Параметры: Начало периода: 01.04.2024 0:00:00 Конец периода: 01.07.2024 0:00:00

		нец периода: 01 дразделение: А															
Филиал, СП	U, ĸB	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	ΑПВ	РПВ	Выявленные замечания, дополнительная информация	Основной потребитель запитан от	Потребитель, соц.значимые объекты	Р, МВт		Количе ство ТП	Погодные условия
Амурские ЭС, АЦЭС	110 кВ	КВЛ 110 кВ Благовещенская -	11.04.2024 06:12	11.04.2024 06:12	0:00	11.04.2024 06:12	0:00	ДЗЛ ТЗНП 3ст	у		РЗА ПП. РиЧПН. Опора №8 (ПЗУ есть) строящееся гнездо, в результате падения гнезда перекрытие проволокой. Остатки гнезда убраны по заявке.		орг. водосн 3 уголовные - 3				+1°С, 0,5 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АЦЭС	110 кВ	Центральная № 2  ВЛ 110 кВ  Тамбовка -  Михайловка	12.04.2024 23:17	12.04.2024 23:17	0:00	12.04.2024 23:17	0:00	ДФЗ	у	-	провиликия. Остатия гнезда убраная по заявке:  РЗА П. РиЧПН. ПС Михайловка: ДФЗ, фаза С-0 L-28,3 км, ВЛ-110 Волково-Тамбовка в ремонте. Произведен обход ВЛ 13.04.24: на оп.119 строительство гнезда, обгоревшая ветка под опорой (ПЗУ есть).		орг. связи - 5 гос. орг 26 орг. водосн 17 мед. учр 11 учр. ветер 2 школы, д/с - 10 кот 20 орг. связи - 16				+8°С, 2 м/с, Туман
Амурские ЭС, АВЭС	110 кВ	ВЛ 110кВ Михайловка- Поярково	17.04.2024 08:12	17.04.2024 08:12	0:00	17.04.2024 08:12	0:00	НЗНП 1ст	у		РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр 17.04.24. Проведен осмотр ог 109 обнаружена птица	ı	гос. орг 6 в/ч - 1 уголовные - 1 мед. учр 2 школы, д/с - 4 орг. связи - 8				+8°С, 2 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Игнатьево - Сергеевка	17.04.2024 14:51	17.04.2024 15:09	0:18	17.04.2024 15:09	0:18	ТЗНП 1ст	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. ИМФ В-0, 38.1 км. Осмотрена on.190 строится гнездо, под опорой обгоревшие ветки.		гос. орг 4 орг. водосн 5 угольные и горнорудные - 1 в/ч - 2 мед. чрр 10 школы, д/с - 14 кот 6 орг. связи - 31	1,58	5 256	113	+17°С, 3 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АВЭС	110 кВ	ВЛ 110кВ Михайловка- Поярково	20.04.2024 02:29	20.04.2024 02:29	0:00	20.04.2024 02:29	0:00	НЗНП 1ст	у		РЗА ПП. РиЧПН. ИМФ Ф-А 0, L=11,2км 20.04.24 проведен осмотр, обнаружено гнездо оп № 40 (ПЗУ есть) на земле обгорелые ветки		гос. орг 6 в/ч - 1 уголовные - 1 мед. учр 2 школы, д/с - 4 орг. связи - 8				+2°С, 3 м/с, Пасмурно
Амурские ЭС, АВЭС	110 кВ	ВЛ 110кВ ГРЭС- Михайловка	01.05.2024 19:07	01.05.2024 19:07	0:00	01.05.2024 19:07	0:00	ДЗ 13	у		РЗА ПП. РиЧПН. На РГРЭС: 1 зона дЗ. На ПС Мижайловка 1 зона дЗ ИМФ-59,6 км Ф С-A-0 (пал). Осмотр произведен 01.05.2024 с использованием лекового автомобиля, видно сильное возгорание в районе лЭП примерно в пролеге ол.50-80. Гроизведен осмотр 02.05.2024, оп.37-80 процей пал. оп.44-56 следы сами на проводах и изолиции. 08.05.24 произведен верховой сомотр оп.44-56 погреждении изолиции и провода не объерхужено.						+20°С, 1 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АВЭС	110 кВ	ВЛ 110кВ ГРЭС- Михайловка	01.05.2024 19:11	01.05.2024 19:11	0:00	01.05.2024 19:11	0:00	ДЗ 13	у	-	РЗА ПП. РиЧПН. На РГРЭС: 1зона ДЗ. На ПС Михайловка 1 зона ДЗ ИМФ=61.1 км Ф С-х−О (пал). Осмотр произведен 01.05.2024 с использованием легкового автомобиля, видно сильное возгорание в районе ЛЭП примерно в пролете оп.50-80. Позмежене осмотр 02.05.2024, оп.37-80 прошёл пол, оп.44-56 следы сажи на проводах и изолящии. 06.05.24 произведен верховой осмотр оп. 44-56 повреждении изоляции и провода не обнаружено.						+20°С, 1 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Центральная - Волково	08.05.2024 18:59	08.05.2024 18:59	0:00	08.05.2024 18:59	0:00	ДЗ 23	у		РЗА ПП. РиЧПН. ПС Центральная одностороннее отключение. Повреждение на ПС Волково 2ТН-110. Проводятся АВР, заявка до 17.05.24. Произведена замена 16.05.24 2ТН-110 ПС Волково.		гос. орг 6 орг. водосн 2 мед. учр 2 школы, д/с - 2 кот 5 орг. связи - 14				+20°С, 27 м/с, Ветер
Амурские ЭС, АЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Волково-Ивановка	08.05.2024 18:59	08.05.2024 18:59	0:00	08.05.2024 18:59	0:00	ДЗ 23	у		РЗА ПП. РИЧПН. ПС Ивановка В-О и 20,8 км. ПС Ивановка одностороннее отключение. Повреждение на ПС Волково 2TH-110. Произведена замена 16.05.24 2TH-110 ПС Волково.	ı					+17°С, 27 м/с, Ветер
Амурские ЭС, АЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Тамбовка - Волково	08.05.2024 18:59	08.05.2024 18:59	0:00	08.05.2024 18:59	0:00	ДФЗ	У		РЗА ПП. РИЧПН. ПС ВОЛКОВО: ДФЗ, АПВ У, ИМФ С-0. ПС Тамбовка: ДФЗ, АПВ НУ, ИМФ: 24,8 км, С-0. Разрыв транзита. В 19-36 на ПС Тамбовка В-1101 ВОЛКОВО включен. ВЛ осмотрена, замечаний нет. Повреждение на ПС ВОЛКОВО 2TH-110. Произведена замена 16.05.24 2TH-110 ПС ВОЛКОВО.		гос. орг 4 орг. водосн 4 в/ч - 7 мед. учр 5 школы, д/с - 8 кот 8 орг. связи - 20				+17°С, 27 м/с, Ветер
Амурские ЭС, АЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Белогорск - Возжаевка	08.05.2024 19:02	08.05.2024 19:17	0:15	08.05.2024 19:17	0:15	МТО НЗНП 2ст	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. ПС110 - 2 шт. (Возжаевка, Ромны), ПС35 - 5 шт. СЗО: Аэродром КНС Школа, Водозабор Котельная (с. Амурское), АЗС Водозабор, Ажурская больница ФАП, скважина смажаина ФАП, скважина - 2, медпункт, спутниковый терминал Школа, котельная (с. Возжаевка), лож-часть, отгренение полиции, КНС, вет.лечебница, баня, ДЮСШ, приход, базовая станция Мегафон, Билайн, МТС. ВЛ осмотрена 0.95.24, замечаний не выявленно.			4,03	11 681	235	+16°С, 27 м/с, Ветер
Амурские ЭС, АСЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Сковородино - БАМ	21.05.2024 14:26	21.05.2024 14:26	0:00	21.05.2024 14:26	0:00	НЗНП 1ст	у		РЗА ПП. РИЧПН. ИМФ ф.А-0кВ, L=14,8 км. Осмотр до 29.05,2024. 27.05.24 выполнен осмотр, на оп.№58 разбит изолятор		мед. учр 1 школы, д/с - 4 кот 1 орг. связи - 1	3,15			+10°С, 15 м/с, Гроза, Ветер
Амурские ЭС, АВЭС	110 кВ	ВЛ 110кВ Михайловка- Поярково	26.05.2024 20:31	26.05.2024 20:43	0:12	26.05.2024 20:50	0:19	НЗНП 1ст	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. ИМФ ф В-0 26 км. Обесточена ПС 110 Поярково и 7 ПС 35. В 20:43 потребитель залитан в полном объёме от сети 35 кВ. В 20:50 ВЛ 110 РПВ усп. Осмотр на 27.05.24. Проведен осмотр в пр оп 121- 122 с оп 122 (ПЗУ есть) слетело гнездо.	ВЛ-35 кВ Михайловка- Поярково	гос. орг 6 в/ч - 1 уголовные - 1 мед. учр 2 школы, д/с - 4 орг. связи - 8	3,64	8 494	67	+17°С, 15 м/с, Ветер, Дождь
Амурские ЭС, АСЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Сиваки - Октябрьская	29.05.2024 12:34	29.05.2024 12:34	0:00	29.05.2024 12:34	0:00	тнзн⊓ 1ст	у		РЗА ПП. РиЧПН. показания ИМФ ф.В-0, L=55.7 км., обход планируется до 21.06.24, Продлен срок осмотра до 15.07 на сновании Протокола №372-1 от 13.06.2024.		орг. водосн 1 школы, д/с - 2 кот 2	2,10	2 945	17	+15°С, 10 м/с, Гроза, Ветер
Амурские ЭС, АЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Озёрная-Полевая с отпайкой на ПС Анновка	01.06.2024 09:34	01.06.2024 09:34	0:00	01.06.2024 09:34	0:00	нзпн	у		РЗА ПП. РиЧПН. ПС Озёрная СВ-110 ЗСТ НЗНП ИМФ В-0 35,7 км ПС Полевая В-Л110 Озёрная 1:ст ТНЗНП А-0 11,7 км 3.06.24 произведен осмотр: На оп.51 гнездо (ПЗУ есть, ветки на траверсь.	)	орг. водосн 1 школы, д/с - 3 кот 3 орг. связи - 3				+17°С, 2 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Тамбовка - Волково	11.06.2024 06:12	11.06.2024 06:12	0:00	11.06.2024 11:56	5:44	ДФЗ	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. ПС Тамбовка: ДФЗ, ф.А-О кВ, L=7,4 км. ПС Волково: ДФЗ, АПВ ну ИМФ ф.С-О кВ, L=16,4 км. В 6:55 РПВ ну со стороны ПС Волково. На оп.32 снята ветка с траверсы.		гос. орг 4 орг. водосн 4 в/ч - 7 мед. учр 5 школы, д/с - 8 кот 8 орг. связи - 20				+12°С, 2 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Тамбовка - Узловая	24.06.2024 13:20	24.06.2024 13:20	0:00	24.06.2024 13:20	0:00	ТНЗНП 1ст	у		РЗА П. ИМФ СО L-1,7км, ПЗУ+. На оп.13 сорочье гнездо и следы жизнедеятельности птиц. 27.06.24 Убрано гнездо ,произведена чистка изоляции		гос. орг 21 орг. водосн 11 в/ч - 3 мед. учр 6 учр. ветер 4 школы, д/с - 12 кот 11 орг. связи - 19				+26°С, 2 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АЗЭС	35 KB	ВЛ 35 кВ Амурская- Костюковка 2 цепь	15.04.2024 15:38	15.04.2024 15:38	0:00	15.04.2024 15:38	0:00	MT3-2	у		РЗА ПП. РиЧПН. 19.04.2024 произведён осмотр в пр. опор №118-153 в районе показаний Сириус ОМП ф АВС, растояние 26.8 м., замечаний нет. ча опоре № 145 ВЛ-35 кВ Амурская-Костоковка II цепь обнаружен выбитый изолятор мария ПФ-70 в подвесной гирлянде фазы "А"		орг. водосн 6 мед. учр 2 школы, д/с - 5 кот 5 орг. связи - 11				+9°C, 5 м/с, Гроза, Дождь
Амурские ЭС, АЗЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Амурская- Костюковка 1 цепь	15.04.2024 15:38	15.04.2024 15:38	0:00	15.04.2024 15:38	0:00	MT3-2	у		РЗА ПП. РиЧПН. 19.04.2024 произведён осмотр в пр. опор №118-153 в районе показаний Сириус ОМП ф АВС, растояние 26,8 км., 22.04.24 сомотром выявлено опора №119 фС скол второго изолятора		орг. водосн 2 школы, д/с - 2 кот 1 орг. связи - 2				+9°С, 5 м/с, Гроза, Дождь

		1									T						
Амурские ЭС, АЦЭС	35 кВ	ПС 220 кВ Белогорск\В-Л35 Васильевка	16.04.2024 13:25	16.04.2024 13:30	0:05	16.04.2024 13:30	0:05	мто	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. С обесточиванием ПС 35 Васильевка, Комсомольская. Осмотр ВЛ 17.04.2024. Опора №15 гнездо (гнездование птиц) под опорой ветки со следами перекрытия.		гос. орг 1 орг. водосн 4 мед. учр 4 школы, д/с - 2 кот 3 орг. связи - 21	0,83	3 282	40	+12°С, 5 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АВЭС	35 кВ	ВЛ-35 кВ Завитая- Болдыревка	29.05.2024 11:27	29.05.2024 11:33	0:06	29.05.2024 11:33	0:06	мтз	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. В пролете опор №148-149 обнаружен гусеничный экскаватор, со следами перекрытия на стреле и на проводах ВЛ.		гос. орг 1 орг. водосн 3 в/ч - 1 мед. учр 2 школы, д/с - 5 кот 2 орг. связи - 5	0,15	382	13	+14°C, 5 M/c, Ясно
Амурские ЭС, АСЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Сковородино - КС- 6 №2	13.06.2024 16:08	13.06.2024 16:08	0:00	13.06.2024 16:08	0:00	MT3-1	у		РЗА ПП. РиЧПН. ИМФ ф.А,В 17.2км. Осмотр выполнен 19.06.2024, обнаружен разбитый изолятор на опоре №62. Устранение запланировано до 31.07.24						+15°C, 5 м/с, Гроза, Дождь
Амурские ЭС, АВЭС	35 кВ	ВЛ-35 кВ Хвойная- Таежная	15.06.2024 18:20	15.06.2024 19:03	0:43	15.06.2024 21:20	3:00	"земля" от КУ	-		РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=6,8км, Lбаза=8км. Земля А-0, 18-35 запитали ПС 35 кВ Максимовка, Панино от ПС 110 кВ Михайловка. отключена ПС 35 кВ. Таежная. 19-03 запитали ПС Таежная от ПС Хвойная. Отключена ВЛ-35 Таежная-Панино Опора 97 разрушены 3 изолятора ПС-70 фазы "А" грозой	ПС Михайловка ВЛ-35 Трудовое	гос. орг 1 орг. водосн 1 угольные и горнорудные - 1 мед. учр 2 школы, д/с - 2 кот 2 орг. связи - 8	0,90	5 773	46	+19°С, 2 м/с, Пасмурно, Гроза
Амурские ЭС, АЦЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Благовещенская - Марково	16.06.2024 18:57	16.06.2024 18:57	0:00	16.06.2024 18:57	0:00	MT3-1	у		РЗА ПП. РиЧПН. 26.06.24. проведен пеший визуальный осмотр электромонтерами, замечаний не выявлено. До 05.07.24. запланирован инженерный осмотр. 03.07.24 осмотр произведен, замечаний нет.		в/ч - 1 мед. учр 1 школы, д/с - 4 кот 2 орг. связи - 5				+22°С, 0 м/с, Гроза
Амурские ЭС, АЦЭС	35 кВ	ПС 35 кВ ПРП\Т-2	17.06.2024 07:51	17.06.2024 08:58	1:07	17.06.2024 08:58	1:07	дзт	выве дено	не прои зв	РЗА ПП. РиЧПН. СЗО: Перекач насосная 441 кв. школ нет. Обесточена 1сш-10 кВ. Поврежден 2ТСН. При осмотре обнаружено отключение положение В-10 вед, ф.13 (АКС) от МТО. В 8:58 включен В-10-Т2, потребитель залитан (кроме вед, ф.13, яклочен в 9:28). 20.06.24 заменен 2ТСН-10.			0,66	3 003	26	+14°С, 4 м/с, Дождь
Амурские ЭС, АВЭС	35 кВ	ВЛ-35 кВ Хвойная- Таежная	26.06.2024 16:48	26.06.2024 16:48	0:00	26.06.2024 16:48	0:00	МТЗ 2ст	у		РЗА ПП. РиЧПН. Ол.№ 31 Ф-"А" разрушен подвесной изолятор ПС-70. Планируемая дата устранения 30.11.2024.		гос. орг 1 орг. водосн 1 угольные и горнорудные - 1 мед. учр 2 школы, д/с - 2 кот 2 орг. связи - 8				+27°С, 5 м/с, Гроза
Амурские ЭС, АСЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Сковородино\Ф-18 ВЛ 10 кВ Лесной	03.04.2024 00:55	03.04.2024 02:28	1:33	03.04.2024 11:17	10:22	мто	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. В 00:55 отключился от МТО Ф-18 ПС 220 кВ Сковородино (по Ф-18 запитан Ф-5 ПС 220 кВ Сковородино). Ф-51 кв-1–4,7км. L6аза=0мж. Ф-18: Lв-11-4,8км. L6аза=0мж. При оскотре обнаружено: сторонням автомобилем сломана опора №53 ВЛ 10 кВ Ф-5 ПС 220 кВ Сковородино, оборязын провеода в пр. оп 53-57. 02:06 отключен РТП№ 7/18 ВЛ-10 ф.18 Лесной (соединяет ф-18 чений с ф. 55 -км). 02:28 включен Ф-18, остается обесточен Ф-5 (0,1 Мвт, котельная, школа). В 05:00 котельная запитана от вед. ДГУ. В 05:35 допущена брига да для замены опоры №53 и ремонта провода. В 10:31 АВР закончены.		школы, д/с - 1	0,29	2 360	12	0°С, 2 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Волково\Ф-12	04.04.2024 12:20	04.04.2024 12:22	0:02	04.04.2024 14:20	2:00	мто	ну	ну	РЗА ПП. В 12:22 РП 10 кВ Усть-Ивановка по ТУ переключен на ф.5 ПС Владимировка, оставалось отключено 23 тП (560чел), 0,5 МВт), В 13:47 вкл. Ф-12 с откл. ЛР-106 (без з) в 7 ТП). В пр. ол.83/Г-83/7/1 выполнили перетяжку провода, схема восстановлена	Ф-5 ПС Владимировк а	гос. орг 3 орг. связи - 2	1,69	2 200	62	+5°С, 15 м/с, Ветер
Амурские ЭС, АВЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Архара\ Ф-1	09.04.2024 19:49	09.04.2024 19:49	0:00	09.04.2024 19:49	0:00	MT3-1	у	-	РЗА ПП. РиЧПН. Перекрытие изоляции РУ-10 вед.ТП- 1009		орг. водосн 1 мед. учр 1 школы, д/с - 2 кот 1 орг. связи - 2				+2°С, 0 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Кооперативная\Ф- 8	12.04.2024 11:25	12.04.2024 13:17	1:52	12.04.2024 13:17	1:52	"земля" от КУ	-		РЗА П. РиЧПН. "Земля 10 кВ" самоустранилась. Произведен осмотр: оп103 обрыв провода, повреждение изоляции. По НО Заявке №369 устранено и в 15:14 фидер включен по нормальной сжеме.			0,05	150	7	+13°С, 1 м/с, Пасмурно
Амурские ЭС, АСЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Протока\ Ф-25	12.04.2024 13:11	12.04.2024 13:11	0:00	12.04.2024 13:11	0:00	мто	у		РЗА ПП. РиЧПН. Планируется осмотр до 17.04.2024 15.04.24 выполнен обход ВЛ пр.оп.1-42. Замечаний нет.						+2°С, 5 м/с, Дождь, Снег
Амурские ЭС, АСЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Ключевая\Ф-4	12.04.2024 15:42	12.04.2024 16:06	0:24	12.04.2024 18:01	2:19	"земля" от КУ	-		РЗА П. РиЧПН. В 16:06 включен с отключенным ЛР 10кВ №1 оп.63, все СЗО запитаны, остались отключенными З ТП часного сектора (279 чел, 0,07МВ). В 18:01 включен по нормальной схеме. Устранен срыв изолятора ф.С оп.66.		орг. водосн 1 в/ч - 1 мед. учр 1 школы, д/с - 6 кот 3 орг. связи - 1	0,50	2 200	16	+2°C, 10 м/с, Дождь, Снег, Ветер
Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Владимировка\Ф- 10	15.04.2024 20:03	15.04.2024 20:56	0:53	15.04.2024 23:25	3:22	"земля" от КУ	-		РЗА П. РиЧПН. Отключен ЛР-156, обесточены 7 ТП. На оп. № 17 заменён разрушенный изолятор.		орг. связи - 4	0,76	320	23	+14°C, 2 м/с, Дождь
Амурские ЭС, АВЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Отважное\Ф-14	16.04.2024 14:43	16.04.2024 18:45	4:02	17.04.2024 17:54	27:11	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=35,9км Lбаза=1км	ПС Архара ф10 до ЛР- 906	гос. орг 1 орг. связи - 1	0,05	179	9	+4°С, 1 м/с, Дождь
Амурские ЭС, АВЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Варваровка\ВЛ-10 Ф-25	16.04.2024 17:05	16.04.2024 17:19	0:14	16.04.2024 17:19	0:14	мто	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр ВЛ 19.04.2024 Распоряжение № 32, оп.51 ЛР-102 обнаружена птица.		орг. водосн 2 угольные и горнорудные - 8 школы, д/с - 5 орг. связи - 3	0,43	2 320	7	+15°C, 5 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АСЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Исток\Ф-	20.04.2024 21:35	20.04.2024 22:08	0:33	20.04.2024 23:08	1:33	мтз	ну	не прои зв	РЗА ПП. РиЧПН. опора №62, воздушные (гелевые) шарики в проводах, нет изоляторов ф.С. провод на траверсе. 22:08 отключен ЛР-10 №1 оп.31, включен Ф-6, запитаны 11 ТП. Устранено, в 23:08 Ф-6 включен по норм. схеме.		орг. водосн 1 кот 1 орг. связи - 1	0,68	3 315	21	+3°С, 0,2 м/с, Пасмурно
Амурские ЭС, АВЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Завитая\Ф-11	22.04.2024 08:50	22.04.2024 08:58	0:08	22.04.2024 08:58	0:08	мто	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. На ТП 10/0,4 кВ № 1785 с.Камышенка ВЛ 10 кВ Ф № 11 ПС 220 кВ «Завитая» опора № 88/8/3 разрушен РВО ф «В»,ф «А» отгорел шлейф от РВО до провода ВЛ		гос. орг 1 мед. учр 1 орг. связи - 1	0,09	130	3	+8°С, 15 м/с, , Ветер
Амурские ЭС, АЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Шимановск\Ф-8	22.04.2024 08:56	22.04.2024 09:31	0:35	22.04.2024 09:31	0:35	мто	ну	у	РЗА ПП. Включен после осмотра в пролете опор №7-8 обнаружена подгоревшая проволка. Котельная погран отряда от резервного источника питания не подключалась.		гос. орг 1 орг. водосн 6 в/ч - 2 школы, д/с - 1 кот 4 орг. связи - 4	0,59	2 000	13	+7°С, 3 м/с, Дождь
Амурские ЭС, АСЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Исток\Ф-	23.04.2024 14:02	23.04.2024 14:02	0:00	23.04.2024 14:02	0:00	МТЗ	у		РЗА ПП. РиЧПН. Порывистый ветер. При обходе обнаружен сорванный изолятор на оп.11. 23.04.24 15:33 Выполнены работы по монтаху сорванного изолятора ф.А оп.11.		кот 1				+5°С, 15 м/с, Ветер
		_	_					_		_							

												T	T				
Program   Control   Cont						0:28		0:57	MT3-1	ну	ну	оп.73 обрыв провода в результате падения дерева (тополь). Расстояние от пня до ближайшего провода	орг. водосн 4 в/ч - 1 уголовные - 2 мед. учр 1 учр. ветер 1 школы, д/с - 5 кот 2	0,56	2 936	14	+12°C, 10 м/с, Ветер, Дождь, Пасмурно
Part		10 кВ				2:20	25.04.2024 20:42	5:22		-		запитаны потребители кроме 3-х ТП от Ф.1 ПС Архара через РК-936 с отключенным ЛР-945. На оп.24 и оп.25	орг. водосн 1 кот 1	0,08	305	14	+13°С, 15 м/с, Ветер, Пасмурно, Дождь
Processor   Color				25.04.2024 19:10	25.04.2024 20:00	0:50		0:50	мтз	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Осмотр 02.05.24. Опора 74 гнездо устранение до17.05.24. Гнездо снято 17.05.24	орг. водосн 1	0,93	400	21	+10°С, 20 м/с, Дождь, Ветер
Company No.   10   P.C. See Alexanol   10   10   10   10   10   10   10   1	Амурские ЭС, АСЭС	10 кВ		26.04.2024 09:05	26.04.2024 09:09	0:04	26.04.2024 09:09	0:04	мтз	ну	у	ведомственный участок оборон энерго (Сообщено	мед. учр 1 школы, д/с - 2 кот 2	0,10	974	10	0°С, 15 м/с, Ветер
Margine   Marg	Амурские ЭС, АЗЭС	10 кВ				1:55		4:25	мтз	ну	ну	на опоре №18 (без Э/Э 1 ТП ),обрыв провода на переходе через реку Зея ,сломана опора №39 15:18		0,03	12	4	+6°С, 8 м/с, Ясно
Margine 10   10   10   10   10   10   10   10	Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ			27.04.2024 13:49	2:54		2:54	мтз	ну	прои	обнаружен обрыв двух проводов в пролете опор 17-18	орг. водосн 3 орг. связи - 1	0,30	120	5	+5°С, 5 м/с, Ясно
Programs   Composed		10 кВ				0:35		3:44	мто	ну	прои	отключенным ЛР№4 без питания 2 ТП (400 чел) Повреждение кабельной муфты 10кВ на опоре 19/10/6	орг. водосн 1 школы, д/с - 1	0,80	5 316	15	+12°С, 5 м/с, Ясно,
Appendix   Col.   20			ПС 35 кВ Волозабор\ф-11			0:43		0:43	мто	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр до 03.05.24. Убрали птицу на	roc. opr 2	0,84	520	36	+8°С, 1 м/с, Ясно
March   Marc	Амурские ЭС,	10	ПС 35 кВ	30.04.2024	30.04.2024	0:46	30.04.2024	0:46	MT3		i i	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр до 03.05.24. Убрали птицу на on.9.	гос. орг 2	-			+10°C, 2 M/c, Ясно
Marginesis   10   10   10   10   10   10   10   1			ПС 35 кВ Северная\Ф-15			0:39		2:59	мтз	ну	ну	15-12, часть потребителя запитана от ф.15 ПС Базовая. Осталось обесточено 2 ТП (20 домов частный сектор и 2 комунальных дома, 300 чел). В 13:19 включен по нормальной схеме. На оп.39/9 отключен	школы, д/с - 4 кот 4	0,90	5 200	25	+16°С, 3 м/с, Ясно
## MADICAL DE 10 10 C229/0	Амурские ЭС, АЗЭС					0:28		2:39	MT3-2	ну	ну	40-04-02, запитано 10 ТП, обесточена ТП 239 (2 комунальных дома, 250 чел). На оп.4/38 повреждение кабельной муфты резервной КЛ в сторону ТП-189, отключен. В 15:41 фидер включен по нормальной	мед. учр 2 школы, д/с - 1	2,00	3 794	11	+21°C, 3 м/с, Ясно
Ampropose 50, 10   The Cost of Ampropose   10   Cost of Ampropose   1						0:00		0:00	мтз	у		на опоре № 87 ф. А,С. СЗО: котельная №2 с.Бардагон, котельная №3	мед. учр 2 кот 2		470	13	+6°C, 4 м/с, Дождь
PARTIT PARTIT CONTROL SCORE APPROVED SCORE   PARTIT PARTIT CONTROL SCORE APPROVED SCORE   PARTIT PARTIT CONTROL SCORE APPROVED SCORE APPROV						3:18		3:18	мто	ну	ну	ведомственные. СЗО нет. Потребитель запитан от ДЭС. Оп.№67 наклон, схлест проводов; устранили		0,59		3	+15°С, 20 м/с, Ветер
Adjycow 95. 10 10.0000 10.0000 10.0000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.00						2:54		2:54				РЗА ПП. РиЧПН. обрыв провода в пролёт 12-13 фА		0,03	10	6	+9°С, 25 м/с, Ветер, Пасмурно
ABSC 61 Not Displayed 20 C 10 C 20 M Apropose 20 C 20 M Ap			Кооперативная\Ф-			0:39		2:49	мт3	ну	ну	ТП)20:34 откл ЛР-584 (6ТП). В Пролёте опор 28/6-28/7	уголовные - 1	0,59	500	64	+18°С, 23 м/с, Ветер
Approximate Sc.   10   C 220 St Apropais   05.05 2274   0.00	Амурские ЭС, АВЭС					2:17		2:17	мто	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Опора № 35 сорван изолятор ШС-10 СЗО: Скважина	гос. орг 2 орг. связи - 1	0,02	115	3	+15°С, 18 м/с, Ветер
Approximation   Computer   Comp	Амурские ЭС, АВЭС					0:00		0:00	мто	у		(Совой).	школы, д/с - 1 орг. связи - 1	0,34	194	5	+22°С, 25 м/с, Ветер
Augypowe SC, 10   Continue   1.05.2024			ПС 220 кВ Архара\ Ф-2			0:02		0:02	мтз	ну	у	946 обнаружена птица, скинули оперативной штангой СЗО: Радиолокатор, в/ч 96037, ЗАО Мобиком (базовая	орг. связи - 3	0,15	275	8	+12°C, 10 м/с, Ветер
Амурсие 9.С. 10 ПС 220 кВ 3 магия № 7 10 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16			Кооперативная\Ф-			0:01		0:12	мтз	ну	ну	Включен РК-37, потребитель запитан полностью. На РТП 15-27 в сторану ТП 15-27 слител изолятор.	уголовные - 1	0,84	500	64	+6°С, 8 м/с, Дождь
Амурские 9.С. 10 ПС 35 кВ Тальния 1 105.2024 18.05.202	Амурские ЭС, АВЭС					0:26		1:59	мто	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=11,4км Lбаза=3км. Включили с отключеным ЛР-792, запитали 13 ТП. Опора №112/2		0,35	3 000	18	+17°С, 3 м/с, Пасмурно
Амурские ЭС, 10 ПС 110 и В Даченам (1 дос. 2024 17.05-2024 дос. 2015 дос. 2014 до						0:44		2:47	"земля" от КУ	-		19:25 выделен участок м/у ЛР-639, ЛР-302 (без э/э ТП 13-39).20:58 отключён ЛР-463 (резервное питание	школы, д/с - 1	1,18	540	28	+17°С, 12 м/с, Дождь, Ветер
АВЗС В В В В В В В В В В В В В В В В В В						0:11		1:37	"земля" от КУ	-		э/э 10 ТП) опора 53/42/139 повреждён изолятор ,обрыв	орг. водосн 1 школы, д/с - 2	1,35	1 000	56	+14°С, 12 м/с, Пасмурно, Ветер
АЦЭС 18 6 6 09:52 12:00 2:08 MTOMT3 Hy Hy Ф-В. сулест проводов. Устранено.  Анурские ЭС. АСЭС 10 ПС 35 кВ Чалбачи 28.05.2024 11:31 0:00 28.05.2024 11:31 0:00 MT3 y - P3A ПП. РиЧПН. Сомотр ВЛ планируется до 31.05.24. При осмотре ВЛ обнаружена сорока под оп. №86/21. Порт осмотре ВЛ обнаружена сорока под оп. №86/21. При осмотре ВЛ обнаружена под обнаружена сорока под оп. №86/21. При осмотре ВЛ обнаружена сомотре под оп. №86/21. При осмотре ВЛ обнаружена сомотре под оп. №86/21. При осмотре ВЛ обнаружена сомотре под оп. №86/2						0:49		0:49	мто	ну	ну	с отключенным ведомственным участком ВЛ за ЛР-53. ЛР-53 включили в 21:13	горнорудные - 1	0,02	537	7	+14°С, 20 м/с, Ветер
АССОС         8         0-16         11:31         0:00         11:31         0:00         MT3         у         При осмотре ВЛ обнаружена сорока под оп.№86/2/1. повреждения оборудования нет.         мот1 орг. связи -1 о	Амурские ЭС, АЦЭС					2:08		2:08	мтомтз	ну	ну	Ф-В, схлест проводов. Устранено.		0,02	40	5	+14°С, 1 м/с, Ясно
ACSC 88 N° 23.15 15:07 1:52 15:07 1:52 N° 3.15 15:07 1:52 N° 3.15 15:07 1:52 N° 3.15 15:07 1:52 N° 3.15 N° 3	Амурские ЭС, АСЭС					0:00		0:00	мтз	у	-	При осмотре ВЛ обнаружена сорока под оп.№86/2/1,	кот 1	0,19	950	5	+10°С, 15 м/с, Ветер
Амурские ЭС, АВЭС         10 пС 220 кв Архара (ВЭС) (ВВ ОС 220 кв Архара (ВВС) (В						1:52		1:52	мтз	ну	ну		орг. связи - 1	0,02	125	2	+10°C, 15 м/с, Ветер, Дождь
Амурсоме ЭС, АЦЭС В В Кооперативная/ф 10 10 ПС 110 кВ Кооперативная/ф 10 10 ПС 110 кВ (ивановка/ф-26 15:17 16:00 0.43 03.06.2024 17:58 2:41 "земля" от КУ Т. В ПТ (220чел, 0.15МВт). На ТП 01-63 заменен опорный изолятор под ТК-10.  Амурсоме ЭС, АЦЭС В В ПС 210 кВ (ивановка/ф-26 15:17 03:35 03:35 03:40 03:06.2024 03:06.2024 03:36 03:40 03:06.2024 03:06.2024 03:40 03:06.2024	Амурские ЭС, АВЭС					0:00		0:00	мтз	у			орг. водосн 1	0,15	300	5	+22°С, 1 м/с, Ясно
АЦЗС в В Ивановка № 1 обласа и в В инживаем в в В николаевка № 1 обласа и в николаевка	Амурские ЭС,	10	ПС 110 кВ Кооперативная\Ф-	03.06.2024	03.06.2024	0:42	03.06.2024	3:53	мтз		ну	РЗА ПП. РИЧПН. LB;1=45,5 км L6аза=5. В 3:37 включен с отключеным РК-37. Включен РК-37 с отключеным лР-539. В 7:01 отключен ЛР-341, включен ЛР-539. Обесточено 21 TП, 82 чел. В пр.256-257 в болоте	гос. орг 1 уголовные - 1	0,59	500	49	+13°С, 5 м/с, Пасмурно
Амурсии ЭС, 10 ПС 35 кВ Николаевка(Ф-1 03.35 03.40 0.05 03.40 0.05 03.40 0.05 МТЗ ну у РЗА П. РиЧПН. Произведен осмотр, на ол. 49 птица на траверсе.  В 10 ПС 35 кВ Николаевка(Ф-1 03.35 03.40 0.05 03.40 0.05 03.40 0.05 03.40 0.05 МТЗ ну у РЗА П. РиЧПН. Произведен осмотр, на ол. 49 птица на траверсе.  В 10 ПС 35 кВ Николаевка(Ф-1 03.35 03.40 0.05 03.40 0.05 03.40 0.05 03.40 0.05 03.40 0.05 МТЗ ну у РЗА П. РиЧПН. Бирга 3,11км, L6азы=24,5км. На ол. 8	Амурские ЭС, АЦЭС					0:43		2:41		-		TП (220чел, 0,15MBт). На ТП 01-63 заменён опорный	кот 2 орг. связи - 1	0,52	1 416	12	+16°C, 2 м/с, Дождь
	Амурские ЭС, АЦЭС					0:05		0:05	мтз	ну	у	траверсе.	в/ч - 1 мед. учр 1 школы, д/с - 1	0,17	520	14	+5°С, 3 м/с, Ясно
AMYPICKIE JC, 10   TIC 110 KB   06.06.2024   06.06.2024   3.13   06.06.2024   3.13   MT3   UV   UV   Official properties the A us on 13 necessary of B     0.30   682   8   ±20.00	Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Игнатьево\Ф-10	06.06.2024 20:42	06.06.2024 23:55	3:13	06.06.2024 23:55	3:13	MT3	ну	ну	обрыв провода ф.А, на оп.13 разрушен изолятор ф.В.		0,30	682	8	+20°С, 15 м/с, Гроза

Амурские ЭС, АЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Февральская\Ф-16	14.06.2024 19:31	14.06.2024 20:30	0:59	14.06.2024 21:36	2:05	МТО	ну	ну	РЗА П. РИЧПН. Отключены СЗО: школа, д/с, некарня, больница. В 20:30 на РП-1 отключили ф.4. В пр.оп.50-51 сторонней техникой (самосвал) оборван провод, территория ИЛ Дерябин. Сообщено в полицию, СБ, виновник установлен. Повреждение устранено, Ф-16 включен по норм. схеме.			0,70	1 300	14	+20°С, 1 м/с, Пасмурно
Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Сетевая\В10-Т1	15.06.2024 03:36	15.06.2024 04:04	0:28	15.06.2024 04:04	0:28	МТЗ	выве	у	РЗА ПП. РиЧПН. Обесточилась 1С 10 кВ. Одновременно отключился вед. В10-Ф29 от МТО. При осмотре по В10-Ф54 билижер МТЗ. В10-Ф54 не отключался. В 4:04 В10-Т1 включен, запитана 1С 10 кВ кроме вед. ф29, вед. ф3.4 отключен ит КУ), и вед. ф.39 (отключился от МТЗ при включения В 10 Т1), По 4-29 3,95.4 обесточено: 5256 иел. 1,7 МВТ, 24 ТП. В 4:27 включен В10-Ф29. В 4:56 включен В10-Ф54. В 5-42 включил В10-Ф39. Запитанирована послеваварийная проверка В10-Ф54 до 17,06.24. Выполнили 17,06.24 проверку РЗА и опробован на вкл.и откл. В10-Ф54 замечаний нет.		мед. учр 1	3,90	18 700	52	+15°С, 5 м/с, Пасмурно
Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Астрахановка\Ф-3	15.06.2024 08:18	15.06.2024 08:52	0:34	15.06.2024 11:10	2:52	МТ3	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Отключили ЛР-32, в 08:52 основной потребитель запитан от Ф-25 ПС Астрахановка (откл 4 ТП). Отсоединен рез. КЛ-10 на опоре №1, в 11:10 Ф-3 включен по норм. схеме.	ПС Астрахановк а Ф-25	орг. водосн 2 кот 1	0,29	1 150	10	+18°С, 2 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Февральская\Ф-13	15.06.2024 09:50	15.06.2024 12:32	2:42	15.06.2024 12:32	2:42	мтз	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=17,3км Lбаза=12км.В пр.опор 177-178 спиленное дерево сторонними лицами. Дерево убрано, провода ВЛ без повреждений.			0,11	380	6	+20°С, 3 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Водозабор\Ф-11	17.06.2024 04:31	17.06.2024 05:12	0:41	17.06.2024 05:51	1:20	мтз	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. 5:12 включили с откл РК-11, осталось 14 ТП (8 РСК, 6 вед), 5:51 фидер включен по нормальной схеме без вед. ТП-495		гос. орг 2 орг. связи - 2	0,45	520	36	+14°С, 3 м/с, Дождь
Амурские ЭС, АСЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Магдагачи\Ф-6	17.06.2024 11:49	17.06.2024 15:33	3:44	17.06.2024 15:33	3:44	МТО	ну	не прои зв	РЗА ПП. РиЧПН. По сообщению ДЭМ ПС Магдагачи, обрыв проводов сторонней техникой. В 12:17 обнаружен обрыв одного провода в пр.от. 50-501. Виновник скрыгся, сообщено в Сб. полицию. С 12:20 по 13:40 АВР не выполнялось для ожидания полиции и фиксации повреждения. В 14:00 долуск бригары для монтажи провода. В 14:44 работы закочены. В 14:48 дана команда на ПС Магдагачи на ввод в работу В/Л-10 ф.6 Больница, выполнена в 15:33. Lnэп=7 мм. L6аза=5,5 км.		орг. водосн 1 мед. учр 3 кот 3	0,44	700	11	+15°С, 2 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Кооперативная\Ф- 10	18.06.2024 15:01	18.06.2024 15:51	0:50	18.06.2024 17:52	2:51	мтз	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Включен с откл РК 37, без 49 ТП. Откл ЛР 341 и вкл РК-37, без 7ТП. На ТП 15-71 сняли ветку, все включено.		уголовные - 1 кот 1	0,30	500	64	+20°C, 12 м/с, Дождь
Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Астрахановка\Ф-2а	18.06.2024 15:43	18.06.2024 16:08	0:25	18.06.2024 16:08	0:25	MT3	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр 28.06. выполнен. Замечаний нет.			0,10		11	+18°C, 10 м/с, Дождь
Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Сетевая\В10-Т1	21.06.2024 10:51	21.06.2024 11:12	0:21	21.06.2024 11:12	0:21	здз	выве	у	РЗА ПП. РиЧПН. При осмотре ПС 110 кВ Сетевая обнаружено: В10-Т1 отключен (ЗДЗ), В 10 Ф-54 (вед) отключен (МТЗ), В 11:12 В10-Т1 включен, запитана 1С 10 кВ кроме вед, Ф-54 (отключился от МТЗ при включени В10-Т1). По Ф-53, 54 обесточено: 3000 чел, 0,5 МТ, 10 ТП. ЕТЭ не проводильсь. В 11:56 потребители Ф-53, Ф-54 запитаны от Ф-7 ПС Амур. 02.07.24 Планируется вывод в ремонт для осмотра Повреждение КЛ-10 яч. №43		мед. учр 1	3,90	18 700	52	+24°С, 3 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АВЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Успеновка\Ф-1	21.06.2024 16:20	21.06.2024 16:20	0:00	21.06.2024 16:20	0:00	мтомтз	у		РЗА ПП. РиЧПН. На опоре №194/9 обнаружена трещина на ШС-10 фаза «В»,следы протекания через опору тока замыкания на землю, 26.06.2024 заменили изолятор на опоре №194/9.		мед. учр 1 школы, д/с - 3 орг. связи - 5				+18°C, 5 м/с, Дождь, Гроза
Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Владимировка\Ф-3	21.06.2024 22:19	22.06.2024 01:50	3:31	22.06.2024 01:50	3:31	мтз	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. Lлэп=15,39 км, Lбаза=4 км. Повреждение на вед. участке (В пр.оп.3/8-3/9 спилили дерево).		гос. орг 1 орг. водосн 1 мед. учр 1	0,41	400	21	+17°С, 1 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Чигири\ Ф-1	23.06.2024 15:20	23.06.2024 15:45	0:25	23.06.2024 18:16	2:56	MT3	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. В 15-45 на ТП 13-77 включен В10-Ф1 до ЛР-931, осталось обесточено 4 ТП (2 РСК, 2 вед.). Оборвано два провода в пр.оп.17-18 сторонней техникой Газпрома. Устранено, Ф-1 включен по норм. схеме.		орг. водосн 3 орг. связи - 1	0,12	120	8	+26°С, 1 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АСЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Магдагачи\Ф-12	25.06.2024 13:34	25.06.2024 13:36	0:02	25.06.2024 13:36	0:02	мтз	ну	у	РЗА П. РиЧПН. Осмотр выполнен 26.06.2024: на оп.62 обнаружен поврежденный изолятор, заменен.			0,46	800	11	+16°С, 5 м/с, Гроза
Амурские ЭС, АВЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Куприяновка\Ф-1	25.06.2024 15:05	25.06.2024 15:05	0:00	25.06.2024 15:05	0:00	MT3-2	у		РЗА ПП. РиЧПН. ТП-110 обнаружены следы перекрытия и труп птицы на РВО-10, фаза "В"		орг. водосн 1 мед. учр 1 школы, д/с - 2 кот 1 орг. связи - 3	0,08			+25°С, 1 м/с, Гроза
Амурские ЭС, АВЭС	10 кВ	ПС 35 кВ База\Ф-4	25.06.2024 15:06	25.06.2024 15:20	0:14	25.06.2024 15:20	0:14	мтз	ну	у	РЗА П. РиЧПН. Осмотр произведен. На ТП-111 разрушен разрядник РВО-10. Устранено.		орг. связи - 1 в/ч - 2	0,02		1	+25°С, 1 м/с, Гроза
Амурские ЭС, АСЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Черняево\Ф-4	25.06.2024 15:43	25.06.2024 16:05	0:22	25.06.2024 16:05	0:22	"земля" от КУ	-		РЗА П. РиЧПН. Повреждение на вед.отпайке на вед.ТП9 "Застава".		мед. учр 1 школы, д/с - 2 кот 2 орг. связи - 1	0,17	974	10	+15°С, 8 м/с, Гроза
Амурские ЭС, АСЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Гонжа- тяга\5	26.06.2024 14:45	26.06.2024 15:29	0:44	26.06.2024 15:29	0:44	"земля" от КУ	-		РЗА П. РиЧПН. На ТП №4 разрушение опорного изолятора на траверсе. Устранено.		школы, д/с - 1 кот 1 орг. связи - 2	0,29	980	5	+28°С, 10 м/с, Гроза
Амурские ЭС, АСЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Светлая\Ф-26	26.06.2024 20:35	26.06.2024 20:35	0:00	26.06.2024 20:35	0:00	MT3	у		РЗА ПП. РиЧПН. Обход до 28.06.24. Выполнен обход 27.06.24, замечаний нет.		орг. водосн 1 мед. учр 1 школы, д/с - 3 кот 1 орг. связи - 1		840	4	+25°С, 2 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Волково\Ф-18	27.06.2024 06:07	27.06.2024 06:10	0:03	27.06.2024 06:10	0:03	мто	запр ет	у	РЗА ПП. РИЧПН. В пр.оп 11-12 обнаружена ветка со следами перекрытия. РЗА ПП. РИЧПН. В 20:47 включен с отключеным ЛР 46-		орг. водосн 1 орг. связи - 3	0,27	1 850	11	+20°С, 1 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Февральская\Ф-13	27.06.2024 19:14	27.06.2024 20:47	1:33	27.06.2024 22:05	2:51	MT3	ну	ну	РЗА III. РИЧІПН. В 20.47 ІВКІЮЧЕН С ОТКЛЮЧЕНЫМ ЛР 40- 13-03, без 2 ТП. В пр.оп.1.66-167 упало, дерево (берёза) L=16 м. Расстояние от слома до крайнего провода 12 м (за охранной зоной). Обрыв проводов фазы А, В, С. Устранено, все включено.			0,11	380	6	+25°С, 17 м/с, Ветер, Гроза, Дождь
Амурские ЭС, АВЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Завитая\Ф-7	28.06.2024 08:41	28.06.2024 09:10	0:29	28.06.2024 09:10	0:29	"земля" от КУ	-		РЗА ПП. РиЧПН. ТП-59(вед.) повреждение проходного изолятора марки ИП-10, фаза"С"		орг. водосн 2 кот 1	0,35	2 100	18	+21°С, 5 м/с, Пасмурно
Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Владимировка\Ф- 10	29.06.2024 03:58	29.06.2024 04:01	0:03	29.06.2024 04:01	0:03	мтз	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр до 19.07.24		орг. связи - 4	0,51	320	23	+20°C, 1 м/с, Дождь
Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Волково\Ф-18	30.06.2024 10:34	30.06.2024 11:23	0:49	30.06.2024 12:32	1:58	"земля" от КУ	-		РЗА П. РиЧПН. Включен с отключенным РТП ТП 1-10. На приемной траверсе ТП слетел изолятор, шлейф на траверсе.		орг. водосн 1 орг. связи - 3	0,30	1 850	11	+24°С, 5 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АВЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Бурейск\Ф-18	14.04.2024 19:32	14.04.2024 20:52	1:20	14.04.2024 22:29	2:57	MT3-1	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. В 19:43 включен до ЛР-231, запитано 7 ТП (1 котельная). В 20:52 потребители запитаны от ф-33 до ЛР-245, без 2-х ТП (ПТ-75, 28). Падение дерева (тополь) в пр.оп.31-32. Произведена замена траверсы и ремонт провода на оп.31. Расстояние от линии до тополя 8 метров	от Ф-33 до ЛР-245	орг. водосн 1 кот 1 орг. связи - 4	0,44	2 114	21	+18°С, 21 м/с, Пасмурно, Ветер
Амурские ЭС, АВЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Бурейск\Ф-18	25.04.2024 15:13	25.04.2024 16:45	1:32	25.04.2024 16:45	1:32	"земля" от КУ	-	-	РЗА П. РиЧПН. В 15:51 включено до ЛР-245 сп.97, без 11 ТП. Разрушение изолятора ШС-10 на оп.123 ф.В. Устранено.		орг. водосн 1 кот 1 орг. связи - 4	0,55	2 114	21	+13°C, 10 м/с, Ветер, Пасмурно, Дождь
Амурские ЭС, АВЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Бурейск\Ф-33	25.04.2024 15:26	25.04.2024 16:29	1:03	25.04.2024 21:38	6:12	"земля" от КУ	-	-	РЗА П. РиЧПН. Lвл=8,4км Lбаза=6км. Включен до ЛР- 243, без 5 ТП. В 21:38 включен по норм. схеме. На оп.150 снята проволка.		орг. водосн 1 в/ч - 1 школы, д/с - 1 кот 4 орг. связи - 6	1,20	2 100	18	+13°С, 15 м/с, Пасмурно, Дождь, Ветер

Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Липовцы – Полевая	03.04.2024 06:52	03.04.2024 06:52	0:00	03.04.2024 06:52	0:00	Н33 2ст Н33 3ст	у		РЗА ПП. РиЧПН. На ПС Липовцы отключался В 110 Полевая от Н33 2ст. АТВ у. Произведен осмотр ПС 110 № Промышленная: по ВЛ 110 № Промышленная: по ВЛ 110 № Промышленная: Полевая работа Н33 2 ст., АПВ усл об 120 № Промышленная: Полевая на панели РЭА СВ 110 2-3C блинкер Н33 3 ст., илинкер АПВ не выпадат, пр 24 ВЛ 110 Липовцы: Поможет пр 120 № Пр 12						-3°С, 2 м/с, Ясна
Приморские ЭС, ПЗЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Спасск – Мучная	03.04.2024 11:23	03.04.2024 11:33	0:10	03.04.2024 11:33	0:10	ТЗНП 1ст	ну	у	проверка РЗА.  РЗА ПП. РИЧПН. Обесточивался Т-2 на ПС Мучная. Произведен осмотр ВЛ 110 кВ Спасск - Мучная: на оп.108 по фазе В строящееся пнездо, ветка касалась по фазе С отгорела), касастся изоляции по фазе В.			2,00	4 273	6	+8°С, 5 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЗЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Спасск – Мучная	03.04.2024 11:34	03.04.2024 11:34	0:00	03.04.2024 11:34	0:00	ТЗНП 1ст	у		РЗА ПП. РиЧПН. Произведен осмотр ВЛ 110 кВ Спасск - Мучная: на оп.108 по фазе В строящееся гнездо, ветка касалась по фазе С (отгорела), касается изоляции по фазе С						+8°С, 5 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЗЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Спасск – Мучная	03.04.2024 11:40	03.04.2024	1:18	03.04.2024 17:56	6:16	ТЗНП 1ст	ну	не прои зв	РЗА ПН. РиЧПН. Обесточены ПС 110 кВ Вадимовка и ПС 110 кВ Мучная. На ПС 220 кВ Спасок: ТНЗНП 1ст, АПВ ну, ИМФ фаза С-0 218 км. В 12:00 произведен осмогр ПС 110 кВ Вадимовка: СВ 110 отключался от ТНЗНП 1ст, АПВ усл, ИМФ фаза С-0 24 км. В 12:58 произведен осмотр ПС 110 кВ Петровичи: В 110 Вадимовка в отключеном положении, бл. "отключение 1 комплекса", "неисправность цепей напряжения", В 12:58 на ПС 10 кВ Мучная отключили В 110 Вадимовка, залиганы ПС 110 кВ Вмучная отключили В 110 Вадимовка, км. ПС Петровичи включили В 110 Вадимовка, залиганы ПС 110 кВ Мучная (включены все потребители), В 14:54 по ВЛ 110 Спасок - Мучная произведен осмотр на оп 108 по ф.В строящееся гнездо, ветка касалась по ф.С (отгорела), касается изоляции по ф. В, ВЛ в работу включать нельзя, требуеся устранение замечания. В 17:56 замечания устранены, ВЯ 110 Спасок - Мучная включена по нормальной схеме. Планируется проверка РЗА ПС Мучная.			4,28	6 052	30	+8°С, 5 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка – Сибирцево/т	04.04.2024 20:21	04.04.2024 20:21	0:00	04.04.2024 20:21	0:00	Н33 1ст	у		РЗА ПП. РиЧПН. По режиму на ПС 220 Арсеньев-2 отключен В 110 Реттиховка. Работа защит: ПС Ярославка Н33 1ст. АЛВ усл, ИМФ фаза А-0, 5,9 мх; ПС М 143 4ст. АПВ усл, ИМФ фа-1, 13,9 км. Послеаварийный обход ВЛ на 05.04.24. По информации РУД, сбоя в движении подвижного состава не зафиксировано. Гнездо на опоре 31. 05.04.24 устранено, Н/Д 6/38 с 1808 до 19:40.						+5°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка – Сибирцево/т	04.04.2024 21:00	04.04.2024 21:06	0:06	04.04.2024 21:06	0:06	Н33 1ст	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Работа защит: ПС Ярославка НЗЗ 1ст. АПВ-, ИМФ фаза А-0 5,8 км. ПС М отключение от первого комплекса, АПВ усп. По режиму на ПС 220 Арсеньев-2 отключен В 110 Реттиховка. Обесточнвались ПС 110 Сибирцевот, ПС 110 М, ПС 110 РЕТТИХОВКА, ПС 35 Речная. Зафиксирован сбой в движении поездов, 1 грузовой состав, время задержих 14 минут. Гнездо на опоре 31. 05.04.24 устранено, Н/Д 6/38 с 18.08 до 19.40.			###	5 710	64	+5°С, 3 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Приозерная – Липовцы	05.04.2024 03:31	05.04.2024 03:31	0:00	05.04.2024 03:31	0:00	Н33 2ст	у		РЗА ПП. РиЧПН. ПС Липовцы нзз 2ст. АПВ усп. ИМФ ОА-13,6мм. Приозерная НЭНП 2ст. АПВ усп. произведен осмотр оборудования без замечаний. Произведен осмотр ВТ: на оп.66 обнаружено гнездо аиста, под опорой обоженные ветм.						-1°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЗЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Спасск – Мучная	05.04.2024 10:04	05.04.2024 10:04	0:00	05.04.2024 10:04	0:00	ДЗ 13 ТНЗНП 1ст НЗЗ 1ст	у		РЗА П. РиЧПН. На ПС Спасск работа РЗА: ДЗ 1ст, ТНЗНП 1 ст, АПВ усп. На ПС Мучная работа РЗА: НЗЗ 1ст, АПВ усп, ИМФ фаза С-0, 26,1 км. 05.04.24 произведен послеваряйный осмотр ВП: на оп.108 обнаружена ветка на траверсе (В. В (ПЗУ установлено), при ветре приближение на недопустимое расстояние до провода ф. В, устранено 05.04.24. Под опорами № N880, 81, 83 обнаружены ветки ос ледами пожотов, на опорах №№80, 81, 83 обнаружены вгнезда аистов.						+3°С, 0 м/с, Ясно,
Приморские ЭС, ПЗЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Спасск – Мучная	05.04.2024 10:04	05.04.2024 10:04	0:00	05.04.2024 10:42	0:38	ДЗ 13 ТНЗНП 1ст НЗЗ 1ст	ну	у	РЗА П. РиЧПН. На ПС Спасок работа РЗА: ДЗ 1ст, ТНЗНП 1 ст, АПВ ну, ИМФ фаза С-0, 22,2мм. На ПС Мучная на СВ 110 НЗЗ 1ст, АПВ уст, ИМФ фаза С-0, 27,5 мм. В 10-42 на ПС Спасок включен В 110 Мучная, ВЛ 110 кВ Спасок - Мучная включена в транзит. О 50-4.24 произведен послеаварийный осмотр ВЛ: на оп. 108 (ПЗУ установлено) обнаружена ветка на траверсе ф.В. при ветре приближение на нен едопустимое расстояние до провода ф.В. устранены ветки со следами пожогов, на опорах №№86, 6.1, 83 обнаружены ветки со следами пожогов, на опорах №№86, 6.1, 83 обнаружены						+3°С, 1 м/с, Ясно,
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Западная - Шахта- 7	05.04.2024 12:08	05.04.2024 12:41	0:33	05.04.2024 19:47	7:39	ДЗ 13 ТНЗНП 1ст ТО	ну	не прои зв	РЗА П. РИЧПН. Обесточено ПС Шахта-7. Работа РЗА на ПС Западная: ДЗ 1ст, ТНЗНП 1ст, ТО, АПВ ну. На ПС 110 кВ Шахта-7 поврежден КС 110 АТЭЦ, конденсатор сеязи упал на привод разъединителя ЛР 110 АТЭЦ, В 12:32 ВЛ 110 кВ Западная - Шахта-7 включена под напряжение В 12:41 на ПС 110 Шахта-7 включены все потребители, кроме Ф-7. В 12:59 включены все потребители. На ПС Шахта-7 демонтирован ВЧЗ Ф-С, КС Ф-С ВЛ 110 КВ АТЭЦ, В 19:47 ВЛ 110 АТЭЦ-Шахта 7 включена в работу.		угольные и горнорудные - 1 мед. учр 1 кот 1 орг. связи - 1	###	8 000	77	+4°С, 0 м/с, Ясно,
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 KB	КВЛ 110 кВ Патробин с Голдобин с отпайкой на ПС Улисс	06.04.2024 09:23	06.04.2024 09:54	0:31	06.04.2024 23:34	14:11	дзл	выве		РЗА П. РиЧПН. Обесточились 2,4С 6 кВ ПС Улисс, 2С 6 кВ и 2С 35 кВ ПС Голдобин, 2С 6 кВ ПС Чуркин, 2С 6 кВ пС 110 голдобин вилочен СВ 110, запитаны потребители ПС Голдобин, ПС Чуркин, ПС Рубин, 10 с 110, запитаны потребители ПС Голдобин, ПС Чуркин, ПС Рубин, 10 с 110, запитаны потребители ПС Голдобин, ПС Чуркин, ПС Рубин, 10 с 110, запитаны 11	СВ 110 ПС Голдобин	roc. opr 2 opr. связи - 2	###	27 860	169	+6°С, 2 м/с, Пасмурно

Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка – Ключи с отпайкой на ПС Дмитриевка	06.04.2024 23:15	06.04.2024 23:15	0:00	06.04.2024 23:15	0:00	ТНЗНП 1ст	у		(п. 22 (ПЗУ есть) , оп. 24 (ПЗУ есть) и оп. 28 (ПЗУ нет)  птицы (Аисты) строят новые гнезда, под опорами	⊦5°С, 4 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Уссурийск-2 – Полевая	07.04.2024 04:22	07.04.2024 04:22	0:00	07.04.2024 04:22	0:00	3Н3 1ст	у			⊦5°С, 2 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЗЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Спасск – Дмитриевка – Черниговка – Ярославка	07.04.2024 08:49	07.04.2024 08:49	0:00	07.04.2024 08:49	0:00	МТО Н33 1ст ТЗНП 1ст	у		РЗА П. РИЧПН. 08:49 ПЦЭС по ВЛ 110 Спасск- Дмитриевка-Черниговка-Ярославка,ПС Спасск: бл. ТЗНП-1ст, ИМф ф-А 87км, АПВ+, ПС Ярославка: бл. МТО, НЗЗ-1ст, ИМф ф-А 9км, АПВ+, ПС Ярославка: бл. 7/0,3км). Проведен обход: оп. 22 (ПЗУ есть), оп. 24 (ПЗУ есть) и оп. 28 (ПЗУ нет) аисты строят новые гнезда , под опорами подгоревшие ветки,повреждений нет.	+5°С, 2 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЗЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Спасск – Дмитриевка – Черниговка – Ярославка	07.04.2024 09:37	07.04.2024 09:37	0:00	07.04.2024 09:37	0:00	ТЗНП 1ст	у		РЗА П. РиЧПН. На ПС Спасск: бл. ТЗНП-1ст, ИМФ ф-В 85,1мм, АЛВ усп, ПС Ярославка: бл. НЗЗ-1ст, ИМФ ф-В	+5°С, 2 м/с, Ясно,
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Приозерная – Липовцы	08.04.2024 05:34	08.04.2024 05:34	0:00	08.04.2024 05:34	0:00	НЗНП 2ст	у		Приозёрная по СВ 110: НЗНП 2ст, АПВ усп. 08.04.24	+12°С, 2 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Уссурийск-2 – Павловка-1	08.04.2024 06:23	08.04.2024 06:23	0:00	08.04.2024 06:23	0:00	ТЗНП 1ст	у		РЗА ПП. РиЧПН. На ПС 220 кВ Уссурийск-2: ТНЗНП 1 ст АПВ усп, ИМФ ф7Х=О 25,4 км., осмотрена яч. В 110 Павловка-1 без замечаний. 08.04.2 призведен осмотр: на оп №161 (ПЗУ есть) тездо аиста, под опорой подгоревшие ветих.	+7°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	вл 110 кВ Ярославка – Сибирцево/т	08.04.2024 22:57	08.04.2024 23:24	0:27	09.04.2024 07.24	8:27	MTO H33 1cr H33 2cr	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. В 22:57 отключилась ВЛ 110 Ярославка - Сиб. Тяг-М., АПВ не усл (обесточена ПС Сибирцево/т). На ПС 110 кВ Ярославка - бол. МТО, Н33-1ст, ИМФ ф-А 5,8км, АПВ не усл. На ПС 110 кВ М. МТО, Н33-2ст, ИМФ ф-А 17,3мм, АПВ не усл. 23:03 на ПС 110 кВ Ярославка РПВ не усл. (при РПВ бл. МТО, Н33-1ст, ИМФ ф-А и Ф-В 5,4км) 23:24 по ВЛ 110 Ярославка РПВ не усл. Сибирцевог ГС П10 кВ М, отключена ВЛ 110 кВ Яр- Сиб. т на ПС Сибг, отключен РЛ 110 Ярославка. По информации РЖД задержки поездов нет. 00:05 ПЦЭС по ВЛ 110 Ярославка - Сиб. т, предварительная информация на оп. 29 06:10 ПЦЭС по ВЛ 110 Ярославка - Сиб. т, устранен обрыв провода. 09:04:24 в 04:17 ДБ для ремонта провода на оп. 29 06:10 ПЦЭС по ВЛ 110 Ярославка - Сиб. т, устранен обрыв провода на оп. 29 06:10 ПЦЭС по ВЛ 110 Ярославка - Сиб. т, устранен обрыв провода на оп. 29 06:10 ПЦЭС на ВЛ 110 Ярославка - Сиб. т включена в работу.	+5°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	1100 KB	ПС 110 кВ Промузел\Т-2 16 МВА	09.04.2024 06:18	09.04.2024 06:56	0:38	17.04.2024 20:40	206:22	дзт	-		РЗА ПП. РиЧПН. 06:18 на ПС 110 кВ Промузел Т-2 откл. от ДЗТ Ф-1°С, "Ф-1°С", СВ 110, В 110 Слутик в отключению положении, разрыв транзита ВЛ 110 п Промузел Спутник (обесточены: 2С-4С 6кВ ПС 110 кВ Промузел) В 06:36 ПС 110 кВ Промузел В 06:36 ПС 110 кВ Промузел В 06:36 ПС 110 кВ Промузел В обез 6кВ пС 10 кВ Промузел В 110 кВ Промузел В 09:04 нагрузка Ф-33 переведена на Ф-11 ПС 110 кВ Промузел В 09:04 нагрузка Ф-33 переведена на Ф-11 ПС 110 кВ Промузел В 09:04 в 110 кВ Промузел В 110 кВ 110 кВ Промузел В 110 кВ 110 кВ Промузел В 110 кВ Промузел В 110 кВ Промузел В 110 кВ 110 кВ 110 кВ 110 кВ 110 кВ Промузел В 110 кВ	+1°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка – Сибирцево/т	09.04.2024 07:43	09.04.2024 07:43	0:00	09.04.2024 07:52	0:09	мто	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. 07.43 ПЦЭС отключалась ВЛ 110 Ярославка -Сибирицевол-М. На ПС 110 кВ М. бл. НЗЗ- 2ст, работа 2-го комп. защит, ИМФ ф-А 14,6км, АПВусл. На ПС 110 кВ Ярославка МТО, НЗЗ-1ст, ИМФ ф-А 7,7км, АПВ не усл, разрые транзита 110 кВ. 07.52 на ПС 110 кВ Ярославка РПВ усл, Произведен осмотр ВЛ 110 ЯРославка-Сибирицево. т в пр. оп.10-46, на оп.29 (ПЗУ нет) на езро-квей траверсе пенздо, на оп.37 (ПЗУ нет) пенздо на верхией и средней траверсе, на оп. 39 (ПЗУ нет) на езро-квей праверсе. Под опорами 27, 37, 39 подгоревшие ветки. Большое скопление мастов.	+2°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Уссурийск-2 – Павловка-1	09.04.2024 21:18	09.04.2024 21:18	0:00	09.04.2024 21:18	0:00	Н33 1ст	у		РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр на 10.04.24. 10.04.24	+4°C, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Липовцы – Полевая	10.04.2024 00:45	10.04.2024 00:45	0:00	10.04.2024 00:45	0:00	Н33 1ст Н33 2ст	у		РЗА ПП. РиЧПН. ПС Липовцы В 110 Полевая отключён и заземлён. ПС Полевая В 110 Липовцы НЗЗ 1 ст. НЗЗ	-2°С, 0 м/с, Туман
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Липовцы – Полевая	12.04.2024 02:39	12.04.2024 02:39	0:00	12.04.2024 02:39	0:00	Н33 1ст	у			⊦6°С, 0 м/с, Пасмурно

Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Хороль — Камень-Рыболов	15.04.2024 13:08	15.04.2024 14:15	1:07	15.04.2024 19:58	6:50	ДЗ 13 ДЗ 23 ДЗ 33 ТНЗНП 1ст ТНЗНП 2ст ТНЗНП 3ст	у	РЗА ПП. РиЧПН. АПВ ВЛ 110 успешное (ПС Хороль: В 110 Камень Рыболов ДЗ 1, 2, 3 ст, ТНЗНП 1, 2, 3 ст, неполнофазный режмм). На ПС Хороль отгорание шлевфор от ВКЗ 6 ст, ВЛ ф.А.В. На ПС 110 Камень—Воболов ТС 10 Камень—Воболов ПС 35 кВ Астраханка, Платоновка, Ильянка, Новоскичаловка, Турий рот, Новоселице, Жариков, Боуславка, Погражичная, Погра	ВЛ 35 Хороль - Камень- Рыболов с отп. на ПС Владими	7,05	29 322	305	+20°С, 0 м/с, , Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Липовцы – Полевая	16.04.2024 00:26	16.04.2024 00:26	0:00	16.04.2024 00:26	0:00	Н33 2ст	у	РЗА ПП. РиЧПН. ПС Липовцы НЗЗ 1ст., АПВ усп. произведен осмотр оборудования без замечаний. ПС Полевая НЗЗ 2ст. АПВ усп. ИМФ ВО 22,4км. Осмотр ВЛ на 16.04.24.					+9°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Липовцы – Полевая	16.04.2024 01:25	16.04.2024 01:25	0:00	16.04.2024 01:25	0:00	Н33 2ст	у	РЗА ПП. РиЧПН. ПС Липовцы НЗЗ 1ст. АПВ усп. ПС Полевая НЗЗ 2ст. АПВ усп. ИМФ ВО 23,0км. Осмотрено оборудование без замечаний. Осмотр ВЛ на 16.04.24					+9°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Липовцы – Полевая	16.04.2024 06:59	16.04.2024 06:59	0:00	16.04.2024 19:31	12:32	Н33 1ст	у	РЗА ПП. РИЧПН. Lвл=27.9м L6аза=65км. ПС Полевая НЗЗ 1ст. АПВ усп. ИМФ АО 12.0м. На ПС Липовцы: работа защит: НЗЗ 1 ст. АПВ ну, В 110 Полевая в отключенным положении, разрыв транзита, отключенных потребителей нет. ВЛ 110 кВ выводится в ремонт. В 14:20 на ПС 110 Липовцы выполнена проверка целей управления В 110 «Полевая», в приводе заменён предохранитель соленоида включения, в 14:59 В 110 «Полевая» введён в резерв, в 14:59. ВЛ 110 кВ Липовцы — Полевая допущена бригада З человека для осмотра ЛЭП в пр. от 45-59, 89-106. ВЛ 110 кВ Липовцы — Полевая выполнен смотр ЛЭП. Под оп. 46 обнаружена мертвая тища, гнезда на опоре нет. Повреждений не вывялено. В 19:31 включена в работу по нормальной схеме.					+9°С, 0 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка – Павловка-2	16.04.2024 09:54	16.04.2024 09:54	0:00	16.04.2024 09:54	0:00	Н33 2ст	у	РЗА ПП. РиЧПН. ПС Ярославка НЗЗ-2ст.АПВ+.ИМФ Ф- AD 24.6 КМ длина ВЛ 23.51 КМ. 10:12 осмотрена ЯЧ ВЛ 110 Павловка-2 замечаний нет. ПС Павловка-2 В110 1В.2В НЗЗ-3ст. АПВ+.ИМФ ф AO-2.5 КМ. На ПС Павловка-2 произведен осмотр замечаний нет. Произведен осмотр ВЛ, оп.9 (ПЗУ нет) аисты строят нездо, под опорой подгоревшие ветмі.					+10°С, 2 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЗЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Спасск – Дмитриевка – Черниговка – Ярославка	16.04.2024 17:25	16.04.2024 17:25	0:00	16.04.2024 17:25	0:00	ДЗ 13 ТЗНП 1ст	у	РЗА ПП. РиЧПН. ПС Спасск: ТЗНП 1ст. ДЗ 1з. АПВусп, ИМФ ф.А 50,9км. ПС Ярославка: НЗЗ 1ст. АПВусп, ИМФ ф.А 23,2км. Осмогр оборудования ПС 110 кВ Ярославка и ПС 220 кВ Спасск: - без замечаний. Lвл-73,47км. Расчётная точка КЗ ол.99. 1804.24 Произведен сомотр ВЛ 10 кВ Спасск: - Фитривека - Черниговка - Ярославка в пр. ол. 83-115: в трех метрах от опоры №92 тый вороньих гнезда.					+12°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка — Ключи с отпайкой на ПС Дмитриевка	16.04.2024 22:42	16.04.2024 22:42	0:00	16.04.2024 22:42	0:00	ТНЗНП 1ст	у	РЗА ПП. РИЧПН. Осмотр ПС Ярославка: ТЗНП 1ст., АПВ-У, ИМФ ф.А-0 11.4 км (Хорольский район, оп.49). Произведен осмотр оборудования ПС 110 Ярославка, ПС 110 Дмитривема, Замечаний нет. 8:2:28 Произведен осмотр ПС 110 Ключи, по оборудованию замечаний нет. Работа защит: УПАСК ВЛ 110 Ярославка - Ключи Ускорение ВЧТОN№3, Пуск ВЧТО №3, СВ 110 АПВ-1, ИМФ Ф.А-0 58.2 км. 17.04.24 проведен осмотр ВЛ в пр. оп. 42-58: на оп.50,58 обнаружень новые гнезда на верхних траверсах, ветми под опорами.					+11°С, 0 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка – Павловка-2	17.04.2024 00:53	17.04.2024 00:53	0:00	17.04.2024 00:53	0:00	Н33 2ст	у	РЗА ПП. РичПН. ПС Ярославка: Н33 2ст. АПВ усп. ИМФ ФА=0 23,8км, осмотр ячейки без замечаний. ПС Павловка-2: Н33 3 ст. АПВ-, ИМФ ф АО 2.4 кМ, осмотр ячейки без замечаний. Л О- и А-24 произведён осмотр в пр. 1-20. Оп. № 7 разбит нижний изолятор фазы А(один из восьми), под опорой обожженные ветки. Ремонт не требуется.					+7°С, 0 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка – Хороль	18.04.2024 01:50	18.04.2024 01:50	0:00	18.04.2024 01:50	0:00	ТНЗНП 1ст	у	РЗА ПП. РиЧПН. ПС Хороль: ТНЗНП 1 ст, АПВ усп. ПС Ярославка: НЗЗ 1 ст, АПВ усп. ММФ Ф.А. 29,2 мм, Lвл=41,1км. 18.04.24 произведен сокоту ВЛ 110 кВ Ярославка - Хороль в пр.оп. 140-185: на оп.158 (ПЗУ нет) обнаружено гнездо аиста на траверсе Ф°С", по Ф"А" разбит один изолятор из 9, под опорой обожженные ветки.					+8°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 KB	ВЛ 110 кВ Надеждинская/т - Западная	18.04.2024 06:11	18.04.2024 06:11	0:00	18.04.2024 06:11	0:00	тэпн	у	РЗА ПП. РиЧПН. 06:11 аварийное отключение ВЛ 110 Уссурийси/т - Надеждинская/т - Западная с успешным АПВ (ПС Надеждинская/т - Западная с успешным АПВ (ПС Надеждинская/т - Западная с успешным АПВ (ПС Надеждинская/т - отключение В 27,5 Т-1, отключение В 27,5 Т-2, от защиты минимального напряжения; ПС Уссурийси/т - отключение В 110 Т-2, отключение В 27,5 Т-2 от защиты минимального напряжения, отключение В 110 т-1 74П 1 Ст. АПВ усл). В 06:16 включены взоды тяговых ПС. Сбоя в деижении подвижного согласа не зафиксировано. На Надеждинская/т - Западная Т-3 ССО в 3 сографикси 1 С 20 Западная по ВЛ Т-3 ПС 3 С 3 С 3 С 3 С 3 С 3 С 3 С 3 С 3 С					+5°С, 3 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЗЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Спасск – Мучная	18.04.2024 20:02	18.04.2024 20:02	0:00	18.04.2024 20:02	0:00	ТНЗНП 1ст ДЗ 1з	у	РЗА П. РиЧПН. 20:02 ПЗЭС отключалась ВЛ 110 Спасск-Мучная, на ПС Спасск бл. ТЗНП 1 ст, бл. ДЗ 1 ст., АПВ усп. ИМФ ф.С=0 17,2 км, На ПС Мучная: бл. НЗ3 1 ст., АПВ усп, ИМФ ф.С=0 30,7 км, расчетная точак КЗ оп. 117. ЗОнд для обхода ВЛ пр. оп. 106-134. Произведен осмотр ВЛ 110 кВ Спасск-Мучная. На оп.106 (ПЗУ есть) недостроенное гнездо, было перекрытие веткой по ф°Ст. на земле под ф°Ст обгоревшая ветка. При обходе 15.03.2024г. на оп.106 гнезда не было.					+11°C, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Западная - Давыдовка	19.04.2024 21:10	19.04.2024 21:10	0:00	19.04.2024 21:10	0:00	ТЗНП 2ст	у	РЗА ПП. РиЧПН. +21:55 произведён осмотр ПС Западная: работа защит 2ст.ТЗНП, АПВ у, ИМФ В-0 12-7 км (оп.63) Общая длина 20,48. Оборудование баз замечаний.  422:45 произведёние-чаний.  авщит 2ст.НЗЗ, АПВ у. Оборудование без замечаний.  20,40 смотр до 23.04-23 смотр					+9°С, 2 м/с, Пасмурно

Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка – Сибирцево́т	24.04.2024 00:54	24.04.2024 01.07	0:13	24.04.2024 01:13	0:19	Н33 1ст	ну	y	РЗА ПП. РиЧПН. Отключился транзит Ярославка- Сибирцевол- М., АПВ ну, с погашением ПС 110 кВ Сибирцевол: На ПС Ярославка: НЗЗ 1ст, МТО, ускорение, АПВ., ИМФ фаза А-О 7.2 км (опора 36). На ПС М. НЗЗ 2ст, ускорение, АПВ., ИМФ фаза А-О 18,5 км (опора 64). В 107 На ПС Ярославка В 110 Сибирцевол: РПВ успешное, запитана ПС Сибирцевол: В 01:13 на ПС МВ 110 Сибирцевол: РПВ успешное, замкнут транзит. По информации РУКД зафиксирована задержа« 3-х гурозвых поездов временем 01 час 18 минут. 24.04.24 16:50 завершен внеплановый сомотр ВП 110 кВ Ярославка - Сибирцевол: в пр. по. 20-74, результаты: на оп. 30 гнездо аиста на траверсе Ф. А. ветих ос следами пожогов под опорой, следы возгорания травы под опорой: на оп.37 гнездо аиста на траверсе Ф.С. ветки на траверсах ф.А. В, евтих ос следами пожогов под опорой; на оп.40 ветих на траверсе Ф.С. час оп.54 гнездо аиста на граосстойке опоры; в пр. оп.30-40 около 10 ссобей аистов на опорах.		****	+6°С, 0 м/ Пасмурно
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 KB	ВЛ 110 кВ Ярославка – Сибирцевот	24.04.2024 11.04	24.04.2024 11:19	0:15	24.04.2024 11:21	0:17	MTO H33 1ct	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. В 11:04 отключилась ВЛ 110 Ярославка -Сибирцево-тяг - М с неусп. АПВ. Обесточена ПС 110 кВ Сибирцевот-тяг - М с неусп. АПВ. Обесточена ПС 110 кВ Сибирцевот- Работа защит: на ПС 110 кВ Ярославка - МТО, НЗЗ 1 ст., ускорение, АПВ -, ИМФ А-0 6.0 км, осмотр оборудования без замечаний. на ПС 110 кВ М - МТО, НЗЗ 2 ст., ускорение, АПВ -, ИМФ А-0 17,6 км., осмотр оборудования без замечаний. На ПС 110 кВ КС сибирцевог осмотр оборудования без замечаний. На ПС 110 кВ Сибирцевог осмотр оборудования без замечаний. В 11:19 РПВ с ПС 110 кВ Ярославка успешно. В 11:21 заменут транзит на ПС 110 кВ М. АО "РЖД" задержка в движении подвижных составов не задижирировань. По информации АО "РЖД" по ПС 110 кВ Сибирцевог нагрузка набрана в 11:21. 24.04.24 16:50 завершен внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ Ярославка - Сибирцевог т впрузка набрана в 11:21. 24.04.24 16:50 завершен внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ Ярославка - Сибирцевог) на пр. оп. 20-74, результать: на оп.30 гездо аиста на траверсе ф. Ветки на граверсе ф. Ветки со следами пожого под опорой, на оп.37 неждо аиста на траостойке опоры; в пр. оп. 30-40 омого 10 особей аистой на опорах.		7,00	+8°С, 0 м/ Пасмурн
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Уссурийск-1 — Студгородок – 3 — Промышленная	24.04.2024 12:12	24.04.2024 12:12	0:00	24.04.2024 12:26	0:14	Н33 2ст	у		РЗА ПП. Ри-ПП. ПС 110 кВ Уссурийск-1: Н33-2 ст., АПВ ну. ИМФ ф. А-0 L=4.5 км, осмотр оборудования без замечаний. На ПС 110 кВ Промышленног. ТН3-НП 2 ст., АПВ усл, ИМФ ф. А-0 L=9 мк. В 12-26 РПВ усл, трагият заммут. По информации от ССО г. Уссурийск абоченты ПС 110 кВ Торудородок, 3 гранит не обрестачивалисть. В 12-30 произведен осмотр ВЛ в пролеге отор 18-28, а так-же пр. с 19-4 до 19-36, замечаний в вызвеней- На 2-0 4-2024 запланирован смогр расширенно-вомотр 16-22 с 12-44 но потре 21 с 0.4-24 пр. оп. 1-45, 19-1916, 12-12-144 но потре 21 педад, под оторой вети со следами электродутового воздействия.	орг. водосн 1 оборонный заказ - 1 мед. учр 1 орг. связи - 2	\$	+10°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Уссурийск-2 – Полевая	25.04.2024 01:50	25.04.2024 01:50	0:00	25.04.2024 01:50	0:00	Н33 1ст МТО	у		РЗА ПП. РИЧПН. На ПС Уссурийск-2: НЗЗ 1ст., ИМФ ф. С=0 - 14,6км (расчетная точка КЗ оп. 74). На ПС Полевая: МТО 2ст, ИМФ ф. С=0 - 15,9к. Общая длина ВЛ 32,9км. Осмотр 26.04.24, оп. 72 (ПЗУ нет) гнездо аиста, под опорой обгоревшие ветки.			+8°С, 0 м/ Пасмурно
Приморские ЭС, ПЗЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Спасск – Дмитриевка – Черниговка – Ярославка	25.04.2024 04:50	25.04.2024 04:50	0:00	25.04.2024 04:50	0:00	ТНЗНП 1ст НЗЗ 1ст МТО	у		РЗА ПП. РИЧПН. На ПС Спасск произведен осмотр ПС - 6/з, работа защит: ТНЗНП 1ст. ИМФ ф.А=0 - 72м, общая диниа ВЛ 71.1мм. На ПС Яроспавка произведен осмотр ПС - 6/з, работа защит: НЗЗ 1ст. МТО, ИМФ ф.А=0 - 10.5мм (расчетная точак ЯЗ оп. 45). В 13:33 по Вл 110 обход выполнен в пр. сп. 42-58: на оп.47 гнездо аиста, на земле ветки со с пседами похогов (11мм от ПС Ярославка).			+5°С, 0 м/ Пасмурн
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Уссурийск 2 — Михайловка — ЖБЙ-130	26.04.2024 00:48	26.04.2024 00:48	0:00	26.04.2024 00:48	0:00	H33 1cr TH3HП 1cr	у		РЗА ПП. РиЧПН. На ПС 220 кВ Уссурийск-2: ТНЗНП 1 ст., АПВ усп, ИМФ: ф. А-О, L=12,7 км, осмотр оборудования без замечаний. На ПС 110 кВ ЖБИ 130: НЗЗ 1ст, АПВ по СВ 110 не работало, СВ 110 в отключенном положения, при осмотре выявлен отключенный АВ заводки пружин в приводе СВ 110 (включен без замечаний). по ВЛ 110 кВ АГРОМОМ В АГРОМОМ В В 10 кВ 3 кВ 10	мед, учр 1 орг. связи - 8		+9°С, 0 м/ Пасмурн
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Уссурийск-2 — Михайловка — ЖБИ-130	26.04.2024 10:32	26.04.2024 10:32	0:00	26.04.2024 10:50	0:18	ТНЗНП 1ст	выве		РЗА ПП. РиЧПН. ПС Усс. 2 ТНЗНП-1ст, АПВ выведено, ИМФ АО=12,91. ПС ЖБИ-130 НЗ3-1ст, АПВ успению. 10:50 заминут транзит на ПС Усс. 2. В 12:48 ДБ на ссмотр пр.оп.47-61; в 13:39 ДБ на осмотр пр.оп.27-27/47. При осмотре обнаружено: На оп. 55 на гнездо на средней траверсе, следы перекрытия на изоляторах, под опорой горелые ветих, сторевшая трава. Осмотрена отпайка на ПС Михайловка, замечаний нет.	мед. учр 1 opr. связи - 8		+12°C, 2 M/c, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Уссурийск-2 – Михайловка – ЖБИ-130	27.04.2024 23:15	27.04.2024 23:15	0:00	27.04.2024 23:15	0:00	ТНЗНП 1ст	у		РЗА ПП. РиЧПН. ПС Усс-2 ТНЗНП-1ст., ИМФ С-0 12,38 мм оп №54. ПС ЖБИ-130, НЗЗ-1ст. Оп. 55 (ПЗУ нет) строящееся гнездо аиста, под оп. пожжённые ветии, на оп. следы жизнереательности аистов.	мед. учр 1 орг. связи - 8		+12°С, 2 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Уссурийск-2 — Михайловка — ЖБИ-130	28.04.2024 05:37	28.04.2024 05:37	0:00	28.04.2024 05:37	0:00	ТНЗНП 1ст	у		РЗА ПП. РиЧПН. ПС Усс-2 ТНЗНП-1ст., ИМФ С-0 12,38 мм оп №54. ПС ЖБИ-130, НЗЗ-1ст. Оп. 55 (ПЗУ нет) строящееся гназдо аиста, под оп. пожжённые ветим, на оп. следы жизнедеятельности аистов.	мед. учр 1 орг. связи - 8		+8°С, 1 м/ Пасмурно
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Липовцы – Полевая	29.04.2024 07:27	29.04.2024 07:27	0:00	29.04.2024 07:27	0:00	Н33	у		РЗА ПП. РИЧПН. ПС ЛИПОВЦЫ: НЗЗ 2ст, АПВ усп. ПС Полевая: НЗЗ 2ст, АПВ усп. ИМФ ф ВО 10.8 км (оп 47). В пролете опор 49-54 прошел пал. РЗА ПП. РИЧПН. ПС УСс-2 ТНЗНП-1ст. АПВ усп, ИМФ			+5°С, 1 м/ Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Уссурийск-2 – Михайловка – ЖБИ-130	29.04.2024 23:43	29.04.2024 23:43	0:00	29.04.2024 23:43	0:00	ТНЗНП 1ст НЗЗ 1ст	у		РЗА ПІІ. РИЧІ ІН. П.С. Усс.2: Н ІЗАПІ—ІЕТ. АІІ В уст., ими СО 12,3 мм ольба. На ПС ЖБИ-130, НЗЗ-15 ст., ЛПВ уст. Осмотр оборудовання ПС без замечанній. ПС Михайловка осмотр оборудовання без замечаний. 30.04.24 по Н/Д№4/44 (12.43-14.00) на ол.55 окультурено гнездо, установлены ПЗУ.			+8°С, 2 м/ Пасмурн
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Липовцы – Полевая	30.04.2024 05:15	30.04.2024 05:15	0:00	30.04.2024 05:15	0:00	Н33 2ст Н33 1ст	у		РЗА ПП. РиЧПН. На ПС Полевая: НЗЗ 2ст, АПВ усл, ИМФ В=0 8,0 км точка КЗ ол. 35. На ПС Липовцы НЗЗ 1ст, АПВ усл, ИМФ В=0 25,9 км. На траверсе фВ ол.33 обнаружены ветки, под опорой подгорелые ветки.			+6°С, 3 м/ Дождь
Приморские ЭС, ПЗЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Спасск – Мучная	30.04.2024 05:39	30.04.2024 05:39	0:00	30.04.2024 05:39	0:00	тнзнп	у		РЗА ПП. РИЧПН. На ПС 220 кВ Спасок: ТНЗНП 2 ст; AПВ усп. ИМФ: A-0, 50,4 км. Место оп. 15-16. На ПС 110 кВ Мучная: аварийное откл. СВ 110, АПВ усп. По ВЛ 110 кВ Вадимовка - Мучная: ЗНЗ 1 ст; ИмФ: А-0, 0, 2 км. На ПС 110 кВ Вадимовка: аварийное откл. СВ 110, АПВ усп. По ВП 110 кВ Вадимовка: мучная: НЗЗ 2 ст; ИМФ: А-0, 19,1 км. На траверсе ф. А оп. 5 (ПЗУ нет) обнаружено гнездо аистов, под опорой подгорелые ветки.			+6°С, 3 м/ Дождь

Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Липовцы – Полевая	30.04.2024 09:13	30.04.2024 09:13	0:00	30.04.2024 09:13	0:00	Н33 1ст	у		РЗА ПП. РИЧПН. На ПС Липовцы: НЗЗ-1 ст, АПВ усп. На ПС Полевая НЗЗ-2ст, АПВ усп, ИМФ ВО=7,7км (пр.34-35). На траверсе ф.В оп.33 обнаружены ветки, под опорой подгорелые ветки.						+5°C, 2 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Надеждинская/т - Западная	30.04.2024 18:35	30.04.2024 18:35	0:00	30.04.2024 18:35	0:00	ТЗНП 2ст	у		РЗА ПП. РиЧПН. На ПС Западная: осмотр оборудования без замечаний, ТНЗНП-2ст, АПВ усп, ИМФ С-0 9,1мм оп.44. ПС Надеждинская/тяга: осмотр ПС без замечаний. Задержив в движений поездов не зафиксировано. 02.05.24 выполнили обход ВЛ 110 кВ, на оп.43 (8.1 км от ПС ЗПД) на средней траверсе обнаружены остатки магнитной ленты и следы дугового перекрытия, повреждения оборудования нет.						+15°С, 2 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Липовцы – Полевая	01.05.2024 04:21	01.05.2024 04:21	0:00	01.05.2024 04:21	0:00	Н33 1ст	у		РЗА ПП. РИЧПН. На ПС Липовцы: НЗЗ 1.ст. АПВ усп. На ПС Полевая: НЗЗ 1.2ст. АПВ усп. ИМФ ВО 8,1 км (ол.37). Произведен сокотт ВЛ 110 кВ Липовцы- Полевая по всей длине, на ол 36 (ПЗУ нет) обнаружено два строящихся гнезда, вывод в ремонт ВЛ не требуется.						+3°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка – Хороль	04.05.2024 03:34	04.05.2024 03:34	0:00	04.05.2024 03:34	0:00	ТНЗНП 1ст НЗЗ 1ст	у		РЗА ПП. РиЧПН. НА ПС Хороль: ТНЗНП 1ст. АПВ усл, ИМФ В=0 20.7 мв. На ПС Яроспавка: НЗЗ-1 сл, АПВ усл, ИМФ В=0 21.4 мм. L=41,2 Точкя КЗ ол.124. Зона семотра ол. 104-126. 04-05-24 произведел семотр линии в пр. оп.104-128. на опоре № 220 (ПЗУ нег строится гнездо аиста, под опоряй ветих со следами эл. дуги.						+8°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Западная - Давыдовка	05.05.2024 06:07	05.05.2024 06:07	0:00	05.05.2024 06:07	0:00	ТЗНП 2ст НЗЗ 2ст	у		РЗА ПП. РиЧПН. ПС Западная: бл. ТЗНП-2ст, АПВ усп, ИМФ 10,1км ф-С (вся длина 20.48км). ПС Давыдовка: бл. НЗЗ-2ст, АПВ усп, ИМФ ф-С 3,6км. Обход на 06.05.24 не производили (дождь).Произведен послеаварийный осмотр ВЛ 110 кВ Западная - Давыдовка, на 84 опоре распушен провод верхней фазы, разби изолитор в ирлянце, требуется верховой осмотр						+11°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка — Сибирцево/т	06.05.2024 09:42	06.05.2024 10:16	0:34	06.05.2024 17:17	7:35	Н33 1ст МТО	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Обесточена вед.ПС Сибирцево-тяг. В 10:16 наПС 110 кВ Сибирцево'т отключен ЛР 110 я Прославка и включена в работу ВП 110 кВ Сибирцево'т отключен ЛР 110 кВ обествение на поливорители. На оп Ne40 (173 учет) по Дь обнаружена ветка принесенная аистом, перекрывает изколицию от траверсы до По отключению ВП 110 Яросавка - Сибирцево'т - М зафиксирова за двежка 1 досажируюто за пловада и 5 грузовых поездов на 3 минуты. В 13:02 ДБ 4 чел. для снятия ветма страверсы опоры Ne40 ВП 10 кВ Ярославка - Сибирцево'т. В 15:45 работы окончены. В 17:17 линия включена в работу по нормальной схеме			9,00			+12°С, 0 м/с, Дождь,
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Уссурийск-2 – Полевая	07.05.2024 11:13	07.05.2024 11:13	0:00	07.05.2024 11:13	0:00	Н33 1ст	у		РЗА ПП. РиЧПН. ПС Полевая НЗЗ 1 ст. АПВ у, ИМФ АО 6.5 км оп 124. Осмотрели выключатель без замечаний. ПО Сусурийск-2 АПВ у, НЗЗ 2ст, ИМФ АО 26,9 км оп 124 Осмотрели выключатель без замечаний. ПО Сусурийск-2 поф. 183-2ст, ИМФ ф. А. 6,5 км, ПС Уссурийск-2 поф. НЗЗ-2ст, ИМФ ф. А. 6,5 км, на ПС Уссурийск-2 поф. НЗЗ-2ст, ИМФ ф. А. 6,5 км, на ПС Уссурийск-2 поф. Анет нагрузки, линия работает в неполнофаз. режиме. На оп. 182 СФ А в сторону оп. 121 разрушены все изоляторы в гирлянде, но самя пурянда не оборвана. На Оп. №5 (0.8 км) объяружен обрыв шлейфа Ф. А. Заявка до 17:00 s.5.24. По н/д н/б в 19:07 допущена бригада для востановления шлейфа, 22.42 работа окончена.						+10°С, 5 м/с, Облачно
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Давыдовка - Барабаш - Славянка №2	10.05.2024 07:01	10.05.2024 07:01	0:00	10.05.2024 07:01	0:00	ТЗНП 1ст	у		РЗА ПП. РиЧПН. На ПС 110 кВ Давыдовка: ТЗНП 1 ст, АПВ усп, ИМФ фаза С-0 16.1 км оп.58-59. На ПС Славянка: ТЗНП 2ст. АПВ усп. Обход 13.05.24 ППОЭС ХРЭС ВЛ 110 Давыдовка - Барабаш - Славянка №2 произведен после-аварийный обход в пр. оп.54-64. На оп.42 обнаружено птичье пназдо, опора стоит в пойме реки Раздольное.		гос. орг 1 орг. водосн 1 мед. учр 2 школы, д/с - 2 кот 1 орг. связи - 7				+8°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Приозерная – Липовцы	10.05.2024 07:28	10.05.2024 07:28	0:00	10.05.2024 07:28	0:00	Н33 2ст	у		РЗА ПП. РиЧПН. На ПС Липовцы АПВ усл, НЗЗ 2ст., ИМФ В-О 21,3км. На ПС Приозёрная: ТНЗНП1 ст., АПВ усл. Произведен осмотр ВЛ в пр.оп.84-90, под оп.86 (ПЗУ нет) обнаружены ветки со следами перекрытия (попытка строительства гнезда).						+11°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 KB	ПС 110 кВ Ярославка!2СШ 110 кВ	10.05.2024 16:05	10.05.2024 16:27	0:22	13.05.2024 17:14	73:09	дзш	ну		РЗА ПП. РичПН. На ПС Ярославка отключились все присоединения 2СШ 110 кВ, отключалась ВЛ 110 кВ Липовцы - Полевая со стороны ПС 110 кВ Полевая 1433 2 ст. Ими Ф ч "А, В" 148,9мм, АПВ успециено, на ПС 110 кВ Толевая 1433 2 ст. Ими Ф ч "А, В" 148,9мм, АПВ успециено, на ПС 110 кВ Хороль отключен В 110 Ярославка. Обесточена 2-4С 6 кВ кВ ПС 110 кВ Ярославка. Обесточена 2-4С 6 кВ кВ ПС 110 кВ Ярославка от 7-1. На ПС Ярославка при сомтре обнаруженс разрушена колонка выключателя В 110 Хороль ф.В. упала на ф. А (тип выключателя В 110 Хороль ф.В. упала на ф. А (тип выключателя ВМТ 110), выключатель выведен в ремонт. На ПС Ярославка по В 110 Хороль разобрана схема, в 16-43 включена в работу 2 СШ 110 кВ (В-110 Т-2, Павловка-2), в 16-46 включен В 110 Король разобрана схема, в 16-43 включена в работу 2 СШ 110 кВ (В-110 Т-2, Павловка-2), в 16-46 включена под комительной при	T-1	мед. учр 3 школы, д/с - 1 кот 5	2,36	4 559	38	+15°C, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Липовцы – Полевая	11.05.2024 00:40	11.05.2024 00:40	0:00	11.05.2024 00:40	0:00	Н33 2ст	у		РЗА ПП. РИЧПН. На ПС Липовцы: Н33 2ст, АПВ усл. На ПС Полевая: Н33 2ст, АПВ усл, ИМФ ф.А-0 12.6 км, пр.оп.54-55. 11.05.24 Проведён осмотр ВЛ пролёт опор 48-61. Опора 63 (П3У нет) фаза А ветии на траверсе, под опорой пожкённые ветки.						+8°С, 0 м/с, Пасмурно

Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка — Сибирцево/т	11.05.2024 02:06	11.05.2024 02:06	0:00	11.05.2024 02:06	0:00	н33	у		РЗА ПП. РиЧПН. Остановки поездов не зафиксировно. На ПС Ярославка: отключение В 110 Сиб/г; НЗЗ 1ст.; АПВ усл. ИМИ- 2-0, 15 7 км, ол. 30-31 (16.48 длина). На ПС М: отключение В 110 Сибирцево/г; НЗЗ 2ст.; АПВ усл. ИМИ- 2-0, 18 км (15.76 длина). Осмотр на 11.05.24 Согласно данным ИМФ ПС 110 кВ Ярославка - расчётная точик КЗ ол. 2, 30 на смотря ол. 24 - ол. 35. Согласно данным ИМФ ПС 110 кВ М расчётная точка КЗ ол. 2, 30-ма смотря ол. 65 - портал ПС 110 кВ Сибирцево/г. Произведён осмотр ВЛ, на траверсе ол. 29 (ПЗУ есть) вети, под опорой ветки со следами электродугового воздействия. На ол. 26 аистами ведётка строительство нового гнезда, под опорой ветки со следами электродугового воздействия. Угрозы отключения нет.						+8°С, 3 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЗЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Новопокровка – Рощино	11.05.2024 11:33	11.05.2024 11:33	0:00	11.05.2024 11:33	0:00	МТЗЗЗ 2ст	у		РЗА ПП. РИЧПН. Осмотрено оборудование ПС Новопокровка ЗНЗ-2ст, МТЗ 2ст. А-О. ИМФ в ст. ПС Рошино 52.5км, в ст. ПС Иман -48,6км. ИМФ ПС Иман-141. ПС Новопокровка. Угрозы оборудования и ПС Новопокровка. Угрозы оборудования и оперативному персоналу нет. С 16:32 до 18-40 ВЛ 110 кВ отключали в ремонт по неотложной зовиве для демонтажи КС 110 Новопокровка ф. А на ПС 110 кВ Рошино (под отраничение попали ПС 110 Рошино, Глубинная, Восток, ПС 35 Имайлика. 10266 чсл. 7,26МВТ/ СЗО: Больница-3, очистные-1, водозабор-1).						+13°С, 0 <i>м/с</i> , Пасмурно
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 KB	ВЛ 110 кВ Приозерная – Липовцы	12.05.2024 08:51	12.05.2024 08:51	0:00	12.05.2024 15:54	7:03	Н33 1ст	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. 08:51 ПЦЭС ВЛ 110 кВ Липовцы - Приозерная откл. (по ТМ). На ПС Липовцы АПВ успешное, на ПС Приозерная АПВ неуспешное, отключен выключатель СВ 110. Поташенных потребителей нег. на ПС Липовцы по ВЛ 110 кВ Липовцы - Приозерная работа РЭА: НЗЗ 1 ст., НЗЗ 2 ст., АПВ успешное, ИМФ /-X* - 10,6 км., осмотрена из В 110 Приозерная работа РЭА: НЗЗ 1 ст., НЗЗ 2 ст., АПВ успешное, ИМФ /-X* - 10,6 км., осмотрена из В 110 Приозерная по ВЛ 110 кВ Липовцы - Приозерная рассчетная точка КЗ находится в пр. оп. 47-48, зона осмотра по ИМФ: пр. оп. №48-38-56 осмотрена ПС Приозерная, по ВЛ 110 кВ Липовцы - Приозерная работа РЭА: ТНЗНП 2ст, АПВ Выключатель СВ 110 не включается, организован ремонт СВ 110. 10.58 по Р. 725 долущена брикара для послеаварийного осмотра ВЛ 110 кВ Липовцы - Приозерная в пр. оп. 38-55, 15.30 ол 46 (13У нет) траверса фаза А незадо аиста под опорой пожжейные вели. 13.09 ПС Приозерная по 416 горущено брикара ВВ 115.54 введен в работу. ПС Приозерная в 15.54 введен в работу. ПС Приозерная в 15.54 введен в работу СВ 110.						+12°C, 0 M/c, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Хороль – Камень-Рыболов	13.05.2024 05:21	13.05.2024 05:21	0:00	13.05.2024 05:21	0:00	ТНЗНП 2ст	у		РЗА ПП. РиЧПН. ПС Хороль: ТНЗНП 2, АПВ+, ИМФ ф АО 19.5 км (точка КЗ оп.88-89, зона осмотра пр. оп. 81-98). Произведен осмотр ячейки В 110 Камень-Рыболов - зам. нет. ПС Камень-Рыболов: нарушений в работе оброудования нет. Длина ВЛ 34,5 км. 13.05.24 призведен осмотр в пр. 81-98. на оп 98 (ПЗУ нет) гнездо, обгоревшие ветки под опорой.						+4°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ– Смоляниново/т	13.05.2024 11:36	13.05.2024 11:36	0:00	13.05.2024 11:36	0:00	тнзнп	у		РЗА ПП. РиЧПН. Артемовская ТЭЦ: ТЗНП 2ст. АПВ усп. МП по терминалу защит ф. С-0 L=23,22 км. ПС Смоляниновогт отклочение СВ 110, ТЗНП 1ст. АПВ усп. Произведен осмотр, оп. 102 (ПЗУ есть) гнездо пти, под оп. 102 проволока со следами термического воздействия, произведен верховой осмотр оп.102, на средней траверсе следы перекрытия, повреждений негота						+15°C, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	1100 KB	ВЛ 110 кВ Западная - Кипарисово Раздольное-1	15.05.2024 04:06	15.05.2024 09:19	5:13	16.05.2024 19.25	39:19	ДЗ 13 ТЗНП 1ст	у		РЗА ПП. РиЧПН. Осмотрене ПС Западная: бл. ДЗ 1ст. ТНЗНП 1 ст. АПВ усл. ИМФ 20,8 км ф.А-0. ПС Кипарисово: сработал КЗ 110 т-1, отключился ОД 110 т-1, отключился ОД 110 г-1, отключился	Ф-11 ПС Раздольное- 1	орг. водосм 1 мед. учр 1 кот 1 орг. связи - 10	1,25	1569	67	+13°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Липовцы – Полевая	15.05.2024 22:14	15.05.2024 22:14	0:00	15.05.2024 22:14	0:00	Н33 1ст	у		РЗА ПП. РИЧПН. ПС Липовцы АПВ у, НЗЗ 1ст., осмотрено оборудование без замечаний. ПС Полевая АПВ у, НЗЗ 2ст., ИМФ СО 9,9 км., осмотрено оборудование без замечаний. 16.05.2 d сомотр Вл. обнаружено в пр.оп. 47-48 обрыв грозотроса (от оп.48 в сторону оп.47), грозотрос лежит на земель. 16.05.2 d 14:06 выведена в ремонт ВЛ 110 кВ Липовцы-Полевая. На оп № 47 долущена бригада в 14:55 для демонтажа грозотроса. 15:45 Работа по демонтажу грозотроса на оп 47 окончена. 16:37 ВЛ 110 кВ Липовцы-Полевая введена в работу.						+13°C, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Вокзальная/т — ХФЗ	20.05.2024 12:00	20.05.2024 12:00	0:00	20.05.2024 12:33	0:33	дз	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. 12:00 ПЮЭС ПС ХФЗ отключились В 110 Вокзальная/т, В 110 ПаГРЭС №1, разрыв транзита 12:20 при осмотре оборудования ПС 110 кВ ХФЗ обнаружено: отключенное положение В 110 ПаГРЭС №1, без защит, в тоключенное положение В 110 Вокзальная/т, работа ДЗ 3 ст, неисправность ДЗ 5 ст, неисправн						+12°С, 0 м/с, Пасмурно

Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Раздольное-2 – Тереховка	23.05.2024 06:59	23.05.2024 06:59	0:00	23.05.2024 06:59	0:00	ТЗНП 2ст	у		РЗА ПП. РиЧПН. В 11:20 произведен осмотр ПС 110 кВ Раздольное-1: выключатель во включенном положении выпавших блинжеров нет; по ПС 110 кВ Раздольное-2 отключался В 110 Тереховка от ТНЗНП 2ст. действие УРОВ на себя, АПВ усп, ИМФ АО -9,8 км, на ЭКРА АО 13,02 км. В 1206 произведен осмотр ПС 110 кВ Тереховка: отключался СВ 110 от ТЗНП 1ст., АПВ усл, ИМФ АО 3,8 км. Предположительное место КЗ опоры № 27 и опора №42. 24.05.24 произведен осмотр ВЛ на оп-47 гнездо с торчащими ветками, под опорой подгоревшие ветки. 25.05.24 02:28 Гнездо убрано. 02:31 ВЛ введена в работу.						+10°C, 5 M/c
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Давьидовка - Барабаш - Славянка №1	23.05.2024 15:00	23.05.2024 15:00	0:00	23.05.2024 15:00	0:00	Н33 1ст	у		РЗА ПП. РИЧПН. Защиты: ПС Давыдовка: МТЗ 1ст.; НЗЗ 1ст.; АПВ усл. ПС Барабаш: ПНДЗ; АПВ усл. ПС Барабаш: ПНДЗ; АПВ усл. ПС Давыдовка: Мэб no ВЛ 110 Давыдовка: Барабаш-Славянка №1 ф. С-0; 10,2 км. (опора 37-38). ИМФ no ВЛ 110 Давыдовка: Барабаш-Славянка №2 ф. С-0; 207.6 км. ИМФ no ВЛ 110 кВ Пушимиская - Давыдовка ф.С-0; 42,4 км. Обход 25.05,2 4 пр. оп. 36-51,1 вп. оп.42 ВЛ 110 кВ Давыдовка-Барабаш-Славянка №2 обнаружено гнездо птицы, других замечаний при обходе не выявлено.		гос. орг 5 орг. водосн 1 в/ч - 2 школы, д/с - 3 кот 4 орг. связи - 5				+15°С, 0 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 KB	ПС 110 кВ ХФЗ\2C 110 кВ	23.05.2024 16:31	23.05.2024 19:15	2:44	24.05.2024 15.29	22:58	дзш	выве		РЗА ПП. РиЧПН. Схема ремонтная: на ПС 110 кВ ХФЗ выведена в ремонт 1СШ 110 кВ, 7-1 и ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС - ХФЗУАЫ. (заявка на кал.ремонт ШР 110 кВ 1СШ 110 кВ сметрисовдинений до 31.05.24). Обесточивалась ПС ХФЗ. 16:31 По сообщению Прим РДУ на Партизанской ГРЭС: аварийное отключение ВЛ 110 кВ Партизанской ГРЭС: аварийное отключение ВЛ 110 кВ Партизанской ГРЭС: ХФЗ №1 рс. 110 па ГРЭС №1, излом изолятора ф.В в ст. 2СШ 110 кВ. 17:79 ПС ХФЗ: ШР-2 110 Па ГРЭС №1, излом изолятора ф.В в ст. 2СШ 110 кВ. 11:0 кВ 110 Па ГРЭС №2, В 110 Анисимовкайт, В 110 Па ГРЭС №2, В 110 Анисимовкайт, В 110 В СП С Партизан ОЗ №1, излом изолятора №2 кВ 10 С Партизанска) переведена на Ф-2 Ц ПС Партизан ОЗ №1, излом изолятора № 10 № 10 № 10 № 10 № 10 № 10 № 10 № 1	Ф-21 ПС Партизан	школы, д/с - 5 кот: - 1 орг. связи - 73	3,83	3 991	37	+13°С, 5 м/с. Дождь
Приморские ЭС, ПЗЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Спасск – Мучная	26.05.2024 16:54	26.05.2024 16:54	0:00	26.05.2024 16:54	0:00	ДЗ 13 НЗЗ 1ст	у		РЗА ПП. РиЧПН. На ПС Спасск: ДЗ 1ст.; АПВ усл; ИМФ: ф.А-О; 37.8 км (опоры 56-57). На ПС Мучная: НЗЗ 1ст.; АПВ усл; ИМФ: ф.А-О; 1.0.9 км (опоры 49-50). Сомогр на 27.0.5 2024 (зона обхода ПЦЗС). Осмотр 27.05.2024, под опорой № 50 ветки со следами пожогов, на траверсе гнездо.						+12°C, 5 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	КВЛ 110 кВ Находка- Волчанец-С-55	27.05.2024 04:46	27.05.2024 04:46	0:00	27.05.2024 04:46	0:00	ТЗНП 2ст	у		РЗА ПП. РИЧПН. На ПС 220 Находка блинкера: ТЗНП 2 ст., АПВ усл, ОМП не работало. На вед. ПС 110 кВ С- 55 выпавших блинкеров нет, выключатель не отключался, по В 110 Промысловка блинкер АПВ усл, блинкеров защит не выпадало, Повреждение на ПС С- 55 разрядника по ф.А между ОД 110 Т-1 и Т-1.		гос. орг 2 орг. водосн 7 уголовные - 10 мед. учр 2 школы, д/с - 4 кот 3 орг. связи - 4				+10°С, 10 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Уссурийск-2 – Полевая	27.05.2024 23:50	27.05.2024 23:50	0:00	27.05.2024 23:50	0:00	Н33 1ст	у		РЗА ПП. РиЧПН. Вся длина ВЛ - 33.172 км. ПС ПС межена НЗЗ 1ст. АПВ усп. ИМФ ВО 14,6км (пр.89-90). ПС Уссурийск-2 НЗЗ 1ст. АПВ усп. ИМВ ВВ 01.6.8 км (пр.81-82). 28.05.24 призведей сожогр ВЛ 110 кВ Уссурийск-2 Полевая. Под оперей №В1 (ПЗУ нет) (16,7 км) обнаружены пожоженные ветки, на опоре - гезаро.						+11°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ – Уссурийск-1	29.05.2024 02:43	29.05.2024 02:43	0:00	29.05.2024 02:43	0:00	Н33 1ст	у		РЗА ПП. РиЧПН. 02.43:17 ПЮЭС Отключение ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Уссурийск-1. Артемовская ТЭЦ: НЗ3-1ст, МТО-1ст, АПВ уюл. В руст Уссурийск-1: НЗ3-1ст, АПВ усл. В 02.43:37 отключение ВЛ 110 кВ АТЭЦ - Уссурийск-1: НЗ3-1ст, АПВ усл. На ПС Уссурийск-1: НЗ3-1ст, АПВ ну. ЛИФ Ф-А 04.225 км (оп.75-76). В 3:02 РПВ усл. Планируется обход на 20.52.4. 18:35:29.05.24 ПО ВЛ 110 АТЭЦ-Уссурийск-1 проведен обход пр. и 04-100. на по. 41 большое пезадо питаць, проведен верховой осмотр. 3:05.24 19:56-20:31 окультурен огнездо актиць, и установлены ПЗУ -2 шт. на оп. 41, ВЛ вводится в работу.						+9°С, 0 м/с, Пасмурно,
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ – Уссурийск-1	29.05.2024 02:43	29.05.2024 02:43	0:00	29.05.2024 03:02	0:19	H33 1cr	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. 02:43:17 ПЮЭС Отключение ВЛ 110 кВ Артёмовская ТЭЦ – Уссурийск-1. Артёмовская ТЭЦ: НЗЗ-1ст, МТО-1ст, АЛВ усп. Уссурийск-1: НЗЗ-1ст., АЛВ усп. В 02:43:37 отключение ВЛ 110 кВ АТЭЦ – Уссурийск-1: НЗЗ-1ст. АЛВ ну. ИМФ Ф-А-0 42:225 км (ол.75-76). В 3:02 РПВ усп. Тланируется обход на 29:05:24. В 35:05:24. В 35:05:25.						+9°С, 0 м/с, Пасмурно,
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Хороль – Петровичи	30.05.2024 05:53	30.05.2024 05:53	0:00	30.05.2024 05:53	0:00	ТНЗНП 1ст	у		РЗА ПП. РиЧПН. На ПС Хороль В 110 Петровичи ТНЗНП 1ст АЛВ у, ИМФ ВО=14.0 им (ол 83-84), длина ВЛ 20.96 им. На ГС Петровичи бл. ТНЗНП 1ст., АЛВ усл., ИМФ ф.В-0=4.4 им (ол 93-99). Произведен осмотр 30.05.24 в пр.оп.75 - 107 в 17:15. Под ол.88 (А-образная, ПЗУ нет) элементы гнезда аиста со следами электродуговых повреждений.						+8°С, 1 м/с, Ясно

Приморские ЭС, ПЮЭС	110 KB	ВЛ 110 кВ Анисимовка/т — Штыково	01.06.2024	01.06.2024 02:14	1:12	01.06.2024	1:12	дзнэз	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. ВРЗА ПП. РиЧПН. В 01-02 отключились ВЛ 110 кВ Анисимовка/т - Штыково, ВЛ 110 кВ Анисимовка/т - Штыково, ВЛ 110 кВ Анисимовка/т - Штыково, ВЛ 110 кВ Анисимовка/т - На ПС-110 кВ В 25.8. На ПС-110 кВ В 30 отключились и USB 110 без блинкеров, В 110 Анисимовка/т сез блинкеров, ИМФ ФВ-0 62 кВ 110 БВ 110 кВ 24 мисимовка/т - Uпкыково кВ 115 мисимовка/т - В 110 кВ 4 мисимовка/т - ПС-110 кВ 4 мисимовка/т - В 02 сР кВ а ПС-110 кВ 23 включен ШСВ 110. В 02:14 ВЛ 110 кВ 4 мисимовка/т - ФИЛАМАНТ - ХФЗ ВКЛЮЧЕН В 110 кВ 4 мисимовка/т - ФИЛАМАНТ - ХФЗ ВКЛЮЧЕН СО СТОРОНЬ ПС-110 кВ 24 мисимовка/т - ФИЛАМАНТ - ХФЗ ВКЛЮЧЕН СО СТОРОНЬ ПС-110 кВ 24 мисимовка/т - ФИЛАМАНТ - ХФЗ ВКЛЮЧЕН СО СТОРОНЬ ПС-110 кВ 240,3 правиз тажинут. Lвл=57,92 км. ТКЗ оп.330. Зона осмотра 311 - 351 зафиксирован сбой в движения б грузовых поездов изодиторов (разрушена гирлянда изоляторов (разрушена 5 изоляторов из 7). Устранено 4.06.24			###	329	14	+12°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка – Павловка-1	02.06.2024 08:01	02.06.2024 08:01	0:00	02.06.2024 08:01	0:00	Н33 1ст Н33 2ст	у		РЗА ПП. РиЧПН. ПС Яросл. НЗЗ 1 ст, НЗЗ 2ст, АПВ у, ИМФ= В0 13.1 км. оп. 34-35 L=19.8 км. Осмотрена яч. В 110 П−1 замечаний нет. ПС Павл-1 НЗЗ 1ст, НЗЗ 2ст, АПВ у, ИМФ=80 18,9 км. Осмотрена яч. В 110 Ярос. замечаний нет. 03.06.24 произведен осмотр, под опорой № 38 пожженные ветки, гнезда нет.						+10°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЗЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Новопокровка – Рощино	02.06.2024 18:32	02.06.2024 18:32	0:00	02.06.2024 18:32	0:00	33	у		РЗА ПП. РиЧПН. Сообщил ДЭМ ПС Рощиню. Вызван ДЭМ на ПС Новопокровкадля осмотра ПС.В 19-00 осмотрена ПС Новопокровка, защиты- 3H3-2ст, МТЗ-2ст, МТЗ-4Ст, МТЗ						+18°С, 10 м/с, Гроза, Град
Приморские ЭС, ПЗЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Спасск – Дмитриевка – Черниговка – Ярославка	04.06.2024 20:51	04.06.2024 20:51	0:00	04.06.2024 20:51	0:00	ДЗ 13 ТЗНП 2ст	у		РЗА ПП. РиЧПН. На ПС 220 кВ Спасок: ДЗ 1ст., ТЗНП 1ст., АПВ усп., ИМФ ф.А-О 28.7 км. (ТКЗ опора 182-183); НА ПС 110 кВ Ярославка: НЗЗ 1ст., АПВ усп., ИМФ ф.А-О 43.9 км. (ТКЗ опора 190-191). Lвл=70, 478м. 06.06.24 произведен смотр ВП оп.167-207, на оп.186 (ПЗУ естъ) (27.7 км от ПС 220 кВ Спасох) гнездо, верхний провод, под опорой ветка со следами горения, провода и изолящия без повреждений, вывода в ремонт ВЛ не трефется.						+15°C, 2 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПСЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Реттиховка – Арсеньев-2	04.06.2024 23:37	04.06.2024 23:37	0:00	05.06.2024 01:10	1:33	НЗНП 1ст 33 1ст ВЧБ	ну	У	РЗА П. РИЧПН. Погашения потребителей нет, разрыв транзита. На ПС 220 КВ Арсеньев-2: ВЧБ, НЗНП 1ст, АГВ ну, ИМФ ф.В-0 7,7 км. (ТКЗ опора 285). На ПС 110 КВ Ретитуована: ВЧБ, ЗЗ 1ст, АПВ ну, ИМФ ф.А = 20,9 км. Lвл=41,944 км. В 01.02 РПВ уст, включена с ПС 220 КВ Арсеньев-2: В 01.04 на ПС 220 КВ Арсеньев-2 В 01.10 на ПС РЕТИТУОВЕН В 10.11 при 10.11 п						+12°С, 2 М/с, Облачно
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка – Павловка-1	05.06.2024 08:51	05.06.2024 08:51	0:00	05.06.2024 08:51	0:00	Н33	у		РЗА П. РиЧПН. ПС Ярославка: НЗЗ 2ст, АПВ+, ИМФ ф ВО 13,9 км. ПС Павловка-1: НЗЗ 1ст, НЗЗ 2ст, АПВ+, ИМФ ф ВО 18.9 км. 05.06.24 произведен осмотр полностью всей ВЛ пр.1-104, в пролеге опор 36-38 отмечена активность аистов.						+10°С, 1 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	1100 KB	ПС 110 кВ Краскино V7-1 10 МВА	08.06.2024 08:10	08.06.2024 08:34	0:24	08.06.2024 10:14	2:04	дзт	-		РЗА ПП. РиЧПН. Нагрузка по 10 кВ была на Т-2. 08:34 ПЮЭС ПС Красимно. Нагрузка сети 35 кВ переведена на Т-2. 30 кВ. Геоздево, ЖД станция, Посьет, Хасан, Хасанская, включены все потребители. +ПЮЭС ПС Красимно произведен сокогр зоны действия ДЗТ Т-1, на нижних губках предохранителей 10 кВ ТСН-1 сеть следы перекрытия. ПЮЭС ОЭ:54 ПС Красимно ТСН-1 10:14 ПС Красимно Т-1 включен под нагрузку. На верхних губках предохранителей 10 кВ ТСН-1 следы перекрытия. ПОЭС ОЭ:54 ПС ТСН-1 следы перекрытия. Предварительная причина повреждения: попадание влаги в эчейку ТСН-1 черь проходные изоляторы.  10.06.24 проведена чистка изоляции ТСН-1. 11.06.24 запланированы в в испытания ТСН-1. 11.06.24 запланированы в в испытания ТСН-1. 11.06.24 запланированы в мень потания ТСН-1. 11.06.24 запланированы в мень потаний теле. 13.32 ПС Красимно по Т-1. 2 б. С. СПорогаведены по Т-1. 2 б. С. ТПорогаведены по Т-1. замечаний чет. 17.55 ПС Красимно по Т-1. произведена проверка РЗА по Т-1. замечаний чет. Причина отключения. По трамечаний чет. причина отключения. По трамечаний чет. причина отключения. По Т-1. замечаний чет. Причина отключения. По Т-1. замечаний чет. Причина отключения. По Т-1. замечаний чет. 1. В ключен по нормальной схеме.	T2	в/ч - 1 оборонный заказ - 1 школы, µ/с - 1 кот - 1 орг. связи - 3	1,77	932	18	+15°С, 2 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Уссурийск:1 — Тереховка	09.06.2024 17:57	09.06.2024 17:57	0:00	09.06.2024 17:57	0:00	Н33 2ст	у		РЗА ПП. РиЧПН. ПС Уссурийск-1 НЗЗ 2ст, ИМФ ф.А ТКЗ оп.75, зона осмотра оп.67 - ПС 110 кВ Тереховка +21.09 ПЮЭС по ВЛ 110 Уссурийск-1 - Тереховка проведен осмотр по по то						+20°C, 0 M/c, Гроза

Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная - Кролевцы - Штыково №1	11.06.2024 21:45	11.06.2024 21:52	0:07	12.06.2024 14:41	16:56	МТО Н33 Д3 33	ну	ну	РЗА П. РИЧПН. Обесточивалась 1сш-110/35/6 ПС КЛОВецы. На АТЭЦ работа защит МТО, НЗЗ, ДЗ З ст, АПВ ну. В 21:53 РПВ ну. В 21:53 на ПС Кроглевцы отключен В 110 Штыково-1, включен СВ 110, потребитель залитан. В 00:09 ДБ. 2чел., для нотребитель залитан. В 00:09 ДБ. 2чел., для на 131 ст. су ОИП Б1 мм. Lвл-38 мм. На ПС Западная работа РЗА: ТНЗИП 1 ст. ст., АПВ-у. Произвели обход в пр. оп. 1-80, 85-123. На оп.80 (ПЗУ нет) обнаружено перекрытия, Оригада видела вспышку возле гнезда пи опробовании линии. Устранено. В 14:37 ВЛ 110 иВ поставлена под напряжение. В 14:58 включена в работу по нормальной схеме.		орг. водосн 2 уголовные - 7 мед. учр 1 школы, д/с - 2 кот 2 орг. связи - 4		4 130	86	+16°C, 4 M/c, Гроза
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Приозерная – Липовцы	12.06.2024 15:39	12.06.2024 15:39	0:00	12.06.2024 15:39	0:00	Н33 2ст	у		РЗА П. РиЧПН. На ПС Приозерная отключался СВ 110, АПВ усп, на ПС Хороль отключений не было, по ВЛ 110 Хороль-Приозерная работа ИМФ ф.А. L=28мм (оп.53 ВЛ 110 Приозерная—Липовыр), (длина ВЛ 110 19.4 мм, длина ВЛ 110 10 В Приозерная—Липовыр, 120.4 мм), На ПС Липовыв В 110 приозерная от НЗЗ 2ст., АПВ усп, ИМФ ф.А. L=15,8 мм (оп.69 ВЛ 110 риозерная—Липовыр, 36 ВЛ 110 гисловария от НЗЧП 2ст., АПВ усп, замечаний по оборудованию не выявалено. По результату осмотра ВЛ обнаружен битый изолятор ф.А на оп.69. 18.06.24 в 15:50 произведен верховой осмотр опор № 52-74, на оп. № 69 по ф. А разбит верхный изолятор (стекло), 8 изоляторов осталось, на проводе следы эл. дугового перекрытия, ремонт провода не требуется.						+23°С, 0 м/с, Гроза, Дождь,
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 KB	ПС 110 кВ Залив\ Т-2 40 МВА	14.06.2024 20:34	14.06.2024 21.18	0:44	03.07.2024	450:27	дзт	выве		РЗА ПП. РиЧПН. 16.6.24 в 1.21 на ПС 110 кВ Залив Т-2 включен по нормальной схеме. Остается замечание по КВЛ 35 "Залив-Голубинка с отп. Телецентр". 17.6.24 определено МП 168 метров от от. 11. (проезжая часть). 24.06.24 в 12:16 ДБ для разработих котлована и монтажи соединительных муфт. В 13:23 работы по разработке котлована и монтажу соединительных муфт в 14:24 дв. 26.06.24 1.24 дв. 26.06.24 1.24 дв. 26.06.24 1.24 дв. 26.06.24 1.24 дв. 26.06.24 1.25 дв. 26.06.24 1.25 дв. 26.06.24 1.26 дв. 26.06.24 1.26 дв. 26.06.24 1.26 дв. 26.06.24 1.27 дв. 26.06.24 дв. 27.06.24 в 1.27 дв. 26.06.24 дв. 27.06.24 в 1.27 дв. 26.06.24 дв. 27.06.24 дв.	ПС Залив Т- 1	орг. связи - 1	5,20	9 450	92	+14°C, 2 мс, Пасмурно, Дождь
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка – Ключи с отпайкой на ПС Дмитриевка	15.06.2024 02:21	15.06.2024 02:21	0:00	15.06.2024 02:21	0:00	ТЗНП 1ст	у		РЗА ПП. РИЧПН. На ПС Ярославка: ТЗНП 1 ст., АПВ усп, ИМФ ф.А 11,4 км, на ПС Ключи пуск ВЧТО, ускорение ВЧТО №3, АПВ усп, ИМФ ф.А 57,5 км. На ПС Спасск ИМФ ф.А 74 км по ВЛ 110 Спасск - Ключи, Lвл-64,67км ТКЗ оп.32 или оп.49, зона осмогра оп.11 - оп.59. Планируется осмогр 17,06.24 Произведен послеаварийный осмогр ВЛ 110 кВ Ярославка - Ключи с отлайкой на ПС Дмитриевка, обнаружено: на опоре №31 пездо аиста, под опорой ветка ос следами воздействия эл. дуги, на опоре №28 гнездо, аист в гнезде. ПЗУ установлены.						+14°C, 0 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Береговая-2 – Топаз – Новый мир	18.06.2024 08:58	18.06.2024 08:58	0:00	18.06.2024 08:58	0:00	ДЗ 13 ТЗНП 1ст	у		РЗА ПП. РиЧПН. Осмотрена ПС Новый мир, без замечаний, работа РЗА ТЗНП 1ст. Осмотр без замечаний. 19.06.24 обход в пролетах опор 1-92 без замечаний.		орг. водосн 7 школы, д/с - 2				+18°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Береговая-2 – Топаз – Новый мир	18.06.2024 09:28	18.06.2024 09:28	0:00	18.06.2024 09:28	0:00	ДЗ 13 ТЗНП 1ст	у		РЗА ПП. РиЧПН. ПС Берегован-2 ДЗ-1ст. ТЗНП-1 ст. точка кз 2,2 мм. Ф-15° от ПС Берегован-2. точка короткого оп. 137/8. Осмотрена ПС Новый мир, без замечаний, работа РЗА ТЗНП 1ст. Осмотр без замечаний. 19.06.2 обход в пролетах опор 1-92 без замечаний.		орг. водосн 7 школы, д/с - 2				+18°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Приозерная – Липовцы	19.06.2024 20:49	19.06.2024 20:49	0:00	19.06.2024 20:49	0:00	НЗНП 2ст НЗЗ 2ст	у		РЗА П. РиЧПН. ПС Приозерная: НЗНП 2ст и 3 ст, ПС Липовцы НЗЗ 2ст, ИМФ ф ВО 6,7 км. Длина ВЛ 20.2 км. Точка КЗ оп № 3-3-2. 20.06.24 произведен осмор: на оп.29 в гирлянде ф.В Обнаружен 1 битый изолятор, ремонт не требуется.						+18°С, 5 м/с, Гроза
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Уссурийск-2 – Павловка-1	19.06.2024 22:25	19.06.2024 22:25	0:00	19.06.2024 22:25	0:00	Н33	у		РЗА ПП. РиЧПН. ПС Усс-2: ДЗ 1ст. ИМФ ф.АВС 27 км. ПС Павловка-1 НЗЗ 1ст. Длина ВЛ 37.45 км. Точка КЗ ол № 129-131. 200.62 4 произведен осмогр: на ол.170 следы электродугового перекрытия по граверсе и проводу ф.С. 24 06.24 произведен верховой осмогр н.д. 4/73 с 13.38 др 16.00 в пролегах опор 148-180 выборочно, новых повреждений не выявленно.						+18°С, 6 м/с, Гроза
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка – Павловка-1	19.06.2024 23:25	19.06.2024 23:25	0:00	19.06.2024 23:25	0:00	Н33	у		РЗА ПП. РиЧПН. ПС Ярославка: НЗЗ 1ст ИМФ ф СО 2,6 им, ПС Павловка-1 ДЗ 1,2 ст. Длина ВЛ 18,9 км, точка КЗ пр.ол 87-89. 20.06.2 И произведен сомотр: ол. 89 следы перекрытия на проводе ф.С. обводная петля грозотроса - обрыв одной пряди.						+16°С, 6 м/с, Гроза

Приморские ЭС, ПЮЭС	110 KB	ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ — Муравейка	21.06.2024 00:47	21.06.2024 02:05	1:18	21.06.2024 11:42	10:55	ДЗ 2з	выве		РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=12,85мм, Lбазы=18км. На ПС Горностай отключился СВ 110 и В 110 т.1. Обесточень Пс Муравейка, ПС Океан, ПС Лазурная, ПС Горностай В 2:05 на ПС Горностай виличена рем перемычка 110 кв. запитаны ПС 110 горностай виличена рем перемычка 110 кв. запитаны ПС 110 горностай пс 110 Лазурная, ПС 110 Океан от ПС Зареный угол, выпочено 4 7,10 дурная, ПС 110 Океан от ПС Зареный угол, выпочено 12 муравейка 4,5 МВт. 2500 чень 77 Л. Ст. dв ПС 10 Муравейка 4,5 МВт. 2500 чень 77 Л. Ст. dв ПС 10 Муравейка 110 Сг. орностай роизверей смотр, по СВ 110 блинкер отключение с запретом АПВ, по терминалу ДЗЛ ВЛ 110 ЗУ-Горностай бринкере ДЗ 1ст., усхорение при включения выключателя, пуск ВЧТО №2, усхорение при включения выключателя от ДЗ. В 110 Т-1 не випочается, блинкера неисправность охлаждения, внешнее отключение. На ПС Муравейка при производстве переключений по выводу в ремонт 2С 110 (заямка с 0:00 д 2:00 2:1.06.24, измерение параметров изоляции ТН-110-2C) произошел излом колоних СР 110 СС Ф.С с падением в сторору 2С 110 (пострадавших нет). В 3:06 на ПС Муравейка выведена в ремонт 2С-110 кВ, квлючена рем.перемычка 110 кВ, вся нагружа залитана от Т1 ч/з СВ-6, в 3:13 замкнут транзит по ВП 110 АТЗЦ Муравейка. 11:07-11.42 гроизведена замена изолятора на СР 110 2С.	КВЛ 110 кВ Зеленый угол - Горностай	орг. водосн 1 орг. связи - 1	9,20	6 720	106	+20°C, 3 M/c, Ясно
Приморские ЭС, ПЗЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Спасск – Мучная	22.06.2024 13:30	22.06.2024 13:30	0:00	22.06.2024 13:30	0:00	ТЗНП 2ст	у		РЗА ПП. РИЧПН. На ПС 220 кВ Спасск: ТНЗНП 2ст, АПВ усп, ИМФ Ф С-0 42,9 км. На ПС 110 кВ Мучнах: НЗ3 1 ст., АПВ усп, ИМФ Ф С-0 6,0 км. Длина ВЛ 53,04 км. Зона обхода оп 10-56. На оп. 34 два плезда аиста, под опорой ветка со следами перекрытия. ПЗУ "+"						+15°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка – Ключи с отпайкой на ПС Дмитриевка	24.06.2024 02:36	24.06.2024 02:36	0:00	24.06.2024 02:36	0:00	ТНЗНП 1ст	у		РЗА П. РИЧПН. ПС 110 кВ Ярославка: ТНЗНП 1 ст., АЛВ усп, ИМФ ф Ас 11.2 км; ПС 110 кВ Ключи: ВЧТО- 3, АПВ усп, ИМФ Ф А 0-58, 6 км. Зона сомотра от ПС 110 кВ Ярославка до оп. 60. Произведен обход ВЛ в пр. оп. 33-62: на оп. 50 ф. 4 - гнездо аиста. Следы пожегов веток. ПЗУ+.						+14°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЗЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Спасск – Мучная	25.06.2024 13:12	25.06.2024 13:12	0:00	25.06.2024 13:12	0:00	ТНЗНП 1ст НЗЗ 1ст	у		РЗА П. РиЧПН. На ПС 220 кВ Спасск: ТНЗНП 1ст, ИМФ ф.А 24,1 км. На ПС 110 кВ Мучная: НЗЗ 1ст, АПВ усп, ИМФ ф.А 25,5 км. Lвп-85,04 км, ТКЗ оп.100, зона ссмотра пр. оп.84-115. В 14:38 произведен осмотр ВЛ: под оп.99 ветка с признаками дугового перекрытия, на оп.99 по ф.А.В.С установлены ПЗУ антиприсадочного типа и барьерного типа, жизнедеятельность птиц. В 16:14 произведен осмотр ВЛ в пр. оп.84-98, без замечаний.						+17°С, 2 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Давьдовка - Барабаш - Славянка №1	30.06.2024 01:06	30.06.2024 01:37	0:31	30.06.2024 22:00	20:54	МТЗ 1ст НЗЗ 1ст НЗЗ 2ст МТЗ 2ст ПНДЗ	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lлзп=85,93 Lбаза= 80 км. Обесточение 1С и 2С 10 кВ ПС Барабаш. В 01.37 на ПС Барабаш нагрузка 10 кВ переведена на Т-2, заитаны все потребители. На ПС 110 кВ Двавьдовка: МТЗ 1 ст., ускорение 2 ст. МТЗ, НЗЗ 1, 2 ст, АПВ ну. ИМФ В 110 Славянка-1 А-0 16,4 км. ИМФ В 110 Славянка-1 А-0 16,4 км. ИМФ В 110 Славянка-1 А-0 16,4 км. ПА С 110 кВ Барабаш осмотр оборудования без замечаний. В 04:08 ВЛ 110 кВ выведена в аварийный ремонт. При осмотро обнаружено: оп. 63 разрушены все изоляторы в гирлянде нижнего провода. Произведены работы по замене гирлянды изоляторов на оп. 63. В 22:00 ВЛ 110 кВ введена в работу.		гос. орг 5 орг. водосн 1 в/ч- 2 школы, д/с - 3 кот 4 орг. связи - 5	1,23	3 606	47	+20°С, 2 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	1100 KB	ВЛ 110 кВ Анисимовка/т — Штыково	30.06.2024 12:02	30.06.2024 13:00	0:58	01.07.2024 00:46	12:44	нзз МТО ДЗ Нз3 2ст	ну	ну	РЗА П. РИЧПН, L6аза=18км. В 12-02 отключились ВЛ 110 кВ Анисимовка/т - Штьково (Lлэп=57,92км) и ВЛ 110 кВ Анисимовка/т - Фридман/т - ХФЗ (Lлэп=45,11км) (кп ПС 110 кВ Анисимовка/т - фридман/т - ХФЗ (Lлэп=45,11км) (кп ПС 110 кВ Анисимовка/т еключела ремонтная перемычка), АПВ ну, Обесточилась ПС 110 кВ обестов по премення премення перемення по премення премення премення премення по пременн			0,50	329	19	+20°С, 1 м/с, Пасмурно, Туман
Приморские ЭС, ПЗЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Спасск – ЗСМ – Луговая – Александровка – Чкаловка	03.04.2024 08:20	03.04.2024 10:06	1:46	03.04.2024 10:06	1:46	ДЗ 23	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Обесточены: ПС 35 кВ лаксандровка, ПС 35 кВ сташевка, ПС 35 кВ сташевка, ПС 35 кВ чаловка, ПС 35 кВ Новорусановка, Ф. А 1,46 кА, ВВ 1,42 кА, L= 21,2 км. РТН-4 оп.140 на ножах лежит ветка со следами эл. дугового перекрытия. Ветка снята, ВЛ включена по норм. схемс.			3,00	8 341	106	+2°С, 2 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Западная - Надеждинская	05.04.2024 15:25	05.04.2024 16:30	1:05	05.04.2024 16:30	1:05	МТЗ	ну	не прои зв	РЗА П. РиЧПН. Обесточились ПС 35 кВ Дачная, Соловей ключ 2C35, Надеждинская 1C35кВ. В 16:30 включена ВЛ 35 кВ Западная-Надеждинская, все потребители запитаны. При обходе ВЛ обнаружено в пр.оп.8-9 подгар провода в результате касания провода экскаватором, повреждения нет, ремонт не требуется. Сообщено в полицию.		гос. орг 3 мед. учр 2 школы, д/с - 7 кот 1 орг. связи - 10	###	2 995	79	+10°C, 0 м/с, Ясно

Приморские ЭС, ПЦЭС	35 кВ	ПС 35 кВ Новодевица\Т 1	05.04.2024 15:40	05.04.2024 16:52	1:12	17.04.2024 17.57	290:17	мтз	отсу		РЗА ПП. РиЧПН. Отключился В 35 Т1, обесточилась 1С 10 кВ. В 16:52 нагружа Ф-2 запитана от Ф-5 ПС Новодевида. Оставалось обесточено по 1С 10 кВ: 60 чел. 3 ТП. 0,08МВт. При осмотре ПС 35 кВ Новодевида обнаружено отключение положение В 35 Т-1, В 10 Ф-1, и В 10 Т-1. Причная отключения В 35 Т-1, В 10 Ф-1, и В 10 Т-1. Причная отключения В 35 Т-1, В 10 Ф-1, в 10 Т-1. Причная отключения В 35 Т-1, В 10 Ф-1, в 10 Т-1. Причная отключения В 35 Т-1, В 10 Ф-1, в 10 Т-1. Причная отключения В 35 Т-1, В 10 Ф-1, в 10 Т-1, а провреждение во вторичных целях. По Ф-1 произведен осмотр: на оп.137 разрушены изоляторы фазы А и В 8 25:16 потребители Ф-1 залитаны от 0-8 ПС 35 кВ Новодевида. 6 0.42 кВ 11:33 ДБ в КРУН 10 1С я. В кВ 23:16 потребители Ф-1 залитаны от 0-8 ПС 35 кВ Новодевида. 6 0.42 кВ 11:33 ДБ в КРУН 10 1С я. и вода в 10-1 т. для восстановление целей еторичной коммутации РЗА Т-1. В 15:03 ДБ РЗА ВКРУН 10 ДП от квыза мастичных предостанов обрыжи шина 10 Ст. произведена чистка изоляции, испытана успешно. 70-4.24 персонал РЗА в в 17-44 Т-1 включен на х.х. 08.04.24 проводились работы по фемонтаму еторичных целей РЗА В 10 Ф-1, Ф-2 В 10 Т-1, 13-14.04.24 не работали. График АВР д D 17 Ол. 4.2-15.04.24 производились работы по востановлению вторичных целей РЗА В 10 Ф-1, Ф-2 В 10 Т-1, 13-14.04.24 не работали. График АВР д D 17 Ол. 4.2-15.04.24 производились работы по востановлению вторичных целей РЗА В 10 Ф-1, Ф-2 В 10 Т-1, 13-14.04.24 не работали. График АВР д D 17 Ол. 4.25.04.24 производились работы по востановлению вторичных целей В 3-1 1. В 10-1. П. 10 1-1. Проводились работы по коснанию в 10 0-1, 0-2. В 10 Т-1, 13-10 0-1, 0-2 В 10 Т-1, 10 0-10 0-10 0-10 0-10 0-10 0-10 0-1	ф.5 ПС Новодевица		0,40	296	15	+10°C, 5 M/c, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Новодевица — Сиваковка — Сиваковка насосная — Петровичи	08.04.2024 06:22	08.04.2024 06:22	0:00	08.04.2024 16:09	9:47	"земля" от КУ	-		РЗА П. РиЧПН. Lвл=47,04км Lбаза=45км. Переведена нагрузка ПС Сиваковка на Ф-2 ПС Петровичи, ПС Новодевица на ПС Хороль. Обесточена ПС Сиваковка-насосная (нагрузки нег). Произведен осмотр ВЛ-35 кВ Новодевица — Сиваковка — Сиваковка насосная — Петровичи: на оп №4.1 повреждены изолиторы (4 из 4-х в гирлинде) Ф °С". В 13/45 долущена бригада дли замены гирлянды изолиторы «С" на опоре №14.1 в 30 метрах от оп.141 обнаружены свежие стреляные гильзы, сообщено в СБ, полицию. Повреждение устранено, в 15:09 ВЛ вилючена в работу по нормальной схеме.	От Ф-2 ПС Петровичи, ПС Хороль					+5°С, 2 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Западная - Надеждинская	08.04.2024 09:34	08.04.2024 09:34	0:00	08.04.2024 09:34	0:00	мто	у		РЗА ПП. РиЧПН. На ПС 220 кВ Западная работа РЗА: MTO, АПВ усп.		гос. орг 3 мед. учр 2 школы, д/с - 7 кот 1 орг. связи - 10				+10°С, 0 м/с, Облачно
Приморские ЭС, ПЮЭС	35 KB	ПС 110 кВ Бурная \ В 35 Т·2	11.04.2024 02:37	11.04.2024 04:10	1:33	12.04.2024 19:43	41:06	MT3-1	выве		РЗА ПП. РиЧПН. Обесточились ПС 35 кВ Эгершельд, ПС 35 кВ Торговый порт (АО Торговый порт), ПС 35 кВ Зеленая (Оборонэнерго). В 03.18 произведен осмотр ПС 110 кВ Бурная: в отключенном положении В 35 Т-2 бл. МТ3-1 и СВ 35 бл. МТ3-1 в 35 Эгершельд М1. В 35 Эгершельд М2. В 35 Т-2 бл. МТ3-1 и СВ 35 бл. МТ3-1 кВ 35 Эгершельд М2. В 35 Т-2 бл. МТ3-1 кВ 35 Ришельд М2. В 35 Т-2 бл. МТ3-1 кВ 35 Ришельд М2. В 35 Т-2 бл. МТ3-1 и СВ 35 кВ 30-гершельд М2. В 36-гершельд М2. В 36-гершельд Вилочен СВ-55, запитана СЗ 5 кВ 3 Веленая; в О4:22 запитана ПС 35 кВ 3 Росповый порт (Обесточенных погребителей нет). С 13:37-14:27 ГС 35 кВ испытана без замечаний. РС 35 КВ 30-гершельд 1 цель, замечаний нет. В 19:35-20:30 2 С 35 кВ испытана без замечаний нет. В 19:35-20:30 2 С 35 кВ испытана без замечаний нет. В 19:35-20:30 2 С 35 кВ испытана без замечаний нет. В 19:35-20:30 2 С 35 кВ испытана без замечаний нет. В 19:35-20:30 2 С 35 кВ испытана без замечаний нет. В 19:35-20:30 2 С 35 кВ испытана без замечаний нет. В 19:35-20:30 2 С 35 кВ испытана без замечаний нет. В 19:35-20:30 2 С 35 кВ испытана без замечаний нет. В 19:35-20:30 2 С 35 кВ испытана провержденных проходных изоляторов нижних втычных контактов в яч. В 35 Т-1. В 11:40 2 С 35 кВ веделае в работу. В 12 47-14:15 испытана 1 С 35 кВ после замены поврежденных проходных изоляторов нижних втычных контактов в яч. В 35 Т-1. В 11:40 2 С 35 кВ веделае в работу. В 12 47-14:15 испытана 1 С 35 кВ после замены поврежденных проходных изоляторов нижних втычных контактов в яч. В 35 Т-1. В 11:40 2 С 35 кВ веделае в работу. В 12 5 КВ включена под напряжение от СВ 35.	ПС 220 кВ Русская	roc. opr 1	8,50	7 910	47	+6°С, 0 м/с, Пасмурно,
Приморские ЭС, ПЗЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Лесозаводск - Уссури	13.04.2024 03:42	13.04.2024 03:42	0:00	13.04.2024 03:42	0:00	МТО	у		РЗА ПП. РиЧПН. ОМП 9,1 км (оп.13), зона осмотра ±10% пр. оп.8-23. 15.04.24.16:30 произведен послеваврийный обход ВЛ 35 Лесозаводск - Уссури, обнаружено повреждение игрилицы и сцетной арматуры оп.17, фЛ. ВЛ выводится в ремонт без ограничения потребителя. Устраню.						+10°С, 3 м/с, Гроза
Приморские ЭС, ПЗЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Шмаковка – Тихменево	13.04.2024 03:55	13.04.2024 03:55	0:00	13.04.2024 03:55	0:00	мто	у		РЗА ПП. РиЧПН. 15.04.24 осмотр в пр.оп. 38-29 - замечаний не выявлено, 16.04.24 осмотр в пр.оп. 29-1 - замечаний не выявлено.						+10°С, 3 м/с, Гроза
Приморские ЭС, ПЗЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Лесозаводск – Тихменево	13.04.2024 04:49	13.04.2024 04:58	0:09	13.04.2024 04:58	0:09	MT3 1ct	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Отключение СВ 35 на ПС Тихменево. Обесточена ПС 35 кв Тихменево.			1,69	923	9	+10°С, 3 м/с, Гроза
Приморские ЭС, ПЮЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Красиню — Гвоздево — ЖД станция — Посьет	13.04.2024 09:01	13.04.2024 09:01	0:00	13.04.2024 18:41	9:40	мто	у		РЗА П. РИЧПН. Отключалась ВЛ 35 кВ Краскино- Гвоздево-ЖД станция-Посьет откл. от МТО, АПВ усл. Призведен осмотр ПС Посьет: отключались В 10 Т-1, В 10 Т-2, В 10 вед. Ф-3, блинкера вагрийное отключение, на ПС Посьет 10: 10 и 2С 10 объединены (включен СР 10), По Т-2 сработавший ПР 35 кВ фаза С. Обнаружены следы перекрытия на опорном изолиторе С шин С 10 кВ между эчекками №2 и 1557-иел, 467-117, В 11.24 включен В 10-1, С м V-1 01 11:29 включен Ф-3, В 11.35 включен Ф-5 В 11.43 включены Ф-10, Ф-11, Ф-15, В 11.55 включены Ф-7 и Ф-9, включены Все потребители ПС Посьет, В 18:05 заменили предохранитель ПР 35 Т-2 и 17 включен под напряжение. В 18:41 Т2 включен под нагрузку по нормальной схеме.		roc. opr 1 в/ч - 1 opr. связи - 2				+5°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	35 KB	ВЛ 35 кВ Кролевцы – Суражевка	13.04.2024 15:04	13.04.2024 15:12	0:08	13.04.2024 15:12	0:08	мто	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Прохождение пала под ВЛ, по сообщению энергетика птицефабрики. Осмотр ПС кропевцы и ПС Суражевка без замечаний. 15.04.24 14.42 произведен послеваврийный боход ВЛ 35 Кролевцы - Суражевка, повреждений оборудования нет, предполагаемая причина отключения ВЛ, прохождение пала в пр. 24-34.			0,50		7	+15°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Авангард – Сергеевка	14.04.2024 02:43	14.04.2024 09:53	7:10	14.04.2024 09:53	7:10	"земля" от КУ	-		РЗА П. РиЧПН. Обесточена ПС 35 кВ Сергеевка, ПС 35/0,4 кВ Новая, Бархатная (с. Сергевка, Молчановка, Монакино, Ястребовка, Южная, Романовский). На ПС 35 КВ Авангард выявлено повреждение вводов ф-В В 35 Сергеевка. 09:53 ПС Авангард по В 35 Сергеевка работы окончены, включены все потребители.			0,86	1 894	63	+10°С, 0 м/с, Туман

