабар овские ЭС, ХСЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Привокзальная\Ф-5\ЦРП-24 1с 6\Ф-7	24.01.2023 12.09	24.01.2023 13.40	1:31	24.01.2023 14.40	2:31	МТЗ	отсутств	не произв	РЗА ПП. РиЧПН. В пр.оп.180-181 дорожной техникой сторонней организации ООО "ЭнергоБАМстрой" проводились подготовительные работы по переустройству ВЛ-6кВ, допущено падение дерева в пр.оп.180-181 с касанием 3-х фаз проводов. В пр.оп.179-180 произошел обрыв и подхлест провода к ВЛ-110кВ К-Картель с отп. Пивань пр.оп.73-74 ф.С. (ВЛ-110 кВ отключалась с усп. АПВ). Сообщено в СБ, полицию. В 13:40 запитан основной потреб. На вед. КТП-35 повреждение ОПН 6 кВ ф.А, В, С, заменены.		орг. связи - 1	0,40	300	14	-30°С, 0 м/с, Ясно
Хабар овские ЭС, ХСЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Эльбан\Ф-27	25.01.2023 08.45	25.01.2023 09.12	0:27	26.01.2023 16.17	31:32	МТЗ	выведе но	не произв	РЗА П. РиЧПН. Включен с выделенным уч.без нагрузки. МП - 250м от ЦРП1, откопано; 26.1.23 в 16:17 произведен ремонт, включен в работу по нормальной схеме.	ф.6 ПС Эльбан	школы, д/с - 4 орг. связи - 2	0,67	1 750	3	-36°С, 0 м/с, Ясно
Хабар овские ЭС,	6 кВ	ПС 220 кВ РЦ\Ф-25	10.02.2023 17.01	10.02.2023 17.40	0:39	10.02.2023 17.40	0:39	МТО	выведе но	у	РЗА П. РиЧПН. РЗА ПП. Повреждение на вед ТП-2549 (СНТ Тополек) перекрытие ПК Ф. В,С в РУ 6 кВ		мед. учр. - 1 орг. связи - 1	1,20	1 440	15	-10°С, 2 м/с, Пасмурно
Хабар овские ЭС, ХСЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Белая Гора\Ф-2	16.02.2023 14.40	16.02.2023 15.42	1:02	16.02.2023 15.42	1:02	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Оп 125-126 спиленное дерево неустановленным лицом, вне просеки.		гос. орг. - 2 мед. учр. - 1 школы, д/с - 2 орг. связи - 3	0,14	634	8	-20°С, 0 м/с, Ясно
Хабар овские ЭС,	6 кВ	ПС 35 кВ Втормет\Ф-20	17.02.2023 13.50	17.02.2023 14.08	0:18	17.02.2023 14.08	0:18	МТЗ 33	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Повреждение на Вед. ТП - 1129 (АО Пластпром) в РУ 6 кВ. РЗА ПП. Ри ЧПН. Выехали по жалобам. в 14-08 РПВ успешное.			0,72		6	-5°С, 0 м/с, Ясно
Хабар овские ЭС, ХСЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Эльбан\Ф-24	20.02.2023 08.13	20.02.2023 08.52	0:39	20.02.2023 11.02	2:49	МТЗ	выведе но	ну	РЗА П. РиЧПН. В 08:46 включен до ВЛР-4 оп. 172, запитано 3 ТП. В 08:52 включен ДГ на РП-Учета, потребитель запитан полностью. В пр. оп. № 211 – 212 обнаружен провис провода одной фазы с касанием провода другой фазы (по причине наклона траверсы на оп. № 212.). Устранено.	ДГ на РП-Учета	гос. орг. - 1 орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 орг. связи - 3	0,20	353	9	-18°С, 7 м/с, Ясно
Хабар овские ЭС,	6 кВ	ПС 220 кВ РЦ\Ф-25	23.02.2023 17.05	23.02.2023 17.27	0:22	23.02.2023 17.27	0:22	МТЗ	выведе но	у	РЗА П. РиЧПН. Повреждение на вед ТП-2435(Латный дом), в РУ 6 кВ следы перекрытия ПК Ф. А,В.		мед. учр. - 1 орг. связи - 2	1,90	500	22	-7°С, 0 м/с, Ясно
Хабар овские ЭС, ХЦЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Ильинка\Ф-3	25.02.2023 05.40	25.02.2023 06.49	1:09	25.02.2023 11.20	5:40	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. В 6:49 включен с отключенным ф.4 на РП-3515 (ж/массив, дачи, 6ТП, 430 чел), повреждение концевой муфты на оп.58. Произведен ремонт, в 11:20 включен в работу по норм. схеме.		гос. орг. - 1 орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 2 орг. связи - 1	1,50	1 950	15	-15°С, 3 м/с, Ясно
Хабар овские ЭС, ХЦЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Ильинка\Ф-3	20.03.2023 16.28	20.03.2023 16.56	0:28	20.03.2023 17.35	1:07	ав.откл	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. 16-44 до яч. 5 на РП-3515 РПВ не успешное. В 16-56 основной потребитель перезапитан по Ф-9 ПС Ильинка (запитано 13 ТП из 19). Повреждение на вед. отпайке в ст. ТП-1145 (Вед.) от оп. № 30 (ЛР отсутствует). 17-29 отсоединили вед. КЛ от оп. № 30. 17-35 Ф-3 ПС Ильинка введен в работу.	Ф-9 ПС Ильинка	гос. орг. - 1 орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 2 орг. связи - 1	0,98	599	19	+8°С, 9 м/с, Ясно, Ветер

Хабаровские ЭС, ХСЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Эльбан\Ф-18\ЦРП-2 2с 6\Ф-8	22.03.2023 10.26	22.03.2023 10.46	0:20	23.03.2023 17.04	30:38	МТЗ	выведено	ну	РЗА П. РиЧПН. Выделен уч-к без нагрузки, все запитано. Повреждение на КЛ 6 между ЦРП-2 яч. 7 и ТП-77. Определено МП – 120 метров от ЦРП-2. В 15:00 организован пожар. 23.03.23 в 08-55 допущена бригада на на раскопку места повреждения, монтаж соединительных муфт. В 16-30 закончены работы по НД №43 производитель Бельды Н.В. 4гр. +1 - раскопка места повреждения, монтаж соединительных муфт. В 17-04 КЛ 6 кВ ЦРП-2 -ТП-77 введена в работу, схема нормальная.	Ф-18 Эльбан	школы, д/с - 5 орг. связи - 1	0,41	1 500	3	+1°С, 1 м/с	
Хабаровские ЭС, ХСЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Эльбан\Ф-18	27.03.2023 11.02	27.03.2023 11.15	0:13	28.03.2023 16.35	29:33	МТЗ	выведено	не произв	РЗА П. РиЧПН. В 11:15 все потребители запитаны от резерва. Повреждение КЛ-10 кВ, МП 450м от ЦРП-2. Произведена частичная разработка котлована. Продолжение работы 28.03.23. 28.03.23 в 08-34 повторно допущена бригада на раскапывание котлована.10-23 раскопан котлован. 11-23 допущена бригада на разрез ,монтаж соединительных муфт.15-50 наряд закрыт.16-35 КЛ введена в работу	ф.10 ПС Эльбан	школы, д/с - 7 орг. связи - 1	0,58	2 460	6	0°С, 0 м/с, Ясно	