Приморские ЭС, ПЦЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Павловка-1 — Карьерная-1 — Осиновка	16.04.2024 21:27	16.04.2024 21:33	0:06	16.04.2024 21:33	0:06	мтз	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. ИМФ ф. А.С=0 26,8 км. Обесточивались ПС 35 Осиновка, Ивановка. Произведен осмотр ВЛ 35 кВ Павловка-1-Карьерная-1- Осиновка в пр оп № 1-37 и ВЛ 35 кВ Осиновка- Ивановка в пр оп № 1-37 и ВЛ 35 кВ Павловка-1- Карьерная-1-Осиновка на оп №126 обнаружены гнезда птиц, под опорой обожженная ветка.			3,50	11 074	154	+10°С, 0 м/с, , Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Шкотовский водозабор – Насосная 1 – Верхняя	23.04.2024 19:05	23.04.2024 19:20	0:15	23.04.2024 19:20	0:15	ав.откл	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Обесточились ПС 35 кВ Насосная-1, Верхняя, Пристань, Депо, Васильки. В 19:20 РПВ усп со стороны ПС 110 Смоляниновойт, персонал отправлен на осмотр Пс. 326 точек постави. При осмотре ПС Шкотовский водозабор отключился ВЗ5 Верхняя от ДЗ-35г, калочен в 22-04. Причина отключения выясниется. 25.04.24 15:17 по ВЛ-35 кВ произведен обход по всей длине, на ол. 9 пчездо тицы, обгоревшая проволока под опорой, повреждений нет.	ПС Смолянинов о тяга. т		3,80	3 242	69	+5°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	35 кВ	ПС 35 кВ Рыбный порт\Т-1 10 МВА	24.04.2024 14:25	24.04.2024 14:50	0:25	28.04.2024 15:36	97:11	гз	1		РЗА ПП. РиЧПН. Обесточена 1с 6кВ (СЗО: котельная). В 14:50 включен СВ-6, все потребители запитаны. Произведен сомотр газового реле, газа нет. 25.04.24 в 11/2 допущена бригада для измерения Т-1.14:44 в работе по измерения Т-1 оформлен перерыв. При измерениях определено: по стороне ВН омическое сопротивление на 18% превышает норму по всем (19-ти) положениям РПН. 26.04.24. 13:25 Допущена бригара ЦРО для техущего ремотна Т-1 27.04.24 10:27-22:06 проведен текущий ремонт Т-1, произведена чистка и протязжає контактов РПН. Омическое сопротивление в допустимых пределах, оборудование будет вводится в работу после проверки отсутствия воздуха в газовом реле. 28.0.4.24 15:36 т.1 включен на XX. 29.04.24 09:46 по Т-1 проверено отсутствие газа в газовом реле, трансформатор включен под нагрузку	T-2		3,00	3 200	28	+7°C, З м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	35 кВ	ПС 35 кВ Птицефабрика\Т-1 6,3 МВА	02.05.2024 14:58	02.05.2024 16:09	1:11	02.05.2024 20:58	6:00	МТЗ	-		РЗА ПП. РиЧПН. Обесточена 1С-6кВ. В яч. Ф-1 проникновение хорька, по Ф-1 блинкеров нет, выполняется осмогр. В 15:50 п со сообщению абонента (птицефабрика) по Ф-1 нагрузка переведена на Ф-22. В 15:56 Г-1 и 1°С к в включили на XX. В 16-09 включили отходящие фидера 1С-6 кВ, кроме Ф-1 В-25 ДБ для замены баков выключателя по Ф-1. 20:56 ПС Птицефабрика включен в работу В 6 Ф-1 по нормальной схеме.		гос. орг 1 мед. учр 1 школы, д/с - 1 кот 2 орг. связи - 5	1,20	800	15	+12°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	35 кВ	ПС 25 кВ Тавричанка17-2 5,6 МВА	09.05.2024 02:55	09.05.2024 05:30	2:35	17.05.2024 11.59	201:04	дзт			РЗА ПП. РиЧПН. Отключился Т-2 (10 МВА, вновь установлен) по сторонам ВН и НН действием ДЗТ. Сх. ремонтная Т-1 выведен из работы. Включена в работу ВЛ З5 кВ Давыдовка Т- Тавиричанка NH. 1. С5 5 кВ ИТ-1 на ПС 35 кВ Тавричанка, нагрузка с Т-2 переведена на Т-1, включены все потребители в 05:30. Осмогр эоны действия ДЗТ, повреждена концевая кабельная муфта на КЛ 6 кВ ШМ 6 Т-2. В 13-10 ДБ 2 чел. для монтажа концевой кабельной муфты, шинного моста Т-2 16-05 закончили. 16-25 ДБ для испытания шинного моста Т-2. 16-40 отремонтированный КЛ испытания не выдержал. исправный КЛ присоединень в 17-06 Т-2 включен в работу. График АВР до 16.05.24 16.05.204 09.32 по Т-2. сротущена бригара, для ремонта КЛ 6 Т-2. 21:33 ПС Тавричанка по Т-2 ометрах от Т-2. 17.05.24 11:59 ПС Тавричанка Т-2 повреждение устранено, Т-2 введен в работу.	Т-1 ПС Тавричанка	кот 1	3,05	850	15	+6°C, 1 M/c, Ясно
Приморские эс, ПЗЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Спасск – ЗСМ – Евгеньевка – Луговая	12.05.2024 04:09	12.05.2024 05:24	1:15	13.05.2024 00:31	20:22	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Доложил ДЭМ ПС 220 к Спасск в 04-14. Фаза В-1,11 кА, С-1,26 кА L=31,5 км. В 05-19 на ПС 35 Луговая отключен ЛР 35 Новосельская. В 05-24 на ПС 220 Спасск вилочен В 35 Луговая - успешно, запитаны ПС 35 кВ: ЗСМ, Евгеньевка, Луговая. В 06-45 нагрузку по 10 кВ ПС 35 Новосельская переведена ог Ф-3 Луговая-Гайворон-Сосновка (осталось без напряжения 2 ТП, 100 чело, 0,1 МВ?). В 9-49ДБ на обход ВЛ 35 Луговая-Новосельская В 10:01 по Ф-4 включены 2 ТП, запитаны все потребители. На опоре №3 разрушение сцепной арматуры, провод ф. В лег на провод ф. С. В 17-49 по 13 4 бригада долущена. В 21:47 окончены работы по устранению повреждения на ол. З. В 21-47 работы по Н3 4 закончены. В 00:31 ВЛ 35 кВ Луговая - Новосельская включена в работу по нормальной схеме.			3,44	8 693	75	+13°С, 1 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПСЭС	35 KB	ВЛ 35 кВ В-2— Варфоломеевка— Яковлевка	18.05.2024 09:47	18.05.2024 11.45	1:58	22.05.2024 22.34	108:47	мтз	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=20.02мм L6аза=20 км. 10-17 на ПС 35 кВ Яковлевка отлиочен В 35 В-2. 10-22 кпа ПС 35 кВ В-2 вварфано в 5 кпа в 5 в 8-2. 10-22 кпа ПС 35 кВ В-2 вварфаномеевка, успешно, включен В 35 кВ Римолека отключен В 73 кВ Римолека отключен В 73 кВ Римолека отключен В 73 кВ Римолека В 11-45 кВ ПС 35 кВ Римолека отключен В 35 В-2. успешно включен В 35 КВ Римолека отключен В 35 В-2. успешно включен В 35 ПС 35 кВ Андреевка ПС 35 кВ Римолека В 11-48 кВ Римолека В 12-48 кВ ПС 35 кВ Андреевка произведа квлючен В 35 Яболювка В 12-48 кВ ПС 95 кВ Яблоновка В 12-48 кВ ПС 95 кВ Яблоновка В 12-48 кВ ПС 95 кВ Яблоновка В 12-48 кВ Андреевка отключен В 35 Яковлевка, включен В 35 Яболючен В 35 Яковлевка в 15-50 включен В 35 Яковлевка нВ 15-50 включен В 14 ПС 35 кВ Андреевка В 11-48 кВ 15-50 включен В 14 ПС 35 кВ Андреевка В 11-48 кВ 11-50 включен В 14 ПС 35 кВ Андреевка В 11-48 кВ 11-50 включен В 14 ПС 35 кВ 14 КВ 11-50 включен В 14 ПС 35 кВ 14 КВ 11-50 включен В 14 ПС 35 кВ 14 КВ 11-50 включен В 14 ПС 35 кВ 14 КВ 11-50 включен В 14 ПС 35 кВ 14 КВ 11-50 включен В 14 ПС 35 кВ 14 КВ 11-50 включен В 14 ПС 35 кВ 14 КВ 11-50 включен В 14 ПС 35 кВ 14 КВ 11-50 включен В 14 ПС 35 кВ 14 КВ 11-50 включен В 14 ПС 35 кВ 14 КВ 11-50 включен В 14 ПС 35 кВ 11-50 включен	ВЛ 35 Марьяновка- Яблоновка	гос. орг 31 орг. водосн 8 в/ч - 1 уголовные - 1 учр. езгер 21 учр. ветер 16 кот 11 орг. связи - 24	2,30	5 980	125	+19°C, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Надеждинская — Соловей Ключ	18.05.2024 15:32	18.05.2024 17:52	2:20	18.05.2024 23:59	8:27	мтз	ну	не прои зв	РЗА ПП. РЧЧПН, Lвл=10.01км Lбаза=23 мм. по ТМ. сброс нагрузки до 0 А. Обнаружено повреждение оп. 20(ЖВ) спомана неустановленной спец, техникой оп. на земле. Не месте нач. найона 752 сал итална пламательной него техникой оп. на земле. Не месте нач. найона 752 сал итална пламательной предерительной предери	-Соловей ключ с отп.	гос. орг 1 мед, учр 1 орг. связи - 4	5,00	1 866	161	+20°С, 3 м/с, Ясно

											T						
Приморские ЭС, ПЮЭС	35 KB	КЛ 35 кВ А – 3 с отпайками на ПС Соллерс, ПС Луговая №2	26.05.2024 18:50	26.05.2024 20.06	1:16	27.05.2024 23.39	28:49	МТЗ 2ст	выве	у	РЗА ПП. РиЧПН. Обесточились 2C35/6 ПС Луговая, 2C 35/6 ПС 3, 1C 35 ПС Ц. На ПС 3 обнаружено повреждение проходных изоляторов В 35 Ц в стор. РШ-1 и РШ-2 35 по ВЛ 35 3 - Ц. ВЛ 35 выводится в 2D-30 ПС Ц вилочен На В 35 Ц в стор. РШ-1 и РШ-2 35 по ВЛ 35 3 - Ц. ВЛ 35 выводится в 2D-30 ПС Ц вилочен На ПС толубинка) (3420 чел. Р-5,2 МВт. 2 СТП). 2010 6 КЛ 35 А - 3 с отлайками на ПС соллерс, ПС Луговая №1, КЛ 35 А - 3 с отлайками на ПС Соллерс, ПС Луговая №1, КЛ 35 А - 3 с отлайками на ПС Соллерс, ПС Луговая №2 вилочены в работу, вилочены все потребители. 23:50 ПС 35 "3". Долущены В доботу, вилочены все потребители. 23:50 ПС 35 "3". В 1 Н 3 ПС 35 "3". При инженерном осмотре подтерждено повреждение проходных изоляторов в 35 Ц на ПС 35 "3". Три инженерном смотре но повреждений на проходных изоляторов КВЛ 35 -1 Ц в обнаружено, планируется ВВИ после улучшения погодных условий. 27.05.24 в 11.54 в ПС 35 "3" произведена заменена проходных изоляторов (Зшт) выключателя В 35 Ц в стор. РШ-1 и РШ-2 35 Ц прилагеля В 35 Ц в стор. РШ-1 и РШ-2 35 Ц видиателя В 35 Ц в стор. РШ-1 и РШ-2 35 Ц видиателя В 35 Ц в готр. РШ-1 и РШ-2 35 Ц видиателя В 35 Ц и псилагия В 35 Ц В 16.25 В 35 Ц испытания выдержал. 23:39 КВЛ 35 3 - Ц вилочена по нормальной схеме.	ВЛ 35 Голубинка-Ц	кот З	###	7 545	63	+11°С, 0 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	35 кВ	КЛ 35 кВ А – 3 с отпайками на ПС Соллерс, ПС Луговая №1	26.05.2024 18:50	26.05.2024 20:06	1:16	26.05.2024 20:06	1:16	МТЗ 2ст	выве дено	у	РЗА ПП. РиЧПН. Обесточились ПС Соллерс, 1C35/6 ПС Лутовая, 1С 35/6 ПС 3. На ПС 3 обнаружено повреждение проходных изоляторов по ВЛ 35 3 - Ц, ВЛ 35 выводится в ремонт. 27.05.24 в 23.39 КВЛ 35 3 - Ц включена по нормальной схеме.		кот 2	###	4 140	45	+11°C, 0 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	35 KB	ПС 35 кВ КоммунальнаяТ-1 6,3 МВА	27.05.2024 05:12	27.05.2024 05.26	0:14	28.05.2024 19:17	38:05	дзт	-		РЗА ПП. РиЧПН. Появление "земли в сети 35кВ" (ПС 220 Русская: Выпал блинкер КИ 35 1С, ф. С–0 временен ОЗ-43). Б12 по прибыти на ПС Коммунальная Т-1 отключен от ДЗТ (о.Русский, С.ЗО: Очистные). Об.26 включен СВ 10, запитаны все потребители. Об.53 При отключений КВЛ 35 ТЭЦ Центральная-Коммунальная с отп. ПС Океанариум № 1, "земля" исчезла. +11:08 ДБ 2 чел. для после аварийная проверка РЗА Т-1. ЕЗ2 произведена после аварийная проверка РЗА Т-1. 12:32 произведена после аварийная проверка РЗА Т-1. 12:32 произведена после аварийная проверка РЗА Т-1. 12:32 произведена после двержиная Т-1. по Т-1 замечаний нет. Выявлено повреждение проходного изолятора В 35 Т-1 ф. 41:7:22 ПЮЭС ПС Коммунальная ДБ 2 чел. для замень проходных изоляторов 35 кВ Т-1 фаза А и линейного 35 ТЭЦ Центральная 1 цепь фаза С. На 28:05 24 исыпатание и включение; 20,05.24 в 12:15 на ПС 35 кВ Коммунальная по 1 С 35 кВ испътаны шинный мост 35 кВ 1-1 фаза А и линейного моста 55 кВ 1-1 фаза А и линейного моста 55 кВ 1-1 фаза А и линейного 35 кВ 1-1 фаза А и линейного моста 55 кВ 1-1 фаза А и линейного моста 1 и ли	CB 10		0,25		2	+10°С, 0 М/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	35 кВ	КВЛ 35 кВ ТЭЦ Центральная г Коммунальная I цепь с отпайкой на ПС Океанариум	27.05.2024 07:16	27.05.2024 07:16	0:00	28.05.2024 19:17	36:01	"земля" от КУ	-		РЗА ПП. РиЧПН. Нагрузка была переведена заблаговременно. В 08:35 произведен осмогр ячейки В 35 Центральная-1: с проходного изолятора выброс мастики ф.С. В 09:04 КВЛ 35 кВ ТЭЦ Центральная - Коммунальная I цепь с отпайкой на ПС Океанариум включена без ПС Коммунальная. В 17:22 - 18:12 произведена замена проходных изоляторо 35 кВ Т-1 фаза А и линейного 35 ТЭЦ Центральная 1 цепь фаза С. На 28.05.24 кВ С. На 28.05.24 в 12-15 на ПС 35 кВ Коммунальная допущена бригада для испытания шиненого моста 35 кВ Т-1. В 16-59 на ПС 35 кВ Коммунальная по 1С 35 кВ исть за кВ Т-1 кВ пО ЛР 35 ТЭЦ Центральная 1 цепь - без замечаний. 19-17 ПЮЭС ПС 35 кВ Коммунальная 10 с 55 кВ и Т-1 включены в работу без замечаний, опробована напряжением ошиновка до ЛР 35 ТЭЦ Центральная 1 цепь.		гос. орг 1 орг. водосн 1				+10°С, 3 М/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	35 KB	ВЛ 35 кВ Шкотовский водозабор — Насосная-1 — Верхняя	02.06.2024 00:52	02.06.2024 00.55	0:03	02.06.2024 17:30	16:38	ДЗ ЗэМТЗ	отсу	ну	РЗА ПП. РиЧПН. 00:52 ПЮЭС на ПС Шкотовский водозабор отключилась ВЛ 35 Шкотовский водозабор пристань, ПС Дело (99 ТП. 4840 чел. 1,8 МВт. памоурно, +11).  00:55 на ПС Шкотовский водозабор включен В 35 Верхняя по ТУ, залитан исоновной потребитель ПС Верхняя, направлен персонал для осмотра оборудования.  Остается погашена ПС Дело (часть п. Смоляниновов, 19 ТП. 1 МВТ, 2370 чел).  20:00 проведен осмотр ПС Верхняя, в отключеном положеним В 35 Пристань, Ол МТЗ, АЛВ не раб. 02:14 на ПС Верхняя включен В 35 Пристань, предположителью на абол. ОСТА В 19 Смотра СМОТР. Обороза В 19 Пристань, Предположителью на абол. ОСТА проведен осмотр ПС Дело, отключен ЛР 35, ожидается прибытие персонала Оборонэнерго для осмотра. ОСТА проведен осмотр ПС Дело, отключен ЛР 35. Пристань, при включения на ПС Смоляниновой Вюзь В 19 Пристань, при включения на ПС Смоляниновой Вюзь В 19 Пристань, при включения на ПС Смоляниновой Вюзь В 19 Пристань, при включения на ПС Смоляниновой Вюзь В 19 Пристань, при включения В 35 Пристань-Дело отключеном положении СВ 35, бл. защит нет, опробована напряжением ВЛ 35 Пристань-Дело отключеном положении СВ 35, бл. защит нет, опробована напряжением ВЛ 35 Пристань-Дело отключеном положения СВ 35, бл. защит нет, опробована напряжением ВЛ 35 Пристань-Дело Вокслючи В 35 В Смоляниновой Превороссия - Дело-Васильми, В Вл. 35 кВ Смоляниновой Т. Невороссия - Дело-Васильми, В Вл. 35 кВ Смоляниновой Т 10 Смоляниновой Т 10 Премота Васильми В Васильми для снятия провода нуваением В 16/43, ВЛ сдана под включение.			3,00	4 840	69	+11°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЗЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Спасск – ЗСМ – Луговая – Александровка – Чкаловка	05.06.2024 21:57	05.06.2024 21:57	0:00	05.06.2024 21:57	0:00	дз	у		РЗА П. РиЧПН. 06.06.24 произведен осмотр ВЛ: при прохождении грозового фронта попадание молнии в траверсу ф. В на оп.57 с последующем перекрытием на ф.А и разрушением одного изолятора в гирлянде ф.В.						+13°С, 3 м/с, Гроза
Приморские ЭС, ПЦЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Корсаковка - Алексееникольск - Покровка	05.06.2024 22:28	05.06.2024 22:51	0:23	05.06.2024 22:51	0:23	мто	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. 07.06.24 произведён осмотр ВЛ, замечаний нет.		орг. водосн 6 угольные и горнорудные - 1 в/ч - 2 мед. учр 5 школы, д/с - 4 кот 3 орг. связи - 8	0,28	1 900	26	+12°С, 0 м/с, Гроза, Дождь

											РЗА ПП. РиЧПН. Обесточилась ПС 35 кВ Ивановка. В						
Приморские ЭС, ПЦЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Осиновка – Ивановка	05.06.2024 22:40	05.06.2024 22:52	0:12	05.06.2024 23:35	0:55	МТО	отсу	у	22:52 все потребители запитаны от резерва по ВЛ 35 КВ Речная-Ивановка. В 23:35 на ПС Основова после осмотра включен СВ 35, включена ВЛ 35 Осиновка- Ивановка. На ПС Ивановка в 01:17 включен В 35 Осиновка, отключен В 35 Речная, схема сети нормальная. Об. 60.24 произведей с октор в пр. оп. 1-25, повеждение не выявленно. Продолжение осмотра на 07.06.24 произведен осмотр ВЛ 35 Осиновка-Ивановка без замечаний	ВЛ 35 кВ Речная- Ивановка	гос. орг 23 орг. водосн 10 мед. учр 11 учр. ветер 1 школы, д/с - 13 кот 8 орг. связи - 39		7 366	112	+15°С, 10 м/с, Гроза
Приморские ЭС, ПЮЭС	35 кВ	ПС 35 кВ Рыбники\ Т-2 10 МВА	06.06.2024 10:08	06.06.2024 10:57	0:49	06.06.2024 10:57	0:49	МТЗ	-		РЗА ПН. РиЧПН. Обесточилась 2С бкВ. При осмотре ПС отключенных выключателей отходящих присоединений нет, выпавших блинькеров нет. Осмотрен Т-2 - замечаний нет, включен на х.х. В 10:57 включен на ст. в 10:5		кот 1	3,50	5 000	27	+13°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Тайфун – Беневское	09.06.2024 05:28	09.06.2024 15:10	9:42	09.06.2024 15:10	9:42	ДЗ 13	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. 05:28 ВЛ 35кВ Тайфун - Беневское отключилась от Д3-1ст ИМФ Ф-А,В 20 км, АПВ-, РПВ-точка К3 оп.199-200. 4404 чел, 94ТП, 2,3МВт. Погашены Г0. Беневское, ГО. Лазо, ПС Сокольчи, ПС Милоградово. 06:50 бригада выехала из п.Лазо для осмотра. ВЛ 35кВ Тайфун - Беневское с оглайками и отключенными отпайками и отключенными отпайками и отключенными РЗ 5Тайфун на ПС 35 кВ Беневское, не успешно, работа РЗА Д3 1 ст. ИМФ фазы А,В 20,9 км. 09:44 долущена бригада для осмотра ВЛ в пролетах оп.180-230. 11.35 долущена 2я бригада 3 чел, для осмотра ВЛ в пролетах оп.180-230, идут с оп.230.		школы, д/с - 2 кот 1 орг. связи - 4	2,30	4 404	94	+15°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЦЭС	35 кВ	ПС 110 кВ Агрокомплекс\В 35 Т-2	09.06.2024 18:12	09.06.2024 19:29	1:17	09.06.2024 19:29	1:17	ав.откл	-	у	РЗА ПП. РиЧПН. В 19:00 ДЭМ ОВБ прибыл на ПС обнаружил отключен В 35 Т-2 (отключался от ЗМН), В 35 Дубки-1 (ЗМН). В 19:29 В 35 Дубки-1 РПВ усп, В 35 Т-2 РПВ усп			3,30		21	+20°С, 5 м/с, Гроза
Приморские ЭС, ПЗЭС	35 кВ	ПС 35 кВ Чкаловка\Т-1	12.06.2024 03:08	12.06.2024 03:59	0:51	13.06.2024 19:43	40:35	дзт	-		РЗА П. РИЧПН. Отключился Т1 от Д3Т (8-35-Т1 отклося, В-10-Т1 не откл-ся), обесточены 1, 2 сш-10 кВ (Т2 в резерве). В 05-54 осмотрена зона Д3Т Т-1 - без 31.3.06.24 в 13:31 Д5 2м-сманий.  По результатам испытания обнаружено повреждение опорной изоляции ф В на Тр.10 кВ ТСН-1. В 18.07 ДБ для замены опорной изоляции ф В на Тр.10 кВ ТСН-1. В 19-43 Т-1 включен по нормальной схеме.	T2	орг. водосн 4 мед. учр 6 школы, д/с - 6 кот 2 орг. связи - 11	1,50	6 354	72	+15°С, 5 м/с, Гроза
Приморские ЭС, ПЮЭС	35 кВ	КВЛ 35 кВ Чайка — Ипподром с отпайкой на ПС Седанка	12.06.2024 19:30	12.06.2024 23:13	3:43	17.06.2024 16:48	117:18	мтз	выве	не прои зв	РЗА ПП. Ри-ИПН. LBл-10км, Lбаза-26 км. Отключилась ВЛ 35 кВ Чайка-Илподром с отпайкой Седанка с перемычкой к ВЛ 35 Академическая—Ипподром в Осточилась ПС Ипподром в 23.13 переведена и нагрузка ф.15 и ф.15 пС Ипподром. В 23.13 переведена нагрузка ф.15 и ф.15 пС Ипподром в 12.3 По переведена и ф.15 и ф.15 пС Ипподром в 12.3 По переведена и ф.15 и ф.15 и ф.15 и ф.16 пС Ипподром (д. 3 м. 6 п. 1 догосединенно поврежуденного участка КЛ. 13.06.24 в 03.45 на ол. 1 отсоединенно поврежуденного участка КЛ. 13.06.24 в 03.45 на ол. 1 отсоединенно поврежуденного участка КЛ. 13.06.24 в 03.45 на ол. 1 отсоединенно поврежуденного участка КЛ. 13.06.24 в 03.45 на ол. 1 отсоединенно пинии со стороны ПС Академическая, в Ох. 10 воботу со стороны ПС Академическая, в Ох. 10 воботу со стороны ПС Академическая, в Ох. 10 воботу со стороны ПС Седанка допол 1 выдержал. В 02.53 14.06.24 на ПС Чайка включен В 35 Ипподром, включен под напряжение уч. КЛ 35 кВ дол. 1 (на ол. 1 отдан КЛ от БЛ). 1. 1.06.24 12.12 проведен верховой осмотр оп.17, повреждений нет. 14.25 проведен послеваврийный 17.06.2024 в 15.29 Долуцена бригара для сборки шлейфов оп. 1 КВЛ 35 кВ Чайка - Ипподром с отп. на ПС Седанка закончены, КВЛ вводится в работу.	ПС Седанка Ф-3, Ф-11.	орг. водосн 1	2,50	3 150	19	+19°С, 0 м/с. Гроза, Дождь,
Приморские ЭС, ПЗЭС	35 кВ	ПС 35 кВ Чкаловка\Т-1	17.06.2024 15:10	17.06.2024 15:33	0:23	17.06.2024 19:18	4:08	дзт	-		РЗА ПП. Обесточены 1.2 сш -10 кВ (Т2 в резерве). В 15:33 нагрузка переведена на Т-2, запитаны все потребители 16:56 Т. 18 выведен в ремонт. 16:58 допущена бригада на Т-1 для осмотра зоны действия ДЭТ. В 19:18 Т-1 введен в работу 13:06.34 дружена комплексана проверка РЗА, причина: изоляция жил Т и "А" контрольного кабеля токовых целей ДЗТ Т-1 раван чулю, устранено.	T-2	орг. водосн 4 мед. учр 6 школы, д/с - 6 кот 2 орг. связи - 11	1,49	6 354	72	+20°С, 7 м/с, Гроза
Приморские ЭС, ПЦЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Полевая – Орбита-1 ВЛ 35 кВ	19.06.2024 21:38	19.06.2024 21:38	0:00	19.06.2024 21:38	0:00	мтз	у		РЗА ПП. РиЧПН. Произведен осмотр по распоряжению № 35 замечаний нет.						+18°С, 2 м/с, Гроза
Приморские ЭС, ПЦЭС	35 кВ	Павловка-1 — Карьерная-1	19.06.2024 23:00	19.06.2024 23:00	0:00	19.06.2024 23:00	0:00	мтз	у		РЗА ПП. РиЧПН. Выполнен осмотр ВЛ оп. № 1-28 24.06.2024						+18°С, 3 м/с, Гроза
Приморские ЭС, ПЗЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Спасск – ЗСМ – Луговая – Александровка – Чкаловка	20.06.2024 02:26	20.06.2024 02:26	0:00	20.06.2024 02:26	0:00	мтздз зз	у		РЗА ПП. РиЧПН. Перегорание грозотроса в результате удара молнии на на оп.79 ВЛ-35 "Чкаловка - Сташевка"						+17°С, 5 м/с, Гроза
Приморские ЭС, ПЮЭС	35 кВ	Вл 35 кВ Шкотовский водозабор – Насосная-1 – Верхняя	21.06.2024 12:30	21.06.2024 13:27	0:57	22.06.2024 04:18	15:48	"земля" от КУ	-		РЗА П. РиЧПН. В 12:30 отключили от КУ ВЛ 35 кВ Шкотовский водозабор - Насосная-1 - Верхняя ( "земля") Lвл-7,3км, Lбаза-Ззм. Обесточены ПС 35 кВ верхняя, ПС 35 кВ Пристань. ПС 35 кВ Депо. ПС 35 кВ Насосная-1 (2990 чел п. Смолянниово, 2.5 мВт, 51 ПП) Информация от посторониих лиц: падение провода старий ВЛ 110 кВ Артемовская-ТЭЦ - Комоляниновой - Насосная-1 КВС моляниновой - В 13:27 ВЛ 35 кВ Шкотовский водозабор - Насосная-1 - Верхняя включена, запитаны все потребители, выводится в ремонт ВЛ 35 кВ Смоляниновой - Новороссия - Депо - Васильки (без ограничения потребителей). В 14:12 ВЛ 35 кВ Смоляниновой - Новороссия - Депо - Васильки быведена в ремонт. В 14:20 допущена бригада для осмотра ВЛ, в 14:47 обнаружено: неизвестными лицами обрезан провод недействующей ВЛ 110 кВ Артемовская-ТЭЦ- Смоляниновой - Новороссия - Депо - Васильки в пр. ол.171-172. Виновников на месте нет, полицию прибыла на место. В 15:20 допущена бригада для демонтировам упавший провод недействующей ВЛ 110 кВ Артемовская-ТЭЦ- Смоляниновой - В 16:20 демонтировам упавший провод недействующей ВЛ 110 кВ Артемовская-ТЭЦ- Смоляниновой - В 16:20 демонтировам упавший провод недействующей ВЛ 110 кВ Артемовская-ТЭЦ - Смоляниновой - В 16:20 демонтировам упавший провод недействующей ВЛ 110 кВ Артемовская-ТЭЦ - Смоляниновой - В 16:20 демонтировам упавший провод недействующей ВЛ 110 кВ Артемовская-ТЭЦ - Смоляниновой - В 16:20 демонтирова об - Новороссия - Депо - В Васильки сдана под включение. В 04:18 ВЛ 35 кВ включена по норм схеме.			2,50	2 990	51	+20°С, 3 м/с, Пасмурно

Приморские ЭС, ПЗЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Ракитное – Новопокровка	23.06.2024 01:25	23.06.2024 01:36	0:11	24.06.2024 18:27	41:02	мтз	ну	ну	РЗА П. РичПН. Lвл=67.8 км. Lбазы=23 км до ПС Веденка, Lбазы=44 км до ПС Новотроицкое. Схема ремонтная, обесточились ПС Ражитное, ПС Малиново ПС Новотроицкое, ПС Веденка. В 01.36 включена ВЛ 35 кВ Новотоморовка-Ражитное с отключенены В 35 кВ Новотомоцов на ПС Ражитное В 13 км до 13			1,71	8 723	117	+15°С, 4 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЗЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Ракитное – Малиново	24.06.2024 04:45	25.06.2024 13:25	32:40	25.06.2024 13:25	32:40	мто	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lnsn=30.3 км. L6asa=22 км.(от Базы МУ-2 в с. Ракитное). L6asa=103 км.(от Базы ДРЭС в г. Дальнереченок). В 07-44 произведен осмотр оборудования ПС 35 Маличово, без замечаний. В к13 опробовали ВЛ 35 кВ на XX не успешно. Произведен обход ВЛ 35 кВ в пр. оп.1-143 - без замечаний, дальше прохода нет (всего 250 опор). Ориентировочное место повреждения в пр. оп. 210-220 дерево лежит на проводах (осмотр с коптера Леспромхова в темное время суток с плохой видмостью). 25.06-28 в пролеге 222-223 пегло дерево на провода, подмытое из вне охранной зоны. 12-53 включена под напряжение на ПС Ракитное (дерево унесло течением)			0,38	2 507	32	+14°С, 3 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЗЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Спасск – ЗСМ – Луговая – Александровка – Чкаловка	27.06.2024 17:18	27.06.2024 17:18	0:00	27.06.2024 17:18	0:00	ДЗ 33	у		РЗА ПП. РиЧПН. На ПС Заря обнаружено разрушение ввода на В 35 Чкаловка ф. "А" в сторону ВЛ 35 кВ, выключатель выводится в ремонт. В 18-37 В 35 Чкаловка выведен в ремонт. 1 кз ФА-0,05 кА, ФВ-0,83 кА, ФС-0,8 кА ИМФ-38,2 км.						+24°С, 2 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЗЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Спасск — Красный Кут	27.06.2024 17:18	27.06.2024 17:18	0:00	27.06.2024 17:18	0:00	ДЗ 13	у		РЗА ПП. РИЧПН. 1 к.з ФА-0,2 кА, ФВ-2,42кА, ФС-2,41кА ИМФ-7,1 км. Причина отключения ВЛ-35кВ Спасск - Красный кут на оп.36 разрушение натяжной гирлянды изоляторов ф ТВ (начальное развитые разрушения было возможно при прохождении грозового фронта 20.06.2024г.). Угроза работе ВЛ отсутствует. В связи с сложной паводковой обстановкой в ГО Спасск-Дальний и отсутствием возможности отключения гидроузла в с. Вишневка - работы по замене поврежденной изоляции согласованы с потребителем на 1.07.2024г.		орг. водосн 2 мед. учр 2 школы, д/с - 1 кот 1 орг. связи - 1				+24°С, 2 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Промысловка АБ\ Ф-11	03.04.2024 22:54	03.04.2024 23:30	0:36	04.04.2024 01:05	2:11	"земля" от КУ	•	•	РЗА ПП. РИЧПН. В 23:30 включен до РП80201 (запитаны 6 ТП из 13). В 00:34 7 ТП запитаны от Ф-1 ПС Промысловка (запитаны все потребители), выведен уч. КВЛ 10 "РП80201-РП80202". без потребителей. Произведен замер изолиции КВЛ 10 "РП80201-РП80202", без замечаний. В 01:05 Ф-11 включен полносты. Осмогр произведен 08:04 24. 09:04.24 14:09 выполнена чиста просези КВЛ 10 РП80202-ГП802024 19 спр. № 37-38		гос. орг 1 мед. учр 9 школы, д/с - 4 кот 2	0,50	2 030	13	+8°С, 2 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Уссури\ ВЛ 10 Ф-4 Уссури- Марково	05.04.2024 08:30	05.04.2024 08:30	0:00	05.04.2024 08:30	0:00	МТЗ	у		РЗА П. РиЧПН. Произведён обход: обнаружена птица под on.21 со следами электродугового перекрытия.		гос. орг 1 в/ч - 1 мед. учр 1 школы, д/с - 2 кот 1 орг. связи - 4	0,02	417	8	+2°С, 2 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Краскино \Ф-11	05.04.2024 11:55	05.04.2024 12:20	0:25	05.04.2024 12:20	0:25	мтз	выве дено	у	РЗА ПП. РиЧПН. выполнен обход 08.04.24. на ведомственной отпайке оп.36/3/1-36/3/2 требуется чистка просеки, ветки деревьев расположены к проводам			0,10	25	4	+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	06.04.2024 09:22	06.04.2024 10:05	0:43	06.04.2024 10:05	0:43	MT3	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Произведен обход 06.04.24, повреждений не обнаружено.		орг. связи - 2	0,40	1 316	7	+6°С, 10 м/с, Ясно, Ветер
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ И\ВЛ 10 Ф-3 Сальское	06.04.2024 12:26	06.04.2024 13:41	1:15	06.04.2024 14:45	2:19	МТО	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=69,7км L6аза=0. В 13:41 отключен СП-5, включен СП-7, запитано 26 ТП из 33 от ф.6 ПС Губерово. В 14:03 включен Ф.3, запитаны вое требители. В 14:45 фидер включен по нормальной схеме. На абонентской отлайке "Семенное" провис шлейфов от опоры до КТП. Видны пожоги на проводах	ПС Губерово Ф-6	в/ч - 2 мед. учр 1 школы, д/с - 4 кот 2 орг. связи - 6	0,42	1 240	33	+12°С, 14 м/с, Ясно, Ветер
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Лучегорск\ВЛ 10 кВ Ф-11 Лучегорск- Нагорное	06.04.2024 13:50	06.04.2024 16:10	2:20	06.04.2024 16:58	3:08	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. Lвл=10,64км, L6аза=0. В 14:27 включен до ЛР. 16 оп.55, запитано 4 ТП из 16. В 16:10 запитано 14 ТП из 16 от ф.6 Пс Лучегорск. В 16:18 В РП 2091 включен В 10 0-11, запитань все потребители. В 16:58 фидер включен по нормальной схеме. Произведен осмотр. Замечаний не выявлено.	ПС 110 кВ Лучегорск Ф-	орг. водосн 1 школы, д/с - 2 кот 1 орг. связи - 2	0,50	1 505	16	+14°С, 15 м/с, Пасмурно, Ветер
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Тайфун \Ф-7	07.04.2024 14:51	07.04.2024 18:50	3:59	07.04.2024 18:50	3:59	"земля" от КУ	-	-	РЗА П. РиЧПН. Lвл=33,6км Lбаза=85км. На оп.422 заменен разрушеный изолятор ф "В" и включен по нормальной схеме.		орг. связи - 1	0,14	115	8	+15°С, 10 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Хороль\ 9 ХМУПЭС	08.04.2024 08:46	08.04.2024 09:54	1:08	08.04.2024 13:45	4:59	"земля" от КУ	-		РЗА П. РиЧПН. Lxвл=13,6км. L6a3a=0км. В 09:54 Ф-9 включен до оп.66/2 (остается отключено 4 ТП, 220 чел, 0,02 МВЭ). Приступили к соклугу ВЛ в пр.оп. 66/2- 66/26. На оп.66/7 обнаружен обрыв вязки. Устранено. В 13:45 Ф-9		в/ч - 1	0,30	1 200	8	+5°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Баневур \ Ф-4 Кондратеновка-1	09.04.2024 12:03	09.04.2024 12:25	0:22	09.04.2024 12:25	0:22	мто	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр без замечаний		орг. связи - 2	1,00	80	9	+6°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Баневур \ Ф-5 Дубовый ключ	09.04.2024 12:29	09.04.2024 12:43	0:14	09.04.2024 14:41	2:12	мтз	ну		РЗА ПП. РАЧПН. РЗА ПП. РАЧПН. Включен с отключенным РК 176/65 (остаются обесточены З ТП) В 14:41 включен полностью после осмотра, повреждение не обнаружено.		орг. связи - 1	0,16	276	12	+6°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Тимирязевка\Ф-9 ЮРЭС "КРС"	09.04.2024 18:15	09.04.2024 18:27	0:12	09.04.2024 18:27	0:12	MT3	выве дено	у	РЗА ПП. РиЧПН. 10.04.24 произведен осмотр, замечаний нет.			0,53	150	6	+10°С, 0 м/с, Ясно

Приморские эс, пюэс	10 KB	ПС 110 кВ Тереховка(Ф-33	10.04.2024 01.15	10.04.2024	5:53	11.04.2024 13:50	36:35	МТЗ	выве	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=7.3км Lбаза=50км 03:04 РПВну, 07:08 по Ф-33 отключен ЛР-2 оп.58 запитано ЗТП из 9 от Ф-17 ПС Терьежан (большая насть нагружи). В 08:25 обнаружено повреждение: визуально повреждения КЛ между оп.21 и оп. 22 в результате воздействия сторонней организации (ведутся работы по реконстружции мостового пережода нерез ЖДП луги, рабочие повреждений КЛ плитой). Вызвана полиция, По Ф-33 ПС Тереховка выведен из схемы поврежденный кабельный участок между оп.21 и оп. 22 (на оп. 15 разобраны шлейфы, отключен РЛ-3 оп. 24, Ф-33 включен до оп.15 в 12:46, всего запитано БТП из 9. В 14:30 по Ф-33 запитаны все потребители, выведен из схемы участок КВЛ б кВ оп. 15 до РЛ-3 16:08 д.Б. в пр. оп.21-22 Восстановление опорвежденного участак КЛ в 17:48 работы окончены, КЛ 6 кВ оп. 21-оп.22 сдана под ВВ исплатания. Исплатания запланированы на под ВВ исплатания запланированы на 11.04.2024.	ПС 110 кВ Тереховка Ф- 17	школы, д/с - 1	0,50	50	9	-1°C, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 KB	ПС 110 кВ Промысловка АБ\ Ф-1	10.04.2024 02:19	10.04.2024	1:31	10.04.2024	19:14	МТО	выве дено		РЗА ПП. РиЧПН. С частью нагрузки Ф-11 и Ф-13. 02-33 вилючены 2 ТП из 15. 03-50 вилючено 8 ТП из 15 от Ф- 15 Пром. В10 Ф-1 Промысловка не вилючается. 04-16 вилючено 13 ТП из 15. 04-45 включены все абоненты. Обход на 10.04.24. 05-25 ваврийно отключен В10 20:48 в РП80202, без напряжения ТП82048, КТП82047 06-46 ДБ для обхода у ч.ВЛ 10 РП80022-ТП82048. 06-56 обнаружено повреждение оп.24 (ЖИБ) упала в болотистой местности, два провода сорвано с изоляторов висят в воздухе. +09-48 ДБ на участок КВЛ 10 РП80022 - тп82048 на оп. №18 для разрезания шлейфов в ст. опоры 19 10-05 разрезаны шлейфов не ст. опоры 19 19-26 Работы окончены, оп. 24 исключена кТЯС2047 19-7180022-ТП820487 с иключеныем оп. №24 из схемы 19-26 Работы окончены, оп. 24 исключена из схемы (в пр.оп. 23-25 табарит провода до земли б м). 20-45 ДБ для сборки шлейфов на оп. 18 после перетяжим проводов в пр. оп. 23-25 ; 21-16 Работа окончена. 21-33 уч.ВЛ 10 РП80202-ТП82048 включен в работу.	ф-15 ПС Промысловк а	кот 1	0,80	400	15	0°C, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Кировка\ВЛ 10 Ф-1 Кировка - Комаровка	10.04.2024 05:38	10.04.2024 05:38	0:00	10.04.2024 05:38	0:00	МТЗ 2ст	у		РЗА ПП. РиЧПН. Произведён обход ВЛ 10.04.24, в пролетах опор 14-14/9, 146/36-146/36/1, 146-146/41, 1- 146, обнаружена птица под оп.№ 140 со следами электродуювого перекрытия.		орг. водосн 1 мед. учр 2 школы, д/с - 3 кот 1 орг. связи - 3				-2°С, 3 м/с, Облачно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 110 кВ ЛучегорскВЛ 10 кВ Ф-11 Лучегорск- Нагорное	10.04.2024 07:28	10.04.2024 09:34	2:06	10.04.2024 12:58	5:30	мтз	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=14,11км, L6аза=0км. ИМФ L=3,7 км ф. СА. 08-18 опробован участок ВЛ до ЛР-16 оп. 54, 6ез замечаний. 09-04 включен участок ВЛ до РП-2091, залитано ТПт из 16. 09-53 ДБ Р-37 обход ВЛ от оп. 24, запитано Т15ПТ из 16. 09-53 ДБ Р-37 обход ВЛ от оп. 24, оп. 67, повреждений не обнаружень. В 12:58 Ф-11 включен по нормальной схеме.		орг. водосн 1 школы, д/с - 2 кот 1 орг. связи - 2	0,50	1 505	16	0°С, 2 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Приморская\Ф-8	10.04.2024 15:25	10.04.2024 15:48	0:23	10.04.2024 15:48	0:23	мтз	отсу	у	РЗА ПП. РиЧПН. Запланирован обход до 12.04.24.		кот 1 орг. связи - 1	0,10	340	3	+8°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Троица\ Ф-25	11.04.2024 18:21	11.04.2024 18:23	0:02	11.04.2024 18:23	0:02	мтз	отсу	у	РЗА ПП. РиЧПН. 18:21 по Ф-25 ПС Троица на оп. 403 отключился РКЛ-5 от МТЗ. В 18:23 РПВ усп.		орг. водосн 1 школы, д/с - 1	0,60	40	32	+6°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Лесозаводск\ВЛ 10 Ф-7 Лесозаводск- Лесное-Тургенево	13.04.2024 03:46	13.04.2024 03:46	0:00	13.04.2024 03:46	0:00	MT3	у		Запланирован осмотр до 25.04.24.  РЗА П. РиЧПН. 13.04.24 осмотрен участок в пр.оп.1- 152, обнаружено на оп.36 эл.дуговое перекрытие изоляторов ф.В,С. 14.04.24 устранено.		орг. связи - 3				+10°С, 3 м/с, Гроза
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Славянка \Ф-14\	13.04.2024 18:59	13.04.2024 20:13	1:14	13.04.2024 20:13	1:14	мтз	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. 15.04.24 произведен обход в пр. оп. 100-183/74, замечаний не обнаружено.		орг. водосн 1 в/ч - 1	1,00	530	12	+12°C, 0 M/c,
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	РКЛ оп.100 ПС 110 кВ Славянка \Ф-14\ РКЛ оп.100	14.04.2024 12:35	14.04.2024 12:40	0:05	14.04.2024 12:40	0:05	мтз	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. 15.04.24 произведен обход в пр. оп. 100-183/74, замечаний не обнаружено.		орг. связи - 3 орг. водосн 1 в/ч - 1 орг. связи - 3	0,50	300	14	Пасмурно, +15°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 Алексееникольск\ Ф-1 УРЭС\РП Пуциловка\Ф-4 "КРС"	14.04.2024 18:58	14.04.2024 19:14	0:16	14.04.2024 19:14	0:16	мтз	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. 14.04.2024 произведен осмотр ВЛ, замечаний не обнаружено.		школы, д/с - 1 кот 2	0,05	120	3	+15°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ И\ВЛ 10 Ф-3 Сальское	15.04.2024 10:03	15.04.2024 10:33	0:30	15.04.2024 13:59	3:56	мто	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. Lвл=69,7км, Lбаза=Окм. Отключен СП-6 оп.114, включен СП-7 оп. 303 запитано без 7-ми ТП (населения и СЗО нет). В 13-59 вкл. без вед. отпайки СТО.	ПС Губерово Ф-6	в/ч - 2 мед. учр 1 школы, д/с - 4 кот 2 орг. связи - 6	1,04	1 240	33	+20°С, 12 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 35 кВ ЧкаловкаВЛ 10 кВ Ф-13 Чкаловка- Чкаловка 2	16.04.2024 08:24	16.04.2024 09:44	1:20	16.04.2024 12:38	4:14	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Lвл=12,8 км Lбаза=0.Повреждение изолятора ф В на оп.8. В10 Ф-13 отключен с Землей 10кВ. Земля не исчезла. После отключения В-10 Ф-2 земля исчезла. Ос-34 РПБ Ф-13 успецию, с Землей, о В-37 Ф-13 отключен, Земли нет. В 09-03 отключен ВН-16 в ЗТП-3334 В 09-15 ОВБ включен В-10 Ф-13 (п от УВ В 10 Ф-13 не управляется из-за дефекта привода). Включено В ТП. В 09-33 отключен ИР-78 оп. 30. В 09-38 включен КР-50 оп.45/4/2 ВЛ10 Ф-7. В 09-44 Включены в се потребители Ф-13 от Ф-7, кроме КТП-3357. В Выведен участок между ЛР-78 оп.30 и ВН-16 ЗТП-3354 вместе с КТП-3367. В 10-00 ПРМ по Р№54 по замене дефектного изолятора Ф-В оп.28 ВЛ Ф-13. В 11-30 Р№54 замръжением с	П 35 кВ Чкаловка Ф-7	школы, д/с - 2 opr. связи - 2	0,30	2 345	18	+13°C, 2 м/с, Дождь
											стороны В/110Ф-7 участок между ЛР-78оп.30 и ВН-16 ЗТП-3334 В/110 Ф-13-успешно. В 12-38 приведена к нормальной схема В/110 Ф-13 Чкаловка-2.						
Приморские ЭС, ПСЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Чернышевка\Ф-14 Корниловка	16.04.2024 08:52	16.04.2024 09:28	0:36	16.04.2024 12:12	3:20	МТЗ	ну	ну	стороны ВЛ10Ф-7 участок между ЛР-78оп.30 и ВН-16 ЗТП-3334 ВЛ10 Ф-13-успешно. В 12-38 приведена к		гос. орг 1 орг. водосн 2 мед. учр 2 орг. связи - 4	0,10	306	9	+14°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПСЭС Приморские ЭС, ПЮЭС		Чернышевка\Ф-14	16.04.2024 08:52 16.04.2024 10:08	16.04.2024 09:28 16.04.2024 13:41	0:36	16.04.2024 12:12 16.04.2024 13:41	3:20	MT3	ну	ну	стороны ВЛ10Ф-7 участок между ЛР-78ол.30 и ВН-16 3ТП-334 ВЛ10 Ф-13-успешно. В 12-38 приведена к нормальной схема ВЛ10 Ф-13 Чкаловка-2.  РЗА ПП. Р.ЧПН. Lвл=18,7км L6аза=30км. В 09-28 включен до РЛ-40 оп.136, успешно, включено 5 ТП из 10. Обнаружено повреждение на ЛР-46 оп. 219 срыв штырьевого изолятора Ф-С с перекрытием Ф-В в сторону оп. 218. 11-45 Д.Б. 2 чел по РРм 107/5 С/З 6591 на замену изолятора Ф-С. 11-55 Работы по Р№ 107/5 окончены, распоряжение закрыто. В 12-12 включен по окончены, распоряжение закрыто. В 12-12 включен по окончены, распоряжение закрыто. В 12-12 включен по мончены, распоряжение закрыто. В 12-12 включен по мончены распоряжение закрыто. В 12-12 включен по мончень по мончень мончен		орг. водосн 2 мед. учр 2	0,10	306	9	M/C,
ЭС, ПСЭС	кВ	Чернышевка\Ф-14 Корниловка ПС 110 кВ	08:52 16.04.2024	09:28		12:12			отсу		стороны ВЛ10Ф-7 участок между ЛР-78ол.30 и ВН-16 3ТП-334 ВЛ10 Ф-13-успешно, В 12-38 приведена к нормальной схема ВЛ10 Ф-13 Чкаловка-2.  РЗА ПП. Р.ЧЧТН. Lвл=18,7км L6аза=30км. В 09-28 включен до РЛ-40 оп.136, успешно, включено 5 ТП из 10. Обнаружено повреждение на ЛР-46 оп. 219 срыв штырьевого изолятора Ф-С с перехрытием Ф-В в сторону оп. 218, 11-45 Д6. 2 чел по Р№ 107/5 С/3 6591 на замену изолятора Ф-С. 11-55 Работы по Р№ 107/5 окончены, распоряжение закрыто. В 12-12 включен по нормальной схеме.	ПС Кировка	орг. водосн 2 мед. учр 2 орг. связи - 4				м/с, Пасмурно +10°С, 0

Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ ЛесозаводскВЛ 10 Ф-17 Лесозаводск- с/х Лесозаводский	16.04.2024 23:31	16.04.2024 23:31	0:00	16.04.2024 23:31	0:00	мто	у		РЗА ПП. РиЧПН. Сообщил ДЭМ ПС Лесозаводск.СЗО- отсутствуют. Запланирован обход на 17-20.04.24 Повреждение на аб. отпайке "Тидрострой" на ЯКНО № 1. Абонентская отпайка отключена потребителем, РЛ- оп. № 1 от опоры № 61.9, 26.04.24, в 17-39 включена РЛ-1 оп. № 1 от оп. №61/9.						+12°C, 5 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Лесозаводск\ВЛ 10 Ф-17 Лесозаводск- с/х Лесозаводский	17.04.2024 01:21	17.04.2024 01:24	0:03	17.04.2024 01:24	0:03	мто	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Обход на 17-20.04.24. Повреждение на аб. отпайке "Тидрострой" на ЯКНО № 1. Абонентская отпайка отключена потребителем, РЛ-1 оп. № 1 от опоры № 610, 26.04.24. в 17-39 включена РЛ-1 оп. № 1 от опоры № 10.1 от опо. № 10.1 от опо. № 10.1 от оп. № 10 от от. № 10 о			0,80	52	8	+10°С, 5 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПСЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Анучино\ Ф-9 Кольцо- Анучино	17.04.2024 08:45	17.04.2024 10:48	2:03	18.04.2024 21:13	36:28	"земля" от КУ	-		РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=5.46км Lбаза=0. 08-45 Осмотр ОВБ АнРЭС Ведерников А.В земля ф. "С" 09-27 Отключены все РТП по ВЛ Ф-9, опробована линия под напряжением - земля ф. "С" 09-36 линия опробована до РЛ-108 оп.13 - земля ф. "С" 09-35 линия опробована до РЛ-108 оп.13 - земля ф. "С" 09-53 линия опробована до РЛ-108 оп.13 - земля ф. "С" 09-53 линия опробована до РЛ-108 оп.13 - земля ф. "С" 09-53 линия опробована ВЛ 10 Ф-9 включена на холостой ход от Ф-12 Анучино, ки, в норме. 10-48 потребители Ф-9 залитань от Ф-12 полностью. Отключены В 10 Ф-9, ЛР-ШР 10 Ф-9, ЛР-90 п.1 по ВЛ 10 Ф-9, производится осмотр оборудования. 11-20 обнаружено повреждение трансформатора тока ф. "С" Ф-9 в ячейке. В.10.42.4 ПБ-12 ДБ 3 чел. для замены ТТ 10 Ф-9 замены. 21-13 Ф-9 включён в работу.	+ 10 00	гос. орг 9 учр. ветер 1 школы, д/с - 6 кот 4	0,83	680	10	+7°С, 1 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Пантелеймоновка\ ВЛ 10 Ф-1 Пантелеймоновка- Невское	17.04.2024 15:10	17.04.2024 15:10	0:00	17.04.2024 15:10	0:00	мтз	у		РЗА ПП. РиЧПН. На аб.отп. Газпром трансгаз Томс ,на реклоузере сильная коронация,запах озона						+11°C, 2 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Пантелеймоновка\ ВЛ 10 Ф-6 Пантелеймоновка- Ружино\СП-8 Елизаветовка	17.04.2024 17:38	17.04.2024 19:57	2:19	17.04.2024 19:57	2:19	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=9,1км Lбаза=017:38 ПЗЭС ПС Пантелеймоновка Ф-6 СП-8 Елизаветовка отил. от МТЗ. СЗО: ФАП-1, Слутниковый терминал-1, Магазин-1, БС МТС-1. Под попрой № 12/62 Обнаружена птица со следами электродугового перекрытия. После чего фидер включен успешно: Причина увеличения времени включения: дефект пружины плании включения привода СП-8 Елизаветовка. 23.04.24. произведен ремонт привода СП-8 Елизаветовка.		орг. водосн 1 мед. учр 1	0,03	111	3	+10°С, 2 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Хороль\ 9 ХМУПЭС	18.04.2024 12:45	18.04.2024 12:56	0:11	18.04.2024 12:56	0:11	мто	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. 18.04.24 произведен осмотр, замечаний нет		в/ч - 1	0,30	1 200	8	+11°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Губерово\ВЛ 10 кВ Ф-18 Губерово- Ретранслятор	20.04.2024 09:10	20.04.2024 09:10	0:00	20.04.2024 12:40	3:30	мтз	ну	ну	РЗА П. РИЧПН. Lвл=18,4км, L6аза=46км. Второе питание РТПС. В 12:40 Ф-18 включен по нормальной схеме. Произведен осмотр: в пр. оп. 138-139 на земле ветка со следами электродугового перекрытия.		орг. связи - 2				+6°С, 6 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Промысловка АБ\ Ф-7	20.04.2024 21:16	21.04.2024 00:27	3:11	25.04.2024 16:29	115:13	мто	отсу	ну	РЗА ПП. РиЧПН. LBл=7,84км, L база=25км. В 23-00 запитано 3 ТП с Ф-13 ПС Промысловка. 21.04.24 00-27 запитано без 2х ТП: 82012, 82002. В 01.32 запитано ТП82002. Вызвлены замечания по снижению изоляции), КП 10 Т-2 (Снижение изоляции), КП 10 Т-2 2 (Снижение изоляции), КП зотрамено в ТП-82012 включен Т1, все потребители запитаны. 22 23.04.24 не работали. 24.04.24 в 14.20 долущена бригада 2 человека для ви спытаний КП 10 Т-2 ТП-2012. ВВ испытаний кП 10 Т-2 ТП-2012. ВВ испытаний кП 10 Т-2 СП-2014 обращаем с КП 10 Т-2 СП 2014 образа 19-10 окончены работы по подготовке трассы для прокладки КП 10 Т-2. 215-20 повреждение устранено 16-29 Т-2 введен в работу	ПС 110 кВ Промысловк а АБ\Ф-13	школы, д/с - 1 кот 6	0,50	1 400	12	+6°С, 3 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 KB	ПС 110 кВ Промысловка АБ\ Ф-11	21.04.2024 08:35	21.04.2024 09:39	1:04	23.04.2024 17:27	56:52	"земля" от кУ	-		РЗА П. РиЧПН. КИ 12/0/9. 08:35 включено 2ТП. 09:08 включено 2ТП. 09:39 выведен участок КЛ 10 "80/201-82017" (повреждение концевой кабельной муфты на ТП-82017) и включено 2ТП по Ф-13 Промысловка. болое 50% нагрузим 1:00:24 выведен участок КВЛ 10 80/20/8-2048 с Rкз-30-00/м. включено всего 1ТП. 06-есточено 2ТП: ТП-82047, ТП-82048 (частный сектор) С 10:40, ро 11:52 бригара 05В устраняль повреждения на ТП-82070, и ТП-82011 (иногоквартирные дома в городе). 12:03 ДБ 3чел рля обхода участка 80/20/28/2048, 12:29 на ол. № 22 (ж/б угловая) с траверсы слетело, два изолятора вместе с нижими проводом, провод на земле, опора №22 в болоте, отсутствует доступ. 12:55 ДБ 2чел для разборки цинейфов на ол. №18 в с. ТП-82048, 13:32 включено КТП-82047, 15:22 на ол. № 78 КВЛ 10 82048-8205 собраны шлейфа и включено ТП 82048 по Ф-2 Подъяпольск, есе потребители включены 22.04, 24: 11:17 ДБ 2чел, для замены концевой кабельной муфты КЛ 10 90/201-82017 в ТП-82017, 17:59ч КП 10 90/201-82017 в КП-82017, 17:59ч КП 10 90/201-82017 в КП-	ф.13 ПС Промысловк а, ф.2 ПС Подъяпольск	гос. орг 1 мед. учр 9 школы, д/с - 4 кот 2	0,50	1 000	13	+8°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Родина\ Ф-6 УРЭС	21.04.2024 14:45	21.04.2024 21:00	6:15	21.04.2024 21:00	6:15	мто	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. Lвл=13,1км, L6аза=35км. В 15-02 Включен В 10 Ф-6 при отключенном РЛ 41 ол 41, запитано 2 тп из 8. При осмотре в 15-46 обнаружено: пр. ол 133-134 обрыв провода Ф-А, пр. ол 134-135-обрыв провода Ф-А, Ф-С, пр. ол 135-136 обрыв провода Ф-А, Ф-С, пр. ол 135-136 обрыв провода Ф-А, Ф-С, пр. ол 135-136 обрыв провода Ф-А. На месте работает доромная техника, вызван наряд полиции. В 19-10 ДБ для замены провода в пр. ол 133-136 в 20-44 работы закончены, в 21-00 Ф-6 включен по нормальной схеме.		орг. связи - 1	0,03	360	8	+16°C, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 KB	ПС 110 кВ Промысловка АБ\ Ф-1	22.04.2024 18.26	22.04.2024 18:59	0:33	27.04.2024 21.52	123:26	мто	отсу	не прои зв	РЗА ПП. РиЧПН. В 18:34 включено 1ТП (больница) от Ф-15 Промысловка. В 18:59 п огловному участку КБЛ 10 ПС Промысловка. В 18:59 п огловному участку КБЛ 10 ПС Промысловка в 20:00 произведен смотре образователя включены от Ф-11 Промысловка. В 20:00 произведен смотре воздушного участка КБЛ 10 кВ ПС Промысловка. РП-203, без замечаний. 23:04:24 не работали. График АВР до 25:04:24. 24.04.24 11:55 ДБ для испътания. ОМП. 13-02 работы присотановлены из-за начавшихся осадков. 25:04:23 0-30 ДБ 2 ч для разборки шлейфра 12:12 ДБ 2 ч для ОМП КПЗ 0у. ТПС-ол. №1 10-41 КВЛ 10 уч. "ПС-PП203" оп №1 разобраны шлейфра 12:12 ДБ 2 ч для ОМП КПЗ 0у. ТПС-ол. №1 16-10 обнаружено МП в 295 м от оп. №1 в ст. ПС. 26:04:24 10-55 ДБ 2 чел для разработих моглована, место повреждения вхузально подтверждено. 27:04.247 бВ 34 ДБ 2 чел для монтажа кабельной вставки 5м и двух соедимительных муфт. 16:12 работа закончена. 21-10 ДБ 2 ч для присоединения КЛ10 в ВЛ10 на оп. №1 21-30 работы оконены, 21-52 введено в работу	ф-11 Промысловк а	кот 1	0,30	160	8	+7°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Борисовка \Ф-7 УРЭС	24.04.2024 14:48	24.04.2024 14:53	0:05	24.04.2024 14:53	0:05	мто	ну	у	РЗА П. РиЧПН. Lвл=2,9км, L6аза=25км. Разрушение поставного изолятора по ф.С на оп.18, слетевший изолятор по ф.В на оп.42/8. С 16:53 до 17:40 выявленные дефекты устранены, Ф-7 включен в работу по нормальной схеме.			0,23	1 017	7	+8°C, 0 м/с, Дождь

																_	
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Борисовка \Ф-7 УРЭС	24.04.2024 15:08	24.04.2024 17:40	2:32	24.04.2024 17:40	2:32	мтз	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. Lвл=2,9мл, Lбаза=25мл. В 16:10 обнаружено разрушение поставного изолятора по фазе С на опоре 18, слетевший изолятор по фазе В на опоре 42/8. С 16:53 до 17:40 выявленные дефекты устранены, Ф-7 включен в работу по нормальной схеме.			0,23	1 017	7	+8°С, 0 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 35 кв Океанариум (Ф-18	25.04.2024 01.26	25.04.2024 01:26	0:00	14.06.2024 13:34	999:08	мтэмто	вывее	не прои зв	РЗА ПП. РиЧПН. АВР от ф.17 ПС Ожеанариум успешно Повреждение КЛ 10 кв (930 м) на балансе ВРЭС: 25.04.24 11:22 Д Б для отсоединения КЛ, 11:56 окончена работа по отсоединению КЛ. Определено место повреждения КЛ 1600 м от НОК Ожеанариум (а границе зоны ответственности). 26.04.24 в 20:23 смонтирована каб. вставка 5 м и 2 осед, муфты. 27.04.24 в 10:45 абонентом НОК Ожеанариум от раницы зоны ответственности. В 17:48 на ПС Ожеанариум и в НОК Ожеанариум и от размешения С. 10:00 м кп ПС Ожеанариум от раницы зоны ответственности. В 17:48 на ПС Ожеанариум и в НОК Ожеанариум от раницы зоны ответственности. В 17:48 на ПС Ожеанариум и в НОК Ожеанариум от раницы зоны ответственности. В 17:48 на ПС Ожеанариум и в НОК Ожеанариум от 10:05 ка производилась разработи мотлована. 20:05.24 разработан ютлован. Вадимых поверждением № 11. 16:05 м п 10:05 кв производилась разработи мотлована. 20:05.24 разработан отлован. Вадимых поверждения подтверждение МП. 21:05 с 24 в 12:14 обнаружено МП - 1606 м от ПС Ожеанариум. 20:05.24 производилась из примерии. 20:05.24 производилась от 10:06 м п 10:06	Ф-17 ПС Океанариум	roc. opr 1				+9°С, 2 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Кипарисово \Ф-4	25.04.2024 10:28	25.04.2024 12:14	1:46	25.04.2024 14:55	4:27	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РИЧПН. Lвл=20,44км Lбаза=45км. В 12:14 овключен до ЛР-14, без 12 ТП (7 РСК, 5 вед). Ол.235/3 наклон, касание веток с перекрытием фазных проводов. Болотистая местность, требуется выправка. В 14:55 произведена выправка опоры, включен по нормальной схеме.		орг. водосн 1 мед. учр 1 кот 1 орг. связи - 10	1,00	1 519	62	+10°C, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Тайфун \Ф-7	25.04.2024 12:58	25.04.2024 15:02	2:04	25.04.2024 15:02	2:04	"земля" от КУ	-		РЗА П. РиЧПН. Lвл=37,7км Lбаза=64км. На оп.127 убрана ветка.		орг. связи - 1	0,10	87	8	+10°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-1\Ф13	26.04.2024 08:08	26.04.2024 09:00	0:52	02.05.2024 16:58	152:50	мтз	ну	ну	РЗА ПП. Р-ИПП. L.B.r=9,36км L.База=50 км 09-00 включен до РЛ-2 оп. №68, запитано 10 ТП из 20 13:33 долущена бригада для отсоединения жил КЛ на 15:18 включен без выведат для отсоединения жил КЛ на 15:18 включен без выведат? д включены все ТП оп. №9717, з включены все ТП 02.05:2024 16:58 включены по нодильной схеме после монтажа соединительной куфты в пролете опор		орг. водосн 2 мед. учр 2 кот 2 орг. связи - 2	0,40	508	18	+8°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-1\Ф-7	26.04.2024 08:08	26.04.2024 08:10	0:02	26.04.2024 08:10	0:02	мтз	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. отключился повторно в 16-41 Снята проволка с РТП 5058 оп. №62		гос. орг 1 орг. водосн 1 мед. учр 4 школы, д/с - 2 орг. связи - 13	1,70	783	35	+8°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-1\Ф-7	26.04.2024 16:41	26.04.2024 17:43	1:02	26.04.2024 17:43	1:02	MT3	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=38,58км, L6азы=50км.Снята проволка с РТП 5058 оп. №62		гос. орг 1 орг. водосн 1 мед. учр 4 школы, д/с - 2 орг. связи - 13	0,30	783	37	+24°С, 3 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Новый Мир\Ф-4	26.04.2024 17:40	26.04.2024 20:05	2:25	27.04.2024 13:48	20:08	мтз	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Lвл=7,67км Lбаза-80км. ПС Новый мир Ф-4 повреждение концевой муфты на оп.5 19-51 запитано ПТ-81130 в 20:05 от ф-9 ПС Новый мир запитаны все потребители 27.04.24 в 9:57 ДБ на оп. 5 для монтажа концевой муфты. 13:48 27.04.24 ПС Новый Мир ф-4 включен по нормальной схеме	Ф-9 Новый мир	орг. водосн 7 школы, д/с - 2	0,50	580	10	+20°С, 2 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Промысловка АБ\ Ф-15	26.04.2024 18:53	26.04.2024 20:52	1:59	04.05.2024 20:32	193:39	МТО	отсу	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=3,66км L6аза=25км. 20-52 включены все абоченты от Ф-17 ПС Пром. Включены все абоченты от Ф-17 ПС Пром. Повреждение головного КЛ (КЛ 10 от ПС к ТП-82010). 30.04.24 10:25 ДБ 2чел для разработих котлована вручную. В 13:10 работы по разработих котлована вручную. Законены, для продолжения требуется экскаватор. 02.05.24 17:15 работы по разработке на сегодня оконены. 13:55.24 10-15 ДБ 2 ч для заработих котлована вручную. 16-33 работы окончены. продолжение 04.05.24.04.05.24 09-11 ДБ 3 ч для разработих котлована на МП вручную 14-00 разработих котлована коночены. 14-56 Дб 4 ч для монтажа каб вставия 3 м. 2х соединительных муфт, 20:32 включен в работу по нормальной схеме. График АВР до 05.05.24	ПС Промысловк а Ф-17	мед. учр 1 школы, д/с - 2 кот 1	0,30	400	11	+15°C, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Промысловка АБ\ Ф-17	26.04.2024 18:53	26.04.2024 18:56	0:03	26.04.2024 18:56	0:03	мто	отсу	у	РЗА ПП. РиЧПН. Отключено ТП82027, повреждение РУ 0.4 (частный сектор, 2 улицы, 30 домов). С базы Шкотовского РЭС в г фокино направлен ДГУ для подключения потребителей ТП-82027. Камаз с ДГУ прибыл в Фомино из Б Камин, подъехать. КТ П не може (пложая дорога), оставлено до 8:00 (с руководством согасовано). 27.4.24 10:37 в ТП82027 подключен ДГУ, ведется монтаж нового КТП.		школы, <i>д/с</i> - 5 кот 6	0,50	3 600	17	+15°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Хасанская\Ф-3	27.04.2024 13:50	27.04.2024 15:25	1:35	28.04.2024 18:08	28:18	мтз	отсу	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=30,1мм Lбаза=75км. СЗО: Шк, п/з "Верхняя", п/з "Крайнова", автопереход, регранслятор. 15.25 включен без отпайки на, п/з "Верхняя", откл. РЛ- 3 оп. 81, (П/ Верхняя перешла на ДГУ), 16.52 по ф-3 обнаружено повреждение: оп. 190 упала, оп. 191 имеет нактом. 28.04.24 установлена времен оп. 190, смонтирован провод, включен, потребитель запитан, ДГУ выведены в резерв		в/ч - 2 орг. связи - 1	0,22	125	7	+15°С, 0 м/с, Ясно,
Приморские ЭС, ПСЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Милоградово\Ф-7 Маргаритово РКЛ- 1	28.04.2024 04:41	28.04.2024 08:11	3:30	28.04.2024 08:11	3:30	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Lвл=65км, L6аза= 50км. В пр.оп.609- 610 под проводами упавшее дерево ясень днаметр у пля 45 см. длинна 30 м. сорван изолятор на опоре 610 Ф-С. В 6-43 ДБ 2 чел для замены изолятора Ф-С на опоре 610. В 7-00 повреждение устранено. В 08-11 включен по нормальной схеме.		гос. орг 7 в/ч - 1 мед. учр 3 школы, д/с - 6 кот 2 орг. связи - 7	0,10	200	5	+6°С, 2 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Пожарская\ВЛ 10 кВ Ф-2 Пожарская- Ц.Усадьба	28.04.2024 15:53	28.04.2024 18:50	2:57	28.04.2024 18:50	2:57	мтз	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Под опорой 50 обнаружена птица со следами электродугового перекрытия, провода и изоляция не повреждены, включен в работу		орг. водосн 1	0,04	244	4	+8°С, 6 м/с, Пасмурно

Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Приморская\Ф-8	28.04.2024 19:22	28.04.2024 21:19	1:57	28.04.2024 21:19	1:57	"земля" от КУ	_		РЗА ПП. РиЧПН. Оп.128 по ф-С обнаружен срыв изолятора и вязки провода, в 21:19 устранено, все		кот 1 орг. связи - 1	0,10	340	3	+12°C, 0 м/c,
30,111030	KD.		13.22	21.13		21.13		10			включено РЗА ПП. РиЧПН. 02.05.24. Произведен обход ВЛ 10 Ф- 3 Каменка от ПС 110 кВ Плавзавод в пролетах опор с		roc. opr 8 8/4 - 2				Пасмурно
Приморские ЭС, ПСЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Плавзавод\Ф-3 Каменка	01.05.2024 14:26	01.05.2024 15:00	0:34	01.05.2024 15:00	0:34	MT3	ну	у	1-200, замечаний нет. Продолжение обхода ВЛ планируется на 03.05.24. Произведен обход 03.05.24. ВЛ 10 Ф-3 Каменка, около Рл 21 опораМе 403 обнаружена обожженая сова.		мед. учр 2 школы, д/с - 2 кот 2 орг. связи - 7	0,80	1 208	13	+21°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Тимирязевка\Ф-6 ЮРЭС "Тимирязевский"	01.05.2024 14:56	01.05.2024 15:06	0:10	01.05.2024 15:06	0:10	мто	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. 01.05.24 проведен осмотр ВЛ, замечаний нет		орг. связи - 1	0,10	400	6	+20°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Заря\ВЛ 10 кВ Ф-8 Заря- МТФ	02.05.2024 12:25	02.05.2024 13:00	0:35	02.05.2024 15:45	3:20	мтз	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=16 км L6аза=22км. В 13-00 включение линии до ЛР-33 оп.117 успешно, запитано З КТП. На оп.120 устранён обрыв вязки с заменой колпачка на изоляторе ф.В. 15-45 схема нормальная.			0,02		4	+17°С, 8 м/с, Ветер
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Рощино\ВЛ 10 кВ ф-6 Рощино- Таборово	03.05.2024 05:37	03.05.2024 06:27	0:50	07.05.2024 19:54	110:17	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. МТЗ Ф- "АВ"=9,8 км. В 06-27 включен Ф-6 Рощино- Таборово до оп. 52, запитано 13 КТП из 17. 06-33 С/Р 35 ДБ на обход ВЛ пр. оп. 52-250 09:00 Обнаружено падение опор №224, 225 в следствии вспучмвания грунта (болотистам нестность), планируется разрезание шлейфов, включение ТП 4010, 4011 от Ф-1 ПС Рощино. 09-55 ДБ для разрезания шлейфов оп. 231 10-20 ДБ для разрезания шлейфоре оп. 205 10-53 Включены ТП 4010, 4011 от Ф-1 ПС Новопокровка. Поташенных потребителей нет. 14-10 допущена бригада для установия опор №224, 225. В 18:00 приостановлены работы (сломался ямобур). График АВР до 10.05-24.	ф-1 ПС Новопокровк а	мед. учр 1	0,84	1 015	17	+6°С, 2 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 KB	ПС 35 кВ Океанариум (Ф-23	03.05.2024 14:47	03.05.2024 16:26	1:39	22.05,2024 18:04	459:17	мтз	выве дено	ну	РЗА ПП. РиЧПН. В 16:26 включено 2 ТП от Ф-24 ПС Океанариум. В 16:47 все потребители запитаны от Ф-24 ПС Океанариум. В 230.75 выведен участок КЛ 10 ПС Океанариум. В 230.75 выведен участок КЛ 10 ПС Океанариум. В 230.75 выведен участок КЛ 10 ПС Океанариум. Ф.КП. Глафик АВР до 9.5.24. 06.52 41.336 ПС Океанариум. Ф-23 дБ6 2 чел. Для ОМП и испытания КЛ. 17:22 ПС Океанариум. Ф-23 дБ6 71 нь а сегодня окончены. МП 500 м КЛ 10 кВ от ЩКП в ст. ТП-1702 (повреждение в муфте). 08.05.24 08:34 по Ф-23 ДБ 3 чел. на КЛ 10 Ф-23 ЩКП − ТП 1702 для монтажа соед, муфт. испытание не выдержала, место повреждения не определено. 10.05.24 в 15:25 определено место повреждения а расстоянии 407 метров от ТП 1702. 13.5.23 15:22 разработам котлован, твестнено место повреждение МП. 14.05.24 по Ф-23 ЩКП − ТП 1702 ДП подтверждено (407м от ТП 1702), долущена бригада для разработих котлована и монтажа каб. муфты, 16:36 по ф-23 щКП − ТП 1702 работы на сегодня окончены, проводилась разработах котлована. 15.05 16:26 по Ф-23 чистнены, мП не подтверждено. 16.05.24 12:45 офрормлен перерыв в работе место повреждения не подтверждено. График лабер до 20.05.2024. 17.05.2024 в 11.11 место повреждения с оберужено трем не подтверждено. 16.45 смонтированы 2 соед, муфты и в ставка 36 м, КЛ 17.17. ДБ для испытания после монтажа соединительных муфт. 16.45 смонтированы 2 соед, муфты и в ставка 33.00 дБ для приосерии фазировки. 22.05.2024 в 12.08 дБ для проверхи фазировки. 26.04 в изпочен по нормальной скеме.	Ф-24 ПС Океанариум	орг. водосн 1	0,17		3	+22°С, 1 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Промышленная\Ф- 29 ЮРЭС	06.05.2024 05:35	06.05.2024 07:13	1:38	06.05.2024 07:13	1:38	мтз	выве дено	ну	РЗА ПП. РиЧПН. В 06:29 допуск бригады для устранения обрыва провода в пр.оп. 26-27 Ф-А.Ф-А. 07:13 Ф-29 включен по нормальной схеме.			0,10	50	2	+9°C, 5 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Баневур \ Ф-4 Кондратеновка-1	06.05.2024 09:15	06.05.2024 11:04	1:49	06.05.2024 11:17	2:02	мтз	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Потребиелю обеспечен резерв от ф.4 РП Кондратеновка. В 11:17 включен по норм.схеме. Причина отключения оп. 38 наклон опоры, схлест проводов	ПС Баневур Ф-6	орг. связи - 2	0,10	250	5	+10°С, 1 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Приморская\Ф-8	06.05.2024 12:14	06.05.2024 12:21	0:07	06.05.2024 12:21	0:07	мтз	отсу	у	РЗА ПП. РиЧПН.		кот 1 орг. связи - 1	0,25	340	3	+12°C, 0 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Тимирязевка\Ф-9 ЮРЭС "КРС"	06.05.2024 15:25	06.05.2024 15:37	0:12	06.05.2024 15:37	0:12	мто	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН.			0,10	150	6	+10°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Приморская\Ф-8	06.05.2024 17:23	06.05.2024 19:30	2:07	06.05.2024 19:30	2:07	"земля" от КУ	-		РЗА ПП. РиЧПН. ф.А-0. включили в 19-30 КИ - в норме, "земля" самоустранилась. Произведен обход 07.05.24 в пр.157-162 требуется чистка просеки.		кот 1 орг. связи - 1	0,20	340	3	+12°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Новопокровка\ВЛ 10 кВ Ф-1 Новопокровка- Таборово	07.05.2024 13:55	07.05.2024 14:23	0:28	07.05.2024 14:23	0:28	МТ3	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. В пр.оп. 89-90 ГПП менее допустимого, необходима валка ОСД, работы выполнены 13.05.2024			0,60	400	10	+12°С, 4 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Силикатная \Ф-26	07.05.2024 14:16	07.05.2024 14:37	0:21	07.05.2024 14:37	0:21	мтз	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. 20.05.24 Произведен осмотр, по результатам обнаружена аварийная опора номер 98		школы, д/с - 2 кот 2	0,67	250	12	+15°С, 10 м/с, Ясно, Ветер
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Тереховка\Ф-33	07.05.2024 14:18	07.05.2024 18:08	3:50	07.05.2024 18:08	3:50	мтз	выве дено	у	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=7,3 км, Lбаза=66 км.		школы, д/с - 1	0,71	50	8	+15°С, 10 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-1\Ф13	07.05.2024 15:10	07.05.2024 15:18	0:08	07.05.2024 17:16	2:06	"земля" от КУ	-		РЗА ПП. РиЧПН. Включен до ЛР-3 оп.97, запитано 16ТП из 21. Разрушение изолятора ШС-10 оп. №108 фаза"С", устранено, все включено		орг. водосн 2 мед. учр 2 кот 2 орг. связи - 2	0,51	508	21	+15°С, 10 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Крыловка\ВЛ 10 Ф- 3 Крыловка- Межгорье	09.05.2024 00:07	09.05.2024 05:30	5:23	09.05.2024 05:30	5:23	мто	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=3,4км, Lбаза=0км. Удар по опоре 21 сторонней сельскохозяйственной техникой, срыв изоляторов по всем фазам, разрушение изоляторов, провода на траверсе, крен опоры. Устранено.		орг. водосн 1	0,01	100	3	+9°С, 3 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-1\Ф- 11	10.05.2024 22:17	10.05.2024 22:18	0:01	10.05.2024 22:18	0:01	мтз	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. 17.05 Произведен послеаварийный обход ВЛ, в пр.оп. 130-131 обнаружена мертвая птица, повреждения оборудования нет.		орг. водосн 1 школы, д/с - 1 кот 1	0,50	184	19	+15°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Разрез\ ВЛ 10 кВ Ф-3 Разрез- Федосьевка- Бурлит	12.05.2024 10:02	12.05.2024 14:11	4:09	12.05.2024 14:11	4:09	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Lвл=19,1мм L6аза=7мм.РПВ н/у ДЭМ ПС./ИМФ L=17,4 мм, АС, I-0,481хА, I-0,68с. включен до ЛР-10 оп.95 в 12:10, залитано 7TП. 120 наклонилась, провода касаются поросли под ВЛ. 13-12 ДБ по р-53 на выплаку опоры 120.14-11 включен по норм.схеме		орг. водосн 3 мед. учр 1 школы, д/с - 1 кот 1 орг. связи - 8	0,60	695	25	+17°С, 1 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Барабаш/Ф-5	12.05.2024 15.55	12.05.2024 18.03	2:08	14.05.2024 16:20	48:25	мтз	отсу	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=18,45км L6аза=50км. Ф-5 при отключенной отпайке оп.1. (Тоннель) в работе не удержался, собирается бригада в обход. 18.03 Ф-5 включен до ЛР-2 оп.62, актичана он-11. Включен до ЛР-2 оп.221, включены все потребители. ТП-4027 Земля деспарад и ТП-17-2-Очинямова залитаты от Произведен осмотр ВЛ оп.221-250 замечаний нет, в связи с темным временем суток и болотичетой местностью продолжение осмотра 13.05-24 13.05.204 09-54 друмеця на бригада для установки временной осмотра ВЛ оп.252-369 12.12 объядружена удивация органовки временной опоры № 264 и монтажа провода 17.22 работы на сегодня окончены, оформлен перерыв в даботе.  +ПКОЭС ПС Барабаш Ф-5: Смонтирована опора № 224 в 15:20, Ф-5 включен в 16:20		roc. opr 2	0,23	370	7	+20°С, 0 м/с, Ясно,

Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Лесозаводск\ВЛ 10 Ф-3 Лесозаводск- База 3ЭС	13.05.2024 11:40	13.05.2024 13:52	2:12	13.05.2024 16:05	4:25	МТО	ну	не прои зв	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=0,82км Lбаза=0км. 13:30 обнаружен наклон опоры №0 с касанием проводов ф. В, С оп.7/1 Ф-20 ПС Лесозаводск. 13:52 включена 1ТП из 2ТП. 16:05 включен по нормальной скеме после устранения			0,06		2	+15°С, 3 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Лесозаводск\ВЛ 10 Ф-20 Лесозаводск- РСЦ	13.05.2024 11:40	13.05.2024 11:40	0:00	13.05.2024 11:40	0:00	мто	у		РЗА ПП. РиЧПН. Обнаружен наклон опоры №9 Ф-3 ПС Лесозаводск с касанием проводов ф. В, С оп.7/1 Ф-20 ПС Лесозаводск.						+15°C, 3 м/с, Облачно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Славянка \Ф-14	13.05.2024 13:38	13.05.2024 15:27	1:49	13.05.2024 20:21	6:43	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=16,143 км Lбаза=0. 15:27 включен в работу без ТТ-4029, повреждение проходного изолятора. 17:49 допущена бригада в КТП-4029 для замены проходного изолятора фазы "Б". 20:21 Ф-14 включен по нормальной схеме.		орг. водосн 1 в/ч - 1 орг. связи - 3	1,20	504	16	+15°C, 0 M/c
Приморские ЭС, ПСЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Ольга\ Ф-5 Прибрежный	14.05.2024 13:16	14.05.2024 15:33	2:17	14.05.2024 21:04	7:48	MT3	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=71.3 км. Lбаза=0км. В 14-30 опробован до РЛ-15 оп.167 без замечаний. В 14-57 опробован до РК-6 оп.231 без замечаний. В 15-33 опробован до РЛ РП-1 оп. 396 без замечаний. В 15-33 опробован до РЛ РП-1 оп. 396 без замечаний. В Комочено 9 ПП из 14 (остается обесточено 0.08 МВт, СЗО запитатны). В 16-22 включен до РЛ-18 оп.177 ВЛ 10 кВ Ф-5 Горноводное. В 17-17 обнаружено пореждение в пролеге опор № 385-386 из внеохранной зоны упало дерево на провода, осина длинна 25 м. диаметр 33см. На опорах 355-386 сорваны изоляторы Ф "В", "С". Готовится рабочее место. 19-07 долущена бритада 3 чел. для замены изоляторов опор № 385-386. 19-24 работа закончена , производится сборка скемы.21-04 включен по нормальной схеме.		гос. орг 5 мед. учр 1 школы, д/с - 2 кот 1 орг. связи - 3	0,20	432	14	+20°С, 2 м/с, Облачно
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Корсаковка \Ф-8 Школа	15.05.2024 08:32	15.05.2024 08:39	0:07	15.05.2024 08:39	0:07	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Проведен Осмотр 17.05.2024 замеч нет		мед. учр 1 школы, д/с - 4 кот 1 орг. связи - 2	0,27	250	7	+10°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Аэропорт\Ф-33 Надеждинский РЭС	15.05.2024 10:58	15.05.2024 10:58	0:00	18.05.2024 00:03	61:05	МТЗ	выве дено		РЗА ПП. РиЧПН. КЛ на х.х. стороннее воздействие, при прокводстве несаниционированных земляных работ экскаваторым спеденскей к Т. С. 16.05.24 м. за почения вызвана полиция. Сообщено в СБ. 16.05.24 м. за почения к от технована полиция. Сообщено в СБ. 16.05.24 м. за почения котпована и монтажа муфт. 15.51 по Ф-33; работы закончены, смонтирована одна срединительная муфта. Кабель сдан под испытания. 17.05.24 испытать КЛ 10 с ПС 220 Аэропорт не получилось, отсутствуют списки персонала от Над РЭС. График АВР до 00:03 по Ф-33; включен по нормальной схеме.						+12°С, 0 <i>м/с</i> , Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Славянка \Ф-14	15.05.2024 12:17	15.05.2024 12:45	0:28	15.05.2024 12:45	0:28	МТЗ	отсу	у	РЗА ПП. РиЧПН. по Ф-14 РКЛ-10 on.100. В 12:45 РПВ успешно. Произведен осмотр ВЛ 15.05.24- замечаний нет.		орг. водосн 1 в/ч - 1 орг. связи - 3	0,50	300	14	+14°С, 5 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПСЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Яковлевка∖Ф-4 Покровка	15.05.2024 21:06	15.05.2024 22:13	1:07	16.05.2024 00:29	3:23	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=26,76км L6аза=0. 21-38 Произвел сомотр ОВБ ЯРЭС Массалов О.Л. 21-45 РПВ (ну) 22-13 Включена ВЛ до ЛР-48 оп №13, авитамот УТП из 13. 22-44 Завитаво 12 ТП из 13, отключен ЛР-7 оп №169, отпайка на с.		гос. орг 2 мед. учр 2 учр. ветер 1 кот 3 орг. связи - 3	0,18	595	13	+10°С, 1 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ М\Ф-6 ЧРЭС Монастырище	15.05.2024 22:14	15.05.2024 22:17	0:03	15.05.2024 22:17	0:03	МТО	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Излом спуска 10кВ от РТП 7147 к ТП 7147 на проходном изоляторе Ф-С и падения спуска в сторону РТП			0,60	2 619	12	+12°С, 1 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Игнатьевка\ВЛ 10 кВ Ф-6 Игнатьевка- Емельяновка- Погранзаставы	18.05.2024 15:38	18.05.2024 16:30	0:52	18.05.2024 16:30	0:52	MT3	ну	у	РЗА ПП. Ри-ИПН. По ТМ. 15-43 КТП 2095 ПЗ Стрельникова, КТП 2096 ПЗ Леснова, КТП 2094 ПЗ Ласточка - запитаны от собственных ДГУ. ИМФ- ВС-5,6 мл. 16-30 РПВ дЭМ ОВБ - успешно. В пр. оп. 129-130 - провис провода, ф.С. Работы по перетяжии провода (регулировки стрелы провеса) запланированы на 20.05-2024.		орг. водосн 2 в/ч - 4 мед. учр 1 орг. связи - 2	0,08	238	12	+25°С, 15 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Агрокомплекс\Ф-5 КПК-2	20.05.2024 23:05	20.05.2024 23:32	0:27	24.05.2024 18:57	91:52	МТЗ	выве дено	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл= 1,1км Lбаза= 15км. Потребителю обеспечен резерв. На повреждении КЛ 10 кВ ПС Агрокомплекс - оп.1. 21.05.2024 проведено испытание КЛ 10 кВ. Обнаружено повреждение расстояние 860 м от ПС Агрокомплекс. 22.05.2024 в 11.06 ДБ для разработи котлована. 13:32 котлована 13:352 жотлована, 13:32 котлована 15:50 работы по разработке котлована на сегодня окончены. 24.05.24 ДБ для расширения котлована. 15:50 работы по разработке котлована на сегодня окончены. 24.05.24 17:17 по Ф-5 закончен монтаж и испытание КЛ. 18:57 включен по нормальной схеме.	0 4-2		0,15		1	+9°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПСЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Чернышевка\Ф-9 Новотроицкое	21.05.2024 07:51	21.05.2024 10:12	2:21	21.05.2024 12:10	4:19	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. Ри-ИПН. Lвл=19 км Lбаза=30 км. 08-00 выехала брика ОВБ АНРЭС. В 09-21 РПВ не успешию, земля по фт40. призмеал—9М ОВБ АНРЭС ГОЙ С. Н. В 09-28 обнаружено повреждение РТП 5091 срыв изолятора по фт40 со сторонь В П, провод на траверсе. 09-53 Отключен ЛР-110 ол. 42. 10-11 включен № 124 ол 246. 10-12 включены В ТП из 14. В 11-13 ДБ 2 чел для замены изолятора ф.А. В 11-41 работы окончены. В 12-10 включен в работу, все запитано	Ф-1 Арктика от ПС 35 кВ Чернышевка	гос. орг 2 мед. учр 1 орг. связи - 1	0,36	711	14	+7°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Кировка\ВЛ 10 Ф-3 Кировка - Преображенка	21.05.2024 14:45	21.05.2024 14:45	0:00	21.05.2024 14:45	0:00	МТЗ	у		РЗА ПП. РИЧПН. 23.05.2024 разрушение проходного изолятора 10 кВ фазы "A" на КТП 6162 Быт. 23.05.24 В 16:36 произведена замена ИП 10 кВ фазы "A" на КТП 6162 Быт		орг. водосн 1 мед. учр 1 школы, д/с - 1 кот 1 орг. связи - 2	0,30	534	15	+21°С, 4 м/с, Облачно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Игнатьевка\ВЛ 10 кВ Ф-6 Игнатьевка- Емельяновка- Погранзаставы	21.05.2024 15:26	22.05.2024 01:46	10:20	22.05.2024 01:46	10:20	МТО	ну		РЗА ПП. РИЧПН. Lвл=36,9км Lбаза=25км. 4 ТП (в/ч) запитаны от ДГ собственника. Падение оп.1 в болотистой местности.20-47 ДБ НД-12 01-46 включен по нормальной схеме		орг. водосн 2 в/ч - 4 мед. учр 1 орг. связи - 2	0,10	238	12	+23°С, 4 м/с, Облачно
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Баневур \ Ф-6 Кондратеновка\РП Кондратеновка\Ф- 1 Каменушка	23.05.2024 08:58	23.05.2024 09:03	0:05	23.05.2024 09:03	0:05	MT3	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. 24.05.2024 произведен осмотр, замечаний нет.		орг. связи - 4	0,30	125	10	+14°C, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-1\Ф13	23.05.2024 11:43	23.05.2024 11:43	0:00	23.05.2024 11:43	0:00	МТЗ	у		РЗА ПП. РиЧПН. Проведен осмотр 31.05.24, обнаружен наклон опоры №97/25.		орг. водосн 2 мед. учр 2 кот 2 орг. связи - 2				+15°С, 2 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Кировка\ВЛ 10 Ф-3 Кировка - Преображенка	23.05.2024 12:05	23.05.2024 12:18	0:13	23.05.2024 12:18	0:13	мтз	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Разрушение проходного изолятора 10 кВ фазы "А" на КТП 6162 Быт. В 16:36 произведена замена ИП 10 кВ фазы "А" на КТП 6162 Быт		орг. водосн 1 мед. учр 1 школы, д/с - 1 кот 1 орг. связи - 2	0,30	534	15	+17°С, 2 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Приморская\Ф-8	23.05.2024 16:17	23.05.2024 19:36	3:19	24.05.2024 00:15	7:58	МТЗ	отсу		РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=11 км, L6аза=65км.19:36 Запитаны 21 ТП из 22. Отключен РТП 4127, повреждение проходного изолятора ф.А в ТП 4127 (без нагрузки). В 00:15 устранено, все включено		кот 1 орг. связи - 1	0,10	340	3	+15°С, 3 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 Алексееникольск\ Ф-1 УРЭС	24.05.2024 12:41	24.05.2024 12:53	0:12	24.05.2024 12:53	0:12	мто	выве дено	у	РЗА ПП. РиЧПН. 02.06.2024 произведен осмотр,без замечаний.		орг. водосн 5 мед. учр 4 школы, д/с - 3 кот 2 орг. связи - 5	0,14	1 500	14	+12°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ М\Ф-15 ЧРЭС Кир.завод	24.05.2024 14:33	24.05.2024 15:03	0:30	24.05.2024 15:03	0:30	МТО	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр до 26.06.2024			0,61	492	11	+13°С, 0 м/с, Облачно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Хасанская\Ф-3	24.05.2024 14:36	24.05.2024 14:38	0:02	24.05.2024 14:38	0:02	MT3	отсу тств	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр на 21.06.2024		в/ч - 2 орг. связи - 1	0,20	150	7	+17°С, 0 м/с, Ясно

Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Краскино \Ф-4	25.05.2024 18:36	25.05.2024 18:37	0:01	25.05.2024 18:37	0:01	МТО	отсу	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр на 21.06.2024		в/ч - 1 оборонный заказ - 1 школы, д/с - 1 кот 1 орг. связи - 3	0,10	600	7	+18°С, 2 м/с, Облачно
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Хороль\ 4 ХМУПЭС	26.05.2024 09:27	26.05.2024 12:47	3:20	29.05.2024 20:47	83:20	мто	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. L6азы = 50 км. Lфидера = 15км При РПВ РУ "Токовое ускорение". В 11:25 включен до РС-512/37, запитаны 4 из 15 П. В 12-47 включен по нормальной скеме. Все абоненты запитаны. В 13:25 повторное откл. от МТО, АЛВ ну. В 13:30 превеедена нагрузка на Ф-7 ПС Хороль, все абоненты запитаны. На повреждении головная КГ1 0 кВ от ПС Хороль до ол. 1. 28.05.24 выполнен монтак каб. муфты на головном КЛ. В 18:10 определено второе место повреждения 30 м от ол. 1. 29.05.24 устранено, в 20:47 включен порм скеме.	ПС 110 кВ Хороль, Ф-7		1,00	450	15	+10°С, 1 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Хороль\ 13 Водозабор (СП Луговое)	26.05.2024 09:27	26.05.2024 09:28	0:01	26.05.2024 09:28	0:01	мто	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр до 31.05.24 ВЛ-10 Ф-13 31.05.24 произведен осмотр, дефектов не обнаружено		мед. учр 1	0,40	75	4	+10°С, 1 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Хороль\ 10 ХМУПЭС	26.05.2024 09:27	26.05.2024 11:10	1:43	26.05.2024 13:58	4:31	MT3	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lбазы = 50 км. Lфидера = 27км. При РПВ Земля ф.С. В 11:10 включили при отключенных 2 ПП № 27, №510. На оп.18/15 разрушен изолятор ф.С. В 12:55 допущена бригада к работе по Р8/17. Устранено и включен в 13:55.			0,79	830	9	+10°С, 1 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-2 \Ф-4	26.05.2024 16:35	26.05.2024 20:12	3:37	26.05.2024 20:12	3:37	мтз	выве дено	у	РЗА ПП. РиЧПН. L6азы = 51 км. Lфидера = 11.9км. РПВ усл в 20:12 после осмотра КТП. В КТП-5179 (старое, проходное, без потребителей) обнаружены следы электродугового перекрытия на между проходными изоляторами.		гос. орг 1 орг. водосн 1 мед. учр 1 школы, д/с - 1 кот 1 орг. связи - 2	0,30	444	7	+12°С, 8 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-2 \Ф-2	26.05.2024 19:50	26.05.2024 19:55	0:05	26.05.2024 19:55	0:05	мтз	выве дено	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр на 03.06.24			0,30	60	8	+12°C, 0 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Приморская\Ф-8	27.05.2024 02:53	27.05.2024 12:42	9:49	27.05.2024 13:10	10:17	МТЗ	отсу	ну	РЗА ПП. РИЧПН. L6азы = 65 км. Lфидера = 13,27 км. 05:30 9-8 включен до 1РЛ оп.107, запитано 2 ТП. В 06:54 долущена бригада в обход в пр. оп.107-141. В 08:28 произведен обход 133-151, 133-133/14, ТП-4036 без замечаний. В ТП-4037 течь крыши, устранено. В 11:18 ДБ бригада для послеваврийного сомотра линии пр. оп.107-189. В 12:42 включен в работу при отключению 4/ПР оп.152, запитано 15 ТП, осталось погашено 7 ТП. В 13:10 включен по нормальной схеме.		кот 1 орг. связи - 1	0,67	340	16	+10°C, 10 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Троица\ Ф-25	27.05.2024 03:29	27.05.2024 03:38	0:09	27.05.2024 03:38	0:09	мтз	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр на 24.06.2024		орг. водосн 1 школы, д/с - 1 орг. связи - 3	1,00	140	54	+10°С, 10 м/с, Дождь, Ветер
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Троица\ Ф-4	27.05.2024 09:20	27.05.2024 11:50	2:30	27.05.2024 14:00	4:40	"земля" от КУ	-		РЗА ПП. РиЧПН. L6азы = 50 км. Lфидера = 12,2 км. В 10:27 при осмотре обнаружено оп.231/29 обрыв вязки провода на траверсе Ф. Б. В 11:50 включей в работу до 3/ПР оп.231/11, запитано 21 ТП, осталось погашено 5 ТП. В 14:00 включен по нормальной схеме, повреждение устранено.		мед. учр 1 школы, д/с - 2 орг. связи - 1	0,50	595	20	+12°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Ильинка\ Ф-9 ХанкРЭС Комиссарово	27.05.2024 12:15	27.05.2024 13:40	1:25	27.05.2024 19:10	6:55	мтз	выве дено	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lфидера = 86,3км. В 13:08 включен до РС 345, оп.297, запитано 6 ТП из 18, ПЗ Виноградная, ПЗ Зкаяза запитаны от собств. ДГ. При осмотре ВЛ обнаружены упавшие оп.334, 335, 336 (ж/б, бологистая местность). В 14:53 по Н/Д 2-19 допущена бригада для переустановки опор. В 19:10 переустановлена оп.335 (акжерная), удлинены соседние пролеты и включен по норм схеме.		в/ч - 13 мед. учр 1 школы, д/с - 1 кот 1 орг. связи - 5	0,10	730	18	+15°С, 0 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПСЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Чернышевкаю-4 Лесобиржа	27.05.2024 23:27	28.05.2024 00:43	1:16	28.05.2024 16:16	16:49	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lбазы = 30 км. Lфидера = 35 км. В 00-20 опробован выключатель с разобранной схемой, без замечаний. Оч-43 включено до лР-10 оп. 65. (7 ТП из 11, 09-4 включен до РЛ-64 оп. 416 в 01:38, запитана 10ТП из 11, поташено ТП-7/371-4" (быта нет, СЗО нет, сторожка). 01:50 организован осмотр ВЛ от оп 416, до оп. 536 и осмотр ТП-7/371-4". Оз-15 произведен осмотр пр. оп. 416-430, 520-537 и ТП 5096 ЛЗП-4 повреждений не обнаружено, продолжение осмотра ВЛ по согласованию с Г.И. СП ПСЭС Бобрукевичем Е.Ю. запланирован на утро. В 03-26 Сообщил ГИ. АнРЭС Финдрора А.Ю. потребитель подключил ПУ. 28.05.24 10-34 ДБ 6 чел. по Р№1355 Для осмотра ВЛ пр. оп. 416-537. 15-40 Произведен осмотр участка ВЛ 10 Ф-4 от ПС Черьнышевка, в пр. оп. № 519-52 Обнаружена ветка дерева из внеохранной зоны со следами пожогов, повреждения ВЛ нет. 16-16 Включен по нормальной схеме.		roc. opr 1	0,10	204	11	+9°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Новый Мир\Ф10	28.05.2024 08:55	28.05.2024 08:55	0:00	28.05.2024 15:15	6:20	мто	выве дено	у	РЗА ПП. РиЧПН. Потребитель перевел нагрузку на Ф-6 ПС Новый мир. Lквл=1,97 км. Lбаза=80 км. Включен после осмотра КВЛ, при осмотре замечаний не	Ф-6 ПС 110 кВ Новый Мир				1	+12°С, 0 м/с, Ясно,
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Приморская\Ф-8	28.05.2024 23:55	29.05.2024 00:02	0:07	29.05.2024 00:02	0:07	мтз	отсу	у	обнаружено. РЗА ПП. РиЧПН. Затекание через проходные изоляторы в ТП-4037	·	кот 1 орг. связи - 1	0,12	340	3	+12°С, 2 м/с, Ясно,
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Лесозаводск\ВЛ 10 Ф-13 Лесозаводск- Глазовка- Иннокентьевка	31.05.2024 00:17	31.05.2024 00:17	0:00	31.05.2024 00:17	0:00	мтз	у		РЗА ПП. РиЧПН. Сообщил ДЭМ ПС Лесозаводск. Под опорой 126/18/4 найдена птица (Орлан)со следами электродугового перекрытия.		орг. водосн 1 школы, д/с - 1 кот 1				+10°С, 2 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-1\Ф- 7/РКЛ оп.98	01.06.2024 18:48	01.06.2024 19:00	0:12	01.06.2024 21:40	2:52	мтз	отсу	у	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=38,6мм Lбаза=50км . Включен РКЛ оп. 98 , залитано 12 ТП из 21, основной потребитель, п. Тижий , часть Раздольного. По сообщению абочентов остается отключенный РКЛ оп. 294 п. Нежино. В 19:27 при осмотре обнаружено отключенное положение, при включении гасчет дисплей, предположительно не эхватает заряда АКБ. 21:40 ПЮЭС ПС Раздольное 1 по Ф-7 включен РКЛ оп. 225, залитаны все потребить все потребить Касание проводов веток дерева оп. №378		гос. орг 1 орг. водосн 1 мед. учр 4 школы, д/с - 2 орг. связи - 13	0,50	783	21	+12°С, 3 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Ивановка\Ф-1 Николаевка	01.06.2024 23:45	01.06.2024 23:58	0:13	01.06.2024 23:58	0:13	мтз	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. 23:45 ПЦЭС ПС Ивановка по Ф-1 РКЛ-ВВ оп.145 откл. от МТЗ, АПВ-НУ (Николаевка, Отрадное, 750 чел, СЭС) школа, котельная, Дюдя, нас- 2шт., 0,2 МВт, 14ТП, РиЧПН, ) +10 дождь. по звонкам абонентов. Планируется обход 02:04.06.24		гос. орг 4 мед. учр 2 школы, д/с - 2 кот 1 орг. связи - 8	0,20	750	14	+10°С, 2 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Славянка \Ф-14	02.06.2024 10:40	02.06.2024 10:44	0:04	02.06.2024 10:44	0:04	MT3	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр до 27.07.2024		орг. водосн 1 в/ч - 1 орг. связи - 3	0,02	100	4	+15°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Крыловка\ВЛ 10 ф- 6 Крыловка- Хвищанка\ Реклоузер СП-6 Хвищанка, опора 265	02.06.2024 18:20	03.06.2024 02:45	8:25	03.06.2024 02:45	8:25	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Lв.n= 51,9км L6аза=0. Обнаружено: в пролете опор 458-459 на провода ВЛ упало дерево (осина) из вне охранной зоны ВЛ, D 40 см., L 22 м., рассояние от пропечии провода до коила 15 м. Опоры 459 загнута траверса. Поролет опор 459-460 обрыв провода по фазе °С". Опоры 450 от 548 замена ШС 10 кВ. по фазе °С". В 19:11 отключен ЛР-39 оп.256. В 19:53 дано разрешение на ПРМ по НД-32. В 21:13 подготовлено РМ по НД-32. В 21:36 догущена бригада по НД-32. В 02:45 включен СП-6 по нормальной схеме			0,06	167	3	+22°С, 2 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Пантелеймоновка\ ВЛ 10 Ф-3 Пантелеймоновка- Буссе	02.06.2024 19:19	02.06.2024 19:45	0:26	02.06.2024 19:45	0:26	мто	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. По ТМ. РПВ ДЭМ ОВБ.На КТП 1110 Дойка межфазное короткое замыкание, Фаз А и В в результате разрушения разрядника Фазы А , из-за грозовых перенапряжений		в/ч - 1	0,10	131	7	+15°С, 10 м/с, Гроза

Приморские ЭС, ПСЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Анучино\ Ф-17 Варваровка	02.06.2024 20:05	02.06.2024 21:23	1:18	02.06.2024 23:53	3:48	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Lвл= 56,6км Lбаза=0. 20-15 Произведён осмотр ГИ АнРЭС Финдиоров А.Ю. 20-17 РПВ ну ГИ АнРЭС Финдиоров А.Ю МТЗ. 20-30 Линия опробована до ЛР-28 оп. 123 без замечаний (включено ВТП из 27), 21-11 Линия опробована до ЛР 66 оп. 403 - неуспешно МТЗ. 21-23 Линия опробована до ЛР 67 оп. 310 без замечаний (включено 12 ТП из 27, 60% нагрузки), 21-56 Отключены РТП 5034, 5125,5074,5029, ЛР 134 оп. 3481. 22-08 Линия опробована до ЛР-66 оп. 403 - черспешно дел 22-17 Линия опробована до ЛР-66 оп. 403 - черспешно, МТЗ. 23-36 Линия ЛР-66 оп. 403 - черспешно, МТЗ. 23-36 Линия опробована до ЛР-36 оп. 634 - успешно (вслючено 23ТП из 27). 23-53 Линия включена в работу без абочентского участка - отключен ЛР-134 оп. 348/1		гос. орг 4 орг. водосн 2 мед. учр 4 школы, д/с - 6 кот 1 орг. связи - 11	0,40	881	27	+15°С, 0 м/с, Гроза
Приморские ЭС, ПСЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Анучино\ Ф-17 Варваровка	03.06.2024 14:40	03.06.2024 17:37	2:57	03.06.2024 17:37	2:57	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. В 15-10 бригада ОВБ АНРЭС находилась с осмотром в с.Гражданка, выехала на ВЛ 10 Ф-17 в с.Ильмаковка. В 16:54 вилючен до ЛР 93 оп.1. В 17:28 при осмотре обнаружено самовольное включение абонентом ЛР-134 оп.348/1, по команде нач. АнРЭС Синельников В.В. отключение, заперт на замок. В 17:37 ф.17 вилючен в работу полностью без вед. отлайма, абонент запитан от собственного ДГУ. 04.06.24 18:10 Ф-17 включен в работу полностью		гос. орг 4 орг. водосн 2 мед. учр 4 школы, д/с - 6 кот 1 орг. связи - 11	0,20	881	22	+20°С, 2 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Ивановка\Ф-9 Абражеевка	04.06.2024 20:15	04.06.2024 20:19	0:04	04.06.2024 20:19	0:04	МТО	отсу	у	РЗА ПП. РиЧПН. 21.06.2024 по Р № 36/20 произведён осмотр ВЛ в пр. оп. №№ 1-571		гос. орг 7 орг. водосн 3 мед. учр 3 школы, д/с - 5 кот 1 орг. связи - 11	0,27	1 650	26	+13°С, 1 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПСЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Чугуевка\Ф-10 ПМК-2	04.06.2024 23:23	04.06.2024 23:34	0:11	04.06.2024 23:34	0:11	MT3	ну	у	РЗА П. РиЧПН. Повреждение на вед. ТП-3161 А. (06.06.24 по сообщению абонента).		гос. орг 6 орг. водосн 1 в/ч - 1 оборонный заказ - 1 школы, д/с - 4 кот 3 орг. связи - 2	0,80	4 268	43	+9°С, 0 м/с, Облачно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-1\Ф- 11	05.06.2024 13:45	05.06.2024 13:55	0:10	05.06.2024 13:55	0:10	MT3	отсу	у	РЗА ПП. РиЧПН. Отключался повторно 08.06.2024		орг. водосн 1 школы, д/с - 1 кот 1	0,60	184	11	+20°С, 2 м/с, Ясно,
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Приморская\Ф-8	05.06.2024 21:57	06.06.2024 01:38	3:41	06.06.2024 03:36	5:39	МТЗ	отсу	ну	РЗА П. РиЧПН. L6азы=65км, Lвл=11км. В 22:11 РПВ ну, "земмя" ф.С=0. Бригада ОВБ выехала из Славании в Барабаш за мастером, Далее прибыла в с. Перевозное. 00:53 по Ф-8 при выгочении до ЛР-3 оп. 152 "земля" ф.С=0, отключен. В 01:38 включен с "землей" для поиска с прибором КВАНТ, запитаны все потребители. В 02:00 обнаружено повреждение изолятора ф.С на оп.146. В 03:13 допущена бригада для замены изолятора ф.С на оп.146. В 03:36 устраненю, включен по нормальной схеме.		кот 1 орг. связи - 1	0,12	340	16	+10°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Покровка \Ф-17 ОРМУПЭС	06.06.2024 22:57	06.06.2024 23:26	0:29	06.06.2024 23:26	0:29	МТ3	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. 10.06.2024 выполнен послеаварийный осмотр. Замечаний нет.			0,80	800	16	+15°С, 4 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Покровка \Ф-11 ОРМУПЭС	06.06.2024 23:04	06.06.2024 23:51	0:47	06.06.2024 23:51	0:47	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. 10.06.2024 выполнен послеаварийный осмотр. Замечаний нет.		гос. орг 8 мед. учр 3 школы, д/с - 2 орг. связи - 1	1,30	1 200	21	+15°С, 4 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Хороль\ 13 Водозабор (СП Луговое)	07.06.2024 17:23	07.06.2024 17:30	0:07	07.06.2024 17:30	0:07	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Запланирован осмотр на 10.06.24 г. замечаний нет		мед. учр 1	0,10	75	4	+20°С, 1 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Славянка\ РКЛ оп.101/1 по Ф-14	07.06.2024 20:26	07.06.2024 20:31	0:05	07.06.2024 20:31	0:05	MT3	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр до 19.07.2024		орг. водосн 1 в/ч - 1 орг. связи - 3	0,50	300	8	+15°С, 1 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Хороль\ 13 Водозабор (СП Луговое)	07.06.2024 22:06	07.06.2024 22:12	0:06	07.06.2024 22:12	0:06	МТО	выве дено	у	РЗА ПП. РиЧПН. Запланирован осмотр на 10.06.24 г. замечаний нет		мед. учр 1	0,40	75	4	+17°C, 10 м/c
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Безверхово\Ф-5	07.06.2024 23:45	08.06.2024 01:52	2:07	08.06.2024 01:52	2:07	MT3	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. РПВ успешное в 01:52, Галяутдинов Осмотр до 19.07.2024		орг. связи - 2	0,10	121	12	+14°С, 1 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Хасанская\Ф-3	08.06.2024 06:53	08.06.2024 10:06	3:13	08.06.2024 13:08	6:15	мтз	отсу	у	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=30,2 км, L6аза=75км В 10:06 вкл зи з 7 ТП (ТП л/з Крайнова и ТП Автопереход переведены в ДП). ПЮЭО 12:03 ПС Хасанская Ф-3 включен до РЛ оп. 45/224, залитано 5 ТП из 7ми (остается отключено а.ТП Насостая и ТП Автопереход-на ДП). ПЮЭС 13:08 ПС Хасанская Ф-3 включен Полностью по нормальной схеме.		в/ч - 2 орг. связи - 1	0,10	150	7	+14°С, 1 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-1\Ф- 11	08.06.2024 21:15	09.06.2024 02:50	5:35	09.06.2024 12:34	15:19	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Lвп=21,78км, Lбаза=50км. В 21:25 РПВ не усл (по ТМ). Бригадный а/м Раздольненского уч-ка в ремонте, направлен а/м из Владивостока. В 01:28 Ф-11 включен до ЛР-2, запитано 1 ТП из 13-тм. 02:02 Ф-11 включен до ЛР-2 не усл. В 02:50 по Ф-11 нагружа переведена на Ф-13 ПС Раздольное-1, запитаны 18 ПП и 31-тм. Отяльоте чучасток КВЛ ЛР-1 ол.11. ЛР-2 ол.111, осталось обесточено ТП-527 СНТ "Кирамик". Планируется доставка РИСЭ для подключения на ПТ-5527 СНТ "Кирамик". 10:10 ПЮЭС ПС Раздольное-1 по Ф-11 обнаружено пореждение в пр. 109-109 а сторел провод по фазе А от ол 109.  12:34 ПЮЭС ПС Раздольное-1 Ф-11 включен полностью по нормальной схеме.	Ф-13 ПС Раздольное- 1	орг. водосн 1 школы, д/с - 1 кот 1	0,50	184	19	0°С, 0 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПСЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Чугуевка\Ф-10 ПМК-2	08.06.2024 23:04	08.06.2024 23:42	0:38	09.06.2024 09:46	10:42	MT3	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. LBл=52,16км, Lбаза=0км. В 23:42 Ф-10 включен до РК-12 оп. 97, остается обесточено 8 ТП. В 00:14 включение до РЛ-38 оп.158/18 не успешно, бл. МТЗ. В 00:56 Ф-10 включен до РЛ-30 г. ОЗ успешно, включено 41 ТП из 43, повреждение на участке ВЛ от РЛ-3 оп. 20.3 В 01:35 долущена бритада 3 чел. для осмотра участка ВЛ в пр. 203-333, 325-325/6. В 09-50 выехала бритада с Члучеви 3 чел. В 09-14 обход произведен в пр. оп.250-251 ветка на проводах. В о9-46 включили полностью.		гос. орг 6 орг. водосн 1 в/ч - 1 оборонный заказ - 1 школы, д/с - 4 кот 3 орг. связи - 2	0,80	4 268	43	+15°С, 0 м/с, Дождь

Приморские Эс, псэс	10 KB	ПС 35 кВ Варфоломеевка\ Ф-14 Покроека	09.06.2024 00:01	09.06.2024 02:50	2:49	09.06.2024 02:50	2:49	мтз	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=23,13км, L6аза=20км. При включении по ТМ синтал не проходит. 01-30 РПВ неуспецию. 01-42 Включен до ЛР-34 оп. №1 (участок без нагрузки). В 02-50 Ф-14 включен до ЛР-24 оп. №1 (участок без нагрузки). В 02-50 Ф-14 включен до ЛР-26 оп. 278, застрял ам ОВВ УАЗ ЯР-3C. вызвана помощь с базы ЯР-9C.В 05-46 включен до ЛР-45 оп. 302 Неуспецию. МТ.3. 05-60 Повторно тключился от 10-9-4, МТ.3. 07-60 Включен до Пот. 01-02-50, При тоглючения об Видумено дерево на проводах за ЛР в ст. ТП. 07-33 При посторном включения до ЛР-45 оп. 302 неуспеции. 05-40 участок ВЛ 10-01-40 гл. 07-41 дБ 2 чел. на участок ВЛ 10 0-14 др. 07-30-316 с околочения др. ПР-45 оп. 302 неуспеции. 05-40 Обороначарто Кузнецов ДС сообщ. дБ 2 чел. на участок ВЛ 10 0-14 ог. ЛР-28 оп. 278 др. 07 Пр. 150 ДБ 17 Пр. 07-14 дБ 11-05 МЕНОСТОНИЯ ЗАВИЛИ НЕТЯ БТ Лимончин (ст. 01-14 Включен без АБ отпайки на ТП 6157 Лимончин (ст. 01-14 Включен без АБ отпайки на ТП 6157 Лимончин (отключен дв. 01-14 ог. 17-28 оп. 278 др. 07 П 6160 Обнаружено брыв провода в пр. 02-86 ст. 1616 (Обороначерго) 10-55 Обороначерто (узнеция ДБ 11-04 ог. 17-28 оп. 278 др. 171 6150 Обнаружено брыв провода в пр. 02-86 ст. 171 повреждение устранено, можно включать в работу. 11-18 Включен в работу участок ВЛ 10 0-41 ог. 10-52 оп. 1615 Лимончин устранено, можно включать в работу. 11-18 Включен в работу. 12-45 0-14 полностью включать в работу. 12-45 0-14 полностью		мед. учр 1 opr. связи - 2	0,20	382	10	+15°С, 0 м/с. Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Краскино \Ф-11	09.06.2024 01:30	09.06.2024 01:40	0:10	09.06.2024 01:40	0:10	мтз	отсу	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр до 20.08.2024			0,10	25	4	+13°C, 0 м/с, Пасмурно,
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Пантелеймоновка\ ВЛ 10 Ф-1 Пантелеймоновка- Невское	09.06.2024 01:33	09.06.2024 01:51	0:18	09.06.2024 01:51	0:18	мтз	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Произведен осмотр 11.06.24 выявлено: Межфазное перекрытие проводов в пролете оп 44-45 в следствие излома ствола дерева (сонны) и падение на провода, в следствие возрафіствия ветровых нагрузок, падение дерева из вне охранной зоны. Длина дерева 22 м. длина изломленного ствола 14 м. диаметр ствола дерева 30.			0,13	388	12	+16°С, 2 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 KB	ПС 110 кВ Промысловка АБ\ Ф-11	09.06.2024 10:45	09.06.2024 11:34	0:49	14.06.2024 22:20	131:35	МТЗ	отсу	ну	РЗА П. РиЧПН. С частью нагрузки Ф-13 ПС Промысловка. В 11-34 включено 10 из 19 ТП основная нагрузка. В 12-40 включены все потребители, выведен уч. КВЛ 10 "РПВОО201-РПВОО22" без нагрузки. 11.06.24 определено место повреждения, 109 м от РПВОО20. 13.06.24 11-10 ДБ 2-чел. для разработих котлована вручную. 14.06.24. 11-27 ДБ 3 и для монтажка вставия бм. 2x соед, муфт. 77-01 окончены работы по монтажу кабельной вставки и двух соединительных муфт. 20:27 - 21:15 ислытан и 22:20 включен в работу.	ПС 110 кВ Промысловк а АБ\Ф-1	гос. орг 1 мед. учр 9 школы, д/с - 4 кот 2	0,50	2 030	19	+15°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Океанариум Ю-12	09.06.2024 12:30	09.06.2024	0:51	12.06.2024	70:03	МТЗ	выве дено		РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=21.25мм, Lбаза=18км12:49 в РТП 8 переведена нагрузка 0.4 кВ с Т-2 на Т-1. При подаче напряжения на СН в РТП 8 отключился В 10 Ф-12 ТП 1813 (МТЗ). В 13:21 на ПС Океанариум включен В 10 Ф-12 ТП 1813 (МТЗ). В 13:21 на ПС Океанариум включен В 10 Ф-12 БР 1813 (МТЗ). В 13:21 на ПС Океанариум включен В 10 Ф-12, без замечаний (запитано 2 ТП из ЗТП). В 14:45 обнаружено стороннее воздействие строительной техники (заскаватор) на КЛ 10 кВ около ТП 1813. ТЕхника и персонал сторонней организации на месте, пострадавших нет. В 15:55 ДБ для измерения сопротивления изоляции КЛ 10 Ф-12 ТП 1813. ТП 1815. В 16:26 ТП 1813 запитаны от ТП 1815 (запитаны все потребители). В 17:09 подтверждено повреждение изоляции КЛ 10 Ф-12 РТП 8 - ТП 1813. 10.06:24 разработан котлован, смонтирована Серцинительная муфта, произведены ВВ испытания КЛ 10 кВ РТП-8 - ТП-1813, фазировка совпала. КЛ 10 кВ РТП-8 - ТП-1813, фазировка совпала. КЛ 10 кВ РТП-8 - ТП-1813, фазировка совпала.			0,28		6	+18°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПСЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Богополь\Ф-8 Суворово	09.06.2024 16:36	09.06.2024 21:36	5:00	09.06.2024 21:36	5:00	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Lвл=13,76км, Lбаза=35км. В 17-50 бригада выехала с п. Горнореченск. В 18-16 попробовали включить без РЛ-11 оп.187, включение успешное. В 18-45 включен до РЛ-42 оп.110( без нагрузки), В 19-34 обнаружено В пр. оп. 166-167 дерево (верба) на проводах, из неохранной зоны. В 20-30 ДБ 3 чел. по Р-42 для снятия дерева. В 21-36 включены все потребители.		мед. учр 1 орг. связи - 2	0,06	98	6	+17°С, 0 м/с, Гроза
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Барабаш\Ф-4	10.06.2024 07:20	10.06.2024 07:25	0:05	10.06.2024 07:25	0:05	мтз	отсу	у	РЗА ПП. РиЧПН. Планируется осмотр до 20.08.2024		гос. орг 1 школы, д/с - 2 кот 2	0,18	520	5	+14°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Краскино \Ф-11	10.06.2024 09:35	10.06.2024 09:40	0:05	10.06.2024 09:40	0:05	мтз	выве дено	у	РЗА ПП. РиЧПН. Смотреть отключение 10.06.2024 11:27			0,10	25	4	+20°С, 2 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 ĸB	ПС 110 кВ Краскино \Ф-11	10.06.2024 11:27	10.06.2024 19:57	8:30	10.06.2024 19:57	8:30	"земля" от КУ			РЗА П. РИЧПН. Lл=9,8 км. L6аза=70 км. В 14:05 включен при отключенном ЛР-1 оп.36/1, запитано 1-ТП аб. осталось поташено 3-ТП. В 14:14 Д.Б. для после- аварийного обхода в пр.оп. 36/1 - 36/20. В 17:25 Д.Б. на РТП-КТП-4001 для замены опорного изолятора Ф-А. В 19:57 включен в работу без друх вед ТП, нагрузка более 50%. вед. ТП-КЭЧ на собственном ДГУ. 11.06.2024 в 03:30 ТП КЭЧ запитано по нормальной схеме			0,10	25	4	+27°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Баневур \ Ф-6 Кондратеновка\РП Кондратеновка\Ф- 1 Каменушка	10.06.2024 12:28	10.06.2024 13:02	0:34	10.06.2024 13:56	1:28	мтз	выве	ну	РЗА ПП. РиЧПН. В 13-02 включен с отключенной отпайкой "Тазпром". В 13:56 включили отпайку "Газпром" после осмотра, замечаний нет.		орг. связи - 4	0,20	125	8	+20°С, 2 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Кировка\ВЛ 10 Ф- 10 Кировка - Авдеевка	11.06.2024 07:13	11.06.2024 07:17	0:04	11.06.2024 07:17	0:04	мтз	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Выполнен обход ВЛ 14.06.2024г. обнаружена птица на КТП 6016 Н-База		орг. водосн 1 мед. учр 3 школы, д/с - 3 кот 4 орг. связи - 8	2,76	1 657	25	+20°С, 2 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Кировка\ВЛ 10 Ф-2 Кировка - СПК Кировский	11.06.2024 07:13	11.06.2024 07:16	0:03	11.06.2024 07:16	0:03	MT3	ну	у	РЗА П. РиЧПН. Выполнен обход ВЛ 11.06.2024, обнаружена птица на РТП 6052 оп.45.			0,05	55	3	+20°С, 2 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПСЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Варфоломеевка\ Ф-7 ХГОК	11.06.2024 14:03	11.06.2024 14:25	0:22	11.06.2024 19:54	5:51	мтз	ну	у	РЗА П. РиЧПН. L6азы=20км, Lвл=11,27км. В 14:23 отключен РТП 6056 - повреждение КЛ 10 кВ от РТП 6056 к0 ЗТП 6056, обесточено ЗТП-6056 (б.Варфоломеевка, 198чел), В 14:25 В 10 Ф-7 включён по ТУ. В 18:12 Долущена бригада 2 чел. на подключение резервного КЛ 10. В 19:54 ВЛ 10 включена в работу полностью по норм схеме.		орг. водосн 3 в/ч - 1 мед. учр 1 школы, д/с - 1 кот 2	0,30	620	16	+25°С, 1 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Красный Кут\ВЛ 10 кВ Ф-4 Красный кут- Полигон- Дубовское	11.06.2024 22:20	11.06.2024 23:25	1:05	12.06.2024 06:45	8:25	мтз	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. Lвл=3,2мм, Lбаза=12км. В 23:25 включен Ф-4 до ЛР-100 оп.№ 1/1, запитано 14 ТП из 26. В 02:22 включено 23 ТП из 26 отключено ЛР-1 опора 1/50/1. На оп.№ 1/50/9 разрушены изоляторы всех трёх фаз (ШС-10). Устранено, все включено.		орг. водосн 2 мед. учр 2 школы, д/с - 1 кот 1 орг. связи - 1	0,18	1 423	26	+20°С, 5 м/с, Гроза
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Чкаловка\ВЛ 10 кВ Ф-13 Чкаловка- Чкаловка 2	12.06.2024 03:08	12.06.2024 05:15	2:07	12.06.2024 08:00	4:52	мтз	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. Lлинии=12,75км, L6аза=14км. В 05:15 включён Ф-13 без КТП-3404. В КТП-3404 повреждение опорных изоляторо ф.В, С. Устранено.		школы, д/с - 2 орг. связи - 2	0,34	2 345	18	+15°С, 3 м/с, Гроза
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Славянка \Ф-14\ РКЛ оп.100	12.06.2024 08:15	12.06.2024 09:01	0:46	12.06.2024 09:01	0:46	мтз	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр до 02.08.2024		орг. водосн 1 в/ч - 1 орг. связи - 3	0,02	80	4	+13°С, 3 м/с, Туман

Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 35 кВ ХасанскаяіФ-3	12.06.2024 11:32	12.06.2024 13:50	2:18	13.06.2024 14:04	26:32	мтз	отсу	ну	РЗА П. РиЧПН, Lвл-30,1км, L6аза-75 км. В 13:50 включен до ЛР-1 оп л45, запитано 3 ТП из 7. В 14:59 отключился участок до ЛР-1, опробован с отключенным ЛР-3 оп 81, отключился. Перекрытие проходных изолиторов ф. А. С в ТП а0/7 В 18:35 включен без ТП 4007 (бо чел, 14 ч.д.). В 19:40 дб в тП 4007 для замены проходных изолиторов 10 кб ф.А.С в 21:20 по Ф-3: в КТП 4007 не колочился, отключено КТП 4007, фидер включено В 22:23 по Ф-3: опробован участок от оп.80 до Пр 10 Т-1 КТП 4007, не участок от пл. 60 дл 70 кмашина выехала из г. Владивосток в пт. Славяныя. а 13.0:2-4 в 03:20 дГУ выехал с пт. Славяныя. В 06:30 на КТП 4007 на LC 0.4 кб подключен ДГУ, все потребители запитаны. В 14:40 Ф-3 включён по нормальной схеме (в ТП-4007 заменен проходной изолитор ф.В. В 14:20 отключили ДГУ от РУ-0.4 кВ ТП-4007.		в/ч - 2 орг. связи - 1	0,22	150	7	+16°С, З м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-1\Ф13	12.06.2024 18:10	12.06.2024 18:10	0:00	12.06.2024 18:10	0:00	мтз	у		РЗА ПП. РиЧПН. Обход на 21.06.24		орг. водосн 2 мед. учр 2 кот 2 орг. связи - 2				+17°С, 0 м/с, Дождь, Гроза,
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-1\Ф-7	12.06.2024 18:10	12.06.2024 18:11	0:01	12.06.2024 18:11	0:01	MT3	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Планируется осмотр до 09.08.24		гос. орг 1 орг. водосн 1 мед. учр 4 школы, д/с - 2 орг. связи - 13	0,40	783	35	+17°С, 0 м/с, Гроза
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 KB	ПС 110 кВ Кипарисово \Ф-4	12.06.2024	12.06.2024 21.35	2:25	13.06.2024	15:33	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. Lвл-20,44 км, L6аза-45 км. В 20:42 РПВ ну, "земляг" Ф.А-0. В 21:16 при включении до ЛР-5 оп.140 "земля" Ф.А-0. В 21:35 запитань 14 ТП от Ф-11 ПС Раздольное-1. В 23:00 отключен ВН оп. 67 в РУ 6кВ КТП 5171. В 23:07 включен до оп.67, запитань 47 ТП и 62-х. В 01:03 включен до ЛР-3 оп.125, запитань 51 ТП и 62-х. В 01:35 включен до ЛР-4 оп.126/1, запитань 57 ТП из 62-х. В 02:10 ДБ для осмотра в пр.оп.126/1-126/34. В 04:25 осмотр ВЛ окончен, явного повреждения не обнаружено, качественный осмотр затруднен в следствии темного времены суток и плохой видимости в результате атмосферного явления в виде тумана, не пройден участок от оп.126/29-126/34. ВЛ проходит по частной территории. В 04:38 отключены «Земля" Ф А=0. В 05:04 обнаружен срыв вколочении "Земля" Ф А=0. В 05:50 организовывается выезд автовышки для замены изолятора но 12-6/31. В 05-56 организовывается выезд автовышки для замены изолятора но. С В 10:43 замечание устранено, ф.4 включен в работу.	Ф-11 ПС Раздольное- 1	орг. водосн 1 мед. учр 1 кот 1 орг. связи - 10	3,60	1 519	62	+20°C, 0 MC, Гроза
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Кипарисово \Ф-6	12.06.2024 20:35	13.06.2024 00:04	3:29	13.06.2024 00:20	3:45	мтз	ну	ну	РЗА П. РИЧПН. Lвл-6,54 км, L6аза-45 км. В 23:34 при включении до РКЛ оп.47А отключился от МТЗ. В 00:04 включени с отключенной вед отпайкой от оп.2, залитано 12 ТП из 29 (основной потребитель). В 00:20 включен полностью. Повреждение на вед отпайке.			0,78	30	29	+19°С, 0 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Кипарисово \Ф-6	13.06.2024 10:18	13.06.2024 12:34	2:16	13.06.2024 12:34	2:16	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. По Ф-6 отключены вед. отпайки: ЛР оп.2 (СТ Восход, ДНТ Гидромелиоратор, ДНТ Орляк, СТ Родник-2), ЛР оп.5 (СТ Сокол), ЛР оп.391 (Садовод), ЛР оп.47 (СНТ Тополек, СНТ Фрегат). В 12:34 Ф-6 включен (повреждение на вед.участко-			0,78	30	29	+20°С, 0 м/с, Ясно,
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-1\Ф-7	15.06.2024 04:24	15.06.2024 04:26	0:02	15.06.2024 04:26	0:02	мтз	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Планируется осмотр до 09.08.24		гос. орг 1 орг. водосн 1 мед. учр 4 школы, д/с - 2 орг. связи - 13	1,33	783	29	+14°С, 0 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-1\Ф- 11	15.06.2024 04:24	15.06.2024 04:26	0:02	15.06.2024 04:26	0:02	MT3	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Обрыв шлейфа 10 кВ ф.В в ТП 5123		орг. водосн 1 школы, д/с - 1 кот 1	1,60	184	11	+14°C, 0 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ М\Ф-6 ЧРЭС Монастырище	15.06.2024 07:10	15.06.2024 07:27	0:17	15.06.2024 07:27	0:17	мто	не рабо тало	у	РЗА ПП. РиЧПН. 21.06.24 выполнен осмотр. Аварийного оборудования не выявлено.			1,84	2 619	12	+16°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Безверхово\Ф-5	15.06.2024 11:44	15.06.2024 14:36	2:52	15.06.2024 14:36	2:52	мтз	ну	ну	РЗА П. РИЧПН. В 12:40 по Ф-5 РПВ ну при отключенном РЛ-4 оп. 99/1. В 13:57 Ф-5 включен, при отключенном РЛ-4 оп. 99/1. в пр. оп. 13/1-13/2 сняли ветку с проводов, включено 5 ТП из 20ти. В 14:36 Ф-5 включен полностью по нормальной схеме.		орг. связи - 2	0,08	260	20	+15°С, 2 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Пантелеймоновка\ ВЛ 10 Ф-1 Пантелеймоновка- Невское	16.06.2024 05:26	16.06.2024 05:26	0:00	16.06.2024 05:26	0:00	мтз	у		РЗА ПП. РиЧПН, дерево в пр.оп 71-72 из вне охранной зоны hдер15м, Dдер25см, Lдер. от комля до крайнего провода 12м. 18.06.2024. выполнена уборка встми.						+17°С, 3 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Славянка \Ф-14	16.06.2024 13:55	16.06.2024 14:23	0:28	16.06.2024 14:23	0:28	мтз	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. 13:55 по Ф-14 откл. РКЛ на оп. 1016. В 14:23 включен РКЛ на оп. 1016, запитаны все потребители. Осмотр до 09.08.2024.		орг. водосн 1 в/ч - 1 орг. связи - 3	0,05	100	8	+18°C, 0 м/с, Пасмурно,
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Россия\ Ф-7 Новожатково	17.06.2024 09:20	17.06.2024 09:26	0:06	17.06.2024 09:26	0:06	MT3	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр 18.06.2024. Замечаний нет.		орг. водосн 2 мед. учр 1 орг. связи - 2	0,33	450	12	+17°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Занадворовка\Ф- 10	17.06.2024 09:48	17.06.2024 13:20	3:32	17.06.2024 16:10	6:22	"земля" от КУ	-		РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=10 23,29 км, L6аза=75 км. 13:20 вилючен до ЛР-1 оп.77, запитано 6 ТП из 14-ти, 13:20 вилючен до ЛР-2 оп.17, запитано 6 ТП из 14-ти, 14:12 включен до ЛР-2 оп.111, запитано 1.1 ТП из 14-ти. 14:54 включен полностью для поиска места повреждения прибором КВАНТ, запитаны все потребители. Обнаружена ветка на проводе Ф.В оп.157/2 из вне охранной зоны. 16:10 Ф-10 включен по нормальной скеме после удаления ветки с провода Ф.В оп.157/2.		орг. связи - 1	0,12	5	14	+15°С, 15 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Кипарисово \Ф-4	17.06.2024 16:10	17.06.2024 17:07	0:57	17.06.2024 17:40	1:30	мтз	ну		РЭА ПП. РиЧПН. Перекрытие веткой дерева проводов в пролете опор №185-185/1 включен без КТП 5526. В 17:22 ДБ для спила крои дерева в пролете опор №185-185/1 17:40 включен по нормальной схеме		орг. водосн 1 мед. учр 1 кот 1 орг. связи - 10	0,80	1 519	76	+17°С, 0 м/с, Дождь,
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Кировка\ВЛ 10 Ф-1 Кировка - Комаровка	17.06.2024 19:00	17.06.2024 19:13	0:13	17.06.2024 19:13	0:13	мто	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. 19.06.2024г. выполнен обход ВЛ, причина отключения в пролете опор 30-31 падение ветки с дерева, расположенного за пределами охранной зоны, порода дерева - береза, расстояние от пня до крайнего провода 12 метров, высота дерева 14 метров, диаметр 40 см.		орг. водосн 1 мед. учр 2 школы, д/с - 3 кот 1 орг. связи - 3	0,12	642	12	+17°С, 14 м/с, Гроза, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ 178-Ф АБ\Ф-12	19.06.2024 12:08	19.06.2024 13:08	1:00	21.06.2024 20:51	56:43	МТЗ	отсу		РЗА П. РИЧПН. В 13:08 выведен в ремонт КЛ 10 кВ на участке ТП82125-ТП82127, включено 10 тП из 11. В 13:35 ТП-82125 включено от ф.3.1 ПС 178-Ф, все потребители включены 14:38 ДВ 2чел для ОМП. В 16:05 место повреждения 3м от ТП-82127, 20.06 24 разработан котлован, МП подтверждено 2.10.6 24 12-01 ДВ 2 ч для монтажа каб вставки 4 м, 2х соед, муфт 17-09 монтажа консчен, 17-45 ДВ 2 ч для испытания, ОМП КЛ10. 19:22 по Ф-12 КЛ 10 82125-82127 испытание выдержал, сдая п од включение. 20:51 включен по нормальной схеме.	ф.31 ПС 178- Ф	школы, д/с - 7	0,50	4 100	11	+24°C, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПСЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Гражданка\Ф-13 Водозабор	19.06.2024 21:53	19.06.2024 23:13	1:20	19.06.2024 23:13	1:20	мтз	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. В пр.оп.3-4 провис провода всех фаз. Устранение на 25.06.24, 25.06.24 14-14 с/з 12127 по нд № 129/5 ДБ 2 чел. в пр.оп. 3-4 для перетяжки провода. 15-43 работы по перетяжке окончены.		гос. орг 5 орг. водосн 2 мед. учр 1 школы, д/с - 4 орг. связи - 1	0,20	310	8	+18°C, 3 м/с, Гроза, Дождь, Ветер
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ М\Ф-6 ЧРЭС Монастырище	19.06.2024 23:19	19.06.2024 23:25	0:06	19.06.2024 23:25	0:06	мто	отсу	у	РЗА ПП. РиЧПН. 21.06.24 выполнен осмотр. Аварийного оборудования не выявлено			0,47	2 619	12	+15°С, 0 м/с, Гроза