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	110 кВ	ВЛ 110 кВ Унгун-Биджан (С-61)	24.03.2023 10.49	24.03.2023 10.49	0:00	24.03.2023 10.49	0:00	ТЗНП 3ст	у		РЗА П. РиЧПН. По заявке выведена в ремонт ВЛ 110кВ КРС-Ленинск (С-58). Включен ЗОН 110 1Т ПС кВ Ленинск. ИМФ от ПС 220 кВ Биробиджан Ф-В 107,7 км. Оп.135 ф.В ветки на траверсе, ПЗУ(пластик) сломано, лежит под опорой, есть следы перекрытия на шлейфе и ветки под опорой.		гос. орг. - 6 орг. водосн. - 14 в/ч - 5 угольные - 1 мед. учр. - 1 учр. ветер. - 1 школы, д/с - 22 кот. - 27 орг. связи - 25					-2°С, 5 м/с, Пасмурно
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 500 кВ Хабаровская\Ф-3 отд	07.01.2023 05.53	07.01.2023 08.53	3:00	07.01.2023 15.28	9:35	МТО	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. оп.3-00/1 отгорел шлейф КЛ-10 кВ ф-А.оп.3-00/13 повреждена траверса ф-В, сорван провод, упал на ЛР-10 оп.3-00/13 в сторону оп.8-00/14	ПС 500 кВ Хабаровская ф-4	школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 2	0,29	400	10	-26°С, 2 м/с, Ясно	
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 110 кВ БВС\Ф-185	08.01.2023 09.05	08.01.2023 10.07	1:02	09.01.2023 05.22	20:17	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. оп.185-11/29-30 обрыв провода СИП ф-С (перегорание шлейфа при повреждении в ведомственной сети)	Ф-171	орг. водосн. - 1 в/ч - 2 кот. - 1 орг. связи - 1	0,34	483	16	-26°С, 0 м/с, Ясно	
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 110 кВ БВС\Ф-193	08.01.2023 09.47	08.01.2023 10.20	0:33	08.01.2023 16.20	6:33	"земля" от КУ	-		РЗА ПП. РиЧПН. Оп. 193-00/13 сорван изолятор, поврежден шлейф ф-А, провод на траверсе, отгорел заземляющий поводок КЛ.		орг. водосн. - 2 мед. учр. - 4 школы, д/с - 1 орг. связи - 14	1,01	2 170	8	-26°С, 0 м/с	
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 110 кВ Ленинск\Ф-72	11.01.2023 18.09	11.01.2023 18.36	0:27	12.01.2023 14.30	20:21	МТЗ	ну	не произв	РЗА П. РиЧПН. Вкл. без 3-х ТП (быт 120 ч/домов), котельные запитаны. Пр. оп. 72-00/67-69 обрыв двух проводов Ф-А,С, разрушение изоляции, повреждение траверсы на оп. 72-00/68 автомобилем сторонней организации ООО "Региональный центр ПТСДМ" «Компания Ремсталь». Сообщено в СБ, полицию. Разрезаны шлейфа на оп. 72-00/72, в 22:50 выделен уч-к без нагрузки, потребитель полностью запитан от ф.77 ПС Ленинск. 12.01.23 повреждения устранены, схема восстановлена		орг. водосн. - 1 в/ч - 2 школы, д/с - 2 орг. связи - 1	0,59	867	10	-11°С, 2 м/с, Пасмурно	
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 110 кВ КРС\Ф-153	12.01.2023 17.36	12.01.2023 18.01	0:25	13.01.2023 15.09	21:33	"земля" от КУ	-		РЗА ПП. РиЧПН. Выделен участок без нагрузки от ЛР оп. 153-00/87 до оп. 167-00/87 до ТП-30 яч.1 до ПС Опытная КРУН-10 яч. 15, потребитель запитан. Осмотр 12.01.23 без замечаний, продолжение осмотра 13.01.23 под оп. 65-00/62 обнаружена птица со следами КЗ.		кот. - 1 орг. связи - 1	0,03	248	4	-8°С, 2 м/с, Ясно	

ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 35 кВ Амурзет\Ф-15	14.01.2023 17.08	14.01.2023 17.08	0:00	14.01.2023 17.08	0:00	МТЗ	у		РЗА ПП. РиЧПН. Повреждение на ведомственном участке пр. оп. 15-00/63-64 следы КЗ на проводе. (ветка)		орг. водосн. - 2 в/ч - 1 кот. - 3 орг. связи - 2				+18°C, 10 м/с, Ветер
ЭС ЕАО, ЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Пронькино\Ф-98	05.02.2023 11.02	05.02.2023 11.03	0:01	05.02.2023 11.03	0:01	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Под опорой № 98-11/1 птица		школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 3	0,19	567	12	-18°C, 3 м/с, Ясно
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 35 кВ ПТ\Ф-128	21.02.2023 13.37	21.02.2023 17.55	4:18	21.02.2023 17.55	4:18	"земля" от КУ	-		РЗА П. РиЧПН. Лвл=46км. Лбаза=40 км (труднодоступ. проезд, заснежан. дороги, ехали на ГАЗ-66). Оп.19-00/97 срыв изолятора (было тяжение вверх при низких темпер-х), касание проводом траверсы ф.С. Устранено		в/ч - 5 орг. связи - 1	0,29	150	7	-14°C, 8 м/с, Ясно, Ветер
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 35 кВ Амурзет\Ф-9	06.03.2023 13.56	06.03.2023 14.02	0:06	07.03.2023 14.01	24:05	МТЗ	ну	не про изв	РЗА ПП. РиЧПН. Все потребители запитаны (от ф.9 и ф.12 ПС Амурзет), выделен участок без нагрузки. На КТПП-266 РУ-10 кВ яч.1 повреждена концевая муфта КЛ ТП-289 яч.2 - ТП-266 яч.1.		гос. орг. - 2 орг. водосн. - 2 школы, д/с - 1 кот. - 3 орг. связи - 3	0,79	3 000	12	+6°C, 0 м/с, Ясно
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 110 кВ Ленинск\Ф-75	14.03.2023 10.20	14.03.2023 10.44	0:24	14.03.2023 15.54	5:34	МТЗ	ну	не про изв	РЗА П. РиЧПН. В 10:44 включен до оп.75/02/1, без 1 ТП, основной потребитель запитан. В пролете оп.75-02/6-7 обрыв провода ф-В сторонним воздействием, виновник установлен, устранено.		школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 1	0,31	820	7	-5°C, 5 м/с, Ясно
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 500 кВ Хабаровская\Ф-3 отд	29.03.2023 13.16	29.03.2023 14.59	1:43	29.03.2023 15.52	2:36	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. Отключился с частью нагрузки ф-4. В 14:59 включен ф-3 по нормальной схеме до ЛР 3-00/232 (без нагрузки ф-4). В 15:52 ф-4 включен по нормальной схеме. На оп. 3-00/225 птица на траверсе.		школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 2	0,17	400	10	+10°C, 5 м/с
ЭС ЕАО, ЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Ленинск\Ф-204	31.03.2023 11.04	31.03.2023 11.16	0:12	31.03.2023 11.16	0:12	МТЗ-2	ну	не про изв	РЗА П. РиЧПН. Повреждение на вед. отпайке. Пролет оп. 204-01/5-6 обрыв провода с оп. 204-01/6		орг. водосн. - 1	0,10	84	5	+3°C, 0 м/с, Ясно
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 220 кВ Биробиджан\Ф-18	05.01.2023 13.30	05.01.2023 13.35	0:05	05.01.2023 13.35	0:05	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. На ведомственном участке ВЛ в пролете опор № 18-10/6-7 выполнялась валка деревьев в результате чего было допущено падения дерева на провода ВЛ.		в/ч - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1	0,99	700	17	-11°C, 2 м/с
ЭС ЕАО, ЭС	6 кВ	ПС 35 кВ МК\Ф-6	22.01.2023 07.31	22.01.2023 08.03	0:32	22.01.2023 14.06	6:35	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Включен без 2ТП. В 14:06 полностью. Повреждение на вед. КЛ.	ф.52 ПС ЖБИ	в/ч - 1 кот. - 3 орг. связи - 3	2,43	870	28	+33°C, 0 м/с, Ясно
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 35 кВ Известковая\Ф-78	24.01.2023 05.20	24.01.2023 11.38	6:18	24.01.2023 11.38	6:18	"земля" от КУ	-	-	РЗА П. РиЧПН. Лвл=6,4км, Лбаза=30км. Котельная СПТУ на генераторе. Оп.78-00/34 обрыв вязки, провод ф-А на траверсе; оп.78-00/41 сорван изолятор с проводом ф-С. Устранено.		кот. - 1	0,23	270	5	-39°C, 2 м/с, Ясно
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 35 кВ ДСК\Ф-227	24.01.2023 22.55	24.01.2023 23.57	1:02	25.01.2023 02.19	3:24	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. п. Николаевка, Новокаменка. Включен без с.Новокаменка (ТП-4 шт). В 02:19 включен по нормальной схеме, повреждение не найдено. Произведен повторный осмотр в дневное время: в результате тяжения шлейфов 6 кВ на КТПН-425 произошел срыв штыревого изолятора ф.С с приемной траверсы. Устранено.		орг. водосн. - 1 школы, д/с - 3 кот. - 1 орг. связи - 1	2,23	1 400	25	-36°C, 0 м/с, Ясно
ЭС ЕАО, ЭС	6 кВ	ПС 220 кВ Облучье\Ф-124	31.01.2023 13.44	31.01.2023 13.44	0:00	31.01.2023 13.44	0:00	МТЗ 2ст	у	-	РЗА ПП. РиЧПН. ТП-40 поврежден КЛ-0,4кВ 2Т. Устранено		школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 2				-13°C, 2 м/с, Ясно
ЭС ЕАО, ЭС	6 кВ	ПС 35 кВ МК\Ф-6	11.02.2023 22.18	11.02.2023 22.46	0:28	11.02.2023 22.46	0:28	МТЗ	ну	у	РЗА П. РиЧПН. Повреждение на вед. ТП-311.		в/ч - 1 кот. - 3 орг. связи - 3	0,97	870	12	-14°C, 5 м/с, Облачно
ЭС ЕАО,	6 кВ	ПС 220 кВ Облучье\Ф-133	18.03.2023 14.51	18.03.2023 14.51	0:00	18.03.2023 20.51	6:00	"земля" от КУ	-		РЗА П. РиЧПН. оп.133-00/177 сорван изолятор ф-А, провод лежит на траверсе. Устранено.	ДГ	орг. связи - 3	0,01		1	+4°C, 5 м/с, Ясно
ЭС ЕАО, ЭС	6 кВ	ПС 35 кВ ЦЭС Облучье\Ф-66	29.03.2023 18.42	29.03.2023 18.45	0:03	29.03.2023 18.45	0:03	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Планируется осмотр.		уголовые - 1 школы, д/с - 1 орг. связи - 1	0,30	120	8	+10°C, 0 м/с, Ветер

ЮЯЭС ЮЯЭС	220 кВ	ПС 220 кВ КС-5Т-2	28.03.2023 12.08	28.03.2023 12.08	0:00	28.03.2023 20.35	8:27	ДЗТ	-	РЗА Н. РиЧПН. Обесточенных потребителей нет (работа АВР-10 усп). При ревизии кабельных каналов обнаружено: повреждение изоляции временно проложенного контрольного кабеля токовых цепей от шкафа зажимов Т-2 до шкафа зажимов выносных трансформаторов тока 220 кВ. Поврежденный каб. заменен, Т2 включен в работу. /Причина повреждения контр КЛ- дефект монтажа при прокладке КЛ при низких температурах наружного воздуха/	Т-1						-10°С, 0 м/с	
ЮЯЭС ЮЯЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ НПС-18-КС-4 № 1	01.01.2023 02.09	01.01.2023 02.09	0:00	01.01.2023 02.09	0:00	ДЗ 2з ДЗ 3з	у	РЗА ПП. РиЧПН. ОМП 7,4км ф В.С. В пролете опор 35-36 проведена очистка проводов ВЛ от куржака. 4.01.23 проведен осмотр ВЛ 110кВ НПС-18-КС-4 №1,№2. ГИО в пр.оп.1-2, 6-8, 17-30 преимущественно по ВЛ 110кВ НПС-18-КС-4 №1, провис провода минимальный. В пр.оп.30-37, заходах на ПС и на оборудовании ПС - без замечаний. Планируется повторный осмотр 6.01.23								-30°С, 12 м/с, Ветер
ЮЯЭС ЮЯЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Нижний Куранах - Лебединый с отпайками	02.01.2023 07.32	02.01.2023 07.32	0:00	02.01.2023 07.32	0:00	ТЗНП 2ст	у	РЗА ПП. РиЧПН. Лебединый: ИМФ 9,9 км ф.А-0. В 9:25 допуск бригады (3 чел) на осмотр ВЛ-110 от ПС Лебединый. В 16:55 закончен обход по участку ВЛ-110 Лебединый - РП Хвойный - Рябиновая, в прол. оп. 8-9 на вед. отп. РП Хвойный - Рябиновая дерево под весом снежного покрова приблизилось на недопустимое расстояние до крайнего провода ВЛ.Дерево спилино.				1			-22°С, 0 м/с, Облачно	
ЮЯЭС ЮЯЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Чульманская ТЭЦ - Малый Нимныр с отпайками, ВЛ 110 кВ Малый Нимныр - Большой Нимныр, ВЛ 110 кВ Большой Нимныр - Юхта, ВЛ 110 кВ Лебединый-Юхта	13.02.2023 07.56	13.02.2023 07.56	0:00	13.02.2023 07.56	0:00	ТЗНП 1ст ТЗНП 2ст ДЗ-1ФЗ	у	РЗА ПП. РиЧПН.			орг. водосн. - 2 школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 1				-20°С, 0 м/с, Ветер	
ЮЯЭС ЮЯЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Чульманская ТЭЦ - Малый Нимныр с отпайками, ВЛ 110 кВ Малый Нимныр - Большой Нимныр, ВЛ 110 кВ Большой Нимныр - Юхта, ВЛ 110 кВ Лебединый-Юхта	13.02.2023 08.15	13.02.2023 08.15	0:00	13.02.2023 08.15	0:00	ТЗНП 1ст ТЗНП 2ст ДЗ-1ФЗ	у	РЗА ПП. РиЧПН.			орг. водосн. - 2 школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 1				-20°С, 0 м/с, Ветер	

ЮЯЭС ЮЯЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Чульманская ТЭЦ - Малый Нимныр с отпайками, ВЛ 110 кВ Малый Нимныр - Большой Нимныр, ВЛ 110 кВ Большой Нимныр - Юхта, ВЛ 110 кВ Лебединый-Юхта	13.02.2023 08.16	13.02.2023 08.33	0:17	13.02.2023 09.23	1:07	ТЗНП 1ст ТЗНП 2ст ДЗ-1ФЗ	не раб отал о	у	РЗА П. РиЧПН. ИМФ ф.А-0 32.2км от ПС Лебединый (Лвл=37км). Обесточились ПС 110 кВ Б.Нимныр, Юхта, М.Нимныр. (АПВ не работало, не было готово после отключения в 8:15). В 8:33 включен участок ВЛ-110 ЧТЭЦ-Б.Нимныр (на ПС Б.Нимныр отключен РЛ-110 Юхта), запитаны ПС Б.Нимныр, М.Нимныр. Осталась отключена ПС Юхта (быта нет, 0,65МВт). В 9:23 включен участок ВЛ-110 Лебединый-Б.Нимныр. Произведен осмотр ВЛ-110 Лебединый-Юхта (от ПС Юхта оп.191 до оп.91), замечаний нет. Повторный осмотр 14.2.23- наклон оп.191 (в сторону оп.190), провис гр.троса, при ветре приближение к фазному проводу. Повреждений оборудования нет. В 18:11 восстановлена нормальная схема транзита 110 кВ «ЧуТЭЦ-Лебединый».	орг. водосн. - 2 школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 1	1,40	175	8	-20°С, 0 м/с, Ветер
ЮЯЭС ЮЯЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Нерюнгринская ГРЭС – Чульманская ТЭЦ II цепь с отпайками	09.03.2023 16.24	09.03.2023 16.24	0:00	10.03.2023 16.36	24:12	ДФЗ ТНЗНП 1ст	ну		РЗА ПП. РиЧПН. Обесточенных потребителей нет (на ПС Дежневская, ПС Комсомольская, ВГК АВР усп.). В 17:23 на ЧТЭЦ РПВ усп. В 17:43 на НГРЭС включен В 110 ЧТЭЦ 2 цепь, нет фазы А. В 18:04 на НГРЭС отключился В 110 ЧТЭЦ №2 (ТЗНП 4ст), на ЧТЭЦ по команде СО отключен В 110 НГРЭС №2. /в 20:44 по команде СО введена в работу ВЛ 110 ЧТЭЦ-Хатыми с отпайками; находилась в план.ремонте/. Осмотр пр.оп.14-19 и заходов на ПС Дежневская, Комсомольская без замечаний; в 22:15 пройден участок пр.оп.20-37, замечаний не обнаружено; осмотр приостановлен; 10.3.23 6:30 ДБ на осмотр ВЛ пр.оп.37-ЧТЭЦ, 8:13 ДБ на осмотр отпайки на ПС ВГК. В 9:20 обнаружено перегорание соединительной петли ф.А на анкерной металлической опоре №42. В 14:31 повреждение устранено, заменены плашечные зажимы по всем трем фазам, 16:36 линия введена в работу по норм.схеме					-5°С, 2 м/с, Ясно
ЮЯЭС ЮЯЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Хатыми\ВЛ 6 кВ яч.7	13.02.2023 09.42	13.02.2023 09.42	0:00	13.02.2023 09.42	0:00	ТО	у		РЗА ПП. РиЧПН. 17.02.23 был организован послеаварийный осмотр линии ВЛ-10 кВ яч. 7 ПС 110 кВ Хатыми. Выявлено на отпайке ведомственной линии в пролёте опор 2-3 следы перекрытия, схлест проводов.					-20°С, 16 м/с, Метель
ЮЯЭС ЮЯЭС	6 кВ	Чульманская ТЭЦ\ВЛ 6 кВ Южный	13.02.2023 14.05	13.02.2023 15.58	1:53	13.02.2023 15.58	1:53	ТО	ну	не про изв	РЗА П. РиЧПН. Обрыв провода 6 кВ, ф.В (номер опор 7/9, вновь принятые сети). Устранено.	школы, д/с - 2	1,70	800	11	-18°С, 10 м/с, Ветер
ЮЯЭС ЮЯЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Аэропорт\ВЛ 6 кВ МУП ЖКХ (Аэропорт)	26.02.2023 20.53	26.02.2023 20.53	0:00	26.02.2023 20.53	0:00	ТО	у		РЗА ПП. РиЧПН. Аварийное отключение В-10 АПВ успешное, отключение сопровождалось с "Землёй" в сети 6 кВ. Организован послеаварийный осмотр ВЛ-6 кВ фидера Аэропорт. Осмотр оборудования В-10 "Муп ЖКХ". Замечаний не выявлено, прошли половину линии. дальнейший осмотр не возможен по погодным условиям, в пгт. Чульман идёт плотный снег. При повторном допуске, обнаружено ТП-2 Аэропорт 10, ослабление шлейфов, требуется перетяжка в пролете опор 20/8 и портала ТП-2, вырубка поросли.					-10°С, 6 м/с