Section   Sect																		
Part		10 кВ	Приозерная\6	20.06.2024 00:16	20.06.2024 01:53	1:37	20.06.2024 01:53	1:37	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. Разрушен изолятор ф.В на оп.48. Устранено, все включено		мед. учр 3 кот 1	0,40	220	6	M/C,
Part	Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	Кировка\ВЛ 10 Ф-9 Кировка -	20.06.2024 00:19	20.06.2024 00:19	0:00	20.06.2024 00:19	0:00	мто	у		пролетах опор №69/7-69/8 падение дерева, расположенного за пределами охранной зоны, порода дерева дуб, расстояние от пня до крайнего провода		мед. учр 1 школы, д/с - 2 кот 3		850	12	м/с, Дождь,
		10 кВ	Кировка\ВЛ 10 Ф-4		20.06.2024 00:19	0:00	20.06.2024 00:19	0:00	мто	у		пр. опор №1-69 повреждения не обнаружено.24.06.2024г запланирован осмотр ВЛ в		школы, д/с - 1		248	13	м/с, Дождь,
Ten	Приморские ЭС. ПЮЭС	10 KB	ПС 35 кВ Приморская\Ф-8		20.06.2024	0:02	20.06.2024	0:02	MT3	-	у			кот 1	0,67	340	3	M/C,
Property	Приморские	10	ПС 220 кВ Лесозаводск\ВЛ 10 Ф-13 Лесозаводск- Глазовка-	20.06.2024	20.06.2024	0:00	20.06.2024	0:00	МТО	у		пр.15-16 из вне охранной зоны, расстояние от комля до крайнего провода 12м, hдер13м, dдер 24см. ветер		орг. водосн 1 школы, д/с - 1				+18°C, 3 м/с, Гроза, Дождь,
Properties   Pro	Приморские ЭС, ПЮЭС					1:14		97:02	мто			вилочено 1 ТП из 3ТП. В 19:56 включено 2 ТП из 3ТП. 22:07 обнаружено повреждение концевой кабельной муфты в ячейке на ПС Океанариум. 22:48 включены все потребители, выведен в ремонт головной кабель ПС Океанариум. РТП 8. 21:06:24 12:40 КЛ 10 ПС Океанариум. РТП 8. допущена бригада 2 человека для монтажа муфты 17:20 окончены работы по монтажу муфты 18:39 допущена бригада для высоковольтного испытания 19:07 выполнены высоковольтное испытания 19:14 КЛ включен под напряжение. 23.06:24 разнуровка не совпанели. 24:06:24 в РТП-8 выполнено присоединение КЛ согласно фазировки. 17:13 включен под напряжение (Требуется повторная проверка совпадения фаза РТП-6).	Океанарум		0,28		3	+19°C, 0 M/c, Ясно
Processor   Company   Co			Пантелеймоновка\ ВЛ 10 Ф-8 Пантелеймоновка-			3:35		3:35	МТЗ	ну	ну	на обход ВЛ. В пр.ол.75-76 лежит дерево (береза) на ВОЛС из-за пределов охранной эоны (досстояние от комля до проекции крайнего провода-12м, в комля-20см. L=15м). Ветки фазных провода кождеточние до провода 2м. Подана заявка на 22.06.24 на вывод в ремонт ВЛ. Причина падения дерева - переурлажиенная почва. 22.06.24, по НД № 3			0,01	132	2	
Control   Cont	Приморские ЭС, ПЮЭС				22.06.2024 00:02	0:47	22.06.2024 00:20	1:05	мтз	ну	у	РКЛ оп.47, запитано 13 ТП из 29 (большая часть нагрузки). В 00:20 включен полностью по нормальной схеме (повторное РПВ усп). Осмотр запланирован до			0,50	700	29	M/C,
The properties   The						0:07		0:07	мтз	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН.		орг. связи - 1	0,10	360	8	M/C,
Parenecono   10   Parenecono			Тимирязевка\Ф-2			0:08		0:08	МТЗ		у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр 22.06.2024 без замечаний.			0,10	50	12	+12°C, 0 M/c,
Parameterioriscolumnia   Parameterioriscolum			ПС 35 кВ Уборка\			2:05		8:09	МТЗ	ну	ну	Бригада 3 чел. выехали с с. Чугуевка. В 12:02 опробовали до РЛ 40 ло22 не усл. В 12:26 опробовали до РК-2 оп.206 не усл. В 12:56 включили РК-3 оп.245. замитали 10 ТП от 0-16 ПС Чугуевка. В 13:40 включили Ф-15 до ЛР-41 оп.111 авлитали 5 ТП (обесточенных потребителей нет), выведен участок без нагрузки между РЛ 41 оп.111 и РК-2 оп.206. В 13:53 ДБ для осмотра ВЛ в пр.оп. 111-206, обнаружено: в пролегах 127-128 улавшее из вне охранной зоны дерево под проводами со следами перекрытия, провод и изоляция не повреждены. В 19:00 Ф-15 включен по и изоляция не повреждены. В 19:00 Ф-15 включен по	ВЛ 10 кв Ф-	мед. учр 1 школы, д/с - 2 кот 1	0,30	955	15	+15°C, 6
Post-processed   Post			Пантелеймоновка\ ВЛ 10 Ф-1 Пантелеймоновка-			0:23		0:23	мтз	ну	у	межфазное перекрытие проводов фазы «А» и фазы «С» стрелой экскаватора сторонней организации в пролёте опор 121-122, полиция вызвана, протокол			0,13	388	13	
Примороже достигности	Приморские ЭС, ПЮЭС		ПС 110 кВ Кипарисово \Ф-4			0:05	22.06.2024 15:45	0:05	MT3	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр запланирован до 16.08.2024		мед. учр 1 кот 1	2,80	1 519	76	+14°C, 0 м/с, Дождь
Приморские 3C, ПЮЗС 10 кВ 19.49 22.06.2024 19.49 23.06.2024 23.06.2024 20.034 4.45 00.34 4.45 00.34 4.45 00.34 4.45 00.34 4.45 00.34 4.45 00.34 4.45 00.34 4.45 00.34 4.45 00.34 4.45 00.34 4.45 00.34 4.45 00.34 4.45 00.34 4.45 00.34 4.45 00.34 4.45 00.34 4.45 00.34 4.45 00.34 4.45 00.34	Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	Новопокровка\ВЛ 10 кВ Ф-4 Новопокровка-		23.06.2024 04:03	8:23	23.06.2024 04:03	8:23	МТЗ	ну	ну	включен до ЛР-11 оп.141. В 21:57 обнаружено разрушение штыревого изолятора ф.С между РТП- 4027 и КТП 4027. В 22:54 ДБ на замену изолятора Р-51. В 23:05 работы окончены В 23:17 включение иу. В 23:55 в пр. оп.155-156 обнаружено дерево на проводах из вне охранной зоны ЛЭП, высота дерева 16м, расстояние от провода до дерева 13м, диаметр комля 30-33см. провод не поврежден. В 03:36 работы по валие ОСД окончены. В 04:03 включен по нормальной схеме, все кончены. В 04:03 включен по нормальной схеме, все		орг. водосн 1 орг. связи - 1	0,14	205	3	+12°С, 6 м/с, Дождь
Приморские 3C, ПЦЭС 8	Приморские ЭС, ПЮЭС		ПС 110 кВ Раздольное-1\Ф-7		23.06.2024 00:34	4:45	23.06.2024 00:34	4:45	МТЗ	ну	ну	РПВ "земля", отключен от КУ. В 21:08 включение до РКЛ оп.99, не успешно. В 21:38 включение до ЛР-4 оп.81 не успешно. В 22:30 включен до ЛР-1 оп.41, запитано 1 ТП из 37, Выделен участок от ЛР-1 оп.41 до ЛР-3 оп.59. В 22:50 ДБ для осмотра участка оп.41-59. На ТТР-5136 обрыв шлейфа от проходного изолятора с касанием портала. В 23:55 ДБ для восстановления шлейфа на ТПБ15136. В 00:34 включен по нормальной т		орг. водосн 1 мед. учр 4 школы, д/с - 2	0,50	783	37	M/C,
Приморские 3C, ПЦЭС 10 кВ Хороль 3B С 10 кВ Хороль 3B С 20 6 20 24 22.06 20 24.06 2	Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	Раздольное-1\Ф-	22.06.2024 19:52	22.06.2024 20:06	0:14	22.06.2024 20:06	0:14	MT3	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр запланирован до 16.08.2024		школы, д/с - 1	0,20	184	19	M/C,
Приморские 3C, ПІОЭС 8B	Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	13 Водозабор (СП	22.06.2024 21:28	22.06.2024 23:01	1:33	23.06.2024 01:22	3:54	МТЗ	ну	ну	включен до РС на оп.297, запитано 6 ТП из 10. Повреждение опорного изолятора на РС 429/13 ф.В. В 00:19 ДБ по Р-8/21. В 01:22 Ф-13 включен по норм		мед. учр 1	0,10	75	10	+13°C, 2 M/c,
Приморские 3C, ПЮЭС NB 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ЧРЭС			0:45	23.06.2024 08:54	0:45	мто		у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр проведен 21.06.2024без замечаний.			0,46	2 619	12	M/C,
			ПС 110 кВ Славянка ІРКЛ			0:00		33:03	МТЗ		ну	абонент КТП-Аб. "ПЗ Сухопутная" перешел на питание от собственного ДГУ 23.06 24 21:19 произведен обход ВЛ в пр. оп. 193/6/1-193/6/302: выявлено в ро. оп. 193/6/13-193/6/31 24 виклонявиеся дерево перекрыло провода ф. А. В, в пр. оп. 193/6/145-193/6/146 наклонившееся дерево пережрыло провода ф. В. С. на оп. 193/6/149 срыв изолятора ф. В. С. осигрена СТП-193/6/23 срыв изолятора ф. С. осигрена СТП-193/6/23 срыв изолятора ф. С. осигрена СТП-39/6/149, из запитано от собственного ДГУ. 24.06.24 произведена чистка просеми в р. оп. 193/6/13/1-139/6/149, и в 17:22 ф-4	Сухопутная"	в/ч - 2	0,20		2	+15°C, 5

		ПС 110 кВ							1				орг. водосн 1				+14°C, 0
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	Раздольное-1\Ф- 11	23.06.2024 09:33	23.06.2024 09:34	0:01	23.06.2024 09:34	0:01	МТ3	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Планируется осмотр до 16.08.2024		школы, д/с - 1 кот 1	0,67	184	19	м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Силикатная \Ф-28	23.06.2024 10:26	23.06.2024 12:31	2:05	28.06.2024 19:07	128:41	мто	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Повреждение КЛ 6 оп.66-67 сторонним экскаватором при земляных работах, техника на месте. Вызвана полиция. В 12-31 нагрузка переведена на Ф-4 ПС Раздольное-2, включено 16 тП из 18. В 13-09 Φ-28 включен до оп.66, залитаны все потребители, выведен из работы кабель оп.66-67. График до 1.07-24 27.06.2024 20:38 Допущена бритада на монтаж соеденительной муфты в пролете опор 66-67. 22:35 смонтирована соеденительная муфта. кабель сдан под испытания № 30.6 204 В 15:35 ДБ 2 чел. для испытания КЛ. В 16:18 КЛ 10 кВ испытания выдержал. В 19.07 Ф-28 включен по нормальной схеме.	ПС Раздольное- 2 Ф-4		0,33	80	18	+14°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Пантелеймоновка\ ВЛ 10 Ф-6 Пантелеймоновка- Ружино	23.06.2024 12:55	23.06.2024 12:55	0:00	23.06.2024 12:55	0:00	МТЗ	у		РЗА ПП. РиЧПН. Выход воды из берегов реки Тамга с последующим подтоплением СТ-8 Елизаветовка. Установлен шунт.		орг. водосн 3 мед. учр 1				+15°C, 2 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПСЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Чугуевка\Ф-10 ПМК-2	23.06.2024 14:33	23.06.2024 15:06	0:33	24.06.2024 01:15	10:42	мтз	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. Lвл=50,55км, Lбаза=0 км. В 15:06 вилючен до РК-12 ол:97, запитано 36 ТП из 43. В 15:41 опробован до РЛ-3 оп.18/20 не успешно (МТЗ), в 16:05 опробован до РЛ-3 оп.203 не успешно (МТЗ). По Р№36 А бригада 4 человека осмотр учдстка пр.97-203, 158/1-158/21. В 19:06 в пр. оп.157-158 упавшее дерево (длина 19 м. диаметр 29 см. от провода до пия 14 м.), повреждены провода треж фаз. С 20:24 до 01:15 поврежденые устранено, 4-10 вкл. в работу полностью по нормальной схеме.		гос. орг 6 орг. водосн 1 в/ч - 1 оборонный заказ - 1 школы, д/с - 4 кот 3 орг. связи - 2	0,80	4 268	43	+13°C, 0 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Дмитриевка\Ф-2 Искра	23.06.2024 18:05	23.06.2024 18:41	0:36	23.06.2024 18:41	0:36	МТЗ	не рабо тало		РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр проведен 26.06.2024без замечаний.			0,16	831	11	+15°C, 1 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 KB	ПС 35 кВ РакитноеВЛ 10 Ф- 2 Орехово	24.06.2024 00:04	24.06.2024 00:20	0:16	02.07.2024 17.43	209:39	мтз	ну	не прои зв	РЗА П. РиЧПН. Lвл=28,26км, Lбаза=0 км. Оп. 229 смыта, лежит в воде, оп. 230 подмыта, нежлочена (переход через р. Оресовка). В О0:20 включен до РЛ 68 оп.160, запитано 12 ТП из 20, остается обесточено с. Боголюбовка 351 чел, 0.15 МВт. В О2:53 подключено С. Боголюбовка 351 чел, 0.15 МВт. В О2:53 подключено РИСЭ к КТП 5143 Школа (запитаны КТП на участке ВЛ от ЛР 70 дЛ Р 72, 0 КР 39). В О3:28 подключено РИСЭ к КТП 5142 Сплавная (запитаны КТП на участке ВЛ от ЛР 70 дЛ Р 72). Обесточенных потребителей нет (ТП 5151 Пасека запитано от собственного ДТУ, 27, 06:24 в 19:20 Ф-2 включены дл ПР-70 оп.247 от Ф-1 ПС Ражитное, отключены ДТУ и ТП 5142, TПБ143 включены от Ф-1 ПС Ражитное. О1.07 24 09:23 ДБ 3 чел. для расчистия просеки и проездов в пр. оп. 229-332 окончены. График АВР до 05.07.2024, 02.07.24 в 11-00 допушена бригада тарабаров + 5 для ремотна провода в пр. 228-332 Осогчен по порамител на праваров + 5 для ремотна провода в пр. 228-232 02.07.24 временем 17.43 0-2 Орехово включен по нормальной скеме	ПС Ракитное в Я 10 ф-1 Боголнобовка до ЛР 70 on247	мед, учр 2 школы, д/с - 5 кот 3 орг. связи - 4	0,25	1 328	20	+14°С, З м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Ракитное\ВЛ 10 Ф- 1 Боголюбовка	24.06.2024 00:41	24.06.2024 01:23	0:42	27.06.2024 18:26	89:45	мтз	ну	ну	РЗА П. РИЧПН. Lвл=21,5км, L6аза=0 км. В 01:23 включен до ЛР 65 оп.166, все потребители запитаны, остается выведен участко то п. 164 до оп. 225. Оп. 212 смыта, лежит в воде. 27.06.24 с 12:39 до 17:32 произведен ремонт провода в пр. оп.21:12-13 и исключена из схемы опоры 212. В 18:26 включен по нормальной схеме.		орг. связи - 2	0,02	5	3	+14°С, 3 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-1\Ф- 10	24.06.2024 16:05	24.06.2024 16:05	0:00	24.06.2024 23:48	7:43	мто	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Lквл=2,39 км, Lбазы=50 км. Планируется осмотр до 16.08.2024 без нагрузки					1	+18°С, 0 м/с, Ясно,
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Кировка\ВЛ 10 Ф- 10 Кировка - Авдеевка	25.06.2024 01:25	25.06.2024 01:25	0:00	25.06.2024 01:25	0:00	мтз	у		РЗА ПП. РиЧПН. 28.06.2024 произведён обход ВЛ обнаружено, в КТП 6134 Водокачка обнаружено, следы перекрытка попрыби изоляции 10 КВ по фазам "AB" в следствии ослабления изоляции, 0.1.07.2024 в КТП 6134 Водокачка по результатам измерений опорной изоляции 10 КВ, выполнена замена изоляции.		орг. водосн 1 мед. учр 3 школы, д/с - 3 кот 4 орг. связи - 8				+14°С, 1 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Кировка\ВЛ 10 Ф-4 Кировка - Уссурка	25.06.2024 01:25	25.06.2024 01:25	0:00	25.06.2024 01:25	0:00	МТЗ	у		РЗА П. РиЧПН. Причина отключения: межфазное короткое замыкание по ф."АС" в результате ослабления изоляции в условиях высокой влажности на КТП 6091. 26.05.2024 по результатам испытаний, в КТП 6091 заменены опорные изоляторы 10 кВ.		школы, д/с - 1				+14°C, 1 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Кировка\ВЛ 10 Ф-1 Кировка - Комаровка	25.06.2024 01:25	25.06.2024 01:25	0:00	25.06.2024 01:25	0:00	мтз	у		РЗА П. РиЧПН. Повреждение на вед. КТП-6095 АБЗ (разрушение ПК 10 кВ ф.В и перегорание ПК 10 кВ ф.А.С, следы от эл.дуги на верхних губках ПК 10 кВ по всем фазам. 25.06.2024 выполнена замена ПК 10 кВ ф.АВС.		орг. водосн 1 мед. учр 2 школы, д/с - 3 кот 1 орг. связи - 3				+14°C, 1 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Покровка \Ф-8 ОРМУЭС	25.06.2024 06:20	25.06.2024 07:56	1:36	25.06.2024 07:56	1:36	мтз	отсу тств	у	РЗА ПП. РиЧПН. Произведен осмотр, замечаний нет.		школы, д/с - 1	1,20	2 500	24	+14°C, 2 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Силикатная \Ф-26	25.06.2024 08:12	25.06.2024 08:14	0:02	25.06.2024 08:14	0:02	мтз	выве дено	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр до 16.08.2024		школы, д/с - 2 кот 2	1,00	250	15	+12°С, 0 м/с, Пасмурно,
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Борисовка \Ф-6 УРЭС	26.06.2024 07:20	26.06.2024 10:02	2:42	26.06.2024 10:02	2:42	мто	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. Обрыв провода от оп.53 ф.А в плашечном зажиме. Устранено.		орг. водосн 1	0,23	806	10	+13°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-1\Ф- 19	27.06.2024 06:15	27.06.2024 12:02	5:47	27.06.2024 18:26	12:11	"земля" от КУ	-		РЗА ПП. РиЧПН. L6аза =40 км. Lвл=16.5км. На оп.49/8 разрушен изолятор. В 11:28 замечание устранено. При включении отключился от МГО, АЛВ иу. В 12:02 включен ра РО по.6.1, залитано 9 ТП из 13 тм. В 12:02 ДБ 3 чел. для обхода от ЛР оп 6.1 до оп.144. В 16:14 включен р. 12 ТП из 13 ТП. Выявлено в ТП-5125 на проходных изоляторах следы перекрытия. В 18:09 в ТП-5125 ДБ 3 чел. для замены проходных изоляторов. В 18:26 включен по нормальной схеме.		мед, учр 1 орг. связи - 3	0,30		13	+16°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-1\Ф13	27.06.2024 06:15	27.06.2024 06:15	0:00	27.06.2024 06:15	0:00	мтз	у		РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр до 23.08.24.		орг. водосн 2 мед. учр 2 кот 2				+16°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Кировка\ВЛ 10 Ф-1 Кировка - Комаровка	27.06.2024 09:32	27.06.2024 09:32	0:00	27.06.2024 09:32	0:00	мтз	у		РЗА ПП. РиЧПН. При обработке полей гербицидами было потеряно управление гексакоптером, после чего он улетел в сторону линни замнун рпорада фаз А и С в пролёте опор 249-250, провода не повреждены		орг. связи - 2 орг. водосн 1 мед. учр 2 школы, д/с - 3 кот 1 орг. связи - 3				+17°С, 3 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Славянка \Ф-4\ РКЛ-10 оп.238/1	28.06.2024 09:51	28.06.2024 16:44	6:53	28.06.2024 16:44	6:53	МТЗ	ну	не прои зв	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=19,9км, Lбазы=0км. В 10:11 ДБ для внепланового осмотра на уч. пр. оп. 2381-2381/186. В 16:38 окомчен внеплановый осмотр на уч. пр. оп. 238/1-2381/186 выявлено повреждение на вед. ТП п/з (отключен абонентский РТП). В 16:44 Ф-4 ПС Славянка включен по нормальной схеме.		roc. opr 2 в/ч - 2 opr. связи - 1	0,10	10	3	+20°С, 0 м/с, Ясно

Приморские ЭС, ПЗЭС	10 KB	ПС 35 кВ Лукъяновка\ВЛ 10 КВ Ф-3 Лукъяновка- Гоголевка	28.06.2024 17:20	28.06.2024 17:20	0:00		0:00	ку	-		РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=37.08км, L6аза=55 км. При осмотре с вертолета обнаружен обрыв проводов от оп. 205/9, обесточено З ТП и 5 пл. ф-3 Лукызновка не отключался. Опора №205/10 - ммеет критический наклон (лежит на дереве, подмыта р. Б. Уссурка). Опора №205/9 — оборваны провода фаз «А.В.С» в сторону опоры №205/10 (до опоры 205/9 напряжение подано). Пролег опор №205/12-205/13 — обрыв провода одной фазы. Пролег опор №205/12-205/14 — обрыв провода одной фазы. Пролег опор №205/12-205/14 — обрыв провода одной фазы. Посте опор №205/13 — обрыв провода при ставительной дели пределативания потребителей. З Об. 2024 в 17-00 установлено 2 генератора в с Саровка, в 18-18 установлено 4 генератора в с Саровка, в 18-18 установлено 4 генератора в с Саровка, в 18-18 установлено 4 генератора в с 10кровка, все потребители запитаны. Потребителия раздали 70л. 6 енгияны. 16.07.24.16.15 на место работ доставлен вагон для проживания, эксквавтор и эксквавтори м эксквавтория. Стражка		0,03	15	3	+27°С, 3 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-1\Ф13	29.06.2024 00:17	29.06.2024 00:17	0:00	29.06.2024 00:17	0:00	мтз	у		РЗА ПП. РиЧПН. планируется обход до 03.07.24	орг. водосн 2 мед. учр 2 кот 2 орг. связи - 2				+19°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-1\Ф- 11	29.06.2024 00:17	29.06.2024 03:05	2:48	29.06.2024 05:29	5:12	МТЗ	ну		РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=17.7км, L6азы=50км. В 02:05 опробован до ЛР-2 оп.111, без замечаний. В 03:05 опробован до ЛР-3 оп.135, без замечаний, в 03:05 опробован до ЛР-3 оп.135, без замечаний, включен 0 в ПТ из 21 ТП, запитана основная нагружка. В 04:28 включен до ЛР Киларке, залитано 14 ТП из 21 ТП В 05:29 включен полностью по нормальной схеме. Замечаний не выявлено. Планируется обход до 03.07.24.	орг. водосн 1 школы, д/с - 1 кот 1	0,80	184	20	+19°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Приморская\Ф-8	29.06.2024 23:45	30.06.2024 03:19	3:34	30.06.2024 03:19	3:34	"земля" от КУ		,	РЗА П. РиЧПН. Lлэп=13,27 км., Lбаза=52 км. На оп.133/13/4 обнаружен разрушенный изолятор. На оп. 133/13/2 недоотключается РЛ. нет возможности запитать потребителей, организуются АВР по замене изолятора. О-24 5ДБ для замены изолятора на оп.133/13/4. В 03:19 включен по нормальной схеме.	кот 1 орг. связи - 1	0,67	340	23	+20°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Баневур \ Ф-б Кондратеновка\РП Кондратеновка\Ф- 1 Каменушка	30.06.2024 16:38	30.06.2024 16:45	0:07	30.06.2024 16:45	0:07	мтз	выве дено	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр 01.07.2024. Замечаний нет.	орг. связи - 4	0,30	125	10	+19°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ М\Ф-12 КСИ	30.06.2024 20:49	30.06.2024 23:37	2:48	30.06.2024 23:37	2:48	МТЗ	отсу	ну	РЗА П. РИЧПН. В 21:44 откочен РС на оп 1/1 с участком ВЛ и ТП 328, в 22:35 отключены РТП ТП 305.303.306.315. В 22-41 включен без замечаний. В 23:09 РС на оп 1/1 отпайки на ТП 328 с участком ВЛ отключен. В 23:18 включен с ТП 303. В 23:26 включена ТП 306. В 23:37 включен в работу с ТП 315 и ТП 305. В работе 4 ТП из 5. Повреждение на вед. участке от РС на оп 1/1 до ТП 328.		0,83	259	5	+21°C, 0 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Лесозаводск\ВЛ 10 Ф-15 Лесозаводск- Красное Знамя	30.06.2024 23:20	30.06.2024 23:20	0:00	30.06.2024 23:20	0:00	МТО	у		РЗА П. РиЧПН. Перегорание ПК 10 по Ф "АВС" в КТП 1090. Устранено 01.07.24 в 03:30. По результату имженерного осмотра участка ВЛ 01.06.24 замечаний не выявлено. На 06.07.24 запланирована замена всех опорных изоляторов фаз "АВС" в отсеме ПК 10 кВ с дальнейшим проведением лабораторных проф. испытаний демонтированных опорных изоляторов. Причина отключения: имжая изоляция опорных изоляторов. Причина отключения: имжая изоляция опорных изоляторо 10 кВ на КТП 1090 АВМ по результатам испытаний опорные изоляторы были заменены 07.07.2024.	мед. учр 1				+20°С, 3 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Лесозаводск\ВЛ 10 Ф-20 Лесозаводск- РСЦ	30.06.2024 23:24	30.06.2024 23:24	0:00	30.06.2024 23:24	0:00	мто	у		РЗА ЛП. РиЧПН. Планируется осмотр на 01-03-07-24 1.07-24 в 10-08 ДБ на пословаварийный обход ВЛ. В 15- 44 ДБ на инженерный гоозоп ВИ Ооходы ВИ инчего не выявили. 12-19-07-24 загитемиренно испытание изоблиции КТП. (2шг).					+20°С, 3 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Лесозаводск\ВЛ 10 Ф-13 Лесозаводск- Глазовка- Иннокентьевка/СП -3 Глазовка	30.06.2024 23:24	30.06.2024 23:32	0:08	30.06.2024 23:32	0:08	ав.откл	ну	у	РЗА ПП. Ри4ПН. 01.07.24 произведен осмотр ВЛ пр. он 405-406 обнаружено дерево (ясень) со следами электродугового перекрытия на порослъ фаз А и Б, dдер60, hдер14м, L от комля дерева до крайнего провода -11м из вне охранной золы. Работа по устранению выполнена 02.07.2024.	орг. водосн 1 школы, д/с - 1 кот 1	0,03	562	6	+20°С, 3 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Лесозаводск\ВЛ 10 Ф-17 Лесозаводск- с/х Лесозаводский	30.06.2024 23:24	30.06.2024 23:29	0:05	30.06.2024 23:29	0:05	мто	ну	у	РЗА П. РИЧПН. На КТП 1047 перегорели ПК-10 Ф'АВС". Устранено 01.07.24 в 01:18. В 10-41 ДБ на послевавлийный божд ВЛ. По результату инженерного осмотра участка ВЛ 01.06.24 замечаний не выявлено. На 06.07.24 запланирована замена всех опорных изоляторов фаз "АВС" в отсеме ПК 10 кВ с дальнейшим проведением лабораторных проф. испытаний демонтированных опорных изоляторов. Причина отключения: инжая изоляция опорных изолятор 10 кВ на КТП 1047 Быт СХХ по результатам испытаний опорные изоляторы были заменены 07.07.2024.		0,80	38	5	+20°С, 3 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Горная \ Ф-6	01.04.2024 08:07	01.04.2024 08:10	0:03	01.04.2024 08:10	0:03	мтз	выве	у	РЗА ПП. РиЧПН. Замечания: опора 35/3, на РТП-7429 следы перекрытия, внизу под опорой обнаружена ворона.	в/ч - 1 школы, д/с - 1 кот 2 орг. связи - 7	1,10	1 289	17	+2°С, 1 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Надеждинская\Ф- 15	02.04.2024 09.43	02.04.2024 09.45	0:02	25.04.2024 20:34	562:51	мтз	отсу	У	РЗА ПП. РиЧПН. 03.04.24 по ф-15 проведен обход, обнаружено: на РІ-7 оп. 45/1 подпары на РЛНД. требуется ревызия, предположительно порежден КЛ оп. 45/5-45/6- требуется ревызия, предположительно порежден КЛ оп. 45/5-45/6- требуется испытание. 4.04.24 16.40 после ВВ-испытания выявлен поврежденый уч-к И 6 оп. 45/5 - 45/6. 10-11.04.24 не работали. 12.04.24 в 1.4/21 долущена бригара для разработия мотлована мЛу оп. 45/5 - 45/6. В 15.58 разработам котлована мЛу оп. 45/5 - 45/6. В 15.58 разработам котлована мЛу оп. 45/5 - 45/6. В 15.58 разработам котлована мП выхуально подтверждено. 15.04.2024 сионитирована соединительной муфты на КЛ-6 кВ в пр. оп. 45/5-45/6. испытание произведено, замечаний нет. Ввод в работу после ревонота ЛР-7 оп. №45/1. 17.04.24 13-06 3- чел. на подвеждении уч. КЛ 6 кВ в пр. оп. 45/5-45/6. 19.04.24 определено МП на КЛ 6 кВ в пр. оп. 45/5-45/6. на расстоями 10м гл. 45/5 в сторону оп. 45/6. График АВР др. 23.04.24 22.04.24 в 13.00 по. 9-15 ДВ 3 чел на КЛ-6 в пролете опор №45/5-45/6 пр. расотоями 10м гл. 45/6 пр. расото	орг. связи - 1	2,20	1273	31	0°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Анисимовка/т\Ф-5	05.04.2024 08:50	05.04.2024 08:57	0:07	05.04.2024 08:57	0:07	мтз	выве дено	у	РЗА ПП. РиЧПН. 19.04.24 произведен осмотр, повреждений не выявлено	школы, д/с - 1 орг. связи - 1	0,30	400	9	+2°С, 0 м/с, Ясно

Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Западняя (Ф-32/РП 6 кВ Западное 2C\ Ф-12	07.04.2024 17.45	08.04.2024 14:39	20:54	09.04.2024 00:31	30:46	мтз	отсу	ну	РЗА ПП. РиЧПН. LBл=9,87км L6аза=13км. В 21:17 включение при отключениюм РЛ-1 ол.36 неуспешно. Повреждение на участке от РП Западняя до ЛР-1 ол.36 к и ЛР-2 ол. 36/10, подготавливаются работы по отсоединению кабеля на ол.1. В 05:30 с г. Владивостока ул. Стрелковая выехала ДГУ (не подключали). В 10:04 по ВЛ 6 кВ 0-12 РП Западное ДБ для отсоединения и слуска КЛ 66В на ол. МВ 1 ос. РП Западное В 10:04 по ВЛ 6 кВ 0-12 РП Западное ДБ для отсоединения и слуска КЛ 66В на ол. МВ 1 ос. РП Западное В 10:19 на ВЛ 6кВ 0-12 РП Западное ДБ для отсоединения и слуска КЛ 66В на ол. МВ 1 ос. РП Западное В 11:19 по 0-12 отключен 1РЛ ол.36, залитано ВТ П из 24 от 0-28 ПС 110 кВ Западная В 13:59 по 0-12 долущена бригара для ОМП на участке КЛ 6 кВ от РП 6 кВ Западна В 13:49 з почтатаны 21 П пи 24 от 0-28 ПС 110 кВ Западная. 16 14:39 запитаны 21 П из 24 от 0-28 ПС 110 кВ Западная сторонней техникой. Соз 0 кБита негу). Определено МП: 50 метров от РП 6 кВ Западна негу) сотределено МП: 50 метров от РП 6 кВ Западна негу 10 собщено в СБ, полицию. В 16:53 запитаны все потребители от Ф-28 ПС 110 кВ Западна на КЛ 6кВ Ф-12 от РП до ол. № 1	Ф-28 ПС 110 кВ Западная		0,20	150	24	+14°C, 0 M/c, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 KB	ПС 220 кВ Береговая-240-9	08.04.2024 07:29	08.04.2024 10:32	3:03	11.04.2024 14:04	78:35	мто	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. L kвл=10.85км L 6аза=68км. В 09:21 опробован головной участок КВЛ до ЦРП-101 успешно (без нагрузки). В 09:42 Ф-9 отключился от МТО (при включении с нагрузки), В 10:32 в ЦРП-101 отключен В 6 кВ в ст.ТПВ1019 (сотается отключеное 2TП, 50 чел, 0.2 МВТ). В 11:28 2 ТП залитаны от Ф-42 ПС 110 кВ Берегован-1 (Залитаны все потребители), остается выведен участок КЛ 6 кВ ЦРП-101 - TПВ1019). О9:42 41 355-516:27 на КЛ 6 кВ ЦРП101-ТПВ1019 определено место повреждения 10 м от ЦРП101 - 10.04 24 10-38 ПЮЗС ПС Берегован-2 Ф-9 ДБ на КЛ 6 кВ ЦРП101 - TПВ1019 для монтажи муфт. 19:50 кмючена работа на КЛ 6 кВ ЦРП101 - TПВ1019 по монтажу хаб. муфт и вставия 6 м. В абон. ЦРП101 на 11.04.23 заплачированы работы по чистке холящик. 14:04 11.04.24 по Ф-9 в ЦРП101 - ТПВ1019 включен в работу.			1,10	250	15	+5°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Де- Фриз\Ф-29	09.04.2024 10:40	09.04.2024 12:39	1:59	09.04.2024 19:50	9:10	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lkвл=11,01км, Lбаза=19км. Экскаватором сторонней организации повреждена КЛ 6 кВ на участке ол. 98-89Л. В 12:39 Ф-29 включен без 2-х (ПТ-5041 (РСК) и ПТ Тордеее (кер.) 0,05 МВт. 20 чел) В 16:15 доставили ДТУ 250 кВА из г. Владивостока для подключено на КТТ-5041. В 16:55 подключено ДТУ 250 кВА на КТП-5041. В 16:50 додключено 18:05 по Ф-29 ДБ для монтажа соединительной муфты 19:50 включен по нормальной схеме		школы, д/с - 1 орг. связи - 3	0,40	140	15	+5°С, 2 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Муравейка\Ф-30	09.04.2024 11:12	09.04.2024 11:12	0:00	10.04.2024 14:30	27:18	МТО	выве		РЗА ПП. РиЧПН. Lкл=4,9км, Lбаза=18км. Обесточенных потребителей нет (1С РП-3 без нагрузки). 16:41 допущена бригада для измерения сопротивления изоляции сдвоенног ОК 16 КВ ПС Муравейка - РП-3. В 17:00 по результатам измерения сопротивления изоляции определено повреждение одного (подсоединённого) КЛ 6 КВ ПС Муравейка - РП-3, изоляция в торого (огосориненного) КЛ 6 КВ ПС Муравейка - РП-3, изоляция в торого (огосориненного) КЛ 6 КВ ПС Муравейка - РП-3 изоляция в торого (огосориненного) КЛ 6 КВ пС Муравейка - РП-3 изоляция в 14:25. Поврежденная КЛ от ПС до РП-3 отсоединена, приосринена целая КЛ. График АВР до 16:5:24.	Ф-29 ПС Муравейка					+5°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Западная \Ф-28	09.04.2024 17:04	09.04.2024 19:05	2:01	10.04.2024 16:50	23:46	МТЗ	ну		РЗА ПП. РиЧПН. 118-20 отключен РЛ-1 оп. №19 РПВ у 18-37 отключен РЛ-2 оп. №70 РПВ ну. Отключен ЛР-3 оп. №45 19-05 включены 24 ТП из 30 ТППовреждение на абочентской отпайке ООО КМ Логистик оп.4510, отключение переводится в ведомственное) 10.04.24 обнаружено повреждение КЛ Между оп.45 и оп.451 отключение переведено в РСК. 10.04.2024 в 12:02 допучена бригара для монтажа соединительной муфты на КЛ 6 кВ от оп.45 до оп.451. Ф-28 включен по нормальной сжеме после устранения повреждения в 16:50			2,10	131	30	+7°C, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2\Ф-28	11.04.2024 20:09	11.04.2024 20:58	0:49	12.04.2024 17:07	20:58	МТЗ	выве		РЗА ПП. РиЧПН. В 20-58 нагрузка переведена на Ф-48 ПС Береговая-1. В 21-58 выведен из работы головной участок. 12-04-24 10:16-13:06 работы головной участок. 12-04-24 10:16-13:06 работы по поределено МП 720м от ЦРП-103 (длина КЛ 1819м). 13:23-14:10 разработка котлована на МП 720м от ЦРП-103. 15:05 долущена бригада для монтажа соединительной муфты на МП 720м от ЦРП-103, 17:07 включен в работу	Ф-48 ПС Береговая-1	школы, д/с - 2	0,10	30	3	+4°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские эс, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Де- Фриз\Ф-27	13.04.2024 19:20	13.04.2024 20:05	0:45	14.04.2024 02:05	6:45	"земля" от КУ	-		РЗА ПП. РИЧПН. Lквл=26,38км, Lбаза=19км. В 20.05 опробован участок до ЛР-1 оп.84 - без замечаний, включен с "землей" продолжаются работы по определению повреждения. В 21.56 включен до оп.17 без 3-х ТП. На оп.198/2, с применением СИЗ, убрана намокшая ветка с провода ф.В. В 02.05 включены все потребители кроме абонентского КТП "Глушко" по причине агрессивного поведения собак под абонентским ЛР на оп.192.			0,80	500	23	+10°С, 0 м/с, Облачно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Кролевцы \Ф-13	16.04.2024 11:12	16.04.2024 13:42	2:30	16.04.2024 16:56	5:44	МТЗ	отсу	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=6,8км Lбаза=20км.  11:56 по Ф-13: опробован участок до РЛ-5 оп. №14, без замечаний. Холостой учаток.  12:20 по Ф-13: включено без отпайки оп.27/1, запитано 21:45 по Ф-13: включено без отпайки оп.27/1, запитано 12:45 по Ф-13: ваерийно отполючился В 6 Ф-13 от МТО.  13:42 по Ф-13: ваерийно отпайки РЛ-6 оп.63; запитано 34 ТП, ТП "Карьер Северный" первиел на питание от ДГУ. Обнаружено повреждение концевой муфты на РЛ-7 оп.64 в сторону опоры 63: 15:45 ДБ для монтажа концевой муфты на оп. №64 16:56 включен по нормальной схеме.			0,50		4	+10°С, 5 м/с, Дождь

Приморские ЭС, ПЮЭС	6 kB	ПС 35 кВ Шкотово\ Ф-16	17.04.2024 11.40	17.04.2024 19:35	7:55	20.04.2024 15:39	75:59	мтз	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=0,6км Lбаза=28км. В 13:36 РПВ- Повреждение одного из двух головного КЛ. 15:33 ДБ для отсоединения головных КЛ на оп.1. 16:39 ДБ для отсоединения пореждений КЛ на СП. Шкотово. 18:07 ДБ для присоединения исправного кабеля на оп.1. 18:38 опробована холостая линия до оп.25 - без 18:38 опробована холостая линия до оп.25 - без 19-15 ГКОЭС ПС Шкотово Ф-16 ри полностью собраной схеме при включении отключился от МТО. 19-35 ГКОЭС ПС Шкотово Ф-16 включили до оп.25 20:35 при осмотре ВЛ обнаружено падение оп. 41 с касанием 2-х проводов земли. Организуется АВР. Организуется доставка ДГУ на обесточенное ТП 3063. 22:40 в ТП 3063 установлен ДГУ, запитаны все потребители. Оп. 41 находится на ведомственном участке ВЛ (принадлежность ДВЭС), устранено персоналом РСК. В 02:36 фидер включен по нормальной схеме (ДГУ отключен). Замена поврежденной КЛ 6 кВ запланировано на 19.44.24. 19.04.21 22:46 ГПОЭС ПС Шкотово по Ф-16 дБ 2 чел. для монтажа концевой муфты КЛ №2 на опоре №1. 15.15 ПОЭС ПС Шкотово по ф-16 испутрена концевая муфта по КЛ №2, включение в работу на 22.04.24 с уведомлением в ЕДПС о погашении Ф-16 ПС Шкотово. 15.39 ПС Шкотово по Ф-16 конорем.), для присоединения кабеля на ПС Шкотово. 15.39 ПС Шкотово по Ф-16 конорем.), для присоединения кабеля на ПС Шкотово. 15.39 ПС Шкотово по Ф-16 конорем.), для присоединения кабеля на ПС Шкотово.			0,20	50	3	+12°С, 0 м/с. Ясно,
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Партизан\Ф-8	17.04.2024 13:08	17.04.2024 14:27	1:19	17.04.2024 16:30	3:22	МТЗ	выве	не прои зв	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=10.8м L6аза=0. Информация об обрыве провода.13-23 ОВБ в ТП-7345 отключен В-6 "ввод" № ПТ-7345 отключен В-6 "ввод" № ПТ-7369 отключен В-6 "ввод" № ПТ-7369 отключен В-6 КМ -норма, Ток-2A (+1 ТП). 44 ОП оп ролор № 16-5 ГИ обрыва провода фазь ТС: 14-90 ОВБ ПТ-7368 отключен В-6 "ввод" ТП-7365. 14-16 ТП-7347 отключен В-6 "ввод" ТП-7365: 14-27 ОББ ТП-7346 № 18-6 "ввод" ТП-7365: 14-27 ОББ ТП-7346 № 18-6 "ввод" ТП-7365: 14-27 ОББ ТП-7347 № 18-6 "ввод" ТП-7365: 14-27 ОББ ТП-7346 № 18-6 "ввод" ТП-7347 (-12 ТП). Обесточено ТП-7365. 15-13 ОВБ по информации абочентов на территории бывшего ПТУ № 17 слышали призначая замывания "Проверили информацию, ВЛ-бев Ф-20 ПС-Тартизан" проверм № 28-31 неизвестыми лицами слипены деревья порядка 15шт, на место вызвана полиция. 14-35 Бригада по Р-300 вывод оборудования. 15-08 Обригада по Р-300 подготовка РМ. 15-45 Бригада по Р-300 отключения. 16-30 ОВБ ТП-7345 включен В-6 "ввод" ТП-7386 (запитаны все потребители).			1,80	300	7	+18°C, 0 M/c, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Луговая \ Ф-б	18.04.2024 06:39	18.04.2024 06:39	0:00	06.05.2024 16:11	441:32	мтз	выве	не прои	РЗА ПП. РиЧПН. Lквл=0.75км Lбаза=4км. Работа АВР 0.4 кВ у абонента на Ф-9 ПС Луговая. 18.04.24 место повреждения не установлено. 19.04.24 определено место повреждения на расстоянии 481 м. от ПС Луговая, от длина КЛТ 56 м. 22-40.42 44 реаботали. 25.04.24 10.47-13.44 Разработан котлован, повреждение визуально не подтверждено, необходим уточнение МП. 16.10 по Ф-6 ДБ для испытания и подтверждения МП КЛ 6 кВ 1.700 оформлен перерыв. 27.04.24 10.10 ДБ для разработан котлована. 13.40 котлован разработан, МП не найдено, гребуется подтверждение МП, 14:29 ДБ для ОМП. 16.47 оформлен перерыв в работе по ОМП. 20.52 41 5:35 определено МП КЛ 6 кВ 475 м от ПС Луговая. 16:15 работали по разработки котлована. 13.25 работа на сегодня закончены, видимого повреждения не обнаружено, требуется подтверждение лаборатории. График АВР до 06.05.24 0.10.53 ДБ для монтажа каб. вставки 30м, 16.48 работы на сегодня закончены, раскатали КЛ, выполнена подготовка к монтажу муфт. 05.05.24 в 16.54 коменны работы по монтажу соединительных муфт. 14 06.05.24 ВВ испытания. 06.05.24 10.00 ПЮЭС ПС Луговая Ф-6 КЛ 6 К в включен в работы. Облазировка совпала.		кот 1				+7°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Мингородок\Ф-12	18.04.2024 15:14	18.04.2024 16:57	1:43	18.04.2024 23:51	8:37	МТЗ	выве		РЗА ПП. РИЧПН. Схема ремонтная, выведен в ремонт участок КВЛ 6 кВ ТП-4 - РП 1-2, обесточено 4 ТП. В 16:57 Ф-12 включен до ТП-3, запитано 1ТП, включена соновная часть нагрузки, (остается обесточено 0.1 МВТ, 80 чел. СЗО нет). В 17:50 по 6-12 обнаружено повреждение КЛ 6 кВ на участке ТП-3 - ТП-1 осторонним лицом, с применением спец, техники. Сообщено в СБ, полицию. КЛ 6 кВ ТП-3 - ТП-1 выведена в ремонт, организовываются АВР. 18:30 на КЛ 6 кВ ТП-3 - ТП-1 дБ для разработки котлована и монтажа муфт. 22:04 допущена бригада для испытания КЛ 6 кВ ТП 3 ТП-1. 23:51 включен в работу, все потребители запитаны.				180	3	+15°C, 0 M/c, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 kB	ПС 35 кВ Сергеевка\Ф-12	21.04.2024 08:42	21.04.2024 15:12	6:30	22.04.2024 08:57	24:15	мтз	отсу	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Lвл=22,54 км. Lбаза-40 км. На оп.207 отключился РКЛ от МТЗ, в 9:10 РПВ неусп. Падение оп.246 (сложная трехстоечная) и оп.247 (одностоечная жб) в месте тамин и выдаливамия груита., 13-06 ДБ б9 2чел оп.244 ревобрак шинейрое стороую от 253, 14-13. Стором от 246, 247 установка, пр. от 245 - 248 монтаж провода, 17-33 на КТП 7046 подключен ДГУ запитати в СТП из 124гг, 15-31 ДБ бего от 246, 247 установка, пр. от 245 - 248 монтаж провода, 17-33 на КТП 7046 подключен ДГУ запитаты все потребители 22. 04. 2024г 07-19 работа по установке опор закончена. 07-46 ДБ для сборм шлейров от 254. 08-12 ДГУ отключено. 08-07 оп 126 шлейфа собраны. 08-35 КТП-7135 включен Вб вывод на КТП-7046. 08-44 РЛ-3 включен. 08-57 от 207 включен РКЛ. Потребители включены полностью по нормальной схеме.	дгу	орг. связи - 6	0,20	245	12	+5°С, 1 м/с, Облачно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Партизан\Ф-21	21.04.2024 17:44	21.04.2024 18:48	1:04	21.04.2024 22:34	4:50	"земля" от КУ	-		РЗА П. РиЧПН. "Земля" фаза С 2,5кВ. В 17-50 бр ОВБ 2ч выехала на оп.25, 18-22 оп.25 отключен РЛІ, 18-48 ТП 7360 включен ВБ ввод фЗ ПС ХФЗ запитано 4 ТП и 73/11 сорвало изолятор, провод на земле. 20-24 вывод обрудования в ремонт. 21-17 ПРМ Р-310. 21-36 д6 2ч для замены изолятора и крепления провода. Заменен изолятор на оп. Ne23/11, в 22:34 Ф-21 включен в работу по нормальной схеме.	ф.3 ПС ХФЗ	мед. учр 1 орг. связи - 2	0,50	1 308	8	+10°C, 3 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Барановский полигон\10 Красный Яр (УРЭС)	21.04.2024 21:24	21.04.2024 21:32	0:08	21.04.2024 21:32	0:08	MT3	выве	у	РЗА ПП. РИЧПН.		гос. орг 1 орг. водосн 1 мед. учр 1 школы, д/с - 3 кот 1 орг. связи - 2	0,10	467	15	+10°С, 0 м/с, Ясно

													r				
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Заводская\Ф-25	23.04.2024 13:14	23.04.2024 16:00	2:46	03.05.2024 21:44	248:30	мтз	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. В 15:45 на РТП 5050 оп. №7:3/27 восстановлен шлейф фаза "В", при включении в 15:56 отключился МТЗ-2ст. В 16:00 включен ро РТ-6 КТП 5050 залитано МТЗ-2ст. В 16:00 включен ро РТ-6 КТП 5050 залитано 6 ТП из 12ТП большая часть нагрузи». В 18:01 включен без абоненских 5 ТП и участь 8 Л ог ол 73/42 с кабельной вставкой. В 18:43 определен поврежденный КЛ: от оп. 73/42/1 до РТП Борисенко (Ил на балансе ДРСК) абонент перешел на собсевенный ДГУ. В 18:58 определено повреждение воздействием сторонней техникой (на месте отсутствует), сообщено в СБ, полицию. График АВР до 27.04.24. 02.05.24 13:01 произведена разработия колтованна на КЛ 68 от опоры №73/42/1 до КТП аб. Борисенко, место повреждения визуально подтверждено. 03.05.2024 18:39 смонтирована каб. Муфта, ввод в работу после 20:00			0,30	200	12	+7°C, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Горная \ Ф-17	23.04.2024 20:33	23.04.2024 22:07	1:34	23.04.2024 23:49	3:16	МТЗ	-	ну	РЗА ПП. РИЧПН. В 21:14 на оп.36 отключен РЛ-1. В 21:22 ОВБ выехали на ЗТП-7179. 21-54 ОВБ (15мин) на х/д перевзде ожидают передвижение поездов. В 22:07 ОВБ в 3ТП-7179 включен В-6 яч-ка "Ввод" Ф-11 ПС"Партизан" (запитаны 5тп из 8). в 23:49 включен ф.17 по норм схеме, замечаний нет, запитаны все потребители.		кот 1 орг. связи - 3	0,25	143	8	+7°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Депо \Ф- 10	23.04.2024 20:42	23.04.2024 21:26	0:44	25.04.2024 19:59	47:17	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. В 21:24 включен без ТП 83021 (потребители запитаны от ДГ в 2:00), повреждение в РУ-6 кВ, повреждена стена ТП со стороны РУ 6: 24.04.24 в 15:37 долущена бригада 6 человек для демонтажа строительных конструкций ЗРУ-6 ТП 83021. В 17:30 комснены работы по демонтажу строительных биструкций ЗРУ-6. 25.04.24 производится установка нового КТПН. 19:59 ТП-83021 включено от ТП-3023, в работе Т-2 все потребители запитаны. 16.05.24 20.40 в КТП-83021 демонтирована часть РУ 6 кВ, Т-1 и уч. 6 кВ ТП-83019 тП-3023 (связь Ф-9 и Ф-10 ПС Депо). Схема изменена, отключение закрыто.		гос. opr 1 школы, д/с - 2	0,25	700	3	+6°С, 2 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Суражевка \Ф-5	24.04.2024 22:05	25.04.2024 01:19	3:14	25.04.2024 01:19	3:14	MT3	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. В 01:19 Ф-5 включен, в пр.оп.14-15 следу дугового перекрытие на изоляционных вставках между поредлами.		roc. opr 1	0,20		6	+9°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Екатериновка\Ф-25	25.04.2024 02:20	25.04.2024 04:04	1:44	25.04.2024 05:49	3:29	МТЗ	выве	не прои зв	между проводами  РЗА ПП. РиЧПН. В 03:31 при включении В6 ф:25 ПС  Екатериновка появилась земля Ф А-5,7,8-2-4,С-0.4, В6  Ф 25 ПС Екатериновка отключён. В 03:57 на КТП 71:14  отключен В6 вывод КТП Лесное. В 04:04 включен В6 ф  25 ПС Екатериновка, КУ норма, залитано 6 ТП из 14  (более 50% нагрузям). В 05:02 обнаружено на оп.100 в сторону опоры 100а обрыв провода и В. В на оп.100 а в сторону опоры 101а обрыв провода на С. В 05:08 на оп.100 на отключен ЛР в сторону КТП абонетской ДУ. В 05:49 на ТП 71:14 включён В6 вывод КТП Лесное ,замечаний нет, КИ норма. Включён без вед. КТП ДЭУ.		школы, д/с - 1 opr. связи - 2	0,50	155	14	+6°С, 0 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2\Ф-40	25.04.2024 03:16	25.04.2024 06:05	2:49	25.04.2024 18:45	15:29	мтз	выве	не прои зв	РЗА ПП. РИЧПН. В 04:05 включен головной КЛ уч-к от ПС Берегован-2 до ЦРП 101. Опробван участок от ЦРП 101 в ст. ТП 81020 – неуспешнь В 05:15 включено 3 ТП из 9, В 05:20 при осмотре ТП 1016 обнаружено поереждение РУ 0.4 кВ (загачание дожденой воды). В 60:05 включен в работу без вед. ТП 1016 (в аренде ДРСК). Часты дом. торт центр. хлебзвод. Произведена сушка и частка ТП 1016, вил. в работу. Фото не требуется.		мед. учр 1 школы, д/с - 2 кот 1	0,80	1 200	11	+6°С, 3 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Давыдовка\В 6 Ф- 15 Над РЭС	25.04.2024 09:38	26.04.2024 01:55	16:17	26.04.2024 01:55	16:17	MT3	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. Lвл=6,7км Lбаза=40км. На оп. 1 обнаружено повреждение кабельной муфты. В 23:36 допущена бригада для монтажа концевой кабельной муфты. В 01:55 включен по нормальной схеме.			0,10	100	2	+10°С, 0 м/с, Облачно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Шмидтовка\Ф-8	25.04.2024 11:30	25.04.2024 15:48	4:18	26.04.2024 14:54	27:24	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. LBл=5,4км Lбаза=22км. В 15:48 включен до ЛР-3 оп.124, без 5 ТП. Повреждение концевой муфты на оп.101 и-29 Де-Физь. В 19:37 ф-8 включен до оп.163 (отсоединена КЛ до ЛР-6 Ф-29 ПС Де-Фриз - КЛ на повреждении). Все потребители запитаны. 26.04.24 произведена замена концевой муфты на оп. Na 1001.		орг. связи - 4	0,20	40	14	+12°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Новицкое \Ф-11	25.04.2024 13:22	25.04.2024 14:39	1:17	25.04.2024 14:39	1:17	мтз	выве	не прои зв	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=19км Lбаза=15км. В 14:39 включен без КТП-7269, повреждение по 0,4кВ. В КТП- 7269 перегорели предохранители 6 кВ по Т-1 (АВС), по Ф-1 0.4 кВ перегорели вставки. Местными жителями в с.Пертино ул Черняховского 23 завалили дерево (по Ф-1 0.4 кВ в пр.4-5 оборваны провода), сообщено в полицию. В 16:15 повреждение по 0,4 устранено и включено.		орг. водосн 1 кот 2 орг. связи - 3	0,30	243	16	+16°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2\Ф-6	26.04.2024 14:52	26.04.2024 17:42	2:50	28.04.2024 16:42	49:50	МТО	ну	не прои зв	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=7,8км Lбаза=68км. строительной техникой сторонней организации сломаны оп. 2-3, оборваны провода в пр. 2-4. На место вызвана полиция. 17-42 Ф-6 запитан от Ф-5 ПС Топаз. Все потребители запитаны. Выведен поврежденный участок ПС - КТТ- ТОП-Столовая. 13-10 ПЮЭС ПС Береговая-2 Ф-6 допущена бригада для восстановленных работ в пролетах оп.2-4	Ф-5 ПС Топаз	мед. учр 1	0,30	250	14	+15°С, 3 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Береговая-1\Ф-14	26.04.2024 15:20	26.04.2024 16:00	0:40	27.04.2024 14:47	23:27	МТЗ	ну	не прои зв	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=4,79км Lбаза=65км. обнаружено: на участке от ТП в1001 - ТП в1002 повреждена КЛ строительной техникой сторонней организации, на место вызвана полиция. 16:00 включены все ТП кроме ТП-81001 от Ф-16 ПС Берегова-1 16:07 включён в работу, запитаны все потребители. Выведен участок ТП-81001 - ТП-81002. 27:04.24 в 9:29 ДБ для монтажа каб.вставки Зм и 200ед. муфт 14:47 ПС Береговая-1 по Ф-14 КЛ ТП 81001 - ТП 81002 включен в работу	ф-16 ПС Береговая-1	орг. водосн 1 школы, д/с - 4 кот 3 орг. связи - 4	0,52	1 000	10	+15°C, 2 M/C, ЯСНО
Приморские ЭС, ПЦЭС	6 кВ	ПС 110 кВ ЖБИ- 130 \Ф-7 Некруглое	27.04.2024 06:15	27.04.2024 06:24	0:09	27.04.2024 06:24	0:09	мто	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр 06.05.2024 замечаний нет		орг. связи - 3	0,01	500	5	+10°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Екатериновка\Ф-2	27.04.2024 16:52	27.04.2024 16:57	0:05	27.04.2024 16:57	0:05	мто	выве	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр 08.05.24 проведен замечаний не выявено.		орг. водосн 1	0,10		6	+22°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Штыково\Ф-18	28.04.2024 01:25	28.04.2024 02:18	0:53	28.04.2024 02:18	0:53	мто	выве	у	РЗА ПП. РиЧПН. отключился повторно в 14-32 падение on.74		орг. связи - 4	0,60	430	6	+12°C, 2 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Авангард∖Ф-19	28.04.2024 06:06	28.04.2024 12:46	6:40	28.04.2024 12:46	6:40	МТЗ	выве	ну	РЗАПП. РиЧПН. ПП 7171 РУб отмочен В6 вывод на оп 179 по словам абочентов, В 6-46 бригада ОВБ 2чел ПП 7171 отключен В6 вывод, В 08-09 оп 307 оключен РЛ5, оп 248 отключен РЛ, 117 717 включен В6 вывод запитано 1 ПП из 8 шт. В 11-40 обход без замечаний. В 12-16 ПП 7171 отключен В6 вывод ПП 7510. В 12-39 оп. 307 включён РЛ-5. опора 248 включён РЛ. В 12-46 ПП 7171 включён В6 вывод ПП 7510. а Висметом 171 711 включён В6 вывод ПП 7510. а Висметом 171 711 включён В6 вывод ПП 7510 замечаний нет, КИ норма, включены все потребители. При осмотре абонентской отпайки от опоры N188 на КПП "Ущелье Дарданеллы" под ВЛ обнаружена ветка со следами перекрытия.		мед. учр 2 учр. ветер 1 школы, д/с - 1 орг. связи - 6	0,28	183	8	+8°C, 0 м/с, Дождь

Приморские ЭС, ПЮЭС	6 KB	РП Партизанская ГРЭСИФ-Насосная ПРРЭС	28.04.2024 10:56	28.04.2024 20:10	9:14	29.04.2024 16:51	29:55	MT3	ну	не прои зв	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=20,9км, L база=0км. Пр опор 11112-11113 оборван провод строительной техникой. Сообщено 6 С.В. 15-53 Д6 на устранения повреждения пр.опор 11112-11113, ремонт провод араза "С". В 17-13 восстановление провод ар п.опор 11112-11113. В 18:08 опора 11 отключен РК-3.18-18 включен Ф Насосная до опоры 11, замечаний нетк. И норма_залитано 2 тП из 9ТП.КТП 7051 залитано от 4 П ПС Новицко-18-39 долучена бригада в кол-ве 2х человек, обход пр.опор 11-39, 11-11119-19-20 Произведен обход пр.опор 11-39, 11-11119, замечаний нет. 19-58 ЦРП Паграс отключен В6 Ф Насосная, 20-07 опора 12 отключен РК-биз 2-13 включен участок до опоры№13 от ключен РК-биз 2-13 включен участок до опоры№13 от 6-11 ПС"Новицко с 1-47TП залитаны все потребители). Выведен участок КЛ-бкв от опоры№12 до оп.№13, 29.04-24 испытан без замечаний, включен в работу			0,03	324	9	+10°С, 0 м/с. Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Штыково\Ф-18	28.04.2024 14:32	28.04.2024 14:42	0:10	02.05.2024 15:22	96:50	"земля" от КУ	-		РЗА ПП. РиЧПН. 14:40 отключён РТП5303. В 14:42 запитаны потребители без ТП5304. Падение оп.74 в заболюченной местности. В 18:26 на оп. 71 обрез вы провод в сторону оп.72, 16:34 включены все потребители. 25:04-1.05.24 не работали. 02:05.204. 12:40 по 9 ПС Штыков опущена бригара для установик опоры №74 и ревизии ЛР-9 сп. №51. Ф-2 ПС Штыков. Устранено и вил. по норих. 1851. Ф-2 ПС Штыков. Устранено и вил. по норих. 1851.		орг. связи - 4	0,40	430	5	+17°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Де- Фриз\Ф-27	29.04.2024 09:37	29.04.2024 10:43	1:06	29.04.2024 18:09	8:32	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. Р.ИЧПН. Lвл= 25,34км Lбаза=19 км. В 9.40 пру РПВ появилась "земля". В 10.43 основная нагрузка 16 ТП из 23 переведено на Ф-30 ПС Де-Фриз. Неустановленным айм сбито опора №3 слеwи на земле), сорваны провода оп. 31, 32, 34, 35, частично повреждены траверсы (почтунъ). Сообщено в СБ, полицию. Оп. 33 исключена из схемы (габарит в норме), в 18:09 вилючен полностью	ПС Де-Фриз Ф-30		1,90	100	23	+10°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 220 кВ Берегован-219-35) ЦРП-102 яч.15	29.04.2024 19:29	29.04.2024 20:20	0:51	04.05.2024 17:00	117:31	мтз	выве		РЗА ПП. РиЧПН. В 20:20 включен, все потребители запитаны, выведен из работы КЛ 6 ТП-81030 - ТП-81025 (был на х.х.), 02 05, 24 место повреждения КЛ 6 КП ТП-81030 - ТП-81025 (обыл на х.х.), 02 05, 24 место повреждения КЛ 6 КП ТП-81030, 07-18-0125 опередение в КЛ 8 мето повреждения КЛ 6 КП ТП-81030, 03 05, 24 6 09-11 допущена бригада 2 человежа для разработим котлована. График АВР до 05.05, 24. 03.05, 2024 10:33 работы по разработие котлована кожнечены. место повреждение найдено. 03.05, 2024 14:15 работы по монтажу окончены, смонтирована вставка 7 метого и две мублены на Чуметски КЛ 6 кВ ТП-81030 - ТП-81025, 14:50 в ТП-81030, опущена бригада 2 человежа для испытания участтак Л 6 кВ ТП-81030 - ТП-81025, 16:40 произведены испытания участтак Л 6 кВ ТП-81030 - ТП-81025, определено повое повреждение 202 метра от ТП-81030, продолжение 202 метра от ТП-81030, продолжение 22 метра от ТП-81030, продолжение 13:09 дБ дЛя мантажа соединительных муфт и кабельной вставии.  17:00 ПЮЭС ПС Берегован-2 е-35 включен по нормальной схеме.		кот 1	0,60	550	4	+10°С, 3 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 kB	ПС 110 кВ Береговая-1\Ф-42	30.04.2024 04:54	30.04.2024 07:05	2:11	08.05.2024 16:30	203:36	мтз	выве		РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=4,8км, L6аза=65км. При осмотре на ТП-31006 отключены В 6 ввод ПС Береговая-2, 8 6 гм-11-1029 в 07:05 фидер включен, заитатано 5ТП из 7 в 7:34 заитатано сотавшиеся 2 ТП от 0-14 ПС Береговая-1. Выведен из работы КЛ 6 кТ ТП81010-ТП81014. 03.05.24 10.04 долущена бригада 2 человеж для испъставня и отъскания МТ КЛ 6 ТП-31010-ТП81014. 03.05.2024 14-19 работы по отъсканию МП на сегодня окончены, обнаружено повреждение от ТП-81014. 04 метров в сторону ТП-81010. График АВР до 08.05.24 19-39 разръбся но траста и по 10.05 гм. панируется на 08.05.24 08.05.24 19-39 разръбся на 07.05 гм. панируется на 08.05.24 08.05.24 19-39 разръбся по 11.05 гм. панируется на 11.00 4-0.2 ДБ 3 чель на КЛ 6 ТП-81010 тП81014 для монтажа кабельной вставки и двух соединиятельных БЛ вставки и двух соединиятельных включен под на 10.05 гм. по 4.05 гм. 10.05 гм. 1		школы, д/с - 8 кот 1 opr. связи - 3	0,50	800	7	+7°С, 3 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 kB	ПС 110 кВ Береговая-1/Ф-48	30.04.2024 05:39	30.04.2024 09:50	4:11	28.05.2024 14:30	680:51	"земля" от КУ	выве	не	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=3,3 км L6аза=65км. В 09:50 отключен лР оп.12, включено 12 ТП из 16. В 11:15 выведен уч. КЛ 6 ТП-1016 - ТП-81017, все погребитель запиталь. О9:49 по Ф-48: дотущена бригада (2 человека), в ТП-81017 испълнания и отъскание МП участок КЛ 6 кВ ТП-1016 - ТП-81017, 14:30 по Ф-48: на сегодня работы закончены. Определенно место повреждения, 130 м от ТП-81017 (под дорогой), 5.5.24 9.49 ДБ на испълнания и ОПП участок КЛ 6 КВ ТП-1016 - ТП-81017 (поб.5 2024 14:07 долущена бригада 2 человека для разработк мотлована услоток КЛ 6 ТП-81017 - ТП-1016. В 17:09 пс Ф-48 работы по разработке котлована на сегодня окончены, требуется расширение котлована на сегодня окончены, требуется расширение котлована и сполование и работ с администрацией. График АВР до 315-270.5 2024 в 15:35 долущена бригада для монтажа 2-х сосединительных мут и кабельной вставии. В 18:46 смонтированы 2 согединительные муфты и кабельная вставка, КЛ сдан под испътания. В 19:25-20.12 КЛ 6 ТП-1016 - ТП-81017 успешно испътана и включена, проверка совладения чеключена, проверка совладения чеключена, проверка совладения чеключена, проверка совладения на уключена, проверка совладения чеключена, проверка совладения чеключена, проверка совладения на уключена, проверка совладения на уключена, проверка совладения чеключена, проверка совладения на уключена, проверка совладения на уключена, проверка совладения на на тработы проверка совладения на уключена, проверка Совладения на проверка совла		орг. водосн 1 кот 1	0,10	400	16	+7°С, 0 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2\Ф-3	30.04.2024 22:00	30.04.2024 23:16	1:16	31.05.2024 18:22	740:22	МТЗ	выве		РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=32.2км. L6аза=68 км.22:33 на СТП-1143 (Абон.) был выявлен разрушенный разрядник 6 кв. РПВ н/у. 22:46 в РП-80006 отключен В 16 сторону 171-1026, выпочение В 6 0-3 н/у. В 23:16 включено 20 ТП из 50-1 к до РП-80006 (большая часть натрузки). В 2329 запитано 26 ТП из 50-1 к, обнаружене улавшая опора № 48 в болотистой местности. В 0.10-5.24 00-54 ДБ для разборки шлейфора на оп.49. В 0.1-41 на оп. 49 разобраны шлейфа, выведен участок ВЛ 6 кв от РП-80006 до оп. 49, запитаны все опотребители от 0-31 ПС Топаз. График АВР до 7.6.24 16.05 3.10.52 долущена бригада 4 чел. для установых временной опоры в пролете №48-49 и восстановления проводов оп.№49; 18:22 включен фидер по нормальной схеме, установлена временная опора №48	31.05.2024 18:	орг. водосн 1 уголовные - 1 мед. учр 2 кот 5	0,79	860	50	+9°С, 0 м/с, Ясно

Приморские ЭС, ПЮЭС	6 kB	ПС 110 кВ Береговая-1\Ф-14	01.05.2024 02:55	01.05.2024 05:30	2:35	04.05.2024 18:29	87:34	"земля" от КУ	-		РЗА ПП. РиЧПН, Lвл=3,68км. Lбаза=650 км. В 3:45 в ЗПТ-81001 отключен РК б кВ в сторону ЗТП-81002, запитано 1 ТП из 6-ти. В 04-10 рир включении до ЗТП-81002 "земля" ф.С-0. В 06:30 выведен участок сдвоенного КЛ б в ЗТП-81001 - 3TП-81002, запитаны все потребители от 0-16 ПС Береговая-1. +10:10 ДБ для ОМП и испътания КЛ 10 кВ ТП-81001 - ТП-81002 14-51 ДБ для разработим котлована. 16:19 ДБ для монтажа соединительной муфты на КЛ 6кВ ТП-81001 - ТП-81001 - ТП-81002 18:29 вкл в работу по норм.Сх.	Ф-16 ПС Береговая-1	орг. водосн 1 школы, д/с - 4 кот 3 орг. связи - 4	0,50	1 000	6	+4°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Штыково\Ф-2	01.05.2024 18:30	01.05.2024 19:33	1:03	01.05.2024 19:33	1:03	MT3	выве		РЗА ПП. РиЧПН. (АПВ выв уч-ки КЛ)а Осмотр 20.05.2024 Обнаружено касание веток в пролете опор №30-36,47-49		орг. связи - 5	0,20	100	17	+18°С, 3 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Шкотово\ Ф-9	02.05.2024 06:45	02.05.2024 14:55	8:10	02.05.2024 14:55	8:10	МТЗ	выве	не прои зв	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=4,23 км Lбаза=28км. СЗО: котельная, ретранслятор. Крен опоры 31/13 (в болоте) обрыв двух проводов. В 12:39 долущена бритада 4 чел для выправки оп. 31/13 и востановления проводов. Устранено и вкл. по норм. сх.		орг. водосн 2 мед. учр 1	0,85	470	9	+8°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Садовая\Ф-16	02.05.2024 10:30	02.05.2024 11:08	0:38	02.05.2024 11:13	0:43	MT3	выве	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Включен до ТП 1092 в 11:08, запитанс 12ТП из 17. Включен полностью по нормальной схеме в 11:13, запитаны все потребители.			0,30	600	17	+12°С, 4 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Штыково\Ф-27	02.05.2024 14:43	02.05.2024 16:27	1:44	02.05.2024 17:32	2:49	MT3	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. 16-30 включен до ЛР-2 on. №112, запитано 9 ТП из 15. В 17:32 включен по норм схеме.		гос. орг 1 орг. водосн 2 школы, д/с - 2 кот 1 орг. связи - 3	0,60	400	15	+12°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Сергеевка\Ф-12	02.05.2024 14:54	02.05.2024 19:07	4:13	02.05.2024 19:07	4:13	мтз	отсу	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=52,3 км Lбаза=40км. Обнаруженс повреждение: в пр. оп 48/7-48/8, упало дерево из вне охранной зоны (тополь, D=50, H=15 м), обрыв провода в х-ф аз между опор 48/7 и 48/9, 6 обрыв провода ф. "В" между опор 48/8 и 48/9. В 17-42 допущена бригара для устранения повреждений в пр. оп 48/7 и 48/8. В 19:07 устранено и вкл.		орг. связи - 6	0,20	310	19	+15°C, 10 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Партизан\Ф-11	02.05.2024 16:32	02.05.2024 19:58	3:26	03.05.2024 01:04	8:32	мтз	отсу	ну	РЗА ПП. РиЧПН. ОВБ 16-53 ТП-7457 отключен В-6 "вывод" ТП-7458.17-10 ТП-7395 киточен В 6"вывод" ТП-7465.17-10 ТП-7395 киточен В 6"вывод" ТП-7465 СВ ТП-7455 отключен В-6"вывод" ТП-7460. 18-2" ТП-7457 при включени и отключился от защиты. 19-58 ТП-7455 отключен В-6"вывод" ТП-7460. 18-2" ТП-7457 при включены 6-8 вывод" ТП-7457. ТП-7179 Ф-17 ПС-Торная" киточен В-6"вывод" ТП-7457. ТП-7179 Ф-17 ПС-ТОРНАЯ" киточены 6-17 ПС-17 ПОТ-17 ПС-17 ПС-	ф-17 ПС Горная	в/ч - 1 школы, д/с - 3 орг. связи - 5	0,20	500	20	+15°С, 15 М/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Горная \ Ф-17	02.05.2024 17:07	02.05.2024 17:12	0:05	02.05.2024 17:12	0:05	MT3	выве дено	у	РЗА ПП. РиЧПН. осотр проведен 08.05.24 в пролете опор 51 -52 под проводами ВЛ на земле обнаружили обгоревшую ветку		кот 1 орг. связи - 3	0,10	143	8	+14°С, 10 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Горная \ Ф-17	02.05.2024 19:48	02.05.2024 19:51	0:03	02.05.2024 19:51	0:03	MT3	выве дено		РЗА ПП. РиЧПН. осотр проведен 08.05.24 в пролете опор 51 -52 под проводами ВЛ на земле обнаружили обгоревшую ветку		кот 1 орг. связи - 3	0,10	143	8	+12°C, 0 м/c
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 kB	ПС 110 кВ Муравейка(Ф-30	03.05.2024 09:55	03.05,2024 19:52	9:57		0:00	мтз	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lkm=4,89 км, L6аза=18 км. ПС Муравейка по Ф-30 поврежден головной КЛ №1 и №2, ввод ф-14 (второе питание ф-24 тоже на повреждении отключен ранее. Поташког РТ-3, ф-2 был под напряжением без нагрузки, по ф-6 питается стройка. В 17-45 хабель №1 испытания выдержал, каб. №2 повреждения выдержал, каб. №2 поврежден 1580м от ПС Муравейка. В 19-52 нагрузка переведена на ф-24 ПС Муравейка. В 19-52 нагрузка переведена на ф-24 ПС Муравейка. В 19-52 нагрузка переведена на ф-24 ПС Муравейка. Мо. 52.4 разработка котлована на МП 2213 м от ПС Муравейка. 30.5 2-4 подтреждено мосто повреждения. 14.05.24 смонтирована соединительная муфта, КЛ испытание не выдержала. 15.05.24 подределено МП 2 220 м от ПС Муравейка. 15.05.24 разработан котлован, место повреждения не найдено. 24.05.24 объязужено МП 2225 метров от ПС Муравейка. 30.05.24 разработан котлован, место повреждения не найдено. 24.05.24 объязужено МП 2225 метров от ПС Муравейка. 30.05.24 разработан котлован. В 163-22 км обегая не дошип, сложался экставатор. 07.06.24 разработан котлована закончены. 14.06.24 работы по разработан котлована закончены. Кабель обнаружен. 11.06.24 разработан котлована закончены. Кабель обнаружен, видимос повреждения определены 1.40.6.24 работы по разработан котлована закончены. Кабель обнаружен, видимос повреждения определено МП 1.50 км от повъждения определено МП 1.50 км от повъждения определены. 14.06.24 работы по разработие котлована км муфт на кабельной вставки и друх соедничтельных муфт кл. 10.02 км от повеждения определено МП 1.50 м от ПС 20.06.24 разработан котлован. МП обнаружено. 20.27.2024 разработан котлован. НП 0.60 км от пс. 28.06.24 разработан котлован. 14.55 по Ф-30 работы мостнены. 14.55 по от 10.24 мостнения на пработы котлована 14.55 по от 30.24 мастненых муфт км от повеждения кабельной вставки и друх соедничтельных муфт км от повеждения кабельной вставки и друх соедничтельны	ПС Муравейка Ф-24		0,05		2	+12°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ ПартизаніФ-11	03.05.2024 10:00	03.05.2024	2:49	03.05.2024 15:22	5:22	мтз	отсу	ну	РЗАПП. РиЧПН. Lвл=18,2 км L6аза=0км. В 10:48 в ТП 7457 отключён 86 вывод ТП 7458. В 11:27 в ТП-7395 ключен 86-7 вывод ТП-7458. В 11:27 в ТП-7395 ключен 86-7 вывод ТП-7458. В 11:27 в ТП-7395 ключен 86-7 вывод ТП-7458, в 11:27 в ПТ 1395 ключен 86-8 вывод ТП 7458, в 12:21 ра ТП 7395 стялючила 86 вывод ТП 7458, в 12:20 ра ТП 7457 включен 86 вывод ТП 7458, в 12:20 ра ТП 7457 включен 86 вывод ТП 7458, в 12:20 ра ТП 7459 ключен 86 вывод ТП 7458, в 12:20 ра ТП 7459 ключен 86 вывод ТП 7458, в 12:20 ра ТП 7459 ключен 86 вывод ТП 7458, в 12:21 ра ТП 7395 ключен 86 вывод ТП 7458, в 12:21 ра ТП 7479 ключен 86 вывод ТП 7458, в 12:21 ра ТП 7459 ключен 86 вывод ТП 7458, в 12:21 ра ТП 745, в 12:20 ра ТП 7458, в 12:20 ра ТП 7459 ключен 86 вывод ТП М 7458 ключен 86 ключ	Ф-17 ПС Горная	в/ч - 1 школы, д/с - 3 opr. связи - 5	0,20	500	20	+15°С, 0 м/с, Ясно

Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Трикотажная АБ\ Ф-14	03.05.2024 16:47	03.05.2024 18:28	1:41	24.05.2024 16:03	503:16	мтз	выве	ну	РЗА ПП. РАЧПН. Повреждение головной КЛ, включали на РПВ холостой КЛ. В 15.49 абочент Очистные од регитация (С. 18.10). В 15.49 абочент Очистные од регитация (С. 18.10). В 15.41 абочент Очистные од од статор од	ф-2 ПС Трикотажная	кот 1	0,10	200	6	+20°C, 0 M/c, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2\Ф-29	06.05.2024 04:56	06.05.2024 05:15	0:19	06.05.2024 05:15	0:19	МТЗ	выве дено	у	РЗА ПП. РиЧПН. обнаружена ветка на проводах в пролете оп.41-42		гос. орг 1 мед. учр 3 школы, д/с - 6 кот 3 орг. связи - 1	1,00	270	16	+8°С, 0 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЦЭС	6 кВ	ПС 110 кВ ЖБИ- 130 \Ф-7 Некруглое	06.05.2024 06:00	06.05.2024 06:44	0:44	06.05.2024 07:15	1:15	мто	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. В 06:44 включен Ф-7, запитано 4 из 5 ТП. В 7:15 все потребители запитаны. Осмотр без замечаний		орг. связи - 3	0,10	500	5	+9°C, 2 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Северная\Ф-19	06.05.2024 09:20	06.05.2024 12:35	3:15	06.05.2024 12:35	3:15	МТЗ	выве		РЗА ПП. РиЧПН. Lвл-6,51 км, Lбаза-15 км, 09:38 Вб о- 19 не включается, 09:56 включился при разобранной схеме ДР-6, и ЦР-6, в 10:06 РПВ му, в 10:35 ОВБ ТП- 7162 перевели на Ф-2 ПС"Сверная". В 11:00 ДБ на осмотр. В 11:06 выведен в резерв для регулирови, привода. В 12-35 включен полностью. В пр.оп. 24-25 под проводами обнаружена ветка с пожогами		школы, д/с - 1	0,15	134	4	+10°С, 0 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2\Ф-29	06.05.2024 14:00	06.05.2024 16:59	2:59	06.05.2024 16:59	2:59	MT3	выве дено	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Обнаружена ветка на проводах в пролете оп.41-42. Устранено, все включено		гос. орг 1 мед. учр 3 школы, д/с - 6 кот 3 орг. связи - 1	0,30	270	16	+12°C, 0 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2\Ф-35	06.05.2024 16:55	06.05.2024 18:58	2:03	08.05.2024 16:08	47:13	мтз	выве дено	-	РЗА ПП. РИЧПН. Lв.п=6,56км Lбаза=68км. В ЦРП-102 отключился В 6 яч.15 18-58 ПОЭСТ СБереговая 2 по Ф-35 включили В 6 яч.15 в ЦРП-102 заитиано 2 ТП и 5 . вывели КЛ ТПВ103-0 ТПВ103 следы дугового перекрытия на концевой муфте. В ТПВ1040 загкание воды +20-26 ПЮЭС Берегован 2 Ф-35 включен без ТПВ1040 Сбет 180 чел). 22:30 ПЮЭС Берегован-2 по Ф-35 клиочено ТП-181040. Все абоненты запитаны. На повреждения КЛ 6 кВ ТП-18103 - ТП-18103. Прастрим АВР до 15.05.2024. В 13-45 ПЮЭС ПС Берегован-2 по Ф-35 ДБ 2 чел. на КЛ 6 ТП-18103 - ТП-18103 для определения места повреждений. 16:08 ПЮЭС ПС Берегован-2 по Ф-35 ДБ С чел. на КЛ 6 ТП-18103 - ТП-18103 для определения места повреждений. 16:08 ПЮЭС ПС Берегован-2 ф-35 включен по нормальной схеме.		кот 1	0,60	550	5	+12°С, З м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Сергеевка\Ф-12	06.05.2024 21:00	07.05.2024 02:10	5:10	07.05.2024 02:10	5:10	МТЗ	отсу	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=50,6км L6аза=40км. 21-05 из. г. Партизанск ОВБ выехали на ЛР-2 оп.69. 21-50 из. г. Партизанск ОВБ выехали на ЛР-2 оп.69. 21-50 из. г. потиочен ЛР-2 В-6 Ф-12 стиличился от защиты, выехали на ЛР-3 оп.168. 22-23 отключен ЛР-3 оп. 168. 22-26 Ф-12. В-6 в работе не удержался 22-59 отключен ЛР-1 23-04 Включен В-6 Ф-12, КИ в ноуме, Ін-13А, запитано 2 ТП. 23-36 ДБ-34 для обхода пр.оп.67-168 07.06. 2024 01-26 пр.оп.136-137 ветка на проводах фаза В и С.01-50 снята ветка оперативной штангой с прим. СИЗ. 02-10 Ф-12 включен по нормальной схеме		орг. связи - 6	0,15	310	19	+9°С, 1 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Чайка\ Ф-7	07.05.2024 11:50	07.05.2024 13:00	1:10	08.05.2024 14:30	26:40	МТЗ	-		РЗА ПП. РиЧПН. Lкл=1,1 км, Lбазы=28км. На месте захода в подземный коллектор КЛ определено термическое повреждение 3-х КЛ ( в подземном переходе проходят 6 КЛ: 4-РСК (Ф. т, ф. т). З Чайка), 2 ВПЭС.В 13:00 по сети ВПЭС переведена часть нагрузки на ПС Седанка ф.1, переведено 50% нагрузки. 16:50 нагрузка полностью запитана по сетям ВПЭС. В 17:25 ДБ на КЛ6 Ф-7 и Ф-13 для монтажа соединительных муфт. 05:56 ПЮЭС ПС Чайка КЛ6 Ф-7 и Ф-13 выполнен монтаж соединительных муфт.	ф-1 ПС Седанка		1,00	600	3	+14°С, 0 м/с, Облачно,
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Чайка\ Ф-13	07.05.2024 11:50	07.05.2024 13:00	1:10	08.05.2024 14:30	26:40	МТЗ	-		РЗА ПП. РиЧПН. Lxn=1,9км. Lбазы=28км. На месте захода в подземный коллектор КЛ определено термическое повреждение 3-х КЛ (в подземном переходе проходят 6 КЛ: 4-РСК (ф.7, ф.13 Чайка), 2 ВПЭС. В 13:00 по сети ВПЭС переведена часть нагрузми на ПС Седанка ф-1, переведено 50% нагрузми.  16:50 нагрузка полностью запитана по сетям ВПЭС. В 17:25 ДБ на КЛБ Ф-7 и Ф-13 для монтажа соединительных мурт. С555 ПЮЭС ПС Чайка КЛБ Ф-7 и Ф-13 выполнен монтаж соединительных мурт.	ф-1 ПС Седанка		0,81	900	3	+14°С, 0 м/с, Облачно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Штыково\Ф-27	07.05.2024 12:19	07.05.2024 12:32	0:13	07.05.2024 12:32	0:13	MT3	выве	у	РЗА ПП. РиЧПН. Обнаружено касание веток в пролете опор №30-36,47-49		гос. орг 1 орг. водосн 2 школы, д/с - 2 кот 1 орг. связи - 3	0,50	400	16	+13°C, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Шкотово\ Ф-13	07.05.2024 14:16	07.05.2024 14:51	0:35	07.05.2024 14:51	0:35	MT3	отсу	у	РЗА ПП. РиЧПН.		кот 1 орг. связи - 1	0,30	360	6	+13°С, 10 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Соловей Ключ\Ф-17 НадРЭС	07.05.2024 15:51	07.05.2024 17:55	2:04	08.05.2024 01:22	9:31	MT3	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=11,32 км L6aзa= 23км. Включено 8 ТП из 9. без ТП5434, вкл в 1:22. Пр.оп.82/15-92/14 произведен ремонт провода.		орг. связи - 1	1,30	200	9	+15°С, 10 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Штыково\Ф-27	07.05.2024 16:46	07.05.2024 17:12	0:26	07.05.2024 17:12	0:26	мтз	выве дено	у	РЗА ПП. РИЧПН.		гос. орг 1 орг. водосн 2 школы, д/с - 2 кот 1 орг. связи - 3	0,50	400	16	+15°C, 10 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Соловей Ключ\Ф-13\R-1 оп. №79	07.05.2024 18:23	07.05.2024 18:44	0:21	07.05.2024 18:44	0:21	MT3	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН.			0,40	250	18	+15°С, 10 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Штыково\Ф-27	07.05.2024 18:58	07.05.2024 20:15	1:17	07.05.2024 20:15	1:17	МТ3	выве дено	у	РЗА ПП. РИЧПН.		гос. орг 1 орг. водосн 2 школы, д/с - 2 кот 1 орг. связи - 3	0,40	400	16	+16°С, 10 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	РП Партизанская ГРЭС\Ф- Строительство ПРРЭС	08.05.2024 14:39	08.05.2024 15:57	1:18	08.05.2024 15:57	1:18	МТ3	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. отключился В6 от защиты МТЗ, 15-34 бригада ОВБ 2чел в пр. оп 76-13 - 76/14 сняли провод связи, оборваный строительной организацией при ремонте кровли ж/д ул Кожевенная 195, сообщил в полицию.		гос. орг 2 кот 1 орг. связи - 4	0,30	759	21	+15°C, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Депо \Ф- 10	08.05.2024 18:10	08.05.2024 18:15	0:05	08.05.2024 18:15	0:05	МТО	отсу тств	у	РЗА ПП. РиЧПН.		гос. орг 1 школы, д/с - 2	0,25	700	3	+15°С, 0 м/с, Ясно

Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2\Ф-29	09.05.2024 12:45	09.05.2024 13:06	0:21	09.05.2024 13:06	0:21	MT3	выве	у	РЗА ПП. РиЧПН. 21.05.2024 произведён обход, без замечаний.		гос. орг 1 мед. учр 3 школы, д/с - 6 кот 3 орг. связи - 1	0,30	270	16	+12°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Насосная-2\Ф-1	10.05.2024 12:16	10.05.2024 12:19	0:03	10.05.2024 12:19	0:03	мтз	выве дено	у	РЗА ПП. РиЧПН. 10.05.24 в 13:13 проведен обход, повреждений не обнаружено.		мед. учр 1 орг. связи - 1	0,10	230	3	+14°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПСЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Плавзавод(Ф-20 Лидовка	10.05.2024 17:35	11.05.2024 00:23	6:48	11.05.2024 00:23	6:48	мтз	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=15,22мм Lбаза=30км. В 18:42 бригада 4 чел. 1 машина выехали с г.Дальнегорск. Опора 48 упала (подмыта ключем). В 22.15 по 0+2.28 допущена бригада 4 чел. для ремонта провода в пролеты опор 47-49, опора 48 исключена из схемы, удлинен пролет. В 23:40 Н-22ВЛ закрыт, приступили к включению. В 00:23 фидер включен полностью. Восстановление опоры №48 с 13.05.24.			0,05	85	4	+15°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Дачная\ Ф-2 Надеждинский РЭС	11.05.2024 15:17	11.05.2024 15:55	0:38	11.05.2024 15:55	0:38	мтз	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Обнаружена мертвая птица под абонентским ЛР СНТ Отдых отпайка от оп. №49			0,45	345	16	+12°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские эс, Пюэс	6 кВ	ПС 110 кВ Береговая-1\Ф-14	11.05.2024 22:50	12.05.2024 01:09	2:19	16.05.2024 10:40	107:50	мтз	выве дено	ну	РЗА ПП. РиЧПН. 01:09 по Ф-14 нагрузка переведена на ф-16 ПС Береговая-1. Без ТП-81001. 01:40 Ф-14 ключен в работу, заитальто ТП-81001. Погашенных включен в работу, заитальто ТП-81001. Погашенных потребителей нет. включен после осмотра поврежденые не обнержиено. 03:07 по Ф-14 причина предохранителях бкВ Т-1, выведен из работы, нагрузка предохранителях бкВ Т-1, выведен из работы, нагрузка преведена на Т-2 13.05.2024 13:15 допущена бритара для испытания и измерения Т-1 14:32 произведены испатания, Т-1 испытания не прошел. +09:27 ДБ в ТП-81014 для ошиновки Т-1. +10:55 при включений Т-1 на хх. выявлено повреждение кабельной муфты 6 кВ Т-1, ±18:23 ДБ для монтажа кабельной муфты 6 кВ Т-1, 20:40 ПЮСОС ПС Берегован-1 по Ф-14 в ТП 81014 Смонтирована концеая муфта. К И испытания выдержал, Т-1 поставлен на XX. 16:05:24 в 10:40 включён по нормальной схема.	ф-16 ПС Береговая-1	орг. водосн 1 школы, д/с - 4 кот 3 орг. связи - 4	1,30	1 000	10	+8°С, З м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	РП Партизанская ГРЭС(Ф- Несвоевка	12.05.2024 02:53	12.05.2024 03:42	0:49	12.05.2024 12:57	10:04	мтз	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. LBл=13,5км L6аза=0км. 03:34 ОВБ ТП-7415 отключен В-6°вывод" ТП-7398. 03:37 ЦРП при включении В-6 отключился от МТЗ. 03:42 ОВБ В ТП-7415 отключен В-6 "вывод" ТП-7398. изключен В-6" вывод" ТП-7398 и включен В-6" вывод" Ф-48 уч-ок ЦРП ПаГРЭСС залитаны +6ТП из 11). ОВБ в ТП-7320 отключен В-6 "вывод" ТП-7415. О4:01 На ЦРП ПаГРЭС включен В-6 "вывод" ТП-7415. О4:01 На ЦРП ПаГРЭС включен В-6 "Нековеж" (*2*TП). 04:18 Дол. бригада ОВБ 2чел.Пр. опор/№80-34 обход ВЛ с осмотром КТП. пр результатам обход ВП, опор/№76/3-76/4 подросшая поросль. Пр. опор/№76/4-76/5 деревыя в проводах, сломана ветиз авлутана в проводах, 11-07 Ф Несвоевка дб 3чел пр п 76/4 - 76/5 снятие ветки	ЦПР ГРЭС 4- й участок	мед. учр 1 школы. д/с - 3 opr. связи - 8		644	11	+9°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Горная \ Ф-4	12.05.2024 12:23	12.05.2024 15:30	3:07	12.05.2024 15:30	3:07	MT3	выве	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=6,58км L6аза=7км., 13-35 ДБ 4чел пр оп 1-59 обход, пролет опор 50 - 51 нашли упавшие дерево под проводами ВЛ со следами эл. дугового перекрытия			0,01	6	3	+18°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Птицефабрика\Ф- 20	12.05.2024 15:50	12.05.2024 16:04	0:14	12.05.2024 16:04	0:14	MT3	выве	у	РЗА ПП. РиЧПН. Падение дерева из вне охранной зоны и касание ветки дерева фаза А в пролете опор Ne18-19		школы, д/с - 1	0,60	470	10	+18°С, 5 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Горная \ Ф-6	13.05.2024 18:33	13.05.2024 19:02	0:29	13.05.2024 23:34	5:01	"земля" от КУ	-		РЗА ПП. РИЧПН. Lвл=8,4км Lбаза=.7км. От КУ "Земля" ф"С" = 0, 18-54 ТП-7363 отключен В-6 Ввод Ф-6 пс Горная, включен В-6 Ввод С ТП-7402,запитано З ТП19- 02 ТП-7412 отключен В-6 Ввод Ф-6 ПС Горная, запитана большая часть нагрузки 15 ТП. Обнаружен несанкционированный спил дерева, падение на ВЛ-6КВ пролёт опор 26-27. Тополь диаметр 40см длина 15м из-за охранной зоны, дерево лежит на проводе СИП (провод целыб), на оп 26 повреждена траверса, сломая крюк с изолитором фаса С. 23.34 устранено, Ф-6 включен по нормальной схеме.		в/ч - 1 школы, д/с - 1 кот 2 орг. связи - 7	1,70	1 289	18	+17°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Депо \Ф- 10	14.05.2024 06:13	14.05.2024 06:23	0:10	14.05.2024 13:25	7:12	мто	отсу	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=1,54км Lбаза=46км. В 6:23 включен в работу без ТП-83022 (0.1 МВт, 100 чел, школа-интернат), требуется замена Р 0,4 Т-1. Организована доставка РИСЗ с базы ШРЭС (г. Большой Камень). В 09:39 в ТП-83022. ДБ для замена Р 0,4 Т-1, в 13:25 заменен, включена по нормальной схеме за исключением Ф-2 0,4 (дом№4 ул. школьный переулок) на повреждении КЛ 0,4. Балансовая принадлежность КЛ не определена, в 14:10 по Ф-2 0,4 кВ: установлено ДГУ на МКД по улице школьный переулок №4. 15.05.24 16:56 по ф.10 ПС Депоразвабота котлован, замена КЛ 0,4 Ф-2 ТП-83022 планируется на 16.05.24 подрядчиком. 6.05.24 в 21:08 произведена замена КТП-85022 и КЛ 0,4 Ф-2, ДГУ снят, все потребители запитаны.		гос. орг 1 школы, д/с - 2	0,60	700	5	+12°С, 2 М/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2\Ф-10	14.05.2024 09:32	14.05.2024 10:33	1:01	14.05.2024 10:33	1:01	МТЗ	выве	у	РЗА ПП. РиЧПН. СЗО:котельная, ЦТП. В 10:50 обнаружен срыв изолятора на уч. ВЛ 10 Ф-3 ПС Береговая-2 (нагрузка по временной схеме на Ф-10 ПС Береговая-2) ол.26/23. Устранено, все включено		орг. водосн 2	1,40	30	6	+10°С, 3 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Многоудобное\Ф-1	14.05.2024 15:32	14.05.2024 15:36	0:04	14.05.2024 15:36	0:04	MT3	отсу	у	РЗА ПП. РиЧПН. 15:00 ПЮЭС ПС Многоудобное по Ф- 1 произведен послеаварийный обход ВЛ, повреждений оборудования нет, замечания в пр: 6-7, 11-13, 7/5/1 - 7/5/2, 24/7 - 24/8, 24/12/2 - 24/12/3, 25-26, on. 24/12а требуется чистка просеми.		орг. водосн 1 мед. учр 1 школы, д/с - 1 кот 1 орг. связи - 3	0,20	190	10	+18°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Птицефабрика\Ф- 20	16.05.2024 21:07	17.05.2024 01:48	4:41	17.05.2024 01:48	4:41	мтз	выве	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=4,16км, Lбаза=16км. РПВ ну при включени КИ земля фаза А-0 21:24 отключен РП-2 оп. №1/1, КИ земля фаза А-0 22:24 отключен РП-2 оп. №1/1, КИ земля фаза А-0 22:03 отключен РП оп. №45/2, КИ земля фаза А-0 22:42 РЛ-3 оп. №45/2, КИ земля фаза А-0 22:42 РЛ-3 оп. №45/2, КИ земля фаза А-0 22:42 РЛ-3 оп. №45/2, КИ земля фаза А-0 22:54 КТПБоў РУ бКВ отключен ВН-6 Ф. 20 пс. УПТФ, КИ земля фаза А-0 23:77 РЛ-1 оп. №1 не исравен 23:47 ДБ для осмотра ВЛ в пролете опор №1-52, 49-49/16 и осмотра КПТ 00-46 обнаружено падение дерева(осина, L-15м, диаметр 32 см) извие охранной эоны и касание ветим дерева фаза А в пролете опор №16-19 01:02 ДБ для симла веток дерева в пролете опор №18-19 01:02 ДБ для симла веток дерева в пролете опор №18-		школы, д/с - 1	0,50	470	13	+16°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Надеждинская\Ф- 13	17.05.2024 02:39	17.05.2024 04:20	1:41	17.05.2024 12:45	10:06	"земля" от КУ	-		РЗА ПП. РиЧПН. (17.05.24 02:39) Включено 15 ТП из 23. Обнаружен обрыв оттяжки оп. №74, критический наклон, касание веток деревьев, обрыв провода фазы "С" в пролете оп. №74-75-09-32 ПОЭС ТПС Надеждинская Ф-13: Допущена бригада 3 человека для разборки шейфов оп.69-1:00.0 Работы окончены, поврежденного участка. Р1:00.0 Работы окончены, поврежденного участка. Р1:00.0 Работы окончены, поврежденного участка. Р1:00.4 Допущена бригада для сворки шейфов оп.69-12:06 ПЮЭС ТС Надеждинская Ф-13: Допущена бригада для сборки шлейфов оп.69-12:06 ПЮЭС ТС Надеждинская Ф-13: Допущена бригада для сборки шлейфов оп. 69+12:45 Включен в работу по нормальной схеме		орг. водосн 1	0,10	46	23	+12°С, 0 м/с, Пасмурно

Приморские ЭС, ПЮЭС	6 kB	ПС 110 кВ Мингородок\Ф-12	17.05.2024 10:42	17.05.2024 11:57	1:15	22.05.2024 02:14	111:32	мтз	выве	не прои	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=2,8км, Lбаза=5км. Стороннее воздействие на КЛ б кВ ПТ 1 - ПТ 3 при проведение земляных работ. Вызвана полиция. В 11:37 включен до ПТ 3 (запитана большая часть нагрузии). В 12:40 при включении СВ 6 на ЦРП отключися В № 8- РП1-2. 12:46 на ЦРП включена 1С 6 кВ. 16:12 включен участок РП 1-2 ПТ-1, запитано + 1 ПТ. В 19:22 отключены РП оп.51/11 КППН-2 (РСК без нагрузии + вед ПТ 0 (риен-Сервис, вед ПТ в) Бумистров. Обыта нет. По Ф-12 абонентские КТП "Ориент-Сервис," КПП "Бурмистров" переведены на собственные ДГУ в 22:00, остается отключены КТП "Ориент-Сервис," кПП "Бурмистров" переведены на собственные ДГУ в 22:00, остается отключено КТП" Ориент-Сервис," кПП "Бурмистров" переведены на собственные ДГУ в 22:00, остается отключено КТП" 1-1-12-2 (Без нагрузии), запитаны все потребители, выведен участо к от опров 5/11. На КП 6 кВ ПТ-1 - ТП-3. Работы по монтажу муфт КП 6 кВ ПТ-1 - ТП-3 с от на морресурс. 12:70 пр. 10:10 кВЛ 6 кВ ПТ-1 - ТП-3 с от на морресурс. 12:70 кВ 6 кВ ПТ-1 - РП-2 с от на морресурс. 12:70 кВ 6 кВ ПТ-1 - РП-1 2 с от на морресурс. 12:70 кВ 6 кВ 11-1 - РП-1 2 с от на морресурс. 13:60 кВ 6 кВ 11-1 - РП-1 2 с от на морресурс. 17:59 дол бриг. В 11-1 - РП-1 2 с от на морресурс. 17:59 дол бриг. В 11-1 - РП-1 2 с от на морресурс. 17:59 дол бриг. В 11-1 - РП-1 2 с от на морресурс. 17:59 дол бриг. В 11-1 - РП-1 2 с от на морресурс. 17:59 дол бриг. В 11-1 - РП-1 2 с от на морресурс. 17:59 дол бриг. В 11-1 - РП-1 2 с от на морресурс. 17:59 дол бриг. В 11-1 - РП-1 2 с от на морресурс. 17:59 дол бриг. В 11-1 - РП-1 2 с от на морресурс. 17:59 дол бриг. В 11-1 2 с от на морресурс. 17:59 дол бриг. 11-1 2 с от на морресурс. 17:59 дол бриг. 11-1 1-1 1-1 1-1 1-1 1-1 1-1 1-1 1-1 1			0,40	180	9	+20°C, 0 M/c, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Михайловка\Ф-2 УРЭС Васильевка	17.05.2024 12:48	17.05.2024 13:10	0:22	17.05.2024 13:10	0:22	мтз	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН.		мед. учр 1 орг. связи - 5	0,50	300	11	+18°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ ХФЗ\Ф- 20	17.05.2024 14:18	17.05.2024 15:34	1:16	23.05.2024 16:03	145:45	МТЗ	выве	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Все потребители запитаны. Повреждение на участие КЛ 6 кВ ТП-7424-ЛР-2 (оп. 44). 20.5.24 ы.5-44 дб 2чед КЛб м/у ТП 7424 и оп 44 отыскание места погреждения 21:27 определено МП в 2752м от ТП-7424 в ст. ЛР-2 оп. №44, продолжение работ по ОМП запланировано на 21.05.24 повреждение от ТП-7424 в ст. ЛР-2 оп. №44, (2752 м) подтверждено, повреждение риризошло в следтели работы сторонней техники, 22.05.24 разработан котлован, место повреждения подтверждено. График АВР до 23.52.4. 23.05.24 в. 11:13 ДБ для ремонта КЛ 6 кВ ТП-7424-71-2 (оп.44). В 14:49 работы закончены, смонтирована соединительная муфта. Кабель и сыптание прошел, в 16:03 ф-20 включен по нормальной схеме.	Ф-9 ПС Партизан	школы, д/с - 3 кот 1 opr. связи - 53	0,80	2 674	8	+20°C, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 kB	ПС 110 кВ А\Ф-3	17.05.2024 20:19	17.05.2024 22:10	1:51	18.05.2024 10.42	14:23	"земля" от КУ	-		РЗА ПП. РиЧПН. Земля ф. "В"0. 20:39 включен до РП-40 20:50 запитано ТП-Регион строй". ПС А Ф-3 включен до ЦРП в 22:10, аб. КТП-Морресурс переведно на собственное ДРУ, запитано 9 ТП из 10. на повреждении КВЛ 6 кВ РП 1-2 - ТП-1 (при включении "Земля" по ф. "В". ТП-1 юстается отключено (быта нет, автосервис, кондитерская, склад. С потребителем согласовано отключение до светлого времени сутом, установка РИСЭ не требуется) по информации потребителя ПТ-1 ("Новый Город") абоненты запитаны от собственног ДРГ у 6 кВ0.0. 10.42 ТП-1 - ТП-3 введена в работу, запитана ТП-1. Оборудование Ф-3 ТС А все включено по нормальной схеме, порвеждения КВЛ 6 кВ РП 1-2 - ТП-1 контролируются в отключении Ф-12 ПС Мингородок. Фото в отключении Ф-12 ПС Мингородок.			0,27	300	10	+17°C, 0 M/c, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 kB	ПС 110 кВ Береговая-1/Ф-14	18.05.2024 06.29	18.05.2024 09:17	0:48	24.05.2024	146:11	"земля" от КУ	-		РЗА ПП. РиЧПН. Потребитель запитан от резерва. Повреждение КЛ 6 ПС Береговая-1 - ТП-81001 (головной КЛ). 21.05.2024 14:18 в ТП-81001 допущенна бригада для испытания и тотыскания МП 16:01 определили МП 44 мегра от ТП-81001, работы запланированы на 22.05.2024 10:44Д Б. на КЛ 6 ПС Береговая-1 - ТП 81001 для разработим котловань. есто предержденя подтверждено. Монтаж кабельной вставки запланирован на 23.05.24 г. График АВР до 24.05.24. 23.05.24 ор.43 по Ф-14: допущена бригада (3 человежа), на КЛ 6 кВ ПС Береговая-1 - ТП 81001, для монтажа кабельной сатавки и соединительных муфт. 14:26 по Ф-14: работы закончены, смонтировано 2 соединительные муфты и вставка В к. Кабель сдан под испытания. 15:51 по Ф-14: допущена бригада (3 человежа), на КЛ 6 кВ ПС Береговая-1 - ТП 81001. 16:17 по Ф-14: включена бригада (2 человежа). 1 ТП 81001. 16:17 по Ф-14: включена бригада (3 человежа). 1 ТП 81001. 10:40 вкл. по норм. схеме.	ф-16 ПС 110 Береговая-1	орг. водосн 1 школы, д/с - 4 кот 3 орг. связи - 4	0,60	1 000	6	+12°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Птицефабрика\Ф- 22	19.05.2024 07:38	19.05.2024 07:38	0:00	19.05.2024 14:29	6:51	МТЗ	отсу	не прои зв	РЗА ПП. РиЧПН. Lквл=6,1км, Lбазы=16мм, 07:38 нагружа Ф-22 переведена на Ф-1 по сетям абонента. 08:03 по сообщению ответственного а э О.К. Брызгалова И.А. при сомогре обнаружено: оп.76 наклонилась и исснулась крайним проводом тела оп.75 по Ф-1 ПС Птищефабрика, провод отгорел, лежит на дороге. 13:22 ПС Птищефабрика Ф-22 Д.Б. для выправи оп.76 и восстановление провода Ф-А в пр. оп. 76-77. 14:29 Ф-22 включен в работу по нормальной схеме.	ф-1 ПС Птицефабри ка		0,30		2	+13°С, 0 м/с, Пасмурно,

Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ НСРЗ\В 6 Т-2	22.05.2024 01.06	22.05.2024 01.43	0:37	23.05.2024 15.55	38:49	мтз	отсу		РЗА ПП. РиЧПН. Выполнен осмотр оборудования 2С 6 кВ: обнаружено электродуговое повреждение яч. Ф-35 (контакты и изоляция в сторону 2С 6 кВ без повреждений). Отключены выключатели отходящих фидеров. В 01.31 включен В 6 Т-2, 2С 6 кВ без окореждений). Отключены выключатели отходящих фидеров. В 01.31 включены отходящие от 2С 6 кВ Ф-22, 26, 27, 31 (залитан основной потребитель). 01:52 включены отходящие от 2С 6 кВ Ф-23, 33, 68 01:57 нагружае 9-35 переведена на Ф-12 ПС Рыбинии. (залитаны все потребители). Повреждения в яч. Ф-35: повреждение выклатного элемента выключателя (залитаны все потребители). Повреждения в яч. Ф-35: повреждение выклатного элемента выключателя (залитаны все потребители). Повреждения в яч. Ф-35: повреждение выклатного элемента выключателя в смета и повреждения в наминих животного крыса. В 13.14 д. Б. зчел. для кап.рем. В 6. В 13.50 д. Б. 2чел. для залены эторичных целей ПТ замена было выключателя в 6 ф-35 истичная замене выпольных выпольных целей торичной коммутация ТТ, продолжение работ в 23.05.24. 23.05.24.12.09 д. Б. зчел для устранения в 6 ф-35.12.48 д. В зчел для чистки попереждения В 6 ф-35.12.48 д. В зчел для чистки попереждения В 6 ф-35.15.55 включен в работу В 6 ф-35 по нормальной схеме.			3,00	3 500	48	+9°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 220 кВ Берегован-2\Ф-40	22.05.2024 06:19	22.05.2024 07.55	1:36	30.05.2024	196:01	МТЗ	выве	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл= 6,7км L6аза=65 км В 07:55 нагрузка отключенных потребителей переведена на Ф- 9 ПС Берегова-2 (по.0 4 кВ в ТП 81018 и ТП 81019), все потребителем запитаны. 09:25 в ЦРП-101 я-и.12 включен в работу. На повреждении участок КЛ 6 ТП-81013 - 81018. 23.05.2024 14:27 по Ф-40. ДБ 2 чел. на КЛ 6 кВ ТП-81013 - 81018, гля отыскания места повреждения. 16:36 Определено МП на расстоянии 255м от ТП 81018. Гряфик АВР до 29:05.24 11:20 долущена бригада для разработом котлована на участие КЛ 6 ТП-81013 ТП-81013 - ТП-81013 в 13-53 ДВ 2 чел. для монтаж кабельного вставки и двух соединительных муфт. 15:55 ПОЭС ТС Береговать ты муфты, ВТВ испытание на 30.05.24 метров и две соединательных муфт. 15:55 ПОЭС ТС Береговать ты муфты, ВТВ испытание на 30.05.24 од 30.05.2024 од 30.05.2024 од 31.ДБ 3 чел. для испытания КЛ 6 кВ 10.20 включен по нормальной скеме, требуется фазировка. 10:32 фазировка совпала.		мед, учр 1 школы, д/с - 2 кот 1	0,20	100	2	+10°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Ключевая АБ\Ф-8	22.05.2024 10:24	22.05.2024 10:32	0:08	22.05.2024 10:32	0:08	MT3	отсу	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр на 03.06.24		школы, д/с - 1 кот 1 орг. связи - 1	0,60	200	4	+12°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Штыково\Ф-27	22.05.2024 12:37	22.05.2024 12:41	0:04	22.05.2024 12:41	0:04	мтз	выве дено	у	РЗА ПП. РиЧПН. 16:29 29.05.24 по ф-27 проведен обход в пр.оп. 4-5 следы перекрытия на проводах, ремонт не требуется		гос. орг 1 орг. водосн 2 школы, д/с - 2 кот 1 орг. связи - 3	0,50	400	16	+12°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Штыково\Ф-27	22.05.2024 13:30	22.05.2024 14:35	1:05	22.05.2024 14:35	1:05	мтз	выве	у	РЗА ПП. РиЧПН. 16:29 29.05.24 по ф-27 проведен обход в пр.оп. 4-5 следы перекрытия на проводах, ремонт не требуется		гос. орг 1 орг. водосн 2 школы, д/с - 2 кот 1 орг. связи - 3	0,50	400	16	+12°С, 0 м/с, Пасмурно, Ветер
Приморские ЭС, ПЦЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Коммунар \Ф-1 УРЭС	22.05.2024 15:33	22.05.2024 15:39	0:06	22.05.2024 15:39	0:06	мтз	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Проведен осмотр 25.05.2024. Замечания: наклон опор № 8, № 19. Провис провода пр. 18-19			0,01		1	+17°С, 15 м/с, Ветер
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 kB	ПС 110 кВ Дефриз\Ф-30	23.05.2024 06:04	23.05.2024 07.36	1:32	29.05.2024 12:50	150:46	"земля" от КУ	-		РЗА ПП. РиЧПН. Включен успешно до ЛР-2 оп. 38, запитано 6 ТП из 15. В 7:36 отключен ЛР-4 оп №90, включен ЛР-7 оп № 119. Запитано 13 ТП из 15. В 11:03 ДВ на оп.39 для отсоединения КТ, в 11:58 переведена нагрузка 2х погашенных ТП на д-27 Дефриз, запитаны все потребители, на повреждении КТ е до дуз. 3 до	Ф-27 ПС Де- Фриз.		0,50	200	15	+12°C, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Сергеевка\Ф-12	24.05.2024 07:48	24.05.2024 07:58	0:10	24.05.2024 07:58	0:10	мтз	отсу	у	РЗА ПП. РиЧПН. Опора 20 вывалился крюк с изолятором фаза В. Заявка 9661 Р-416 с 12-36 до 14- 30 on 20 установлен крюк с изолятором фаза В.		орг. связи - 6	0,20	310	19	+7°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Штыково\Ф-27	24.05.2024 16:19	24.05.2024 16:41	0:22	24.05.2024 16:41	0:22	мтз	выве дено	у	РЗА ПП. РиЧПН. 16:29 29.05.24 по ф-27 проведен обход в пр.оп. 4-5 следы перекрытия на проводах, ремонт не требуется		гос. орг 1 орг. водосн 2 школы, д/с - 2 кот 1 орг. связи - 3	0,40	400	16	+17°С, 6 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Чайка\ Ф-7	24.05.2024 23:50	25.05.2024 00:45	0:55	30.05.2024 15.22	135:32	мтз	выве	не прои зв	РЗА ПП. РиЧПН. 00:45 по Ф-7 потребители включены от Ф-13 ПС Чайка по сетям ВПЗС. 0.13:0 ПС Чайка Ф-7 д.Б., для проверки чаоляции КП 6. 02:12 ПС Чайка Ф-7 дключен в работу, КЛ 6 №1 на Х.Х Повреждены две фазы по КП 6 №2, кабель отосединен. 25:05.24 19:00 определено место повреждения 1580 м от ПС Чайка Ф-7 27:05.24 в 11:40 дБ 3 чел. для разработки котлована вручную. В 16:51 разработан котлован. 28:05.24 11:56 долущена бригада, для разработки котлована вручную. В 16:51 разработан котлована и монтажа соед муфты. 17-05 работы на сегодня оконены, требуется расширения котлована и монтажа соединительных муфт. 29:05.24 10:13 ДБ для разработки котлована и монтажа соединительных муфт. 29:05.24 10:13 ДБ для разработки котлована и монтажа соединительных муфт. 20:02 смонтирована вставка 6 м. высоковольтные испытания и фазировка на 30:05.24 График АБР до 30:05.24. 11:05 ПЮЭС ПС Чайка по Ф-7 ДБ на КП 6 кВ Ф-7 ПС Чайка - ТПР-13 №2 для ВВИ-11:17 ПЮЭС ПС Чайка по Ф-7 КЛ 6 кВ испытания выдержал, кабель сдан под включение и фазировку.	Ф-13 ПС 110 кВ Чайка		0,50	600	ω	+12°C, 0 M/C, ЯСНО
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Штыково\Ф-27	26.05.2024 14:45	26.05.2024 16:08	1:23	26.05.2024 18:05	3:20	МТЗ	выве	ну	РЗА ПП. РиЧПН. L6азы = 18 км. Цфидера = 11,8км. В 16:08 включён до РЛ-2 на оп.112, запитано 9ТП из 16. В 16:32 в ТТТ-5039 отключён ВН в сторону ТТ-5039. В 16:44 запитано еще 4ТП. В 16:05 включён по нормальной схеме, все потребители запитаны. Выполнен осмотр ЛЗП в пр. оп. 128-148 с отпайками вне охранной зоны ВЛ при боковом порывистом ветре дерево касается провода оп.141. Устранять будут по 16:29 29.05.24 по ф-27 проведен обход в пр. оп. 4-5 следы перекрытия на проводах, ремонт не требуется		гос. орг 1 орг. водосн 2 школы, д/с - 2 кот 1 орг. связи - 3	0,40	400	16	+12°C, 0 м/с, Дождь

Приморские ЭС, ПЦЭС	6 кВ	ПС 110 кВ СтудгородокіФ-10 "Утесное" УРЭС	27.05.2024 04:25	27.05.2024 05:13	0:48	28.05.2024 18:58	38:33	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. 04:25 ПЦЭС ПС Студгородок Ф-10 откл. от МТЗ, АПВ- РПВ- "Земля" по ф-8, (Уссурийск, 480чел, СЗО:Котельная, быт, 0,1 МВт, 9ТП, РиЧПН, +10 доккра). 0-13 Отключен РС 23/233 без напряжения участок оп.1-33 с абон. отп. АЗС. АЗС запитана от ДТУ. 13:20 Закончена работа по демонтажу КЛ 6 кВ в пр. оп. №7-8. 14:25 Запитан последний потребитель АЗС. 80:55:24 12:22 ДБ для замены каб. муфты в пр. оп.7-8. 15:30 ДБ для подключения КЛ к ВЛ на оп.7-8. 28:05:24 12:52 ПБ для подключения КЛ к ВЛ на оп.7-8. 28:05:24 13:53 ПЦЭС ПС Студгородок Ф-10 включен полностью по нормальной схеме.	от Ф-10 ПС	орг. водосн 13 мед. учр 1 орг. связи - 2	0,10	480	9	+10°С, 0 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Штыково\Ф-27	27.05.2024 07:09	27.05.2024 07:43	0:34	27.05.2024 07:43	0:34	мтз	выве дено	у	РЗА ПП. РиЧПН. 16:29 29.05.24 по ф-27 проведен обход в пр.оп. 4-5 следы перекрытия на проводах, ремонт не требуется		гос. орг 1 орг. водосн 2 школы, д/с - 2 кот 1 орг. связи - 3	0,50	400	16	+11°С, 2 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Трикотажная АБ\ Ф-14	27.05.2024 08:03	27.05.2024 08:03	0:00	07.06.2024 10:40	266:37	МТО	выве дено	не прои зв	РЗА ПП. РиЧПН. Без нагрузки, схема ремонтная, нагрузка на Ф-2 ПС Трикотажная. 28.05.2024 производился поиск МП КІ. 29.05.24 в 12:10 ДБ для ВВ испытаний. МП не определено. 30.05.24 определено МП 95м от ПС Трикотажная. 06.06.24 разработан котлован, установлена соед,муфта, КЛ б испытания выдержал. 7.06.24 в 9-43 ДБ на АВР. График АВР до 12.06.24. 07.06.24 10:40 ПКЭС ПС Трикотажная Ф-14 включен в работу, фазировка совпала.	Ф-2 ПС Трикотажная	кот 1				+10°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Луговая \ 2C 6 кВ	30.05.2024 00:35	30.05.2024 01:07	0:32	01.06.2024 01:51	49:16	"земля" от КУ	-		РЗА ПП. РиЧПН. Отключена 2C 6 кВ от КУ по "земле" (6/6/1 кВ), 3 фидера (с нагрузкой только Ф-10 ВПЭС). В 0.107 по 2C 6 кВ нагрузкой только Ф-10 ВПЭС). В 0.70 по 8 кВ нагрузкой только ф-10 ВПЭС). В отоложения в между СР 6 2C и СР 6 1C. В 0.224 включена в распечения запичать в между СР 6 2C и СР 6 1C. В 0.224 включена в 1.30.5.24 20.20 работы по замене и испътзивние мижду по 1.30.5.24 20.20 работы по замене и испътзивни мабельной перемычим между 1C и 2C 6кВ окончены полностью, кабельный участок сдан под включение 0.151 ПГЭО Г. Итусвах кабельная перемычки между 1C и 2C 6кВ включена в работу по нормальной схеме.		кот З	0,50	2 000	9	+11°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Суражевка \Ф-12	01.06.2024 10:17	01.06.2024 10:23	0:06	01.06.2024 10:23	0:06	мтз	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН.			0,10		4	+11°C, 3 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Суражевка \Ф-8	01.06.2024 16:38	01.06.2024 16:43	0:05	01.06.2024 16:43	0:05	мтз	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр до 19.07.2024			0,20		3	+12°С, 3 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Депо \Ф-	02.06.2024 03:39	02.06.2024 03:43	0:04	02.06.2024 03:43	0:04	MT3	отсу тств	у	РЗА ПП. РиЧПН. РПВ+.Осмотр до 24.06.2024			0,20	520	4	+10°C, 0 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Верхняя\ Ф-14	02.06.2024 06:30	02.06.2024 08:11	1:41	02.06.2024 08:11	1:41	мтз	отсу тств	у	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл= 3,71 км Lбаза=45км в 08:11 РПВ+ в 08:11			0,10	70	2	+10°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Депо \Ф-	02.06.2024 07:31	02.06.2024 16:50	9:19	02.06.2024 16:50	9:19	мтз	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл - 4,33км, Lбаза 46 км. В 08:23 РПВ неусл. В 15:40 допущена бригада для ПА осмотра в 16:48 в пр.оп. 5/12 - 5/13 с провода убрали ветку оперативной штангой в 16:50 включён в работу по нормальной схеме			0,20	520	4	+10°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Верхняя\ Ф-2	02.06.2024 17:09	03.06.2024 01:02	7:53	04.06.2024 16:09	47:00	"земля" от КУ	-		РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=8,5,км Lбаза=45 км. В 18:30 долущена бригада для осмотра ЛЭП 20:46 произведен осмотр ЛЭП от 0.1 0,д ол 7.6 - замечаний нет. 22:05 включено 1 ТП из 4-х ТП от Ф-14. 23:12 повторин опробован участок ВЛ до лот. 7 - "Земля" на ВЛ. Фидер отключен. 01:02 выведен участок ВЛ от портала ТП-83001 до ЛР ол.7 6-02 включен, запитаны все потребители. 04.06:24 в 14:24 определено повреждение проходного изолятора ф.А на КТП-83001 Устранено				20	7	+22°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Бурун\ Ф-104	03.06.2024 03:34	03.06.2024 03:34	0:00		0:00	"земля" от КУ	выве		РЗА ПП. РиЧПН. Lкл=1,71 км, Lбаза=15 км. Головной кабель РСК. Земля фаза "A", В 14:58 Д.Б. для ВВ-испытания КЛ 6 и ОМГ. В 18:24 определено МП 1155 метров от ПС Бурун по 1 фазе. График АВР до 19.07.24.  17.07.24 12:10 ПЮЭС ПС Бурун ф-104 ДБ на КЛ 6 для разработки котлована и монтажа соединительных муфт	ПС Бурун Ф- 304	орг. водосн 1				+12°С, 2 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Штыково\Ф-27	05.06.2024 10:30	05.06.2024 10:39	0:09	05.06.2024 10:39	0:09	МТЗ	отсу	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр до 02.08.2024		гос. орг 1 орг. водосн 2 школы, д/с - 2 кот 1 орг. связи - 3	0,50	400	15	+14°С, 2 м/с, Ясно,
Приморские ЭС, ПЦЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Коммунар \Ф-10 УРЭС	05.06.2024 22:32	06.06.2024 01:03	2:31	06.06.2024 01:03	2:31	мтз	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. 07.06.24 Произведен осмотр ВЛ. Замечаний нет.		кот 1	0,21	564	8	+12°C, 3,5 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЦЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Промышленная\Ф-	06.06.2024 05:55	06.06.2024 08:26	2:31	06.06.2024 08:26	2:31	мтз	выве	ну	РЗА П. РиЧПН. Обрыв вязки на оп.9 ф.А. Устранено.			0,05		2	+11°C, 1 M/c,
эс, пцэс		1 ЮРЭС	00.00	00.20		00.20			дено	_				H			Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Птицефабрика\Ф- 20	07.06.2024 18:06	07.06.2024 20:11	2:05	08.06.2024 22:38	28:32	мтз	выве	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=4,16км, L6аза=16км. В 19:17 по Ф-20 Д.Б. для послеаварийного обхода. В 20:11 по Ф-20 нагрузка переведена на Ф-3 ПС Птицефабрика, все потребители запитаны. На повреждении головной КЛ 6 Ф-20. В 21:35 Ф-3 Птицефабрика отключился от МТЗ. 08.06.24 в 01:33 Ф- 3 включен без ТП-5094 (быт. 7 домов, 100 чел), ТП- 5416 ТСКТ. Повреждение КЛ 6 кВ ТП-5094 - оп.4910 (участок Ф-20 ПС Птицефабрика.) Организовывается ДГУ. В 06:33 Д6 2 чел. в ТП-5094 дия замены муфты КЛ 6. В 07:13 КЛ 6 сдан под испытания. В 12:20 в ТП 5094 кабель подключен, при включении ТТ-5094, от 3 включен без ТП-5094 (быт. 7 домов, 100 чел), ТП-5416 ТСК", выведен из работы КЛ б кВ ТП-5094 оп.9/10. В 14:43 по Ф-3 в ТП-5094 (БД для ипытания Т-ра и каб. перемычки т-ра. В 15:25 по Ф-3 на ТП-5094 подключен ДГУ запитано 6 домов из 8. 16:01 по Ф-3 в ТПТ-5094 ДБ для замена ВН 16 Т-1, КЛ 10 Ф-3 в ТПТ-5094 ДБ для замена ВН 10 Т-1, КЛ 10 Ф-3 в ТПТ-5094 ДБ для замена ВН 10 Т-1, КЛ 10 Ф-3 в ТПТ-5094 ДБ для замена ВН 10 Т-1, КЛ 10 Ф-3 в ТПТ-5094 ДБ для замена	Ф-3 ПС 35 кВ Птицефабри ка	школы, д/с - 1	0,50	470	12	+17°С, 2 М/С, Пасмурно

Приморские ЭС, ПЮЭС	6 KB	ПС 35 кВ Птицефабрика\Ф-3	07.06.2024 21:35	08.06.2024 01:33	3:58	08.06.2024 01:33	3:58	MT3	выве дено		РЗА ПП. РиЧПН. Lквл=3,58км, L6asa=16км. 21:35 ПЮЭС ПС Птицефабрика •0-3 откл. от МТЗ с нагрузкой •0-20 ПС Птицефабрика. В 22:20 •0-3 включен до РЛ-20 пС ПТицефабрика. В 22:20 •0-3 включен до РЛ-2 оп.1/1 (Ф-20 ПС Птицефабрика), запитано 12 из 15 ПТ. В 22:29 •0-3 отключился. В 22:50 •0-3 включен до ТП 5097 запитано 5 из 15 ПТ. В 23:00 ДБ 2 чел. для осмотра ВЛ 6 •0-20 ПС Птицефабрика. 08.06.24 в 01:33 •0-3 включен без ТП-5094 (быт. 10 домов, 100 чел), ПТ-5416 "ГСК", запитано 13 из 15 ПТ. Повреждение КЛ 6 кВ ТП-5094 •0-49/10. +12:20 ПЮЭС ПС Птицефабрика по Ф-3 в ТП 5094 каб.подключен при включения ПТ-5094, ф-3 тключиен от ПТ-5094 сп. 49/10. +12:24 В ПЮЭС ПС Птицефабрика что чаключен без ТП-5094 (быт. 7, домов, 100 чел), ТП-5416 "ГСК", выведен из работы КЛ 6 кВ ТП-5094 - оп.49/10		гос. орг 1 мед. учр 1 школы, д/с - 1 кот 2 орг. связи - 5	0,95	470	15	+17°С, 2 М/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Соловей Ключ\Ф-13	08.06.2024 09:45	08.06.2024 22:29	12:44	09.06.2024 02:02	16:17	мтз	ну	ну	РЗА П. РИЧПН. Lвл=11,8 км, Lбаза=23км 17:57 ПЮЭС ПС Соловей Ключ по Ф-13 отключена аб. отпайка оп.52 СТН Чистье пурды (обрыв провода у абон.) при включении отключился от МТЗ. 21:56 при включении отключился от МТЗ. 22:56 при включении отключился от МТЗ 2Ст. В 22:29 включены потребители до ЛР-2 оп.73 от 0-2 ПС Вираж. Осталось обесточено 12 тП. В 23:51 от перегруза отключался Ф-2 ПС Вираж, включен до РКП оп.79 (обесточено 28 ТП). В 00:56 Д. Б. в пр. оп.45-46 для счития ветки с проводов. 02:02 Ф-13 включен полностью, запитаны все потребители.	ф-2 ПС Вираж		0,30	200	66	+16°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Птицефабрика\Ф-3	08.06.2024 11:33	08.06.2024 11:39	0:06	08.06.2024 11:39	0:06	MT3	выве дено	у	РЗА ПП. РиЧПН. 11:33 ПЮЭС ПС Птицефабрика Ф-3 ОТКЛ. ОТ МТЗ , АПВ-выведено с нагрузкой ф-20 (Суражевка, 470чел, СЗС:, 0,3 МВт, 10 ТП, РиЧПН, +17, пасм ) 11:39 ПЮЭС ПС Птицефабрика Ф-3 РПВ+		гос. орг 1 мед. учр 1 школы, д/с - 1 кот 2 орг. связи - 5				+17°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Владимиро- Александровское \ Ф-5	09.06.2024 02:14	09.06.2024 04:02	1:48	09.06.2024 12:14	10:00	мтз	отсу	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=6,58км, L6аза=32км. Отключился с нагрузкой Ф-5 Екатериновка (15TП), В 03:52 ТП-7122 отключен В-6 Ввод Ф-5 ПС Екатериновка. В 04:02 В-6 Ф-5 ПС В-Ал-Ансквандровское В 04-08 ДБ 2чел для обхода ВЛ-6кВ Ф-5 ПС Екатериновка пр.оп.66/365-66/8, 10-29 пролет опор 66/4 - 6-66/5 (премерация по ф5 ПС Екатериновка) обнаружили дерево на проводах ДУБ диаметр 60СМ высота 23 м. из-за окранной зоны, 11-29 дб 3чел пр оп 66/14 - 66/15 снятие дерева.		гос. орг 1 орг. водосн 1 мед. учр 2 учр. ветер 2 школы, д/с - 3 кот 2 орг. связи - 2	1,20	900	26	+15°C, 0 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Северная\Ф-19	09.06.2024 02:14	09.06.2024 06:47	4:33	09.06.2024 06:47	4:33	мтз	выве	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=4.45км, Lбаза=15км. В 02:59 по Ф-19 запитано 1ТП от Ф-2 ПС Северная. В пр.оп. 56-57 наклон дерева, ветка на проводах. 05:20 допущена бригада для снятия ветки в пр. оп.56-57.		школы, д/с - 1	0,10	134	4	+15°C, 1 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЦЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Ярославка\13 Дальзавод	09.06.2024 04:31	09.06.2024 04:48	0:17	09.06.2024 10:56	6:25	"земля" от КУ	-		РЗА ПП. РиЧПН. Земя в сети 6 КВ Ф А-0, отключен В-6 Ф 13 Дальзавод 04:41отключен РС 407/72, 04:48 включен В6 Ф-13 КИ в нориме, залитано 16 ТП из 20 . 05:52 приступили осмотру В/П-6 Ф-13, 06:00 на КТП№2778 РУ-6 КВ обнаружен разрушенный опорный изолятор ПН-6 кв Ф-А. 06:35 включены 19 ТП из 20.09:44 долущена бритада по Р-8/16 3-10908. 10:13 рабты по Р-8/13 окончены 10:56 КТП-2778 введена в работу		мед. учр 2 школы, д/с - 1 кот 4	0,80	1 781	20	+15°С, 1 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Владимиро- Александровское \ Ф-10	09.06.2024 08:00	09.06.2024 08:06	0:06	09.06.2024 08:06	0:06	мтз	отсу	у	РЗА ПП. РиЧПН. С нагрузкой ф 5 ПС Вл.Александровское., Произведен обход 11.06.2024, замечаний не выявлено		гос. орг 5 орг. водосн 3 в/ч - 2 орг. связи - 1		900	19	+14°C, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2\Ф-6	09.06.2024 10:54	09.06.2024 11:08	0:14	09.06.2024 11:08	0:14	мтз	выве	у	РЗА ПП. РиЧПН. Запланирован осмотр до 19.07.2024		мед. учр 1	0,30	250	14	+14°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские эс, пюэс	6 кВ	ПС 110 кВ Екатериновка∖Ф-5	09.06.2024 12.57	09.06.2024 17:34	4:37	10.06.2024	31:06	МТО	отсу	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=17.12мм, Lбаза=25мм. Сторонней организацией "ООО Ланист-Партнер" проводили применения экспектива в верините работорительного применения закономительного применения кл б о п.15-16, переход под 2× путным участком ж.д. путей Владивосток-Находка, техника на месте вызвана полиция В 16-39 ДБ оп 15 разборка шлейфов, В 17-34 оп 66/8 включен РЛ2 нагрузка ф.5 Е 17-25 ДБ пр оп 1.15-16 раздеботка истопована КЛ бкй, в 17-34 оп 66/8 включен РЛ2 нагрузка ф.5 Ехатериновка запитана с ъб ГС Бг. Л. Акскандровсос +00.27 10.06.24 по Ф-5 допущена бригада для в биспытаний. 02.03 по Ф-5 КЛ оп.15-16 кабель 1 без пореждения успешно, работы по монтажу кабельной вставки запланированы на утро 10.06.24.12-46 ПЮЭС ПС Екатериновка по Ф-5 ДБ, в пр. оп. 15-16 кля ремонта КЛ-24-46 допущена бригада для ремонта кЛ-6-86. 16-46 допущена бригада для ремонта кЛ-6-86. 16-46 допущена бригада для ремонта кЛ-6-86. 16-46 допущена бригада для стойфов. 20-03 включен полностью.		орг. водосн 2 шкотъв. д/с - 3 кот 1 орг. связи - 2	0,40	280	18	+17°С, 0 М/с, Облачно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Многоудобное\Ф- 11	10.06.2024 00:06	10.06.2024 00:12	0:06	10.06.2024 00:12	0:06	MT3	выве дено		РЗА ПП. РиЧПН. 14:10 проведен осмотр ВЛ 6кВ Ф-11 ПС Многоудобное в пролете опор №1-136, замечания не выявлены			0,20	130	10	+18°C, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЦЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Коммунар \Ф-1 УРЭС	11.06.2024 14:43	11.06.2024 14:52	0:09	11.06.2024 14:52	0:09	MT3	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр 21.06.2024. Замечаний нет.			0,35		1	+23°С, 0 м/с, Ясно
Приморские Эс, ПЮЭС	6 KB	ПС 110 кВ Западная \Ф-28	12.06.2024 08:23	12.06.2024 11:13	2:50	12.06.2024 13:47	5:24	мто	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. L6азы=13км, Lвл=4,8км. В 10:53 включен до ЛР-1, запитано 3 ТП из 30ТП. В 11:13 включен до ЛР-3, запитано 2 ТП из 30ТП. В 11:13 включен до ЛР-3, запитано 2 ТП из 30ТП. В 11:40 вклюпнен осмогр туликовой отпайни АО ДРСК от ЛР-3 от 10:40 вклюпнен осмогр туликовой отпайни АО ДРСК от ЛР-3 от 10:40 включен осмогостью, отключился от ИТЗ. В 12:52 отключены все збонентские ТП на участке от ЛР-3 оп АВ. В-6 ф. 28 на участке тП на участке от ЛР-3 оп АВ. В-6 ф. 28 на участке тП на участку правления В-6 в. 13:47 включен без абонентских отпаек КМ Логистик, СВ, Амира Оил, Простор, Коробкова. В 16:09 включена абонентская отпайка Коробкова. Абонент Амира Оил подтвердил повреждение КЛ в своей зоне ответственности.			2,40	131	30	+17°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	РП Партизанская ГРЭС\Ф- Несвоевка	12.06.2024 22:19	12.06.2024 22:56	0:37	12.06.2024 22:56	0:37	"земля" от КУ	-	-	РЗА П. РиЧПН. На КТП-7372 повреждение РВО ф.В, исключен из схемы, устранение по заявке. Все включено по норм схеме.		мед. учр 1 школы, д/с - 3 орг. связи - 8	0,50	644	11	+16°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Де- Фриз\Ф-30	15.06.2024 15:10	15.06.2024 16:42	1:32	20.06.2024 15:08	119:58	МТЗ	выве дено	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=1,7 км, L6аза=19км. 16:42 по Ф- 90 отключен ЛР-2 ол 38, включено 6 ТП из 15 (большая часть нагрузм), В 18:12 по Ф-30 выведен из работы уч КЛ 6 ол.38-39, включен ЛРМ ол.119, 9 ТП включено от Ф-27 ТС ДФ-Фриз, элиталы зе спосреднением к36:06.2 в 13:14 ДБ (3 чел.) на КВЛ 6 кВ ол.38, замена концевой муфты. В 15:55 работы по замене концевой муфты ол.38 закончены. 20.06.24 после ВВ испыталний КЛ 6 между ол.38 и 39 фундер включен в работу по нормальной схеме в 15:08.			0,80	500	15	+15°С, 3 м/с, Пасмурно

Приморские ЭС, ПЮЭС	6 kB	ПС 35 кВ Луговая \ Ф-6	15.06.2024 19:54	15.06.2024 19:54	0:00	11.07.2024	615:39	"земля" от КУ	-		РЗА П. РиЧПН. Lкл=0,756 км, Lбаза=4км. Без нагрузки, на х.х. 19.06.24 определено МП на расстоянии 50м от ТНС 40 лет ВЛКСМ (сея длина 756м, повреждение частично под асфальтовым покрытими, требуется согласование). 03.07.24 разработан котлован повреждение не обнаружем, гребуется расширение котлована. 04.07.24 в 17.50 визуально подтверждено слогреждено €50.7.24 призоводилась разработка котлована. 04.07.24 в 17.50 визуально подтверждено слогреждено €50.7.24 призоводилась разработка котлована 08.07.24 смонтирована вставка 2.5 метра и сосед, муфты, КЛ сдана под испытания и мазуровку. График АВР до 10.07.2024. 19.54 КЛ испытание выдержал, кабель сдан под включение и фазировку. 23.01. ПЮЭС ПС Гутовая Ф 6 квлючен под напряжение, проверка фазировки запланирована на 10.07.24 ±1.54 ППОЭС Лутовая по 4-6 фазировка не сопала, перефазировка будет производиться 11.07.24 11.07.24 11.33 Луговая Ф-6 после фазировки включили по нормальной схеме.		кот 1				+14°С, 1 м/с, Пасмурно
Приморские Эс, ПЮЭС	6 kB	ПС 35 кВ Многоудобное\ф- 11	15.06.2024 22:48	16.06.2024 10:21	11:33	22.06.2024 18:55	164:07	МТЗ	отсу	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lвп=9.32мм. L6аза=35 км. СЗО: в/ч, насосная, котельная. С нагрузкой Ф-7 ПС Многоудобное, по Ф-7 ПС Многоудобное на оп.1. Н.Р. В 23:28 поробован головоной участок до ЛР-1 0.179, не успецию. 16.06.2024 01:30 Перевод нагрузки через сеги Оборонамерог по Ф-2 ПС Штыково Невозможен, нет доступа в ТП. в 0-43 зпроизведен обход пр. оп.1-43, замечаний по воздушному участву мет. В стотов обход пр. оп.1-43, замечаний по воздушному участву мет. В стотов обход пр. оп. 1-63 замечаний по воздушному участву мет. В 0-616 на оп.6 разобраны шлейфа и включен головеной участок, без замечаний. В 07-14 по ВЛ б. 80 -7 ПС Многоудобное. В 10/21 нагрузка Ф-11 переведена на Ф-2 ПС Штыково через вед. отпайку Оборонанерго, включены все потребители. В 11:25 по 7-11 обнаружено повреждение падение оп. №57, №58 (ККБ) в 60лотистой местности, обрыв проводов в пр. 56-60. 21.05.24 выправлены оп. 56.57, Ф-11 сдан под включение. График АВР ро 2.10.6.24 2.2.06.24 в 18:55 Ф-11 включен по норм. схеме.	Ф-2 ПС Штыково		0,20	130	9	+16°С, 3 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Лазурная\Ф-11	16.06.2024 02:43	16.06.2024 09:53	7:10		0:00	МТЗ	выве дено	не прои 3в	РЗА ПП. РИЧПН. Ltвл=6,75км, L6аза=36 км. В 06:07 включен до ЛР оп.176/1, запитано 1 ТП из 5. В 09:53 включено еще 2 ТП, основной потребитель запитань. Осталось обесточено 2ТП. Повреждение КР./-2 6 кв ТПП1111-ТП1112. В 12:00 включены все потребители от —1, КЛ-2 6 кв ТПП111-ТП1112 выведен в ремонт. 2.10.6 24 определено МП на расстоянии 182м от ТП-1112. 15.07.24 разработан котлован, МП визуально подтверждено, кабель разрезан. 16.07.24 смонтированы соединительные муфты, КЛ испытание выдержала, включена под напряжение для провери фазировки. График АВР до 17.07.24.	ф-10 ПС Лазурная		0,01		5	+14°С, 2 м/с, Туман
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Штыково\Ф-2	16.06.2024 07:20	16.06.2024 09:02	1:42	16.06.2024 09:02	1:42	мтз	выве дено	у	РЗА ПП. РиЧПН. Планируется осмотр до 20.06.2024		орг. связи - 5	0,50	100	20	+15°С, 3 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Надеждинская∖Ф-8	16.06.2024 14:08	16.06.2024 15:42	1:34	26.06.2024 13:49	239:41	мто	ну	не прои зв	РЗА ПП. РиЧПН. Lxвл=1,995км, L6аза=18 км.15:42 Ф-8 включен до ЛР-2 опода 24, включено 4 ТП из 7. повреждена концевал муфта на РЛ-2 оп.24 в сторону 3ТП-5131. В 16:16 нагрузка 3 ТП включена от Ф-15 ПС Надеждинская, включены все потребители. График АВР до 26:06.24 26.06.204 в 13:49 включен по нормальной схеме		гос. орг 2 мед. учр 1 школы, д/с - 5 орг. связи - 1	1,00	390	7	+20°С, 0 м/с, Ясно,
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2\Ф-3	17.06.2024 09:48	17.06.2024 10:14	0:26	17.06.2024 10:14	0:26	MT3	отсу	у	РЗА ПП. РиЧПН. Обход до 26.07.24.		орг. водосн 1 уголовные - 1 мед. учр 2 кот 5	0,90	860	55	+15°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Верхняя\ Ф-16	18.06.2024 09:36	18.06.2024 12:45	3:09	18.06.2024 12:45	3:09	мтз	отсу	у	РЗА ПП. РиЧПН. РПВ успешно по прибытии персонала. Произведен обход ВЛ, обнаружено касание веток провода в пр. 79-80, запланирована чистка просеки. Lлинии-11,2 км, Lбаза-35 км		гос. орг 1 мед. учр 1 кот 1	0,30	100	7	+12°С, 1 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Верхняя\ Ф-16	18.06.2024 13:09	18.06.2024 13:20	0:11	18.06.2024 13:20	0:11	мтз	отсу тств	у	РЗА ПП. РиЧПН. Произведен обход ВЛ, обнаружено касание веток провода в пр. 79-80, запланирована чистка просеки		гос. орг 1 мед. учр 1 кот 1		100	7	+22°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Береговая-1\Ф-48	18.06.2024 17:33	18.06.2024 18:00	0:27	19.06.2024 16:15	22:42	мтз	выве дено		РЗА П. Р.ИЧПН. Lвл=3,3 км Lбаза=65км. В 17:59 включен, запитано 1 из 4 ТП, Стороннее воздействие, КЛ 6 кВ ТП-81164 - ТП-КНС поврежден спец, техникой ООО "Спец (27". Сообщено 6 СБ, полицию. В 18:00 нагрузка переведена на Ф-28 ПС Береговая-2, все потребители запитаны. 1906. 24 в 10:16 ДБ для монтама каб вставки и соед журт на уч. КЛ 6 ТП 81164 - ТП КНС 10. В 15:23 комитирована вставка 4 метра, 2 соединительные муфты, КЛ сдана под ВВИ. В 15:51 ДБ СИЗПИ для испытаний КЛ 6 ТП-81164 - ТП- КНС 10. В 16:15 КЛ испытаний КЛ 6 ТП-81164 - ТП- КНС 10. В 16:15 КЛ испытаний выдержать, включен на х.х., проверено чередование фаз, замечаний нег.	Ф-28 Береговая-2	орг. водосн 1 кот 1	0,30	250	3	+23°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Де- Фриз\Ф-28	18.06.2024 19:10	18.06.2024 22:09	2:59	19.06.2024 17:14	22:04	МТЗ	выве	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Lвл= 10.8м Lбаза=19 км. Повреждение головного уч.КЛ сторонням лицом при проведении земляных работ. Сообщено СБ, ОВД, В 22.09 учестко ВГ от 0.114 до 3.167 заития от 0.42.0 ГС Нодеждим об 10 го.114 до 3.167 заития от 0.42.0 ГС Нодеждим об 10 го.114 до 1.167 заития об 10 го.		орг. водосн 1	1,40		40	+23°С, 0 м/с, Ясно,
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Екатериновка\Ф-25	19.06.2024 12:32	19.06.2024 14:41	2:09	19.06.2024 16:41	4:09	"земля" от КУ	-		РЗА ПП. РиЧПН. Lлинии=8,69 км, Lбазы=25 км. В 13:36 включено 5ТП из 18ТП. В 14:41 включен до оп.99, КТП Лесное переведено на 0-19 ПС Голубовка, включено 11 ТП из 18. В 14:48 ДБ в обход ун-к ВЛ пр. оп.100-142. В 16:41 включен полностью после осмотра ВЛ, замечаний не выявлено. 20.06.204 произведен обход ВЛ, опор№109A КТП- ДЭУ, под опорой птица(ворона),абонентская отпайка.		школы, д/с - 1 орг. связи - 2	0,50	155	18	+23°C, 2 M/c
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Горная \ Ф-17	19.06.2024 16:10	19.06.2024 18:57	2:47	19.06.2024 18:57	2:47	MT3	отсу	ну	РЗА П. РиЧПН. В 17:02 включен до оп.63, запитано 3 ТП из 8ТП. В пр.оп.96-97 сняли ветку с проводов, включен полностью.		кот 1 орг. связи - 3	0,10	143	8	+23°C, 3 м/c
Приморские ЭС, ПСЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Арсеньев-1\СВ 6	20.06.2024 01:40	20.06.2024 02:52	1:12	20.06.2024 02:52	1:12	дуг.защита	-		РЗА П. РИЧПН. Обесточена 1сш-6 кВ. Срабатывание датчика № 11 в яч.13 Ф-13 ТСН-3"База РЭС" (хознужды базы РЭС). На Ф-13 нагрузки нет. В яч.13 ф-13 обнаружена крыса со следами дутового перекрытия.			1,00	997	31	+17°С, 0 м/с, Гроза, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Угловая\ Ф-10	22.06.2024 09:33	22.06.2024 13:37	4:04	22.06.2024 13:37	4:04	МТО	выве	ну	РЗА П. РИЧПН. Lвл=6,38км, Lбазь=15 км. В 10:08 включен до ЛР-1 оп.1 без потребителей, замечаний нет. В 11:00 включение до РЛ оп.35 неуспешню. В 13:37 квлючен работу без вед, отпаск, повреждение на вед участке. В 14:06 включено в работу вед. ТП-Недбайлова. В 15:19 включено в работу вед. ТП-Профоервисгрупп отп. оп.17. В 15:50 включено в работу вед. ТП-		кот 1 орг. связи - 2	1,60	200	27	+16°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Шкотово\ Ф-8	23.06.2024 00:00	23.06.2024 00:06	0:06	23.06.2024 00:06	0:06	MT3	выве дено	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр произведен 16.07.2024		орг. водосн 1	0,30	140	5	+15°C, 0 м/с, Дождь

Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Западная \Ф-32\РП 6 кВ Западное 2С\ Ф-12	23.06.2024 04:24	23.06.2024 04:28	0:04	23.06.2024 04:28	0:04	мтз	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр до 26.07.24			0,50	100	18	+14°C, 0,5 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Садовая\Ф-30	23.06.2024 16:17	23.06.2024 17:05	0:48	26.06.2024 10:56	66:39	МТЗ	выве		РЗА П. РиЧПН. В 17:05 включен без ЗТП-81013. В 17:13 ЗТП-81013 включен от Ф-9 ПС Береговая-2- все потребители запитаны. На повреждении КЛ 6 КВ от ЗТП-81012 до ЗТП-81013. Кабель поврежден дорожной техникой, представителей сторонней организации на месте нет. Сообщено в полицию. 24.06.2024 разработан котлован. 25,06.24 17.07 смонтированы 2 соединительные муфты, вставка бм. 26.06.24 после ВВ испытаний КЛ 6 кВ, Ф-30 включен по нормальной схеме, фазировка совпала.		орг. водосн 2 кот 3 орг. связи - 2	0,60	500	11	+15°С, 3 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Сергеевка\РКЛ оп.207 Ф-12	23.06.2024 19:10	23.06.2024 22:02	2:52	23.06.2024 22:02	2:52	мтз	отсу	ну	РЗА П. РИЧПН. В КТП 7134 перекрытие животным (змея) на шинах 6 кВ Ф "В", "С" в ячейке Ф-12. Устранено.		орг. связи - 6	0,20	245	12	+15°C, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Екатериновка\Ф-25	24.06.2024 00:07	24.06.2024 00:13	0:06	24.06.2024 00:13	0:06	MT3	выве	у	РЗА П. РиЧПН. В ТП-7111 заменили проходной изолятор ф.А.		школы, д/с - 1 орг. связи - 2	0,50	155	18	+13°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Кролевцы \В 6 Т-2	24.06.2024 10:45	24.06.2024 11:49	1:04	25.06.2024 02:27	15:42	мтз	-		РЗА ПП. РиЧПН. Схема ремонтная, погашена 1С, 2С 6 кВ. (п.Заводской, п. Кролевцы, с. Ясное, с.Суражевка). В 11.46 квилочен В 6 Т-2, запитана 2С 6 кВ. В 11.49 включен В 6 Т-1, запитана 1С 6 кВ. Повреждение верхних втычных контактов СВ 6. 25.06.24 02:27 ПС Кролевцы произведен ремонт СВ 6 и в 16 испытания. Введен по нормальной схеме		гос. орг 1 уголовные - 5 мед. учр 1 орг. связи - 4	6,00	4 560	26	+15°С, 2 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2\Ф-29	24.06.2024 11:43	24.06.2024 12:28	0:45	24.06.2024 12:30	0:47	мтз	отсу	у	РЗА ПП. РиЧПН. Произведен осмотр ВЛ, замечаний нет.		гос. орг 1 мед. учр 3 школы, д/с - 6 кот 3 орг. связи - 1	1,00	270	16	+15°С, 2 м/с, Пасмурно,
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2\Ф-40	24.06.2024 12:59	24.06.2024 15:10	2:11	25.06.2024 16:30	27:31	МТЗ 1ст	отсу	не прои зв	РЗА П. РиЧПН. Цфид=6,7 км., L6аза= 68 кмВ 13:40 включен, запитано 3 из 9 ТП. В 15:10 переведена оставшаяся часть нагружи на Ф-28 ПС Береговая-2, вее потребители запитаны. Повреждение КЛ 6 кВ Береговая-2 ЦРП-101 - 17-8.1020. В 14:02 ДБ для испытания и ОМП КЛ 6 кВ ТП 81020 - ЦРП-101. В 14:21 КЛ 6 кВ ТП 81020 - ЦРП-101. В 14:21 КЛ 6 кВ ТП 81020 - ЦРП-101. В 14:10 кВ ТП 81020 - ЦРП-101. В 14:10 кВ ТП 81020 - ЦРП-101. В 14:10 кВ КВ ТП 81020 - ЦРП-101. В 16:30 включена КЛ 6 кВ ТП-81020 - ЦРП-101, потребители запитаны по нормальной схеме.	Ф-28 Береговая-2	мед. учр 1 школы, д/с - 2 кот 1	0,80	1 200	11	+15°С, 2 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 kB	ПС 35 кВ Депо \Ф- 9	25.06.2024 06:35	25.06.2024 07:12	0:37	01.07.2024 15:56	153:21	мто	отсу		РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=1.72км. Lбаза=46км. В 07:12 вилючен головной участок и КТП-3010, вилючена основная магрука. Произведене мбжд для от 1.8 дамечаний нет. Повреждение хонцевой муфты КЛ 6 кВ от КТП 83019 до 0л. В 1202 дБ 3 чел. на КЛ 6 кВ от КТП 83019 до 0л. В 1202 дБ 3 чел. на КЛ 6 кВ от КТП 83019 до 0л. В для отсоединения жил кЛ 8 в 15:26 смонтирована перемычка между от 4/22 ВЛ 6 к-9 ПС Дело и ол. 537 ВЛ Ф-16 ПС Верхияя. В 16:22 по Ф-9 запитаны все потребители от Ф-16 ПС Верхияя. В 16:22 по Ф-9 запитаны все потребители от Ф-16 ПС Верхияя. Выведен участок КЛ 6 кВ от КТП-83019 и ол. В 15:29 обнаружем МЛ 95 метров от ТП-83019 в сторому ол. В 15:29 обнаружем МЛ 95 метров от ТП-83019 в сторому ол. В 16:01 Д.Б. для разработии котлована на КЛ 6 ТП-83019 - ол. 1. КЛ 1. В 12-26 разработан котлована на КЛ 6 ТП-83019 - ол. 1. М. 1. ДЛ 1. В 12-26 разработан котлован на КЛ 6 ТП-83019 - ол. 1. КЛ 1. В 12-26 разработан котлована на КЛ 6 ТП-83019 - ол. 1. КЛ 1. В 1-26 разработан котлована на КЛ 6 ТП-83019 - ол. 1. КЛ 1. В 1-26 разработан котлован на КЛ 6 ТП-83019 - ол. 1. КЛ 1. В 1-26 разработан котлован на КЛ 6 ТП-83019 - ол. 1. КЛ 1. В 1-26 разработан котлован на КЛ 6 ТП-83019 - ол. 1. КЛ 1. В 1-26 разработан котлован на КЛ 6 ТП-83019 - ол. 1. КЛ 1. В 1-26 разработан котлован на КЛ 6 ТП-83019 - ол. 1. КЛ 1. В 1-26 разработан котлован на КЛ 6 ТП-83019 - ол. 1. КЛ 1. В 1-26 разработан котлован на КЛ 6 ТП-83019 - ол. 1. КЛ 1. В 1-26 разработан котлован на КЛ 6 ТП-83019 - ол. 1. КЛ 1. В 1-26 разработан котлован на КЛ 6 ТП-83019 - ол. 1. КЛ 1. В 1-26 разработан котлован на КЛ 6 ТП-83019 - ол. 1. КЛ 1. В 1-26 разработан котлован на КЛ 6 ТП-83019 - ол. 4/22 и КВЛ 6 КВ 4-16 ПС Верхияя ол. 537 окончены по тосединения шлейфов между КВЛ 6 КВ 4-9 Депо ол. 4/22 и КВЛ 6 КВ 4-16 ПС	Ф-16 ПС Верхняя		0,20	50	3	+12°С, 3 мс, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2\Ф-29	25.06.2024 15:34	25.06.2024 16:01	0:27	25.06.2024 16:01	0:27	МТЗ	отсу	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр произведен 16.07.2024		гос. орг 1 мед. учр 3 школы, д/с - 6 кот 3 орг. связи - 1	0,51	270	16	+15°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2\Ф-29	25.06.2024 16:23	25.06.2024 17:17	0:54	25.06.2024 17:17	0:54	мт3	отсу	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр произведен 16.07.2024		гос. орг 1 мед. учр 3 школы, д/с - 6 кот 3 орг. связи - 1	0,30	270	8	+15°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЦЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Коммунар \Ф-10 УРЭС	29.06.2024 10:56	29.06.2024 11:10	0:14	29.06.2024 11:10	0:14	мт3	ну	у	РЗА П. РиЧПН. Осмотр произведен 29.06.24: провис провода в пр.опор 3-4 (устранено по заявке 29.06.24).		кот 1	0,21	600	8	+23°С, 10 м/с, Облачно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 kB	ПС 110 кВ ХФЗ\Ф- 20	29.06.2024 20:37	29.06.2024 20:59	0:22	08.07.2024 16:28	211:51	"земля" от КУ	-		РЗА П. РИЧПН. В 20.59 запитано 7 ТП из 8ТП от резерва ф.17 ПС Партизан. В 21.34 включен до РЛ-2 ол.44, запитаны все потребители. Выведен КЛ 6 кВ ол.44. + КТП-7424. без нагрузки. О4.07.24 13.42 - 17.08 ПС ХФЗ по 6-20 обраружею место повреждения на расстоянии 1368м от ТП 7424. 05.07.24 в 13.19 ДБ для разработан коглованы месте повреждения. График ABP до 09.07.2024. 15.29 разработан коглован, повреждение визуально подтверждено. 06.07.24 н. 13.57 смонтирована каб. муфта, проведены Виспытания каб испытания выдержал. 07.07.24 11-30 фазировка не совпала. КЛ поставили под от.724.11-30 фазировка не совпала. КЛ поставили под нагряжение, перефазировка на 08.07.24. 08.07.24 произвели фазировку, в 16-28 Ф-20 включен по нормальной схеме.		школы, д/с - 3 кот1 орг. связи - 53	0,80	1 674	8	+20°C, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Садовая\Ф-30	30.06.2024 06.48	30.06.2024 08:23	1:35	03.07.2024 10:05	75:17	мтз	выве		РЗА П. РиЧПН. В 08:23 включен с выделенным участком КЛ 6 кВ ТП 81012-ТП 81013, запитаны все потребители.  01.07.2024 11:12 Допущена бригада для разработки котлована на участке КЛ 6 кВ между ТП-81012 — ТП-81013  16:21 работы по разработке котлована окончены, продолжение работ на 02.07.2024 график АВР до 05.07.2024 график АВР до 05.07.2024 график АВР до 05.07.2024 график АВР до 05.07.2024 11:17 Допущена бригада на участок КЛ 6 кВ ТП-81013 — ТП-81012 для монтажа 2-х соединительных муфты и кабельной вставия 19:36 Работы окончены, смонтировано 2 соединительных муфты и вставка 6 метров, испытания на 03.07.2024  09:38 ДБ для испытания КЛ 6 кВ ТП-81012 — ТП-81013 испытания выдержал, фазировка совладает, КЛ включена по нормальной схеме.		орг. водосн 2 кот 3 орг. связи - 2	0,40	500	2	+20°С, 3 м/с, Пасмурно

Хабаровские ЭС, ХЦЭС	1100 KB	ВЛ 110 кВ Сита - Обор (С-33)	13.04.2024 22.41	13.04.2024 23:15	0:34	14.04.2024 01:00	2:19	ДЗ ЗэМТЗ	ну	ну	РЗА ПН. РИЧПН. Обесточены ПС 110 кВ Обор, ПС 110 кВ Мухен, ПС 110 кВ Сидима, ПС 110 кВ Золотая, ПС 110 кВ Суклай, ПС 110 кВ Дурмин (вед). СЭО: школа - 5, котельная - 6, больница - 1, Дсад - 2, насосная - 2, В 22-51 РПВ ВЛ 110 кВ Сита - Обор (С-33) до В 110 с - 25 не усл. В 23-10 на ПС 110 кВ Обор отключлия В-110 Т. В 23-15 на ПС 110 кВ Сита включили В-110 Т. В 23-15 на ПС 110 кВ Сита включили В-110 Т. В Обор (О.5 МВТ, 709 чел, 6 ТП). Производится сомот ПС 110 кВ Обор Обнаружено: в 3PУ-10 в ячейке В-10 ф-15 (ВМТ-133) повреждение со следами перекрытия 3-х изолирующих тят, на ШР-10 фазы «В» разрушение опорного изолятора в ст. выключателя. В 00.07 на ПС 110 кВ Обор включен В-10 Т (Т Китключен а ПС 110 кВ Обор, включен В-10 Т (Т Китключен а СТ). В ОС24 на ПС 110 кВ Обор, включен В-10 Т (Т Китключен а СТ). В ОС24 на ПС 110 кВ Обор, включен Ф-13. По -15 ПС 110 кВ Обор ключен Ф-13. По -15 ПС 110 кВ Обор т услушения (Обороз»ерго, 0.1 МВТ, 33 чел, 1 ПТ, СЗО нет) включен собственный РИС-3, обесточеных потребителя (Обороз»ерго, 0.1 МВТ, 33 чел, 1 ПТ, СЗО нет) включен собственный РИС-3, обесточеных потребителя (Обороз»ерго, 0.1 МВТ, 33 чел, 1 ПТ, СЗО нет) включен собственный РИС-3, обесточеных потребительный ремонт 1.0. 40 м. 5, 2 мм. 1 ПС 10 кВ Обор, 39 чел 1 ПС 10 кВ Обор, 700 чел 10 кВ 110 кВ 110 кВ 110 кВ 110 кВ 155 по Р 409 догущена бригада РЗА, ПС 110 кВ Обор, 11, послеаварийная проверка РЗА. Вызвлены в 1559 по Р 409 догущена бригада РЗА, Вызвлены в 1559 по Р 409 догущена бригада РЗА, Вызвлены в 1559 по Р 409 догущена бригада РЗА, Вызвлены в 1559 по Р 409 догущена бригада РЗА, Вызвлены з вобор 11 п послеаварийная проверка РЗА. В 18.14 бо све работы по устранению повреждений окончены. В 20.47 введены в работу 11 и 1С 10 кВ по схеме нормального режима.			3,70	7162	48	+14°С, 17 мс. Дождь. Гроза, Туман, Ветер
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	110 KB	ВЛ 110 кВ Лермонтовка - Бикин (С-32)	15.04.2024 16:21	15.04.2024 16:28	0:07	15.04.2024 16:44	0:23	ДЗ 13	выве		РЗА ПП. Обесточены ПС 110 Лермонтовка, Котиково, Вяземская, Красицкая, Дормидонтовка, ПС 35 Капитоновка, Шереметьеео. Причина отключения: Работа подрядной организами ООО «Титанстрой». В процессе чистии просем в пролете опор № 122-123 допустили падение дерева, которое по касательной коснулось проводов ВЛ. Повреждения проводо в изоляции нет. Порода дерева ильм, высота дерева 20 м., расстояние от проекции провода до стены леса 15 м. Одностороннее отколючение ВЛ со стороны ПС 110 кВ Бикин. В 16-27 на ПС 110 кВ Лермонтовка отключен СВ 110, в 16-28 на ПС 110 кВ Хор включень В 140 С-29, все потребители первазиатыв. В 16-41 бригада с РМ уадлена, в 16-44 на ПС 110 кВ Бикин включен В 110 С-32. В 16-54 восстановлена схема нормальной работы по транзиту.	ВЛ 110 Хор- Красицкая с отп. Дормидонтов ка	гос. орг 14 8/ч - 1 мед. учр 2 школы. д/с - 12 кот 10 орг. связи - 3	8,00	27 917	250	+25°С, 12 м/с, Ветер
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Южная - ЮМР №2 с отпайкой на ПС Бройлерная II (С- 12)	18.04.2024 00:00	18.04.2024 00:00	0:00	18.04.2024 00:00	0:00	H33 1ct MTO	у		РЗА ПП. РиЧПН. ОМП (сириус) ПС Южная ФА-0 11.6 км (ФА- 4 по транспозиции верхний провод). Lвл- 12.5 км (67 опор). 08-42 при осмотре ПС 110 кВ Бройлерная-2 обнаружено: 17 отключен действием ДЗТ, работа ОД кримановия Семе в работе от 27. На ШМ 10 кВ 1Т—Следы перекрытия, под ШМ останки птицы. в 13-04 на ПС 110 кВ Бройлерная-2 троведены испытания 1Т, замечаний нет. В 13-37 приступили к вводу 1Т в работу, в 14-07 на ПС 110 кВ Бройлерная-2 1Т—введен в работу по норм. схеме.		орг. водосн 1 школы, д/с - 1				+6°С, 10 м/с, Дождь, Гроза, Ветер
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Князе - Волконка - Елабуга (С-50)	26.04.2024 15:33	26.04.2024 15:33	0:00	26.04.2024 15:33	0:00	H33 2ст ДЗ 2з	у		РЗА ПП. РиЧПН. Lвл= 55,59 км.; L6аза=35 км. ПС 220 кВ киязе-Волионка: Дз 2 ст. НЗЗ 2 ст. Показания фиксирующих приборов 22,6 км (пролег опор 107 – 108) от ПС 220 кВ киязе-Волионка, ф. С-0, зона осмотра пролеты опор 100 – 115 (21,2 – 24,0 км от ПС 220 кВ киязе-Волионка, ф. С-0, тС 220 кВ киязе-Волионка, ф. С-0, тС 220 кВ киязе-Волионка, ф. абором проможений нет, замланировано продолжение осмотра на 60.65.202-с. 08.05.24 под опорой № 98 обнаружена ветка под опорой со следами подгарал, повреждения проводов и изоляции нет, при сильном ветре произошел излом вети от дерева (порода, дерева осмыа, высота дерева 27км.) стоящего на краю просеки.		гос. орг 2 орг. водосн 1 мед. учр 1 орг. связи - 2				+17°С, 20 м/с, Ветер
Хабаровские ЭС, ХСЭС	110 KB	ВЛ 110 кВ Инкоментьевка — Троицкое с отпайкой на ПС Лидога (С-110)	26.04.2024 17.29	26.04.2024 18:55	1:26	26.04.2024 18:55	1:26	ТЭНП 2ст	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=78,5 км, L6аза=120км. РПВ в 17:31 не успешное. ПС Инножентьевка ИМФ 1. 56,2 км, Ф 'A-0''. 2. 58,6 км, Ф 'A-0''. 3. 85,3 км, Ф 'A-0''. 2. 58,6 км, Ф 'A-0''. 3. 85,3 км, Ф 'A-0''. 2. 58,6 км, Ф 'A-0''. 3. 85,3 км, Ф 'A-0''. № Сто повреждения ол.273, эна обхода 52.2 км ол. 251. 60,2 км ол.292.  В 18-05 по сообщению очевидцев на 214 км трассы Комсомольск — Хабаровск в районе п. Славянка обнаружено дерево на проводах ЛЭП, на место повреждения отправлен начальник Троицкого РЭС с персоналом, так же с базы СП СЭС собирается бригада СЛЭП для выезда. На данный момент ведутся оперативные переключения по выводу ЛЭП в ремонт. 18:21 ВЛ 110 С-110 выведена в рабонт очевиды (информации о действующей термоточки ранее не было), к данному моменту времени упавшее дерево отгорело и упало, возгорание ликвидировано силами пожарных, пореждения оборудовання ЛЭП нет, на месте находится начальник троицкого РЭС. Начаты оперативные перевочения по вызоду ЛЭП в работу. 18:55 ВЛ введена в работу.		орг. водосн 1 уголовные - 2 мед. учр 11 школы. д/с - 23 кот 5 орг. связи - 26	8,24	11 320	64	*16°C, 15 M/c, Berep
Хабаровские ЭС, ХСЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ К - Солнечная №1 с отпайкой на ПС Ручей (С-81)	10.05.2024 19:57	10.05.2024 19:57	0:00	10.05.2024 19:57	0:00	ВЧБ	у	-	РЗА ПН. РиЧПН. Lвл=36,08 км. Причина отключения ефект реле РНН-57 мостящий контакт. Работа защит : На ПС 110 кВ к: пан:23Р, работа ВЧБ при КЗ на землю, АВП усл, ПС 110 кВ Солнечная, пан.49Р, работа ВЧБ при КЗ на землю, АВП усл, 110.52 с улжбой РЗА при кЗ на землю, АВП усл, 110.52 с улжбой РЗА произведен анализ работы РАС с ПС 110 кВ К, ПС 110 кВ Солнечная. По результатам анализак. КЗ на ВЛ не было. Осмотр ВЛ не планируется. 11.05.24 09-40 ВЧБ ВЛ 110 кВ с С-81 выведена по вчепланообі заявке до 17.05.2024. 16.05.2024 в результате проверки УРЗА В 110 С-81 на ПС 110 кВ к выявлен дефект реле РНН-57 мостящий контакт, дефект устранён, В 110 С-81, ВЧБ ВЛ 110 С-81 введены в работу по нормальной схеме.						+13°C, 0 м/c, Ясно
Хабаровские ЭС, ХСЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Солнечная - Горная (С-108)	17.05.2024 09:22	17.05.2024 09:22	0:00	17.05.2024 09:22	0:00	ДЗ 13	у	-	РЗА ПП. РИЧПН. Lвл=17 км, L6аза=14 км. ОМП РЭС 14.4 км ф С-А от ПС Солнечная. 09-37 на МП пр.оп.69-70 выехал Нач. Солнечного РЭС Шушаков Д.К.1-О-6 на предполагаемом месте повреждения проводились не согласованные дорожные работы ООО Руст в охранной зоне ВЛ , эксквавтор приблизился на недопустимое расстояние к проводам , пострадавших нет, повреждений провода нет, сообщено СЭБ.		угольные и горнорудные - 4	į			+15°С, 0 м/с, Ясно

Хабаровские ЭС, ХЦЭС	110 KB	ВЛ 110 кВ КОТИКОВО — Лермонтовка (С- 31)	17.05.2024 12:16	17.05.2024 12:25	0:09	17.05.2024 21.20	9:04	MTO H33 lct	ну	не прои зв		20°С, 0
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	1100 KB	ВЛ 110 кВ Котикова — Лермонтовка (С- 31)	18.05.2024 15:27	18.05.2024 15:34	0:07	18.05.2024 19:51	4:24	дз 1эд3 2э	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=37. 4, L6аза=23 мм. Работа защит. ПС 110 кВ Лермонтовка: 1.2 ст. ДЗ. АУ защит, АЛВ ну. ОМП: 21 мм. В В-С. ПС Котиково: ав. откл. СВ 110 блинкер тот защит*, фиксирующие приборы отклутствуют. ПС Бимян: ОМП: 83.1 мм. В В-С. В 15-34 по команде ТОРДУ вкл. В 110 С-25 на ПС 110 Корфовская, запитаны ПС Гродресов. Хор. Чермево. Дормидонтовка, Красициая, капитоновка, Вяземская, остатотся поташенными ПС Котковов, ПС Шерметьево. ПС Лермонтовка (2.1 МВт/2451чел.). В 15-37 на ПС 110 Котиково все потребители запитаны по ГТ от ВЛ 110 кВ Вазвемская-Котиково (С-26), В 15-40 на ПС 110 кВ Лермонтовка (2.1 МВт/2451чел.). В 15-37 на ПС 110 Котиково все потребители запитаны по ТТ от ВЛ 110 кВ Вазвемская-Котиково (С-26), В 15-40 на ПС 110 кВ Лермонтовка (2.2 мм. ст. от ВЛ 110 кВ Вазвемская-Котиково (С-26), В 15-40 на ПС 110 кВ Лермонтовка смета (С-32), В 16-44 бригада ВРЭС 4 чел + 2 ед. техн. (веджекоу+ХучА) выехала с сомотром ВЛ. Расчетная точка КЗ. 20 мм от ПС Пермонтовка ф. В-С, зона сомотра от 15, до 24 мм от ПС 110 Лермонтовка уст. веригател вереключения по восстановлению исходиюй с 2.0-07 допуск бригады (3 кВ 110 кВ Котиково) в ст. увеличения. По расчетной точке КЗ от Востановлению исходиюй с 2.0-07 допуск бригады (3 кВ 110 кВ Котиково) в ст. увеличения. По расчетной точке КЗ от Востановлению исходиюй с 2.0-07 допуск бригады (2-25) МО соответствует пр. оп. № 58-96. ОМП с ПС Бижин Востановлению исходиюй с 2-07 допуск бригады (2-25) МО соответствует пр. оп. № 58-96. ОМП с ПС Бижин В вывялено. Осмотр будет продолжен 1905-2024 в сесетлое времы сугись Буминада, техники (везаумод) возвращается на базу ВРЭС. 8-35 бригада ВРЭС 3 чел + 2 ед. техн. (110 Лермонтовка С-31). Зона сосмотра от 2 до 24 ПС 110 Лермонтовка С-31). Зона сосмотра от 2 до 24 ПС 110 Лермонтовка С-31). Зона сосмотра от 2 до 24 ПС 110 Лермонтовка С-31). Зона сосмотра от 2 до 24 ПС 110 Лермонтовка С-31). Зона сосмотра от 2 до 24 ПС 110 Лермонтовка С-31). Зона сосмотра от 2 до 24 ПС 110 Лермонтовка С-31). Зона сосмотра от 2 до 24 ПС 110 Лермонтовка С-	0°C, 28 , Berep
Хабаровские ЭС, ХСЭС	110 kB	ВЛ 110 кВ Вознесенская — Иннокентьевка с отпайкой на ПС Малмыж-Стройка (С-106)	18.05,2024 17:25	18.05.2024 20.54	3:29	18.05.2024 20.54	3:29	нзнп 1ст	ну	ну	21.05.24 08:57 по Р№124 допущена бригада 2 чел + 1   мед. учр. 1-3   ###   8 504   77   м/с,	5°С, 25 , Ветер, роза
Хабаровские ЭС, ХСЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Селихино – Вознесенская с отпайкой на ПС Озерная (С-105)	01.06.2024 14:34	01.06.2024 14:34	0:00	01.06.2024 14:34	0:00	ТЗНП 2ст	у	не прои зв		23°C, 5 c, Гроза

Хабаровские ЭС, ХЦЭС	110 кВ	ПС 110 кВ Котиково/СВ 110 кВ	02.06.2024 21:42	02.06.2024	0:00	02.06.2024 21:42	0:00	ТЗНП 2ст	у	не прои зв	РЗА ПП. РиЧПН. Причины устанавливаются. Длина ВЛ 1106В Котиково - Лермонтовка (С-31) = 37,5 км. Произведем сомотр ПС 110 48 Котиково, ПС 110кВ Лермонтовка (С-31) = 37,5 км. Произведем сомотр ПС 110 кВ Спятково, ПС 110кВ Лермонтовка - замечаний нет. Показания ИМФ - ПС 110 кВ Влемокая ИМФ - С-6 ф. С-0 (Верхний) - 58,9 км. ИМФ на ПС 110 кВ Лермонтовка - 10,9 км. Ремонтовка (С-31) - 31,2 км. (оп. 122) - 30 на сомотря пр. оп. 124-140, 129,3 км 33,1 км). Осмотр запланирован на 03.06.2024. В 09-35 приступник и сомотру в пр. оп. 104-140, 29 км 13,1 км. (оп. 122) - 30 на сомотря пр. оп. 124-140, 2 чел. + 1 ед. техники МТЛБ. В 15-33 осмотр ВЛ окончен, на оп. №127 обнаружено С. С верхняя - вследствие воздействия грозовых перенапряжений повреждение 4-й по счету от траверсы тарелик изолятора (всего в тирлянце В тарелок, грозотрос на ВЛ отсутствует), вывод ВЛ в ремонт не требуется.					+9°С, 14 м/с, Гроза, Ветер
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Князе - Волконка - Елабута (С-50)	09.06.2024 10:33	09.06.2024 10:33	0:00	09.06.2024 10:33	0:00	Н33 1ст	У	-	РЗА ПП. РиЧПН. Lлинии = 55.6 км. L6азы = 37 км. ИМФ ф. В-О, расстояние 7 0 км. 3/0 = 1.59кА, 3/0 = 34.2 кв. Расчетная точка КЗ оп. 29. зона обхода оп. 8 - 55 (соответствует расстояния 1.4 км 12.6 км.), До оп. 35 ф. В средняя, двужделный участок совместно с ВЛ 35кВ Т-38. Оп. 35 транспозиция, далее 6, В провод верхний. 10.06.2024 произведен осмотр в пр. оп. 1-30: на оп.28 под траверсой № В обгоревшая ветка (со следами КЗ). Тип опорыпромежуточная металическая 2х целного исполнения в табарите 220 кВ ( П.110-2), правая цель: ВЛ 110 С-50, Левая цель: ВЛ 35 Т-38 (на имжей траверсе ос отороны ВЛ 35 Т-38 (на	гос. орг 2 орг. водосн 1 мед. учр 1 орг. связи - 2				+14°С, 9 м/с, Дождь, Ветер, Гроза
Хабаровские ЭС, ХСЭС	1100 KB	ВЛ 110 кВ Комсомольская ТЭЦ-1 — Комсомольская ТЭЦ-2 №1 (C-83)	11.06.2024 07:05	11.06.2024 07:05	0:00	11.06.2024 07:58	0:53	вчб	не рабо тало	y	РЗА ПП. РиЧПН. Разрыв транзита. На КТЭЦ-1: Защиты ВЧБ при КЗ на "землю", АПВ КОН (КС) не сработало, на КТЭЦ-2: Авщиты ВЧБ при КЗ на "землю", АПВ КОН (КС) не кработало, на КТЭЦ-2: Защиты ВЧБ при КЗ на "землю", АПВ КОН работало (из-за не сработия АПВ КОНЛ (КС) на КТЭЦ-1). На ПС 200 кВ Парус отключение В 110 с-86 ВЧБ. Защиты Зст. ТЗНП, АПВ успешное. В 08:19 долущена бригада службы линий (4 нел 1ед техним) на сомотр ВЛ 110 кВ комсомольская ТЭЦ-1 - Комсомольская ТЭЦ-2 на 13-14-06.24 запланирован верховой сомотр ВЛ, участок опор 20-31 (по результатам расчета точки КЗ и зоны обхода СРЭАИ). 13.06.24 в 16.39 законнен омотр ВЛ 110 кВ Комсомольская ТЭЦ-2 № 1 (С-83) от от. 22 до от. 25. замечаний нег. осмотр будет продотжен 14-06.2024. 09:07 долущена бригада на уч. Оп. 21-30 для верховой сомотр (110 кВ комсомольская ТЭЦ-2 № 1.13.06.24 осмотрели пролетия С.1-23 осмотрели пролетия С.1-23 осмотрели пролетия С.1-23 осмотрели пролетия С.1-23 осмотрели пролетия верховой сомотр. 14-59 консчиена работа ВЛ 110 кВ комсомольская ТЭЦ-2 № 1. (С-63) ка уч. от. 21-30 верховой сомотр. прошли от.26-31. Продлегие заявки в сеизи сеобходимостью устранения вывяленных замечаний при верховом систем стор 20-91. 17.06.24 1-20 от. 24					+8°С, 8 м/с, Пасмурно
Хабаровские ЭС, ХСЭС	1100 KB	ВЛ 110 кВ К - Солнечная №2 (С- 82)	28.06.2024 14:51	28.06.2024 14:51	0:00	28.06.2024 14.51	0:00	вчб	у	не прои	РЗА ПП. РИЧПН. Lвл = 36.1 L6аз = 30 км. Транзитная ВЛ. Показани ФП: ПС Солнечная фаза А-0, 8,8 км. ПС К фаза А-0, 9,8 км. Устасток ВЛ опоры 134-136 осмотрена главным инженером Солнечного РЭС, без замечаний. Расчет СРЗАЙ: СТ ПС Солнечная 5,8 км. от ПС К 33,5 км. Точка кз опора 135, зона осмотра ВЛ опоры 127-144. Планиургот осмотр 10.7-24. Осмотр переносится на 03.07.24. 3.07.24 08-45 долущена бригада службы линий по распоряжению №164 Данилов Е.В. 1V-3 чел. ВЛ 110 кв К - Солнечная №1.0 кв. Солнечная №2.0 кв. пр. 110 кв. К - Солнечная №2.0 кв. пр. 110 кв. С - С вт. 110 кв. С - С - С - С - С - С - С - С - С - С					+26°С, 0 м/с, Дождь, Гроза, Град
Хабаровские ЭС, ХСЭС	110 KB	BЛ 110 кВ к - Солнечная №1 с отпайкой на ПС Ручей (C-81)	28.06.2024 14:51	28.06.2024 14:51	0:00	28.06.2024 14:51	0:00	вчб	у	не прои зв	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл = 36.1 Lбаз = 30 км. Транзитная ВЛ. Показани ФП. ПС Солнечная фаза А-0, 88 км. ПС К фаза А-0, 93, км. Участок ВЛ опоры 134-136 сомотрена главным инженером Солнечного РЗС, без замечаний. Расчест СРЗАЙ го ПС Солнеченая 5,8 мм. от ПС К 33,5 км. Точка кз опора 13,5 км. от пС С Солнеченая 5,8 мм. от ПС К 33,5 км. Точка кз опора 10,7 г.2 Сомотр в ВЛ опоры 127-144. Плавиряето смогр 01,6 г.2 Сомотр в ВЛ опоры 127-144. Плавиряето смогр 01,6 г.2 Сомотр нетема при предела служба линий по распорижению мыба Дамилов ЕВ. № 149 км. ВП 110 кв. К - Солнечная № 1. с отпайой на ПС Ручей (С-81), ВЛ 110 кв. К - Солнечная № 1. 10 кв. К - Солнечная № 1. 11 0 кв. К - Солнечная №					+26°С, 0 м/с, Дождь, Гроза, Град
Хабаровские ЭС, ХСЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Николаевская ТЭЦ - Многовершинная с отпайками (С- 171)	28.06.2024 17:15	28.06.2024 17:20	0:05	28.06.2024 17:20	0:05	ТЗНП 1ст	ну	У	РЗА ПП. РиЧПН. LBn = 133.44 км. Lбаз = 43 км. На ПС Многовершинная АВР усл. Обесточивалась ПС Маго: 475 МВ1, 762 чел, 23 ТП. Показания ФП. фаза С. 0. 43 См.	гос. орг 1 мед. учр 1 школы, ус - 3 кот 1 орг. связи - 1	0,75	782	23	+20°С, 0 м/с, Дождь, Гроза
Хабаровские ЭС, ХСЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Николевская ТЭЦ Интографизичная с отпайками (С- 171)	28.06.2024 18:48	28.06.2024 18:48	0:00	28.06.2024 18:48	0:00	ТЗНП Зст	у		РЗА ПП. РиЧПН. Lвл = 133.44 км. L6аз = 133 км. Показания ФП: фаза С-0 140 км. НТЭЦ: сброс нагрузки 12 МВт. Планируется осмор на 01.07.24. Точка кз ПС Многовершинная, осмотр опора 979 на увеличение. 01.07.24 12-41 долущена бригада НРЭС на осмотр ВЛ 110 кв. 20-50 осмотр окоичен, замечаний не обнаружены. Продолжение осмотра 02.07.24. В 15:05 02.07.24 авпершен осмотр, обнаружены а пооре №27.1 следы удара молнии, на фазе «С» разрушены изоляторы № 1, 2, 5 (всего в шт.) Будет подана заявка на устранения замечаний. Планируется продолжение осмотра на 03.07.24. 03.07.24. 14.4 долущена бригада на осмотр ВЛ 110 кв от оп.979 до ПС Многовершинная. 17-00 осмотр окончен. На оп.1002 на проводе ф.С обнаружены следы перекрытия. Повреждения провода и изоляции отсутствуют.	гос. орг 1 мед. учр 1 школы, д/с - 3 кот 1 орг. связи - 1				+20°С, 0 м/с, Дождь, Гроза,

		I														
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	1100 KB	ВЛ 110 кВ Хабаровская ТЭЦ- 3 - PU, №1 с отпайками (С-17)	28.06.2024 22:16	28.06.2024 22:16	0:00	28.06.2024 22:16	0:00	вчь	у	не прои зв	РЗА ПП. РиЧПН. Аварийное отключение ПС 220 РЦ; ВЧБ при 3-х фазном замыкании на "Землю", ХТЭЦ-3: ВЧБ при замыкании на "Землю", ОМП ПС 220 кВ РЦ; 5-7 мм от ПС. В 22-20 смоотр ПС 110 кВ СМР и ПС 110 кВ Березовка - без замечаний. Ланируется осмотр 01.07.24. Точка КЗ прол. оп 19-20, зона п/а осмотра прол. оп. №16-23. 14-30 02.07.24 произведен частичный осмотр отлаек на ПС 110 кВ КПУ, ПС 110 кВ СМР без замечаний. На 03.07.24 запланировано продолжение осмотра ВЛ.05.07.2024 в 15-55 бригада Сл. ЛЭП завершила п/а осмотр ВЛ 110 кВ Хабаровская ТЭЦ-3 - РЦ №1/ №2 с отпайками (С-17/ С-18) от ПС 220 кВ РЦ до ХТЭЦ-3, при осмотре обнаружено: опоры № 46, № 44 обрыв (отгорание) шлейфа грозотроса по плашечному зажиму, опора № 46 следы КЗ в районе верхних траверс, провода и изоляция не повреждены.	орг. водосн 2 мед. учр 2 школы, д/с - 9				+19°С, 12 м/с, Дождь, Гроза
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	110 KB	ВЛ 110 кВ Хабаровская ТЭН 3 - PU, № 20 с отпайками (С-18)	28.06.2024 22:16	28.06.2024 22:16	0:00	28.06.2024 22:16	0:00	B46	у	не прои зв	РЗА ПП. РиЧПН. Аварийное отключение ПС 220 РЦ; ВЧБ при 3-х фазном замыкании на "Землю", ХТЗЦ-3: ВЧБ при замыкании на "Землю", ОМП ПС 220 кВ РЦ; 5,7 мм от ПС. В 22-20 смотр ПС 110 кВ СМР и ПС 110 кВ Березовка - без замечаній. Панируется осмотр 01.07.24. Точка КЗ прол. оп 19-20, зона п/а осмотра прол. оп, №16-23. 14-30 20.7.24 произведен частичный осмотр отпаек на ПС 110 кВ КПУ. ПС 110 кВ СМР без замечаний. На 03.07.24 запланировано прол. оп, №16-23. 14-30 20.7.24 произведен частичный осмотр отпаек на ПС 110 кВ КПУ. ПС 110 кВ СМР без замечаний. На 03.07.24 запланировано продолжение осмотра ВЛ.05.07.2024 в 15-55 бригара СЛ. ЛЭП завершила п/а окомотр ВЛ 110 кВ Хабаровская ТЭЦ-3 — РЦ №1/ №2 с отпайками (С-17/ C-18) от ПС 220 кВ РЦ до XТЭЦ-3, при осмотре обнаружено: опоры № 46, № 44 обрыв (отторание) иллейфа грозотроса по плашечному зажиму, опора № 46 следы КЗ в районе верхних траверс, провода и изоляция не повреждены.					+19°С, 12 м/с, Дождь, Гроза
Хабаровские ЭС, ХСЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Комсомольская – Гайтер (С-123)	30.06.2024 18:24	30.06.2024	0:00	30.06.2024	1:10	ВЧБ ТЗНП 1ст	у	не прои зв	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл = 34.194 км. L6аз = 40,5 км. Разрыв транзита, обесточенных потребителей нет. На ПС 500 кВ Комсомольская ВЧБ. АПВ усл, Ф-С=0 33.5 км. На ПС 110 кВ Гайтер В 110 С-123 отключен. ВЧБ. 110 Т-134 пл. АПВ не усл, В 19-34 РПВ усл, Расчетное место повреждения оп. 192-193, зона сомотра от оп.178 до ПС 110 кВ Гайтер. Осмотр ВЛ запланирован на 0.10.7.2024. 02.07.24 16-50 завершен осмотр, обнаружено в пролете оп.№185-186 следы КЗ. вследствие атмосферных перенагражений, на проводе ф. «Съ, повреждения оборудования нет. О4.07.24 закончены работы ремонтилой бригары на В 110 С-123 ПС 110 кВ Гайтер, устранена разрегулировка КСА в приводе В 110.					+20°С, 0 м/с, Гроза, Пасмурно
Хабаровские ЭС, ХСЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Шахта - Карьер с отпайками (Т-316)	06.05.2024 16:49	06.05.2024 17:07	0:18	06.05.2024 17:07	0:18	МТЗ 2ст	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Обесточены вед.ПС Карьер, вед.ПС Шурвалах. Повреждение на отпайке потребителя от on.53, включен в работу без вед.отп		0,30			+10°С, 3 м/с, Пасмурно
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ РЦ - Р (Т- 16)	08.05.2024 12:53	08.05.2024 12:53	0:00	08.05.2024 12:53	0:00	дз	у		РЗА ПП, РиЧПН. Показания фиксирующих приборов 6,9 мм. от ПС 220 мВ РЦ, длина ВП 7,7 мм. По приезду ОВ. от ПС 220 мВ РЦ, длина ВП 7,7 мм. По приезду ОВ. от ПС 120 мВ 120					+18°C, 3 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХСЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Окоча - Кислородная с отпайкой на ПС Городская (Т25Ф)	18.05.2024 22:29	18.05.2024 22:31	0:02	18.05.2024 22:31	0:02	ДЗ 13	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. На ПС 35 кВ РП-4 В 35 Т10 Ф был выведен в ремонт для работ подрядной организации "НЭМК". Под погашение попали ПС 35 кВ Городская, ПС 35 кВ рп-1, ПС 35 кВ РП-4, ПС 35 кВ РС 3	кот 1	8,06	15 800	140	+10°C, 25 M/c, Berep
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Осиновая речка - НС-2 с отпайкой на ПС НС-1 (Т-67)	31.05.2024 15:38	31.05.2024 16:01	0:23	31.05.2024 16:01	0:23	МТЗ	ну	У	РЗА ПП. РиЧПН. 15-38 Жалобы потребителей на отключение от ПС 35 кВ НС-2. Lбаза=12.5 км. Lвл=7,13 км. Произведен осмогр ПС 55 кВ НС-1, ПС 35 кВ НС-2, без замечаний. Планируется производство осмогра персочалом СЛЭТ1 по ВЛ 35 кВ Т-67 в период 03-05.06.24 оздо-2024 в 12-06 бригада 2 чел. на ПА осмогр ВЛ от ол.№1 до конца линии. В 16-26 осмогра персочалом слЭТ до конца линии. В 16-26 осмогра по кв. 10	орг. водосн 1	0,10	31	4	+20°С, 15 м/с, Ветер, Гроза
Хабаровские ЭС, ХСЭС	35 кВ	ПС 35 кВ Кислородная\2Т	12.06.2024 15:12	12.06.2024 15:14	0:02	12.06.2024 15:14	0:02	мтз	-	у	РЗА П. РиЧПН. При включении В 10 вед. ф. Д26Ф на ПС 35 кВ Кислородная отключились. В 35 2Т, В 10 2Т от МТЗ 35. С 93 5 м ПТЗ. На ПС 110 кВ Окоча отключение В 35 ВЛ 35 кВ Окоча - Кислородная с стп на ПС Городская от Д3 3 ст (Согласно перения УРЗА и реализованных в них функций, Л3П и оборудования присоединений сети СТ СЭС, для которых оценка "Долущенное неправильное" может быть применена, данное отключение долускается). Обесточились ПС 35 кВ Гколородная. В 15:14 РПВ успешнюе ВЛ 35 Окоча Кислородная. В 15:14 РПВ успешнюе ВЛ 35 Окоча Кислородная, все потребители запитаны. Причина: отказ в отключения потребители запитаны. Причина: отказ в отключения потребители запитаны. Причина: отказ в отключения в поставарийная проверка. Результат проверки на ПС Кислородная: ф. 26 отрегулировали механизм зацепления В 10. в 35 Т. Т-ребуется ревизия выключателя с опусканием баков. 18.6.24 бригада прибыла в г. Сов. Гавань, на АВР не допускались (по погодным условиям, дождь), заявка до 17:00 22.6.24.	кот 1	4,70	8 820	78	+9°С, 10 м/с, Ясно

	1								1								
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Троицкая\Ф-12	01.04.2024 16:53	01.04.2024 19:42	2:49	01.04.2024 19:42	2:49	мтз	отсу	ну	РЗА ПП. РиЧПН. L база=8 км, L вл= 12 км, в 17-25 выехала бригада 3 человека и одна единица техники. Бригада производила оперативные переключения (осмотр/отключение 14 ТП), для опробывания ВЛ на XX. В 18:50 ВЛ включена а xX. С 18:50 оперативные переключения (включение 13 ТП). 19-42 включен без вед, отпайки от опоры №28 (РТРС). Повреждение на ведомственной отпайке.		орг. водосн 1 орг. связи - 4	1,20	2 634	14	+2°С, 8 м/с, Ветер
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Дубки\Ф- 7/РП "Князе- Волконское"\Ф-2	05.04.2024 12:50	05.04.2024 13:52	1:02	05.04.2024 17:05	4:15	ав.откл	выве	ну	РЗА П. РиЧПН. При осмотре обнаружено повреждение концевой муфты КЛ 10 кВ на оп.1 (осмотр производился по сообщениям очевидцев). В 13:25 долущена бригада (2 чел) для отсоединения КЛ 10 кВ от ВЛ оп. №1. В 13:52 произведено отсоединения КЛ 10 кВ от ВЛ оп. №1. св с потребители включены. ККТ от включены становать с княза-Волконское не отключалась, была включена от 12.1 ГС Дубки. В 15:07 долуск бригары XCPЭC (3 чел) монтаж новой кабельно-концевой муфты оп.1. В 17:05 после завершения работ введен в работу по схеме нормального режима.	ф-12 ПС 35 кВ Дубки	гос. орг 1 мед. учр 2 школы, д/с - 1 кот 1 орг. связи - 1	0,20	50	5	+9°С, 0 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35кВ Святогорье\Ф-11	06.04.2024 18:28	06.04.2024 18:31	0:03	06.04.2024 18:31	0:03	мтз	отсу	у	РЗА ПП. РиЧПН. Lбаза=49км, Lфид=15,5 км.Бригада ОВБ находилась на ПС. Причина отключения :повреждение на вед отпайке: от РЗ оп 38 в ст. ТП 698 "Оборонзнерго"			0,63	1 757	18	+9°С, 12 м/с, Ветер
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35кВ Черняево\ф-1	07.04.2024 12:48	07.04.2024 14:19	1:31	07.04.2024 19:28	6:40	ав.откл	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. Lвл=22,6км Lбаза=32км. В 13:57 РПВ ну, отключен Р-1, в 14:19 включен СМЛ-6, все потребители залитаны от Р-19 Гродеково. Выведен из работы участок от ПС 35кВ Черняево до Р-1 без потребителей. В 16-40 с послеаварийным сомотром вышла бригада ЛРЭС от ПС 35 кВ Черняево до Р-1, в 18-40 в пролеге опор № 57-58 обнаружена ветка на проводах ВЛ, ветка снята повреждения проводов и изоляции нете, в 19-28 введен в работу.	Ф-19 Гродеково	мед. учр 1 школы, д/с - 1 кот 1	0,20	580	12	+6°C, 18 м/с, Ветер
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Маяк\Ф-7	07.04.2024 15:40	07.04.2024 16:15	0:35	07.04.2024 16:15	0:35	МТ3	отсу	у	РЗА П. РиЧПН. Lбаза=130км, Lфид=5.11 км, Объект ТСО. Причина отключения: повреждение на вед.отпайках:от 44/1 "Оборонэнерго", отпайка от 47/1 "Пилорама".			0,40	638	11	+7°С, 19 м/с, Ветер
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 KB	ПС 110 кВ Вяземская\Ф-19	20.04.2024 15:41	20.04.2024 15:57	0:16	20.04.2024 21:22	5.41	мто	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. РЗА ПП. РиЧПН. L база= 0,4 км, Lквл=28,6 км. Причина отключения: При осмотре обнаружено на оп.1 обнаружена отгоревшая перемычка Ф.С с касанием на Ф ™ (вследствии ветровых нагрузок) от КЛ 10 кВ до РЛНД. В 15-57 потребители перезалитаны от Ф-6 Котиково. Выделен поврежденный участок от ПС Вяземская Ф-19 до Р-44 (без потребителей). В 1-612 с ПА осмотром вышла бригада ОВБ (2 чел., 1 ед. техн.). В 18-55 закончен ПА осмотр участка б Л до Р-44 (оп. 95), кром участка от оп. 81-84 (переход через реку 1-ая Седьмая), замечаний нет. На оп. 1 обнаружено: отгоревшая перемычка ф.С от КЛ 10 кВ до РЛНД. В 19-21 КЛ-10 до оп.1 опробеван напряжением, успешно. В 20-20 подготовлено Р.М. для А.В.Р., в 20-26 допуск бригады. В 21-05 на оп.1 повреждение устранено, в 21-22 Ф-19 Вяземская включен по схеме нормального режима. 21.04-22 5 в 10.15 приступния к ГА осмотру ВЛ пр. оп.65-68, 80-90, в 11:20 закогчили, замечаний нет.	Ф-6 Котиково	гос. орг 3 в/ч - 1 мед. учр 3 школы, д/с - 3 кот 3 орг. связи - 2	0,81	1 700	17	+10°С, 12 м/с, Дождь, Ветер
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Вяземская\Ф-20	26.04.2024 13:22	26.04.2024 13:39	0:17	26.04.2024 17:20	3:58	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Lвл= 6,7 км.; L6аза=0,3 км. В 13:39 вкл без 2 ТП (ТП1751 — быт, 500 чел, ТП1753 — пилорама). В результате поиска повреждения обнаружен наброс крупной ветин, фотофиксация выполнена, обрыва проводов в протего п. 63 — 64 остается отключеным (ТП-1/151 — быт, 50 чел быт в 1-10 гм. пилома). В 14-25 приступии к подготовке рабочето места. В 17-20 устранен обрыв проводов, все отпребители включены по нермельной схеме.		гос. орг 1 орг. водосн 6 мед. учр 1 школы, д/с - 3 кот 3 орг. связи - 2	0,81	2 768	14	+16°C, 17 м/с, Ветер,
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Троицкая\Ф-16	26.04.2024 13:23	26.04.2024 13:27	0:04	26.04.2024 13:27	0:04	мтз	выве	у	РЗА ПП. РиЧПН. L. ф= 60,1км, L6=10 км осмотр запланирован на 02.05.24. 02.05.24 в 11-45 бригада 2 чел.+1 ед.техн. приступила к осмотру ВЛ. В 17-41 закончен ПА осмотр. Прошли пр. оп. №1 — 782, замечаний не выявлено. 06.05.2024 продолжат осмотр.		мед. учр 5 школы, д/с - 10 кот 3 орг. связи - 14	1,00	3 519	15	+19°С, 20 м/с, Ветер
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Лидога\ Ф-6	26.04.2024 13:29	26.04.2024 13:34	0:05	26.04.2024 13:34	0:05	МТ3	выве		РЗА ПП. РиЧПН. осмотр запланирован на 02.05.24. 02.05.24 в 11-51 бригада 2 чел. +1 ед. техн. приступила к осмотру ВЛ. В 15-53 осмотр завершен, замечаний не выявлено. Осмотр продолжат 06.05.2024.			0,29	860	2	+10°С, 20 м/с, Ветер
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Переяславка\Ф-4	26.04.2024 13:40	26.04.2024 13:48	0:08	26.04.2024 13:48	0:08	ав.откл	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл= 9,3 км.; Lбаза=3 км. Осмотр запланирован на 03.05.24		орг. водосн 1 школы, д/с - 1 кот 2 орг. связи - 1	0,32	500	15	+17°С, 18 м/с, Ветер
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Водозабор\Ф-1	26.04.2024 13:43	26.04.2024 13:45	0:02	26.04.2024 13:45	0:02	мтз	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. L ф= 7.4 км, L6=10,5 км осмотр запланирован на 02.05.24. 02.05.24 в 14:08 бригада 2чел. +1ед.техн. на послеаварийный осмотр ВЛ 10 кВ 0-137 ПС Ворозабор, совместная подвеска, участок опор 1-67 по Ф-1, 1-48 по Ф-37. В 18:10 завершен осмотр ВЛ 10 Ф-137 ПС Ворозабор, под опорой №10 обнаружена обгоревшая ветка. Фото будет 06.05.24		гос. орг 1 мед. учр 1 школы, д/с - 3 кот 2 орг. связи - 4	1,03	1 123	9	+18°С, 20 м/с, Ветер
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Гурское\ Ф-204	26.04.2024 13:47	26.04.2024 13:52	0:05	26.04.2024 13:52	0:05	МТ3	отсу	у	РЗА ПП. РиЧПН. L ф= 1,06 км, L6=123,8км осмотр запланирован на 06.05.24		орг. водосн 1 мед. учр 1 школы, д/с - 1 кот 1 орг. связи - 7	0,25	789	8	+10°С, 20 м/с, Ветер
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ЦРП-11 3с 10\Ф-19	26.04.2024 14:03	26.04.2024 14:07	0:04	26.04.2024 14:07	0:04	ав.откл	отсу	у	РЗА ПП. РиЧПН. L ф= 2,84 км, L6=23,5км. ОВБ отрабатывало заявки энергосбыта в районе ЦРП-			0,17	70	1	+18°С, 20 м/с, Ветер
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35кВ Святогорье\Ф-11	26.04.2024 14:50	26.04.2024 15:00	0:10	26.04.2024 15:00	0:10	ав.откл	ну	у	11 ,РПВ - успешное РЗА ПП. РиЧПН. Lвл= 10,5 км.; Осмотр запланирован на 03.05.2024			0,63	1 757	18	+17°С, 20 м/с, Ветер
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ БИКИН\ Ф-17	26.04.2024 15:27	26.04.2024 18:47	3:20	26.04.2024 18:47	3:20	MT333	выве	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=7,9км Lбаза=0. В 16-02 допуск бригады БРЭС 2 чел. осмотр ВЛ в пр.оп. 7-41. При осмотре обнаружено дерево в пролете оп. 15-16.В 18- 47 дерево убрано. г. Бикин (60 чел.) СЗО нет			0,20	60	4	+17°С, 20 м/с, Ветер
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Троицкая\Ф-15	26.04.2024 16:51	26.04.2024 16:57	0:06	26.04.2024 16:57	0:06	мтз	выве	у	РЗА ПП. РиЧПН. L ф= 19.8 км. L6=10км осмотр запланирован на 27 ОЗ 24. 27 ОЗ 24 в 10-36 бригада 2чел-1+ед. темн выехала на ПА осмотр. В 14-40 осмотр окончен. Обнаружено: в пр. оп. 54-55 улавшее дерево. Охранная зона ВЛ 5 м. длина дерева бм. диаметр 10 см. порода дерева: береза		орг. связи - 2	0,32	69	1	+17°С, 20 м/с, Ветер
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Анастасьевка\Ф-16	26.04.2024 17:05	26.04.2024 17:10	0:05	26.04.2024 22:15	5:10	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Lвл= 36,6 км., Lбаза=16 км. В 17-10 отключен реклоузер Ф-16 Анастасьевка, включен реклоузер Ф-3 Анастасьевка, все потребители запитаны, остается отключен участок от ПС Анастасьевка ро реклоузера, без потребителей, организуется осмотр ВЛ в 19-40 включен участок от ПС до Р-160. В 20-05 бригада ХСРЭС (2 чел) приступила к осмотру ВЛ в пролете ол. № 96-203. В 21-15 при осмотре обнаружен срыв изолятора ф. «С» оп. №137 из за упавшей ветки из вне охраной зоны. В 22-15 повреждение устранено, введен в работу по сх. норм. режиміа.	Ф-3 Анастасьевк а	школы, д/с - 1 кот 1 opr. связи - 1	0,30	1 460	25	+16°C, 15 м/с, Ветер
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Троицкая\Ф-15	27.04.2024 07:15	27.04.2024 10:41	3:26	27.04.2024 10:41	3:26	МТЗ	выве дено	ну	РЗА ПП. РиЧПН. L вл=19,8 км, Lбаза=10км. В 08-14 бригада Троицкого РЭС (1 ед. тежн. +4 чел.) вышла с осмотром от с. Манома. В 10-25 при осмотро обнаружено: в прол. оп. № 54-55 дерево, охранная зона ВЛ 5 м, длина дерева бм, диаметр 10 см. порода дерева: береза, упавшее на провода ВЛ с краз просеки, дерево убрано, провода и золящия не повреждены, в 10-41 РПВ успешное все потребители запитаны.		орг. связи - 2	0,32	69	1	+5°С, 17 м/с, Ветер

Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Переяславка\Ф-2	04.05.2024 09:47	04.05.2024 10:07	0:20	04.05.2024 15:40	5:53	ав.откл	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=5,4км Lбаза=3км. На территории производственной базы сбита опора 10 к В № 20/6 (Опора железобетонная промежуточная) на место вызвана полиция, руководство ЛРЭС, отключен Р-1, в 10-07 РПВ 6-2 успешно, согается отключен 0 3 ТП, в 13-12 долуск бригады ЛРЭС 4 чел. для установки новой опоры. Работы по установке новоб опоры. Работы по установке новоб опоры. Работы по установке новоб опоры. В 20/6 закончены, в 15-40 все потребители запитаны.		орг. связи - 1	2,84	1 000	15	+6°С, 5 м/с, Пасмурно
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ БИКИН\ Ф-17	07.05.2024 14:25	07.05.2024 14:47	0:22	07.05.2024 14:47	0:22	мтз	выве дено	у	РЗА ПП. РиЧПН. Объект ТСО. Падение дерева на вед. ТП. Отключен ЛР на оп. № 41/1 в сторону вед. отпайки ООО "СтройДорСервис", включен в работу			0,21	60	5	+13°С, 17 м/с, Ясно, Ветер
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Хурба\ Ф-13\РК-1 оп.95	10.05.2024 10:48	10.05.2024 11:37	0:49	10.05.2024 11:37	0:49	ав.откл	отсу	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=12,05 км, L6азы=26 км. В 11:17 РПВ неуспешное. В 11:37 включен с отключенным ВЛР 96/26/1, повреждение на вед.отпайке на СНТ Восход.		орг. связи - 1	0,84		13	+13°С, 2 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Петровичи\Ф-10	11.05.2024 17:51	11.05.2024 21:05	3:14	11.05.2024 21:05	3:14	мтомтз	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. СЗО: нет. LBn=18,5 км. Lбазы=49км. Выполнен осмотр ПС. В 10 яч. 10 аварийно отключен от МТО, МТЗ. 18-30 РПВ не успешнюе. Бригада выехала на отключене Р=2 (оп. 106), 0.7 ключен Р=2 (оп. 106), 18-52 РПВ не успешное. Бригада выехала на госледовательное отключение Р=7. Р=6. Р. 19-5 для определения участка ВЛ с повреждением. 19-43 РПВ до Р=7 ол. 48 успешное. В 19-45 выехали с осмотром уч. от Р=7 до Р=1 ол. №90. В 20-53 осмотр участка завершен, в пр. ол. №67-68 обнаружено: обрыз влям превода и Б. от преждением на ф. А. провод; АС-50, опора и/б. (или изолятора: ШС-10), в 20-40 бригада долущена для перетяжи провода. В 2-57 работы окончены, в 21-05 РПВ до Р=2 ол. 106 успешно. В 21-38 включен Р=2 ол. 106, все потребители залитаны.		мед. учр 1 opr. связи - 1	0,10	120	10	+8°С, 14 м/с, Дождь, Ветер
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Анастасьевка\Ф-3	12.05.2024 06:58	12.05.2024 13:15	6:17	12.05.2024 13:15	6:17	"земля" от КУ	-	-	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=26,1км L6аза=16км. В 06-58 оперативное отключение В 10 Ф-3 от КУ по "земле" на ф. А. В 07-50 организован сбор бригады - 4 чел. + 1ед. техн. на базе РЭС, производится сбор материалов и инстурментов. Выезжают на ЛР-87 оп. №274 для деления сети и отыскания места повреждения. В 09-10 бригада в составе: мастер Цыганок + 3 члена бригады на Ал УАЗ гл. 909 выезжали на ЛР-87 оп. №274 для деления сети и отыскания места повреждения. Расчетное время прибытия 11-00. В 11-05 отключили Р-85 оп. 267, замечаний нет, контроль изоляции в сети 10 кВ в норме, выехали на Р-98 оп. 2871. В 11-25 определен поврежденный участок от Р-87 оп. 274 до Р-17 оп. 290, бригада продолжает смотр. В 11-46 в результате осмогра бонаружено на оп. 278 разрушение изолятора с падением провода на траверсу и последующим отгоранием. Устранено, включен в работу.		орг. связи - 1	0,34	450	14	+9°С, 8 м/с, Пасмурно
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Озерная\Ф-27	18.05.2024 16:48	18.05.2024 16:54	0:06	18.05.2024 16:54	0:06	МТЗ	выве дено	у	РЗА ПП. РИЧПН. Осмотр запланирован на 19- 21.05.2024. 21.05.24 в 10:02 Допущена бригада по Р б/н производитель Авакан Бо грЗ +1, 1 ед. техники для осмотра ВЛ		мед. учр 1 школы, д/с - 1 кот 1 орг. связи - 4	0,12	360	3	+15°С, 20 м/с, Ветер
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Троицкая\Ф-16	19.05.2024 06:04	19.05.2024 10:03	3:59	19.05.2024 11:36	5:32	МТЗ	выве	ну	РЗА ПП. РиЧПН. LKB.П=46км, L6азы=1км. 06:58 с Базы ТРЭС выехало 2чел.+1ед.техники для осмотра ВЛ. 09:56 ВЛ 10 кВ Ф-16 ПС Троицкая оп.360 откл-н ВЛР. 10:03 ПС 110 кВ Троицая включен В 10 яч.16. Височены п.Найхин, п. Даерга. 11-20 ВЛ 10 кВ Ф-16 ПС Троицкая оп. 470-471 снято дерево с проводов. 11-36 ВЛ 10 кВ Ф-16 ПС Троицкая включена по нормальной схеме.		мед. учр 5 школы, д/с - 10 кот 3 орг. связи - 14	0,64	3 519	15	+10°С, 25 м/с, Ясно, Ветер
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Троицкая\Ф-15	19.05.2024 06:17	19.05.2024 12:20	6:03	19.05.2024 12:20	6:03	мтз	выве дено	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lквл=16км, Lбазы=1км. 06:58 с Базы ТРЭС выехало 3чел.+1ед.техники для осмотра ВЛ. Убраны деревья в пролетах оп.10-11, 37-40, 62-63, 84- 86. 12:20 включено по нормальной схема		орг. связи - 2	0,14	69	1	+10°С, 25 м/с, Ясно, Ветер
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Маяк\Ф-1	22.05.2024 16:08	22.05.2024 16:08	0:00	22.05.2024 16:08	0:00	мтз	у	не прои зв	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр запланирован на 24.05.2024. В результате осмотра в пр.оп. 96-97 - Обнаружена ветка со следами КЗ. Фотофиксация выполнена.						+12°C, 20 м/с, Дождь, Ветер
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35кВ Святогорье\Ф-11	24.05.2024 12:45	24.05.2024 15:06	2:21	24.05.2024 17:17	4:32	ав.откл	ну	не прои зв	РЗА ПП. РиЧПН. L6азы = 49 км. Lфидера = 27км. По сообщению очевидцев в районе каменного карьера сторонней техникой оборван - провод. Начальник ЛРЭС Матвеева выехала на место, вызвана полиция, сообщено в C95. ВЛ 10кВ 0-11 ПС Святогорые, пр. оп. 99-100 обрыв проводов ф. А. С. В 14-57 Бригада ЛРЭС приступила к АВР. ВЛ 10кВ 0-11 ПС Святогорые, пр. оп. 99-100 - Ремонт провода ф. А. С. В 15-06 Бригада ОВБ провела мероприятия по восстановлению эл. снабжения потребителей через рісеть. ВЛ 10кВ 0-11 ПС Святогорые, от. 59. Р-1 - Отключен. ПВ В 10 яч. 11 ПС 10 кВ Петровичи - Включен. Остается погашено 1 ТП (с. Каменец-Подольск - 56 чел.). В 17:17 повреждение устранено, потребитель запитан полностью.	Ф-11 ПС 110кВ Петровичи, Ф-11 ПС 35кВ		0,56	1 757	15	+14°C, 5 м/с, Облачно
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Хурба\ Ф-13	31.05.2024 16:10	31.05.2024 16:27	0:17	31.05.2024 16:27	0:17	MT3	отсу	у	РЗА ПП. РиЧПН. повреждение на отпайке потребителей ВЛР on.71/1		орг. связи - 1	0,51	250	22	+25°С, 15 м/с, Ветер
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Картель\Ф-35	05.06.2024 06:17	05.06.2024 06:46	0:29	05.06.2024 06:46	0:29	MT3	ну	у	РЗА П. РиЧПН. Lвл = 5,92 км, Lбаза = 40 км. Повреждение на вед. отпайке Оборонэнерго от оп.58. РЗА ПП. РиЧПН. Lбаза=10 км; Lвл=5,6 км. Объектов		мед. учр 1 орг. связи - 5	0,39	2 000	4	+7°С, 5 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Тополево\Ф-1	07.06.2024 08:08	07.06.2024 09:02	0:54	07.06.2024 09:40	1:32	МТЗ	ну	ну	ЕГЭ нет. В 08:34 РПВ ну (ОВБ), выехали на Р.268. В 09:02 вкл. до Р.268. Запитано 12 ТП, осталось поташено 13 Вед. ТП, большая часть потребителя запитано (по нагрузке). В 09:40 включен, причина отключения на Вед. ТП-2443 (РБУ, повреждение 2-х ПК-10)			0,36	2 100	25	+18°С, 12 м/с, Дождь, Ветер
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ КорфовскаяФ-22\ реклоузер опора № 183а	08.06.2024 12:34	08.06.2024 13:31	0:57	08.06.2024 14:04	1:30	ав.откл	-	у	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=24.5 км. L6аза=18 км. ОВБ ЮРЭС выехала. В 13-31 отключен ЛР-20 опора 186/1, РПВ реклюуареа опора № 183а успешное, остается отключено 9 ТП, ОВБ продолжает осмотр ВЛ от опоры 186/1 до ТТ-11. По информации от очевидцее был слышен хлопок на ТП-7 (Вед), ло приезду ОВБ отключен РТП-7, включен ЛР-20 опора 186/1, в 14-04 все потребители запитаны		учр. ветер 1	0,02	50	23	+15°C, 5 м/с, Дождь
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Маяк\Ф-1	08.06.2024 13:36	08.06.2024 14:30	0:54	08.06.2024 14:30	0:54	ав.откл	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=5,6 км. Lбаза=89 км. Бригада Князе-Волконского участка выехала. Отключен ЛР опора 23/1 (Вед. отпайка Оборонэнерго), в 14-30 Ф-1 введен в работу			0,52	868	5	+16°C, 5 м/с, Дождь
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Бычиха\ Ф-1	09.06.2024 18:27	09.06.2024 19:05	0:38	09.06.2024 19:05	0:38	ав.откл	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Lлинин = 3.4им. Lбазы = 20 км. Повреждение на ведомственной ТП «Б/Н Кузыменко» отпайка от оп. 42 из-за протечки крыши произошло дуговое перекрытие, в результате повреждены 3 ПКТ. В 19-00 ЛР-229 оп. 42/1 — Отключен. В 19-05 РПВ Ф-1 ПС Бъниха — Успешно.		орг. водосн 1	0,20	216	7	+15°С, 6 м/с, Дождь, Ветер
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Бычиха\ Ф-1	10.06.2024 06:06	10.06.2024 06:53	0:47	10.06.2024 06:53	0:47	ав.откл	ну	у	РЗА П. РИЧПН. Lвл = 3.4км. Lбазы = 20 км. Обнаружено от оп.23 до ТП-0008 подгоревшая ветка под проводами ВЛ. Повреждения ВЛ и изоляции нет.		орг. водосн 1	0,40	253	7	+14°С, 9 м/с, Дождь, Ветер
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Маяк\Ф-7	10.06.2024 06:12	10.06.2024 07:48	1:36	10.06.2024 07:48	1:36	ав.откл	ну	у	РЗА П. РиЧПН. Объект ТСО Lвл=7,6 км. Lбаза=89 км. Повреждение опорного изолятора в РУ 10 на ШМ 10 кВ ТП-1 с.Маяк. В 07:48 устранено, все включено			0,26	638	11	+14°C, 0 м/с, Дождь
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Ракитное\Ф-1	10.06.2024 10:10	10.06.2024 10:31	0:21	10.06.2024 10:31	0:21	MT333	ну	у	РЗА П. РиЧПН. Lф=12,09, Lбаза=14км. Повреждение на вед отпайке к ТП-0050 АЗС. В 10-31 включен без вед отпайки ТП 0050 АЗС.			0,54	121	13	+17°C, 5 м/с, Дождь
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Осиновая речка\Ф- 7	11.06.2024 06:15	11.06.2024 06:59	0:44	11.06.2024 10:36	4:21	мтз	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. L6aзы=15 км. Lвл=16,3 км. В 06:59 включен до ЛР-103 оп,68, без 4-х ТП (с.Осиновая речка, 74 чел). В пр.оп.63-84 подгоревшая ветка. В 10:36 введен в работу по норм. схеме.		орг. связи - 1	0,19	259	13	+12°C, 13 м/с, Дождь

Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35кВ Святогорье\Ф-14	11.06.2024 09:54	11.06.2024 10:30	0:36	11.06.2024 10:30	0:36	ав.откл	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Объекты ЕГЭ отсутствуют. В 09-55 Бригада ЛРЭС выехала с осмотром на ПС 35 кВ Святогорье. В 10:30 РПВ успешно. Осмотр запланирован на 14,62 024. По результату осмотра обнаружена ветка со следами КЗ в пролете оп.№31-32		школы, д/с - 1 орг. связи - 1	0,12	557	4	+14°С, 13 м/с, Пасмурно, Ветер
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Елабуга\Ф-13	12.06.2024 15:32	12.06.2024 16:59	1:27	12.06.2024 16:59	1:27	мтз	ну	у	РЗА П. РиЧПН. Lвл=20 км, Lбаза=90 км. Повреждение на вед. отпайке.		roc. opr 1	0,10	117	6	+20°С, 10 м/с, Облачно, Ветер
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Бычиха\ Ф-1а	14.06.2024 18:40	14.06.2024 19:21	0:41	14.06.2024 19:21	0:41	ав.откл	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. По Ф-1а отключен ЛР-125/1 на вед.отпайку МУП РЭС Ильинка (дачи). В 19:13 Ф-1а включен (повреждение на вед. участке).		кот 3	0,30	610	14	+15°C, 10 м/с, Дождь
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Петровичи\Ф-7	16.06.2024 10:55	16.06.2024 11:51	0:56	16.06.2024 13:30	2:35	мтз	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=20 км, L6аза=49 км. В 11-51 введен в работу до Р-1. Основной потребитель включен, остатогся отключенными 5 ТП из 16. Выделе участок от Р-1 оп.№114 до СМЛ-7 оп.№178. Убрана ветка с проводов ВЛ в пролете оп.№169-170. В 13-30 Ф-7 введен в работу по схеме норм. режима.		гос. орг 3 мед. учр 1 орг. связи - 2	0,42	856	16	+15°C, 12 м/с, Пасмурно, Дождь, Ветер
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Вяземская\Ф-19	17.06.2024 14:55	17.06.2024 15:31	0:36	17.06.2024 17:04	2:09	MT3	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Lлинии - 28.6 км. Lбаза - 0.2 км. В 15:31 включили до Р-33, основной потребитель запитан, осталось поташенным 4 ТП. Убрана ветка с проводов на оп. 224., включен полностью		гос. орг 3 в/ч - 1 мед. учр 3 школы, д/с - 3 кот 3 орг. связи - 2	0,28	1 700	12	+13°C, 12 м/с, Дождь, Гроза, Ветер
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Лермонтовка\Ф-18	18.06.2024 07:34	18.06.2024 10:30	2:56	18.06.2024 13:06	5:32	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. В пр.оп.432/8-432/9 обнаружена подгоревшая ветка под проводами ВЛ. Lвл 36 км. L6аза 60 км В 08-30 отключен Р.8, Ф-18 отключен Р.4 с.Глебово перезаитиано от Ф-5 ПС Лермонтовка, оставалось отключено с. Видное (БТП). ОВБ соматривает участок Ф-18 от Р-8 в ст. Видное. в 10-30 включен Р-5, с. Видное запитано от Ф-5 ПС Лермонтовка, отключен Р-2 оп.132. В 13-06 сомотрен участок ВЛ Ф-18 от Р-1 д оп. С. Лермонтовка, без замечаний, опробован напряжением с ГС. Пермонтовка и остается выведенным под заявку на В 10 Ф-18 для замены масла. Семотрен участок ВЛ ф-18 от Р-8 в ст. В ВИНОе: в пролетах опор. 432/8-432/9 обнаружена ветка со следами КЗ под проводами ВЛ. Провода ВЛ и изолящия не повреждены. Фотофиксация выполнена.			0,30	379	8	+10°С, 6 м/с, Дождь, Ветер
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Анастасьевка\Ф-3\ РКЛ	23.06.2024 19:20	23.06.2024 20:57	1:37	23.06.2024 20:57	1:37	MT333	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Ldk=26.1 км., L6азы=51 км. В 20:57 по приезду бригады РПВ успешно. 25.06.2024 выполнен осмотр ВЛ 10 кВ от 2056 до оп. 7 и от оп. 101 до оп. 121— без замечаний. Продолжение осмотра участка ВЛ от оп.72 до оп.100 запланирован на 26.06.2024.		орг. связи - 1	0,50	450	13	+20°С, 12 м/с, Облачно
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Очистные сооружения\Ф-1	25.06.2024 11:13	25.06.2024 11:13	0:00	25.06.2024 15:30	4:17	"земля" от КУ	-	-	РЗА П. РиЧПН. Lбазы = 3 км. Lвл=1,41 км. Потребителю предварительно обеспечен резерв. На оп.13/2 повреждение концевой кабельной муфты. В 15:15 выполнен монтаж концевой кабельной муфты. В 15:30 включен по норм схеме.	Ф-15 ПС Очистные сооружения		0,12		2	+18°С, 5 м/с, Облачно
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Пивань\ Ф-9	25.06.2024 22:12	25.06.2024 23:15	1:03	26.06.2024 02:21	4:09	МТО	ну	ну	РЗА П. РИЧПН. L6азы = 21 км, Lлин = 6,9 км. В 23:15 включен ДГ от ТП-603/1, большая часть жителей с. Верхняя Эколь включены. Повреждение концевой кабельной муфты на ол. 1. В 23:25 допущена бригада чел. на замену концевой муфты на ол. 1 в 02:05 работь завершены. в 02-21 потребитель включен по морм.схеме. ДГ выведен в резерь.	ДГ от ТП- 603/1	школы, д/с - 2 кот 1 орг. связи - 3	0,57	520	5	+19°С, 3 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Городская\Ф-14	26.06.2024 14:09	26.06.2024 14:16	0:07	26.06.2024 20:57	6:48	МТЗ	отсу	ну	РЗА П. РиЧПН. L6aзы = 3 км, Lлин = 570 м. Повреждение КЛ в ТП-77 я-1. (по причине старения при длигельной эксплуатацию). Потребители запитань по резерву. Допущена бригада на монтаж соединительных мурт ( СТП 10-150/2402 и. и. кабельн. вставка ААБл-10-3к240 д 10 метров). В 20-15 наряд закрыт, в 20-57 килочен по норы сжеме.	ТП-69 г.Амурск	гос. орг 2 орг. водосн 1 мед. учр 2 школы, д/с - 2 орг. связи - 2	0,15	962	1	+24°С, 0 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Елабуга\Ф-13	27.06.2024 06:29	27.06.2024 11:30	5:01	27.06.2024 11:30	5:01	мтз	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. Lлэп=19,1 км, Lбаза=96 км. В 10:50 включение до ЛР-108 оп 923 неусп. В 11:03 включен дс P-52 оп.172, запитано СКТП-1418 с.Сарапульское. В 11:30 включен по норм схеме. Повреждение на вед. отпайке от P-55 оп.192/3 (МУП РЭС).		roc. opr 1	0,20	117	6	+17°С, 6 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Бикин\ Ф-17	27.06.2024 13:57	27.06.2024 14:10	0:13	27.06.2024 17:14	3:17	МТО	выве	ну	РЗА П. РиЧПН. LB/I=2,8 км, L6аза=0км. В 14:10 основной потребитель запитан, отключен РТП-1706, без ТП-1706 (г. Бикин 26 чел., СЗ нел.). Повреждение КЛ 10 кВ от РТП-1706 до ТП со стороны ол. 13/12. В 15:00 КЛ 10 кВ от РТП-1706 до ТП-1706 выведен в ремонт. С 15:08 до 17:06 КЛ 10 кВ от РТП-1706 до ТП-1701 тр 1706 от РТП-1706 до ТП-1706 до ТП-1706 до ТП-1706 от РТП-1706 до ТП-1706 от РТП-1706 до ТП-1706 от РТП-1706 до ТП-1706 от РТП-1706 от РТП-170	ВЛ 10 Ф-17		0,20	60	14	+27°С, 4 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Троицкая\Ф-16	27.06.2024 23:08	27.06.2024 23:35	0:27	27.06.2024 23:35	0:27	мт3	выве дено	у	РЗА ПП. РиЧПН. Lлзп=56,84 км, L6аза= 1км. 28.06.2023 08:10 допущена бригада на послеаварийный осмотр ВЛ 10 кВ Ф-16 ПС Троицкая. 17:00 осмотр окончен, в пролете 525-526 обнаружено поваленное дерево.		мед. учр 5 школы, д/с - 10 кот 3 орг. связи - 14	0,98	3 519	15	+21°С, 0 м/с, Гроза
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Маго\Ф- 6	28.06.2024 22:24	29.06.2024 01:44	3:20	29.06.2024 06:20	7:56	мтз	отсу	ну	РЗА П. РиЧПН. L6азы=50 км, Lвл=11.4 км. 2 монтера из п. Маго вышли с п/а осмотром ВЛ, на базе НРЭС собирается бригдад яль ЯВР. В 23:04 бригада выежаль в п. Маго. 29.06.24 00:55 обнаружен наклон оп. 1/8/5, пережлёст проводов тролёте оп. 1/8/6-1/8/4, пережлёст проводов устранён. В 01:07 РПВ ну. В 01:44 отключен ВЛР на оп. 72, основной потребитель запитан, без напряжения остались: Овсяное поле, п.Гырмэн. В 04:17 обнаружен наклон оп.122. В 06:01 опора установлена.		гос. орг 2 орг. водосн 2 мед. учр 1 школы, д/с - 3 кот 3 орг. связи - 4	0,22	1 223	11	+12°C, 12 м/с, Ветер, Дождь
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Осиновая речка\Ф- 12	29.06.2024 12:48	29.06.2024 16:32	3:44	29.06.2024 16:32	3:44	мтз	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. Lвл=15,9 км, Lбаза=14 км. В 13:13 включили до ТП-0154, запитано б ТП из 19шг. В 14:05 при осмотре обнаружен срыв изолятора на оп.103 в следствии падения дерева из вне охранной зоны ВЛ. Повреждение устранено, в 16:32 Ф-12 введен в работу по норм. схеме.			0,36	562	19	+25°С, 19 м/с, Гроза, Дождь, Ветер, Град
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Осиновая речка\Ф- 7	29.06.2024 13:15	29.06.2024 14:49	1:34	29.06.2024 20:30	7:15	мтз	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. Lвл=13,3 км, L6аза=14 км. В 14:32 выделен участок от ЛР-99 до ЛР-103, запитано 4 ТП из 16шт. В 14:49 долнительно перезапитано 4 ТП от 0.1 ПС Бычика, основной потребитель включен. В 15:20 в результате осмотра обнаружено падение дерева из вне охранной зоны в рл. ол.56-57, обрыв трех проводов, оп.57 — повреждение траверсы, пр.ол.57–58 срыв проводов от изоляторов. Устранено и в 20:30 включен по схеме норм. режима.	ф-1 ПС 35 кВ Бычиха	орг. связи - 1	0,30	350	16	+24°С, 19 м/с, Гроза, Дождь, Ветер, Град
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Бычиха\ Ф-15	29.06.2024 15:25	29.06.2024 15:43	0:18	29.06.2024 17:45	2:20	мтз	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. Lвл=19,6 км, L6аза=22 км. В 15:43 Ф-15 включен до ЛР-96 оп.4. (запитано 6 ТП из 10). В 15:57 Ф-15 включен до Р-367 (остается отключенными 2 ТП) При осмотре обнаружено паделие деревьев из вне охранной зоны в пр.оп.45-46, 48-49. Ремонт провода не требуется. В 17:45 Ф-15 включен по норм. схеме.			0,30	256	10	+22°С, 19 м/с, Дождь, Гроза, Ветер, Град
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Осиновая речка\Ф- 12	30.06.2024 13:39	30.06.2024 14:46	1:07	30.06.2024 18:15	4:36	ав.откл	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. Lвл=15,9 км, Lбаза=14 км. Обнаружено в результате падения деревьев в пролётах опор №47-49 повреждение двух проводов Ф А. В. срыв изоляторов. В 14-45 повреждение устранено. при включении В 10 Ф-12 отключился. В 14-55 Ф-12 включен до ТП-0087, осталось обесточено 7 ТП (частично с. Осиновая речка, частный сектор ул.Блока, ул.Чехова, ул.Цехтаевой). В прол. 50-501 убрано наключившееся дерево, провода не повреждены. В 18-15 Ф-12 включен по норм. схеме.				357	25	+16°С, 10 м/с, Дождь, Ветер

		ı	ı								T						
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	6 кВ	ПС 110 кВ ГВФ\Ф- 20	18.04.2024 07:05	18.04.2024 07:44	0:39	18.04.2024 13:05	6:00	MT333	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=5,2км L6аза=12км. В 07-19 отключен Р-74 вед, участок РПВ-ну. 07-23 откл. Р-281 РПВ-ну. 07-23 откл. Р-281 РПВ-ну. 07-23 откл. Р-281 РПВ-ну. 07-44 откл. Р-213 РПВ усл. Остается обесточено 9 ТП, 0,15 МВТ, 200 чел. Бритада осматривает участок от Р-213. В 10-48 0-20 включен до Р-239 (остаются обесточены 2 ТП, 0,05 МВТ, 50 чел) в пролеге опор 54/1 – 54/2 обнаружен обрыв провода в результате падения ветим. В 13-05 повреждение устраинон, 0-20 включен по нормальной съеме.			0,50	2 000	30	+6°С, 5 м/с, Дождь, Ветер
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	6 кВ	ПС 220 кВ РЦ\Ф-17	18.04.2024 19:24	18.04.2024 19:49	0:25	18.04.2024 19:49	0:25	мто	выве	у	РЗА ПП. РиЧПН. Повреждение на отпайке потребителя от оп. 5 (ТП-2275 Маштаков).			0,10	300	12	+12°C, 5 м/с, Пасмурно
Хабаровские ЭС, ХСЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Чегдомын\Ф-7	26.04.2024 07.45	26.04.2024 09:47	2:02	26.04.2024 09.47	2:02	мтз	отсу	ну	РЗА ПП. Р.И-IПН. L. ф= 13.3 км. L.6=0, 5км осмотр запланирован на 27.04.24 07-50 Выезд бригары ОББ на деление ВЛ 6кВ ф.7 (17.00 рр. пр. пр. пр. пр. пр. пр. пр. пр. пр.		орг. водосн 3 угольные и горнорудные - 1 школы, д/с - 3 орг. связи - 4	0,20	2 500	22	+9°C, 20 M/c, Berep,
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Березовка\Ф-21	08.05.2024 20:12	08.05.2024 20:55	0:43	08.05.2024 23:46	3:34	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Цфид=11,8 км., Lбаза= 12 км. Повреждение кабельной концевой муфты на оп.№1 (обнаружено при РПВ, была вспышка). В 20-55 основной потребитель перезалитан от ф-16 ПС 110 кВ Березовка. Выведен участок КВЛ 6 кВ от ТП-2091 до ПС. Остается отключеными 2 ТП (всего 22 шт), потребитель РСК и 1 частный дом. Организовывается бригада для АВР. В 21-37 долуск бригары ХСРЭС (3 чел) для замены кабельной концевой муфты 6 кВ на оп.№1. В 23-46 после завершения работ по замене кабельной концевой муфты 6 кВ на оп.№1, в веден в работу по схеме нормального режима работы.	ф-16 ПС 110 кВ Березовка	орг. водосн 1 мед. учр 1 школы, д/с - 6	0,30	2 500	22	+16°C, 5 M/c, Ясно
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	6 кВ	ПС 220 кВ РЦ\Ф-17	17.05.2024 10:12	17.05.2024 10:41	0:29	17.05.2024 14:46	4:34	мто	выве дено	у	РЗА ПП. РИЧПН. LBл=4,5 км, L6аза=2,3 км. РЗА ПП,РиЧПН. АВР 6 кВ на ПНС - успешно В 10-30 обнаружен схлест проводов между ТП 1644 и ПНС 324, В 10-32 отключен ВН 6 в ТП 1644 в ст.ПНС 324, В 10-41 РПВ у. В 11-40 по НЦЯ №69 устранен схлест проводов между ТП 1644 и ПНС 324, бригада породолжает осмотр ВЛ. Место схлеста проводов пролет опор 16-17 проходит над проезжей частью. Причина отключения: воздействие стороннях лиц, (предпожительно грузовая техника, недалеко расположена стройка)			0,20	300	12	+16°С, 0 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	6 кВ	ПС 110 кВ ГВФ\Ф- 36	05.06.2024 15:21	05.06.2024 15:50	0:29	05.06.2024 15:50	0:29	МТ3	ну	у	РЗА П. РИЧПН. Причина отключения – проведение работ с техникой на ведомственном участке между РЛНД КТП-2398 (к аркомпания Орлан). L6asы=11 км, Lвл=5 км.		орг. водосн 1 орг. связи - 1	0,50	400	19	+22°С, 5 м/с, Пасмурно
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Березовка\Ф-23	07.06.2024 08:36	07.06.2024 09:01	0:25	07.06.2024 10:10	1:34	мтз	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. L6аза=12 км; Lвл=5,84 км. Объектов ЕГЭ нет. СЗО: школа, д/с, поликлиника, ВНС. В 08:51 РПВ ну (бр.ЛЭП) выехали на ТП-2142. В 09:01 вкл. до ТП-2142, запитано 6 ТП (объекты СЗО), осталось поташено 6 ТП п. Березовка (быт). Причина отключения на Вед. ТП-2278 (разрушение 2-х Пк и опорного изолятора). В 10:10 Ф-23 Березовка включен.		орг. водосн 1 мед. учр 1 школы, д/с - 2	0,58	3 450	12	+18°С, 10 м/с, Дождь, Ветер
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	6 кВ	ПС 220 кВ РЦ\Ф-13	10.06.2024 15:30	10.06.2024 16:19	0:49	10.06.2024 18:25	2:55	мто	выве	не прои зв	РЗА П. РиЧПН. Lф=5км, Lбаза=3км. В 16:19 включен до КТП 1653. В 16:30 по сообщению местных жителей после РПВ был слышен клопок в районе КТПН 4842, по результатам осмотра обнаружено: повреждение КЛ на вед, отпайке от оп. 577. до КТПН 482(ИП Хан), разнее отключенный участок ВЛ – осмотр без замечаний. При дальнейшем осмотре ВЛ в ст.ПС 20 кВ РЦ обнаружено; на оп.1 отгорание шлейфов СИП 70 мм на плашечном зажиме ВЛ. В 18.07 завершены работы по ремонту шлейфов на оп.1. В 18:25 введен в работу по схеме нормального режима (без вед отпайки ТП 2482 «ИП Хан».).			0,80	720	8	+23°С, 7 м/с, Облачно
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	6 кВ	ПС 220 кВ РЦ\Ф-13	15.06.2024 12:06	15.06.2024 12:30	0:24	15.06.2024 12:30	0:24	мто	выве дено	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр запланирован на 19.06.2024. По результатам осмотра на 26.06.24 запланирована подрезка веток деревьев в пролетах опор № 1 - 10.			0,60	720	8	+16°C, 13 м/с, Дождь, Ветер
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Горький\Ф-1	17.06.2024 18:45	17.06.2024 19:05	0:20	17.06.2024 19:05	0:20	MT3	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Повреждение на вед. отпайке Оборонэнерго от оп. 139 ЛР-133,РЗА ПП. Слинии - 12,1 км, L от базы - 14 км. РиЧПН.		орг. водосн 1 мед. учр 1 школы, д/с - 1 орг. связи - 1	1,06	2 658	27	+11°C, 10 м/с, Дождь, Ветер
ЭС EAO, ЭС EAO	110 кВ	ВЛ 110 кВ Ленинск-Дежнево (С-59)	09.04.2024 06:25	09.04.2024 06:25	0:00	09.04.2024 06:25	0:00	ДЗ-1ФЗ	у		РЗА ПП. РИЧПН. Сеть ВЛ-110 кВ в режиме отключен СВ 110 на ПС 110 кВ Биджан. Включены ЗОН-110 на ПС Биджан 1.7, ПС 110 кВ Реиниск 27, поключен ЗОН- 110 1Т. ПС 220 кВ Биробиджан ИМФ ф-В 154, 3 км. оп.135 (анкер). (ПЗУ негу ф-В - старео битаемое гнездо аиста, под опорой ветки со следами КЗ.		орг. водосн 1 в/ч - 2 школы, д/с - 2 кот 3 орг. связи - 4				-5°С, 3 м/с, Пасмурно
ЭС EAO, ЭС EAO	110 кВ	ВЛ 110 кВ Биджан- Дежнево (С-60)	16.04.2024 10:06	16.04.2024 10:06	0:00	16.04.2024 10:06	0:00	ТЗНП 2ст	у	-	РЗА ПП. РиЧПН. ВЛ 110 кВ Биробиджан-Унгун (С-57) в ремонте; ПС 110 кВ Унгун ЗОН 1Т включен; ПС 110 кВ Ленинск ЗОН АТ включен; ПС 110 кВ Мужан Р-2 110 включен, Р-1 110 отключен, ПС 110 кВ Дежнево ИМФ С-60 ф-В-156 км. Произведен осмотр оп.113 (ПЗ) есть) на траветсе фВ ветки (угрожают касанием провода), на стойке грозотроса обитаемое гнездо (угроза падения). Под опорой ветки со следами короткого замыкания. Облагораживание гнезда запланировано на 17.04.24.		орг. водосн 1 в/ч - 3 школы, д/с - 5 кот 6 орг. связи - 3				+15°С, 5 м/с, Пасмурно, Дождь
ЭС EAO, ЭС EAO	110 кВ	ВЛ 110 кВ Биробиджан-Унгун с отпайками (С-57)	16.04.2024 23:09	16.04.2024 23:09	0:00	16.04.2024 23:09	0:00	ТЗНП 1ст	у		РЗА ПП. РиЧПН. ИМФ ф-А 79,8 км от ПС 220 кВ Биробиджан. На ПС 110 кВ Биджан отключек СВ 110. На ПС 110 кВ Биджан отключек СВ 110. На ПС 110 кВ Биджоне включен 30 Н 110 1Т. На ПС 20 кВ Биробиджан введено оперативное ускорение Зст. ТЗНП по режиму. Произведен осмотр, оп. 462 (ПЗУ есть) строящееся гнездо аиста.		гос. орг 5 орг. водосн 14 в/ч - 6 уголовные - 1 мед. учр 1 учр. ветер 1 школы, д/с - 29 кот 29 орг. связи - 28				+9°С, 5 м/с, Дождь
ЭС EAO, ЭС EAO	110 кВ	ВЛ 110 кВ Биробиджан-Унгун с отпайками (С-57)	17.04.2024 19:47	17.04.2024 19:47	0:00	17.04.2024 19:47	0:00	ТНЗНП 1ст	у	-	РЗА ПП. РиЧПН. ВЛ 110 кВ Биджан-Дежнево (С-60) в ремонте, Включены 304 11.0 11 ка ПС Благословенное, 30H 27 ка ПС Биджан, 30H 17 ка ПС Дежнево, ВЛ 110 кВ Биджан-Благословенное (С-62) включено то ВЛ-110 кВ Унгун-Биджан С-6.1 ПС 220 кВ Биробиджан ИМФ С-57 ф-А-78,7км. Произведен осмотр, оп.462 (ПЗУ есть) строящееся гнездо аиста.		гос. орг 5 орг. водосн 14 в/ч - 6 уголовные - 1 мед. учр 1 учр. ветер 1 школы, д/с - 29 кот 29 орг. связи - 28				+11°C, 5 м/с, Пасмурно, Дождь

ЭС EAO, ЭС EAO	110 кВ	ВЛ 110 кВ Унгун- Биджан (С-61)	05.05.2024 05:04	05.05.2024 05:04	0:00	05.05.2024 05:04	0:00	ТЗНП 2ст ТЗНП 1ст	у		РЗА ПП. РиЧПН. Биробиджан ИМФ ф-А 116 км. , ТЗНП 1ст.на ПС 110 кВ Биджан. АПВ усп. Осмотр 6.05.24г. оп.188 новое гнездо (ПЗУ есть)		гос. орг 5 орг. водосн 14 в/ч - 5 уголовные - 1 мед. учр 1 учр. ветер 1 школы, д/с - 22 кот 26 орг. связи - 25	2,62			+7°С, 10 м/с, Ветер
ЭС EAO, ЭС EAO	110 кВ	ВЛ 110 кВ Унгун- Биджан (С-61)	07.05.2024 01:55	07.05.2024 01:55	0:00	07.05.2024 01:55	0:00	ТЗНП 2ст ТЗНП 1ст	у	-	РЗА ПП. РиЧПН. ПС 220 кВ Биробиджан ИМФ С-57 А 127,6км, ПС 110 кВ Биджан ИМФ С-61 ф-С 5,1км; Режим кольца 110 кВ - заммнуто, Вл 110 кВ Биджан-Благословенное (С-62) включена от ВЛ 110 кВ Унгун-Биджан (С-61). Выполнен осмотр 7,05-24 - оп. 221 (ПЗУ есть) полытка строительства гнезда, ветки под опорой.		гос. орг 5 орг. водосн 14 в/ч - 5 уголовные - 1 мед. учр 1 чур. ветер 1 школы, д/с - 22 кот 26 орг. связи - 25	2,62			+5°С, 2 м/с, Ясно
ЭС EAO, ЭС EAO	110 кВ	ВЛ 110 кВ Биробиджан-Унгун с отпайками (С-57)	23.05.2024 23:19	23.05.2024 23:19	0:00	23.05.2024 23:19	0:00	ТЗНП 1ст ТЗНП 1ст	у	-	РЗА ПП. РиЧПН. Кольцо замкнуто ИМФ ПС 110 кВ Биробиджан ф-С=50,8 км, ИМФ ПС 110 Биджан ф- A=64,4 км (по лники есть транспозиция). Осмотр выполнен, оп.353 (ПЗУ есть) жилое гнездо аиста на вершине опоры, следы жизнедентельности птиц, под опорой ветки со следами КЗ и скорлупа от яиц.		гос. орг 5 орг. водосн 14 в/ч - 6 уголовные - 1 мед. учр 1 учр. ветер 1 школы, д/с - 29 кот 29 орг. связи - 28	6,81			+8°С, 10 м/с, Пасмурно
ЭС EAO, ЭС EAO		ВЛ 35 кВ Дежнево- Венцелево (Т-117)	19.04.2024 08:34	19.04.2024 08:34	0:00	19.04.2024 08:34	0:00	ДЗ 33	у		РЗА ПП. РиЧПН. ИМФ Ф А-В 65,1. 19.04.24 произведен осмотр: на ВЛ 35 кВ Доброе-Благословенное (Т-116) на оп 21 гнездо на вершине опоры, из гнезда свисают ветки и верёвка.		орг. водосн 1 в/ч - 2 школы, д/с - 2 кот 3 орг. связи - 4				+7°С, 9 м/с, Гроза
3C EAO, 3C EAO	35 ĸB	ВЛ 35 кВ Волочаевка - Новокуровка с отп. на ПС Турбаза (Т- 104)	02.05.2024 12:08	02.05.2024 12:13	0:05	04.05.2024 11:24	47:16	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Обесточены ПС 35 кВ Новокуровка, ПС 35 кВ Победа. В 12:13 ВЛ-35 кВ Волочаевка. Новокуровка (Т-104) включена. Отключен ЛР 35 Победа. То130. Остаётся обесточена вед. ПС 35 кВ Победа, 425 чел. Иод. 220 по сообщению начальника ОДС МУТ Хаб. РЭС С 30: администрация, школа включена от РИСЭ. 15:30 выехала а/м Трэкол (вездеход) с РЭС г. Биробиджан. 19:50 прибыла на ПС Волочаевка с ночевкой. 3.5.24 10:00 Трэкол переправился через р. Тунгуска, 12:00 проехали Новокуровку. В 16:45 бригада добралась до вед. ПС Победа, обнаружена упавшая ж/б ол. №130 (третья от ПС, выдавило из грунта). Начаты подготовительный работы для установки временной опоры. Установлено 9 одностоечных опор (по 3 на каждую фазу)			0,23	850	9	+19°С, 10 м/с, Пасмурно
ЭС EAO, ЭС EAO		ВЛ 35 кВ Пашково- Башурово (Т-154)	05.06.2024 04:52	05.06.2024 04:52	0:00	05.06.2024 04:52	0:00	мтз	у	-	РЗА П. РИЧПН. ПС 35 кВ Башурово включился КЗ 35 1T, отключился ОД 35 1T от МТЗ 35 1T; не отключился В 10 1T (неисправность привода В 10); Поврежден ТТ 10 Ф-75. Потребитель включен от собственного РИСЭ в 05.06.2024 04:52		орг. водосн 1 в/ч - 1 школы, д/с - 3 кот 2 орг. связи - 3				+8°С, 3 м/с, Облачно
ЭС EAO, ЭС EAO	35 кВ	ВЛ 35 кВ Воскресеновка- Надеждинск (Т- 122)	07.06.2024 00:51	07.06.2024 00:51	0:00	07.06.2024 00:51	0:00	МТЗ	у		РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр выполнен 07.06.24. На вершине оп.170 гнездо, частично разрушено, ветки под опорой, следы жизнедеятельности тиц; оп.169 разрушенное гнездо, свисание веток с вершины опоры, под опорой ветки, следы КЗ на ВЛ 35 кВ.		в/ч - 1 школы, д/с - 3 кот 3 орг. связи - 5				+18°C, 5 м/с, Дождь
ЭС EAO, ЭС EAO	10 кВ	ПС 35 кВ Биракан\ Ф-46	02.04.2024 08:35	02.04.2024 08:35	0:00	02.04.2024 08:35	0:00	МТЗ	у		РЗА ПП. РиЧПН. В ходе осмотра в пролёте опор 46- 00/48-49 обнаружена обломившаяся ветка тополя со следами короткого замыкания		орг. водосн 1 мед. учр 1 школы, д/с - 3 кот 1 орг. связи - 1				0°C, 11 м/с
ЭС EAO, ЭС EAO	10 кВ	ПС 220 кВ Левобережная\Ф- 160	07.04.2024 07:20	07.04.2024 07:26	0:06	07.04.2024 07:26	0:06	мто	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Выполнен осмотр. Пр.оп.160-00/4 - 160-08/1 - следы короткого замыкания.		орг. водосн 2 школы, д/с - 1 кот 1 орг. связи - 1	0,29	1 000	18	0°C, 18 м/с, Дождь
ЭС EAO, ЭС EAO	10 кВ	ПС 110 кВ БВС\Ф- 171	09.04.2024 20:14	09.04.2024 22:03	1:49	09.04.2024 22:03	1:49	мто	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. повреждение на ведомственной отпайке 171-00/19 на КТП-625		в/ч - 1 кот 2 орг. связи - 1	0,15	6	3	+6°С, 8 м/с, Ясно
ЭС EAO, ЭС EAO	10 кВ	ПС 110 кВ Унгун\ Ф-161	13.04.2024 20:12	14.04.2024 02:40	6:28	14.04.2024 02:40	6:28	мтз	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. Lвл=20,21м, L6аза=42км. При осмотре обнаружено: в пр. оп. 161-00/165-167 упало дерево из-за пределов охранной зоны, на оп.161-00/166 сорваны провода с изоляторов, провод ф-В оборван. Высота дерева 18м. Повреждения устранены, Ф-161 включен по нормальной схеме.		школы, д/с - 4 кот 2 орг. связи - 1	0,07	264	9	+14°С, 15 м/с, Гроза
ЭС EAO, ЭС EAO	10 кВ	ПС 110 кВ Дежнево\Ф-58	14.04.2024 15:10	14.04.2024 15:32	0:22	14.04.2024 15:32	0:22	мтз	ну	не прои зв	РЗА П. РИЧПН. Повреждение вед. КЛ 10 кВ от оп.58- 06/1 до ТП-202. Оборудование РСК в работе по нормальной схеме.		орг. водосн 1 в/ч - 1 школы, д/с - 1 кот 1	0,12	696	6	+20°С, 0 м/с, Ясно
9C EAO, 9C EAO	10 кВ	ПС 35 кВ Амурзет\ Ф-12	21.04.2024 17:06	21.04.2024 17:06	0:00	21.04.2024 17:06	0:00	мтз	у	-	РЗА ПП. РИЧПН. Осмотр запланирован на 22.04.2024г. На ТТТ-353 обнаружено мертвое животное. Следы К.З. на проходных изоляторах и линейных спусках.		гос. орг 3 орг. водосн 2 уголовные - 1 мед. учр 1 школы, д/с - 3 кот 6 орг. связи - 4				+17°С, 3 м/с, Ясно
ЭС EAO, ЭС EAO	10 кВ	ПС 500 кВ Хабаровская\Ф-4	26.04.2024 11:32	26.04.2024 11:35	0:03	26.04.2024 11:35	0:03	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр запланирован на 27.04.24г. Разрегулированно натяжение линейных слусков от оп.7-03/9 до СКТП-644. Нажлон СКТП в сторону линии. На линейных спусках следы К.З.		гос. орг 1 орг. водосн 4 уголовные - 1 мед. учр 2 школы, д/с - 1 кот 1 орг. связи - 1	0,42	900	16	+15°С, 20 м/с, Ясно, Ветер
ЭС EAO, ЭС EAO	10 кВ	ПС 35 кВ Будукан\ Ф-105	02.05.2024 16:21	02.05.2024 16:21	0:00	02.05.2024 16:21	0:00	MT3	у	-	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр выполнен 02.05.24. Обнаружены следы КЗ на проводах ВЛ-10кВ в пролёте опор 105-00/6 - 7		уголовные - 1 орг. связи - 1	0,12			+20°С, 15 м/с, Ветер
ЭС EAO, ЭС EAO	10 кВ	ПС 110 кВ Дежнево\Ф-50	05.05.2024 04:12	05.05.2024 04:14	0:02	05.05.2024 04:14	0:02	мтз	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Опора 50-05/5 - касание транзитного провода ф-А и шлейфа до ТП-218 ф-С, при порывах ветра. Устранено 06.05.24.		школы, д/с - 1 кот 1	0,07	755	15	+8°С, 10 м/с, Облачно, Ветер
ЭС EAO, ЭС EAO	10 кВ	ПС 110 кВ БВС\Ф- 193	06.05.2024 10:04	06.05.2024 10:42	0:38	07.05.2024 15:56	29:52	мто	ну	не прои зв	РЗА ПП. РИЧПН. Повреждена КЛ-10 от ТП-604 яч.6 до ТП-504 яч.6. Выделен уч-к без нагрузки, все запитано. Устранено 07.05.24	ПС 110кВ БВС, Ф-159, 173	орг. водосн 2 мед. учр 4 школы, д/с - 1 орг. связи - 14	0,57	2 170	8	+13°С, 3 м/с, Ясно
ЭС EAO, ЭС EAO	10 кВ	ПС 500 кВ Хабаровская\Ф-4	08.05.2024 19:24	08.05.2024 19:24	0:00	08.05.2024 19:24	0:00	МТЗ 1ст	у	-	РЗА ПП. РИЧПН. 10.05.24 выполнен осмотр ВЛ, замечаний нет. 13.05.24 выполнен повторный осмотр ВЛ 10 кВ. Причина аварийного отключения Ф-4 от ПС 500 кВ Хабароская: на опоре 4-057 (евромственная) на ЛР-10 выгорел подвижный нож фазы "В", видны следы межфазного КЗ.		гос. орг 1 орг. водосн 4 уголовные - 1 мед. учр 2 школы, д/с - 1 кот 1 орг. связи - 1	0,03			+23°С, 5 м/с, Ясно
ЭС EAO, ЭС EAO	10 кВ	ПС 35 кВ Столбовое\Ф-61	09.05.2024 03:33	09.05.2024 03:33	0:00	09.05.2024 03:33	0:00	мтз	у	-	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр выполнен 09.05.2024г (причина не установлена) Повторный осмотр выполнен 10.05.24, оп.61-00/66 ветка под опорой со следами к.з.		в/ч - 1	0,03			+17°С, 18 м/с, Дождь, Ветер
ЭС EAO, ЭС EAO	10 кВ	ПС 110 кВ Ленинск\ф-113	09.05.2024 12:25	09.05.2024 12:25	0:00	09.05.2024 12:25	0:00	MT3-1	у		РЗА ПП. РуЧПН. ОМП ф.А.В.0.8 км. Выполнен внеочередной осмотр ВЛИ 30 кв. Ф.113 от ПС 110 кв. выполнен внеочередной осмотр ВЛИ 30 кв. Ф.113 от ПС 110 кв. выполнен в вызывания в выполнен в вывытили в выполнен в выполнен в выполнен в						0°С, 18 м/с, Ветер

ЭС EAO, ЭС EAO	10 кВ	ПС 110 кВ БВС\Ф- 185	18.05.2024 14:23	18.05.2024 16:27	2:04	19.05.2024 00:31	10:08	мто	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=15,6км L6аза=7 км. В 16-27 основной потребитель включен от Ф-171 ПС 110 кВ БВС. Отключен о 4 ТП. Обрыв провода 185-00/49-50 ф.А.В.С., тало дерево. Устранено. Дерево - тополь, 15м высотой, диаметр 0,3м, внеохранной зоны 11м от крайнего провода.	Ф-171 ПС 110 кВ БВС	орг. водосн 1 в/ч - 2 кот 1 орг. связи - 1	0,24	483	16	+16°С, 21 м/с, Ветер
9C EAO, 9C EAO	10 кВ	ПС 110 кВ БВС\Ф- 171	18.05.2024 14:27	18.05.2024 14:27	0:00	18.05.2024 14:27	0:00	мтз	у		РЗА ПП. РиЧПН. осмотр выполнен, пр.оп.171-00/9-171- 01/1 разрегулирована стрела провиса провода, следы КЗ.		в/ч - 1 кот 2 орг. связи - 1	0,23			+17°С, 21 м/с, Ветер
ЭС EAO, ЭС EAO	10 кВ	ПС 110 кВ КРС\Ф- 167	18.05.2024 14:47	18.05.2024 14:47	0:00	18.05.2024 14:47	0:00	MT3	у		РЗА ПП. РиЧПН. пр. опор 167-00/20- 21 онаружены ветки со следами КЗ		орг. водосн 2	0,02			+16°C, 21 м/с, Ветер
ЭС EAO, ЭС EAO	10 кВ	ПС 110 кВ Унгун\ Ф-165	18.05.2024 16:59	18.05.2024 18:38	1:39	19.05.2024 01:16	8:17	"земля" от КУ	-		РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=8,4 км Lбаза=1 км. В 18:38 основной потребитель включен. Ост.отключено З ТП. СЗО нет. Поврежден опорный изолятор на ЛР 10 оп.152-00/82 (средней фазы)			0,27	308	7	+16°С, 21 м/с, Ветер
ЭС EAO, ЭС EAO	10 кВ	ПС 35 кВ Бабстово\Ф-16	18.05.2024 18:58	18.05.2024 20:01	1:03	18.05.2024 22:35	3:37	MT3	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=5,21км Lбаза=23 км. Вкл без 4ТП. Обрыв провода пр.оп. 16-01/13-14 веткой тополя. Устранено.		школы, д/с - 3 кот 2 орг. связи - 2	0,25	1 515	8	+17°С, 21 м/с, Ветер
ЭС EAO, ЭС EAO	10 кВ	ПС 220 кВ Ин-тяга\ Ф-7	19.05.2024 14:16	19.05.2024 17:28	3:12	19.05.2024 21:10	6:54	MT3	ну	не прои зв	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=5,08км Lбаза= 70км. Протребителю обеспечен резерв. Пр.оп.7-00/3-4 обрыв провода. Устранено.	ПС 500 кВ Хабаровская ф-4.	-	0,09	600	6	+20°C, 5 м/с, Ясно
ЭС EAO, ЭС EAO	10 кВ	ПС 35 кВ Пронькино\Ф-94	20.05.2024 08:12	20.05.2024 09:00	0:48	20.05.2024 09:00	0:48	MT3	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. 20.05.24 выполнили осмотр КТП-108, 270, 269 (замечаний нет).	ψ-4.	кот 2 орг. связи - 2	0,05	300	3	+8°С, 5 м/с, Ясно
ЭС EAO, ЭС EAO	10 кВ	ПС 35 кВ Башурово\Ф-71	20.05.2024 17:28	20.05.2024 17:34	0:06	20.05.2024 17:34	0:06	мтз	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. ТП-41, РУ-10 на держателях ПК-10 обнаружена змея.		орг. водосн 1 школы, д/с - 3 кот 1 орг. связи - 2	0,10	450	6	+23°С, 3 м/с, Ясно
ЭС EAO, ЭС EAO	10 кВ	ПС 110 кВ Унгун\ Ф-155	21.05.2024 03:18	21.05.2024 03:18	0:00	21.05.2024 03:18	0:00	мтз	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. РПВ по ТУ. Выполнен монтаж вязки провода ф.В оп.15/00/77		орг. связи - 1	0,05			+13°С, 3 м/с, Ясно
ЭС EAO, ЭС EAO	10 кВ	ПС 35 кВ Пашково\ Ф-21	02.06.2024 19:47	02.06.2024 19:47	0:00	02.06.2024 19:47	0:00	мтз	у		РЗА ПП. РиЧПН. Результат осмотра 06.06.24: on.21- 00/113 ф.С следы оплавления изолятора в результате грозового перенапряжения.		кот 1 орг. связи - 3	0,05	155	9	+15°С, 17 м/с, Гроза, Дождь, Ветер
ЭС EAO, ЭС EAO	10 кВ	ПС 35 кВ Валдгейм\Ф-264	02.06.2024 21:05	02.06.2024 21:46	0:41	03.06.2024 01:43	4:38	"земля" от КУ	-		РЗА ПП. РиЧПН. Lвл= 3,1 км L6a3a=15 км. on. 264-01/8 поврежден шлейф Ф-А		орг. водосн 1 мед. учр 2 школы, д/с - 4 кот 1 орг. связи - 1	0,39	1 230	7	+13°С, 15 м/с, Гроза
ЭС EAO, ЭС EAO	10 кВ	ПС 110 кВ Ленинск\Ф-72	02.06.2024 21:30	02.06.2024 21:30	0:00	02.06.2024 21:30	0:00	мтз	у		РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр выполнен 06.06.24, поврежденного оборудования не выявлено, атмосферное перенапряжение.		орг. водосн 1 в/ч - 2 школы, д/с - 2 орг. связи - 1		867	10	+15°C, 15 м/с, Гроза, Ветер, Дождь
ЭС EAO, ЭС EAO	10 кВ	ПС 35 кВ Амурзет\ Ф-4	08.06.2024 14:21	08.06.2024 14:21	0:00	08.06.2024 14:21	0:00	мтз	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. осмотр выполнен 08.06.2024. оп.4- 00/211 - отгорел шлейф (устранено)		орг. водосн 2 школы, д/с - 2 кот 1 орг. связи - 1	0,22	1 200	17	+18°С, 19 м/с, Ветер
ЭС EAO, ЭС EAO	10 кВ	ПС 220 кВ Левобережная\Ф- 156	09.06.2024 20:25	09.06.2024 20:25	0:00	09.06.2024 20:25	0:00	мто	у		РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр выполнен 10.06.2024. Повр.на вед.КТН-123.		гос. орг 1 орг. водосн 5 мед. учр 2 школы, д/с - 2 кот 1 орг. связи - 3		200	17	+14°С, 8 м/с, Дождь
ЭС EAO, ЭС EAO	10 кВ	ПС 110 кВ Биджан\ Ф-233	14.06.2024 08:16	14.06.2024 08:19	0:03	14.06.2024 08:19	0:03	мтз	ну	у	РЗА П. РиЧПН. Повреждение на вед. участке: на оп.233-15/3 слетел провод с изолятора, отключен вед. участок от оп.233-15/1 до оп.233-15/4.		в/ч - 2 школы, д/с - 2 кот 1 орг. связи - 1	0,24	605	14	+15°C, 3 м/с, Дождь
ЭС EAO, ЭС EAO	10 кВ	ПС 35 кВ Амурзет\ Ф-15	19.06.2024 15:57	19.06.2024 16:35	0:38	19.06.2024 16:35	0:38	"земля" от КУ	-	-	РЗА ПП. РИЧПН. В 16-35 включен по нормальной схеме. Повреждение самоустранилось. Опора 15-01/1 повреждена юбка изолятора на ЛР 10 фазы "С.		орг. водосн 2 в/ч - 1 кот 2 орг. связи - 2	0,17	250	9	+17°С, 3 м/с, Дождь
ЭС EAO, ЭС EAO	10 кВ	ПС 35 кВ Пашково\ Ф-21	20.06.2024 05:08	20.06.2024 05:08	0:00	20.06.2024 05:08	0:00	мто	у		РЗА ПП. РиЧПНOn.6-00/265 наклон, оп.6-00/265-264 провис провода, следы КЗ		кот 1 орг. связи - 3				+15°С, 3 м/с, Пасмурно
ЭС EAO, ЭС EAO	10 кВ	ПС 35 кВ Пронькино\Ф-98	20.06.2024 08:58	20.06.2024 10:31	1:33	20.06.2024 10:31	1:33	MT3	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. оп.98-00/60-61 упало дерево высота 15м, растущее в 12,5м от проводов ВЛ. Тлщина комля 35 см в диаметре.		школы, д/с - 2 кот 1 орг. связи - 3	0,08	567	12	+15°C, 0 м/с, Дождь
ЭС EAO, ЭС EAO	10 кВ	ПС 110 кВ Благословенное\ Ф-118	26.06.2024 09:25	26.06.2024 09:25	0:00	26.06.2024 09:25	0:00	мтз	у		РЗА П. РиЧПН. Произведен осмотр по всей длине ВЛ- 10 кВ: в пролёте опор 118-00/216 - 217 обнаружены следы короткого замыкания на проводах ВЛ 10 кВ, при проезде негабаритной сельхозтежники в месте пересечения ВЛ с просёлочной дорогой.		в/ч - 1 школы, д/с - 1 кот 1 орг. связи - 1				+18°С, 2 м/с, Ясно
ЭС EAO, ЭС EAO	10 кВ	ПС 35 кВ ПТФ\Ф- 123	28.06.2024 21:30	28.06.2024 21:30	0:00	28.06.2024 21:30	0:00	MT3	у	-	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр выполнен 04.07.2024 по результатам осмотра дефектов не выявлено						+18°С, 10 м/с, Гроза
ЭС EAO, ЭС EAO	10 кВ	ПС 220 кВ Левобережная\Ф- 156	28.06.2024 23:40	28.06.2024 23:40	0:00	28.06.2024 23:40	0:00	мто	у	-	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр выполнене 02.07.2024 Причина не установлена ( атмосферные перенапряжения)		гос. орг 1 орг. водосн 5 мед. учр 2 школы, д/с - 2 кот 1 орг. связи - 3				+18°С, 10 м/с, Гроза
ЭС EAO, ЭС EAO	10 кВ	ПС 220 кВ Левобережная\Ф- 154	28.06.2024 23:40	28.06.2024 23:40	0:00	28.06.2024 23:40	0:00	мто	у	-	РЗА ПП. РиЧПН. По результатам осмотра дефектов не выявлено.		кот 1 орг. связи - 1				+18°С, 10 м/с, Гроза
ЭС EAO, ЭС EAO	10 кВ	ПС 35 кВ Венцелево\Ф-135	30.06.2024 10:17	30.06.2024 11:01	0:44	30.06.2024 13:46	3:29	"земля" от КУ	-	-	РЗА П. РИЧПН. Ln3n=2км, L6a3a=23км. В 11:01 включены основные потребители от Ф-142. В 11:15 включены все потребители от Ф-142. На ол.135-01/1 поврежден шлейф на ЛР 10 ф-В. Повреждение устранено, в 13:46 включен по нормальной схеме.	ПС 35 кВ Венцелево Ф-142	орг. водосн 1	0,05	200	7	+16°C, 5 м/c
9C EAO, 9C EAO	6 кВ	ПС 35 кВ ЖБИ\Ф- 60	05.04.2024 05:55	05.04.2024 08:31	2:36	06.04.2024 17:25	35:30	МТЗ	ну	не прои зв	РЗА П. РучПН. В 8:31 по ф 50 от ПС 35 кВ ЖБИ викочен до ТП-333 яv 4, запитано 31П из 5ти, остается обесточено 2TП (0.1 МБт, 300 чел). В 9-05 всиоченс выделенной поврежденной КЛ 6 кВ ТП-333 яv 4 - ТП-89 яч.б. все потребители запитаны. О.5 04 24 определено МП: 53м от ТП-333, устранено, вкл в работу.	ф-60	школы, д/с - 1 кот 1 орг. связи - 3	0,35	982	5	0°С, 5 м/с, Ясно
ЭС EAO, ЭС EAO	6 кВ	ПС 35 кВ ЖБИ\Ф- 68	05.04.2024 05:58	05.04.2024 08:17	2:19	08.04.2024 15:30	81:32	мтз	ну	не прои зв	РЗА ПП. РнЧПН. Lvgn=7.8им Lбаза=3км. В 8:17 по ф.68 от ПС 35 кВ жБи включен до ТП-191 яч.3 от ф.52 ПС 35 кВ жБи, (остаето беспочен) Т. 0.47 МВт. 183-0. В 36 кВ жБи. (остаето беспочен) Т. 0.47 МВт. 183-0. В 36 кВ жБи. ТВ 11-11 в 4.5, обесточеных потребителей нет. 05.04.24 определено МП: 122м от ТП-191. 0.8.04.24 повреждение устранено, Ф-68 включен по норм. схеме.	ф-52 ПС 35 кВ ЖБИ	гос. орг 3 орг. водосн 8 уголовные - 6 мед. учр 1 школы, д/с - 8 кот 1 орг. связи - 7	1,00	3 926	16	-2°С, 5 м/с, Облачно
ЭС EAO, ЭС EAO	6 кВ	ПС 220 кВ Биробиджан\Ф-18	07.04.2024 10:45	07.04.2024 12:12	1:27	07.04.2024 17:16	6:31	MT3	ну	не прои зв	РЗА П. РиЧПН. Lвл=7,02км L6аза=11км. Вкл без 4ТП от резерва ф.414 ПС СК. (уч. пр. оп.18-02/16-59). Причина: оп.18-02/36 сорван изолятор, из-за этого схлест проводов в сторону оп.18-08/1. Устранено.	ПС 110 кВ СК ф-414	в/ч - 1 школы, д/с - 1 кот 1	0,30	700	17	+2°С, 18 м/с, Ветер, Облачно
ЭС EAO, ЭС EAO	6 кВ	ПС 110 кВ БВС\Ф- 186	07.04.2024 16:21	07.04.2024 16:21	0:00	07.04.2024 16:21	0:00	мтз	у		РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр выполнен. Причина отключени не установлена. Планируется осмотр 12.04.24r.		орг. водосн 1				+5°С, 18 м/с, Ветер, Ясно
ЭС EAO, ЭС EAO	6 кВ	ПС 35 кВ Известковая\Ф-73	17.04.2024 09:18	17.04.2024 09:39	0:21	17.04.2024 14:58	5:40	мтз	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=4,94км Lбаза=30км. В 9:39 вкл без ТП88, вкл в 14:58.  ТП-88, РУ-0.4 межфазное перекрытие в результате плохого контакта вводного рубильника, устранено; заменены ПР 6И Страцье не соответствовали номиналу).		орг. водосн 1 мед. учр 1 школы, д/с - 2 кот 3 орг. связи - 1	0,71	1 230	9	+8°C, 2 м/с, Дождь
9C EAO, 9C EAO	6 кВ	ПС 35 кВ МК\Ф-7	26.04.2024 11:13	26.04.2024 11:13	0:00	26.04.2024 11:13	0:00	мто	у	-	РЗА ПП. РиЧПН. Оп.7-00/11-12 провис провода, видны следы КЗ на проводах двух фаз		в/ч - 2 кот 1 орг. связи - 2				+15°С, 15 м/с, Ясно, Ветер
ЭС EAO, ЭС EAO	6 кВ	ПС 35 кВ ТЭЦ\Ф-1	28.04.2024 08:30	28.04.2024 08:47	0:17	28.04.2024 09:01	0:31	мтз	выве дено	у	РЗА ПП. РиЧПН. 28.04.24 выполнен внеочередной осмотр участка ВЛ 6 кВ пр.оп.1-00/1-4, 1-01/1-3 (видимой причины отключения нет); 02.05.24 выполнен осмотр ТП (РСК) (видимой причины отключения нет). Планируется осмотр ВЕД отпайки 06.05.24.		гос. орг 2 орг. водосн 4 мед. учр 2 школы, д/с - 1 орг. связи - 2	0,81	1 115	19	+6°С, 5 м/с, Пасмурно
ЭС EAO, ЭС EAO	6 кВ	ПС 220 кВ Биробиджан\Ф-29	30.04.2024 11:46	30.04.2024 13:06	1:20	30.04.2024 16:35	4:49	"земля" от КУ	-	не прои зв	РЗА ПП. РиЧПН. Lквл=1,08км, Lбазы=11км. В 13:06 все потребители запитаны от ф-37 ПС 220 кВ Биробиджан. Слетел изолятор 0-А с приёмной траверсы на ЦРП-2, яч.2, вв.2. Устранено.	ПС 220 кВ Биробиджан ф-37.		1,07	1 290	7	+15°С, 3 м/с, Ясно

9C EAO, 9C EAO	6 кВ	ПС 220 кВ Кульдур\Ф-257	07.05.2024 09:40	07.05.2024 09:40	0:00	07.05.2024 09:40	0:00	мто	у		РЗА ПП. РиЧПН. На КТПН-225 слетели изоляторы ф- В,С с приёмной траверсы, устранено		орг. водосн 2 кот 3	0,11	50	4	+8°С, 18 м/с, Ветер
ЭС EAO, ЭС EAO	6 кВ	ПС 220 кВ Облучье\Ф-136	09.05.2024 16:29	09.05.2024 16:29	0:00	09.05.2024 16:29	0:00	мто	у		РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр выполнен 13.05.2024. Под ВЛ 6 кВ Ф-136 от оп.136-02/4 до КТП-28 (вед.) обнаружена ветка со следами КЗ.		школы, д/с - 2 кот 3	0,15			+18°С, 18 м/с, Ясно, Ветер
ЭС EAO, ЭС EAO	6 кВ	ПС 35 кВ ЖБИ\Ф- 60	11.05.2024 01:17	11.05.2024 01:51	0:34	13.05.2024 16:50	63:33	мто	выве	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Повреждена головная КЛ 6 кВ от ПС 35 кВ ЖБИ до ТП-92 яч.3. Все потребители запитаны от резерва.12.5.24 определено МП- повреждение КЛ 106м от ТП-92. КЛ Ф-60 от ПС ЖБИ дО ТП-92 яч.3 отремонтирована, испытана, включена в работу	ф.64 ПС ЖБИ	школы, д/с - 1 кот 1 орг. связи - 3	0,20	982	5	+8°С, 3 м/с, Пасмурно
ЭС EAO, ЭС EAO	6 кВ	ПС 220 кВ Кульдур\Ф-239	18.05.2024 11:17	18.05.2024 11:17	0:00	18.05.2024 11:17	0:00	MT3	у	-	РЗА ПП. РиЧПН. осмотр выполнен 23.05.24 обнаружено упавшее дерево (береза, вие охранной зоны, длина дерева 12 м, диаметр 15 см) со следами КЗ в пр. оп. 239-00/64-65		орг. водосн 2 школы, д/с - 1 кот 1 орг. связи - 2	0,29			+20°С, 15 м/с, Ветер
9C EAO, 9C EAO	6 кВ	ПС 35 кВ МК\Ф-7	18.05.2024 14:15	18.05.2024 14:15	0:00	18.05.2024 14:15	0:00	мтз	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. РПВ по ТУ успешно. осмотр выполнен 21.05.24 (причина не установлена) Запланирован дополнительный осмотр 24.05.24.		в/ч - 2 кот 1 орг. связи - 2	0,37			+20°С, 21 м/с, Ветер
ЭС EAO, ЭС EAO	6 кВ	ПС 35 кВ ГЗУ\Ф- 477	18.05.2024 14:19	18.05.2024 16:07	1:48	18.05.2024 18:27	4:08	мтз	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=2,97км Lбаза=3 км. 16-07 основной потребитель Ф-477 включен от Ф-483 ПС 35 кВ ГЗУ. Отключено 4 ТП. 16-29 Ф-477 включен от Ф-483 ПС 35 кВ ГЗУ без одной ТП. Причина падение дерева на ВЛ б кВ в пр. оп. 477-001-2 (устранено).	Ф-483 ПС 35 кВ ГЗУ	в/ч - 1	0,30	1 500	12	0°С, 21 м/с, Ветер
ЭС EAO, ЭС EAO	6 кВ	ПС 220 кВ Биробиджан\Ф-12	18.05.2024 15:07	18.05.2024 16:00	0:53	18.05.2024 19:15	4:08	мто	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=15,6км Lбаза=7 км. В 16-00 основной потребитель запитан от резерва без 4-х ТП (СЗО нет). Пр.оп 18-00/5 - 6 устранен обрыв провода, вост норм.схема.	Ф-18 ПС 220 кВ Биробиджан	орг. водосн 2 мед. учр 6 кот 2	0,30	2	9	+16°С, 21 м/с, Ветер
ЭС EAO, ЭС EAO	6 кВ	ПС 220 кВ Лондоко\Ф-39	22.05.2024 13:36	22.05.2024 13:36	0:00	22.05.2024 13:36	0:00	мтз	у	-	РЗА ПП. РиЧПН. on.1-00/30-31 падение дерева (осина) D=50, высотой 25м, стоящее 23м от ВЛ, следы к.з.		орг. водосн 1 мед. учр 1 школы, д/с - 3 орг. связи - 1	0,57			+17°С, 18 м/с, Ветер
ЭС EAO, ЭС EAO	6 кВ	ПС 35 кВ ЧТФ\Ф- 86	07.06.2024 12:54	07.06.2024 12:54	0:00	07.06.2024 12:54	0:00	мтз	у		РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр выполнен 08.06.2024г. Дефектов не выявлено. Атмосферное перенапряжение (гроза).		орг. водосн 5 школы, д/с - 2 кот 4 орг. связи - 28				+22°C, 5 м/с, Дождь, Гроза
9C EAO, 9C EAO	6 кВ	ПС 220 кВ Биробиджан\Ф-12	10.06.2024 13:15	10.06.2024 14:03	0:48	10.06.2024 20:03	6:48	МТЗ	-	ну	РЗА П. РиЧПН. Lвл= 10,87 км, L6аза=11 км.  Эканатором сторонней организации повреждены две КЛ 6 кВ от ТТ-596 д ОТТ-593 и до ТТ-592. Сообщено в СБ, полицию не вызывали, "Обланергоремонт" вину признаёт и гоговы возместить ущеб. Остается обесточена ТТТ-596 (жил.массив, 0,2 МВт, 250 чел). В 20:03 повреждение устранено, все включено по норм схеме.		орг. водосн 2 мед. учр 6 кот 2	1,20	500	12	+24°С, 2 м/с, Ясно
ЭС EAO, ЭС EAO	6 кВ	ПС 220 кВ Биробиджан\Ф-12	11.06.2024 18:14	11.06.2024 20:14	2:00	12.06.2024 00:32	6:18	мтз	отсу	ну	РЗА ПП. РиЧПН. В 20:14 основной потребитель заптан от ф.18 ПС 220 иВ Биробиджан, запитаны потр. от ф.48 ПС 110 и8 АРЭ в 20:57, от ф.95 ПС 35 кВ ЧТФ в 20:44. На оп.12-00/13 разрушен опорный изолятор ф.4 неподвижного ножа ЛР-6 кВ, поврежден шлейф на КЛ-6 иВ. Остается обесточено 2 ТП: СТП- 901 (1 части дюм, КТП-931 (камнедробилиа, быта нет). В 0:32 выпочен по норм схеме, повреждение устранено.	ф-18 ПС 220 кВ Биробиджан.	орг. водосн 2 мед. учр 6 кот 2	0,25	100	9	+14°С, 3 м/с, Пасмурно
ЭС EAO, ЭС EAO	6 кВ	ПС 35 кВ ЧТФ\Ф- 86	14.06.2024 15:49	14.06.2024 18:28	2:39	15.06.2024 07:23	15:34	"земля" от КУ	-	не прои зв	РЗА П. РИЧПН. Lwsn-2,23км, L6asa-1,9 км. В 18:28 потребители запитаны от Ф-200 ПС 110 кВ БВС (без 2- X ТП, 16 домов, 48 чел). В 19:41 включены все потребители Ф-86 от ПС 35 кВ ЧТФ. МП на КЛ 6 кВ от оп 86-00/24 до ТТ-182 ч-3. (54 м от оп 86-00/24; 174 м от ТП-182 яч-3; требуются согласования)	Ф-200 ПС 110 кВ БВС	орг. водосн 5 школы, д/с - 2 кот 4 орг. связи - 28	0,61	2 500	9	+19°С, 3 м/с, Пасмурно
ЭС EAO, ЭС EAO	6 кВ	ПС 35 кВ ЧТФ\Ф- 95	14.06.2024 16:53	14.06.2024 19:04	2:11	15.06.2024 05:11	12:18	мто	выве	не прои зв	РЗА П. РИЧПН. С нагрузкой Ф-12 ПС Биробиджан. LX14,42км, Lбаза-1,9 км. В 19-04 Ф-95 включен с отключенным участком КЛ б кВ Ф-12 ПС Биробиджан, все потребители запитаны. Повреждена КЛ б кВ от ТП- 165 яч.5 до ТП-545 яч.		орг. водосн 3 школы, д/с - 6 орг. связи - 51	1,52	8 550	9	+18°С, 3 м/с, Пасмурно
ЭС EAO, ЭС EAO	6 кВ	ПС 35 кВ МК\Ф-118	27.06.2024 13:30	27.06.2024 14:53	1:23	27.06.2024 21:36	8:06	мтз	ну	не прои зв	РЗА ПП. РиЧПН. Lфид=3 км, Lбаза= 6 кмВ 14:53 включены все потребители от резерва ф.6 ПС МК. Повреждена концевая муфта резервной КЛ 6 кВ на опоре 118-00/1.	ПС 35 кВ МК Ф-6	орг. водосн 4 уголовные - 1 школы, д/с - 2 кот 1 орг. связи - 1	0,51	1 923	12	+30°С, 3 м/с, Облачно
ЭС EAO, ЭС EAO	6 кВ	ПС 35 кВ МК\Ф-8	28.06.2024 19:38	28.06.2024 19:38	0:00	28.06.2024 19:38	0:00	мтз	у	-	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр 03.07.24 выполнен, по результатам осмотра дефектов не выявлено		орг. водосн 4 в/ч - 1 уголовные - 1 школы, д/с - 2 кот 2 орг. связи - 3				0°С, 0 м/с, Гроза
ЭС EAO, ЭС EAO	6 кВ	ПС 35 кВ Центр\Ф- 280	28.06.2024 20:13	28.06.2024 20:13	0:00	28.06.2024 20:13	0:00	МТЗ	у	-	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр выполнен 03.07.24 по результатам осмота дефектов не выявлено		орг. водосн 2 уголовные - 2 мед. учр 1 школы, д/с - 1 кот 1				+20°C, 10 м/с, Гроза
юяэс, юяэс	кВ	ВЛ 110 кВ Чульманская ТЭЦ - Малый Нимныр с готайками, ВЛ 110 кВ Малый Нимныр, ВЛ 110 кВ Большой Нимныр, ВЛ 110 кВ Пимныр - Юхта, ВЛ 110 кВ Лебединый-Юхта	06.05.2024 12:29	06.05.2024 12:29	0:00	06.05.2024 12:29	0:00	тэнп 1ст	у	-	РЗА ПП. РиЧПН. На Чульманской ТЭЦ на В110 Малый Нимныр показания ИМФ не зафиксированы. На ПС 110 кВ Большой Нимныр показания ИМФ не зафиксированы. На ПС 110 кВ Бебединый на В110 Юхта зафиксировано отключение от ТНЗНП 2 ст., ф.В. ИМФ = 165 км. 14:30 долущена бригада для осмотра ВЛ 110 кВ Чульманская ТЭЦ - Малый Нимныр с отпайками от опоры №210 до опоры №210, о опоры №210, о опоры №20, от отрабо № 0.10 км. 120 к		гос. орг 1 орг. водосн 2 угольные и торнорудные - 2 школы. д/с - 1 кот 1 орг. связи - 4				+9°C, 2 м/с, Ясно
юяэс, юяэс	110 кВ	ВЛ 110 кВ Чульманская ТЭЦ - Хатыми с отпайками	16.05.2024 10:47	16.05.2024 10:47	0:00	16.05.2024 10:47	0:00	ТНЗНП Зст	у		РЗА ПП. РиЧПН. На Чульманской ТЭЦ на В 110 Хатыми ТЗНП Зст. В-0 L - 90.1 км обход не требуется. Повреждение на ВЛ 110 кВ Малый Нимныр - Хатыми. Осмотром выявлено на ВЛ 110 кВ Чульманская ТЭЦ - Хатыми с отпайками в пролете опор №341-342 следы проезда гусеничной стороней техники, следы небольшого подгара по фВ°.		орг. водосн 1 угольные и горнорудные - 1 мед. учр 1 школы, д/с - 1 кот 3 орг. связи - 1				+17°C, 0 M/c
юяэс, юяэс	110 кВ	ВЛ 110 кВ Малый Нимныр - Хатыми	16.05.2024 10:47	16.05.2024 10:47	0:00	16.05.2024 11:50	1:03	ТЗНП 4ст	выве дено	У	РЗА ПП. РиЧПН. Без ограничения потребителя, на ПС 110 кВ Угольная отработал АВР, ПС 110 кВ Инагликока была переведена на ВЛ 110 кВ Чульменская ТЭЦ Малый Нимырг о стивіявами. На Чульменская ТЭЦ Малый Нимырг о стивіявами. На Чульменская ТЭЦ Малый Нимырг о стивіявами. На Чульменскай ТЭЦ. на ВІЛ ОК Ямати ТЭН ПЗ ст. В О 90.1 км. 11-58 ДБ для послеваварийного обхода ВЛ 110 кВ Малый Нимырг о расправжение на осмотр ВЛ 110 кВ Малый Нимыр. Д 10 км. 11-58 ДВ для опоры Ме48. Замечаний не обнаружено. 17. О5 24 Обх42 догущена бригара для осмотра ВЛ 110 кВ Малый Нимыр Хатыми от опоры Ме48. В 17-40 следы КЗ провод. Ф. В в прол. оп. 341-342 (под ВЛ следы прохождения техники на уселичном ходу), ремоги провода не требуется.	ВЛ 110 ЧТЭЦ- Хатыми с отп.	орг. водосн 1 мед. учр 1 школы, д/с - 1 кот 3 орг. связи - 1				+17°C, 0 M/c

юяэс, юяэс	110 кВ	ВЛ 110 кВ Чульманская ТЭЦ - Хатыми с отпайками	31.05.2024 07:23	31.05.2024 07:23	0:00	31.05.2024 07:23	0:00	ТЗНП Зст	у		РЗА ПП. РиЧПН. ПС 110 кВ Малый Нимныр В-110 Хатыми ТЗНП 1 ст. А-О, Чульманская ТЭЦ В-110 Хатыми ТЗНП 3 ст. В 941 долущена брикара для послеваврийного обхода и осмотра ВЛ 110 кВ Малый Нимныр - Хатыми со стороны ПС 110 кВ Хатыми. Произведен послеваврийный обход ВЛ 110 кВ Малый Нимныр - Хатыми, обнаружень следы гусеничной техники в пролегах опор № 146 - 149, подгаров провода не обнаружено. 11.06.24 произведен сомотр от оп.516 до ЛР 110 Карьер, замечаний нет.		орг. водосн 1 угольные и горнорудные - 1 мед. учр 1 школы, д/с - 1 кот 3 орг. связи - 1				+10°C, 0 м/с, Ясно
юяэс, юяэс	110 кВ	ВЛ 110 кВ Малый Нимныр - Хатыми	31.05.2024 07:23	31.05.2024 07:23	0:00	31.05.2024 07:23	0:00	ТЗНП 1ст	у		РЗА ПП. РиЧПН. ПС 110 кВ Малый Нимныр В-110 Хатыми ТЗНП 1 ст. А-О, Чульманская ТЗЦ В-110 Хатыми ТЗНП 3 ст. В 9:41 допущена бригада для послевавдийного обхода и осмотра ВЛ 110 кВ Малый Нимныр - Хатыми со стороны ПС 110 кВ Хатыми. В 21:42 закончен послевавдийный обход ВЛ 110 кВ Малый Нимныр - Хатыми, обнаружены следы гусеничной техники в пролетах опор № 148 - 149, подгаров провода не обнаружено.		орг. водосн 1 мед. учр 1 школы, д/с - 1 кот 3 орг. связи - 1				+10°С, 0 м/с, Ясно
юяэс, юяэс	110 кВ	ВЛ 110 кВ Малый Нимныр - Хатыми	31.05.2024 15:36	31.05.2024 15:50	0:14	31.05.2024 15:50	0:14	ТЗНП 2ст	ну	У	РЗА ПП. РиЧПН. 15:36 откл транзит ВЛ 110 «Чульманская ТЭЦ-Лебединый» (по ТМ). Обесточены ПС 110 Инаглинская, Угольная, Хатыми, М.Нимныр. Б.Нимныр, Юхта. Ротил-3 1 МВТ 175 чел. В 15:50 РПВ со стороны ПС 110 Лебединый усл. запитан весь потребитель, 15:54 н Чульманской ТЭЦ отключился В-110 Хатыми, На Чульманской ТЭЦ отключился В-110 Хатыми, На Чульманской ТЭЦ отключился В-110 Хатыми, ТЭС 110 Ц маниут транзит включением В-110 Хатыми, ТЭС 110 СТ, В-О. 1-136, 6 м., АПВ - не услешное, на ПС 110 КВ Малый НА 110 КВ Лебединый отключился В-110 КУхта ТЭНП - 2 ст. В-О. 1-175.4 мм. АПВ - не услешное. Произведен послеаварийный обход ВЛ 110 КВ Малый Нимныр - Хатыми, обнаружены следы гусеничной техники в пролетах спор № 148 - 149, подгаров провода не обнаружено. 11.06.24 произведен осмотр от ол.57 до ПС 110 КВ Хатыми, замечаний нет.		орг. водосн 1 мед. учр 1 школы, д/с - 1 кот 3 орг. связи - 1	###	175	6	+25°С, 0 м/с, Облачно
юяэс, юяэс	110 кВ	ВЛ 110 кВ Неронгринская ГРЭС – Чульманская ТЭЦ I цель с отпайками	10.06.2024 14:46	10.06.2024 14:46	0:00	10.06.2024 14:46	0:00	ДФЗ	у		РЗА ПП. РиЧПН. При осмотре отпаечных подстанций обнаружено: ПС Комсомольская отключены 2 фидера 6 кВ (В-12, В-14) от ЗМН. 1,8 МВт, промнагрузка; ПС Дежневская отключень В-110 №107 (выключатель линни л-115 цель №2), и В-110 №107 (выключатель линни л-115 цель №2), и В-110 №108 (выключатель линни л-14 №1) от ЗМН, обесточена ПС Дежневская включены В-107, В-108, потребитель залитан по номо, схеме. 1550 на ПС Комсомольская включены В-6 №12, №14, потребитель залитан по номо, схеме. 10.06.24 произведен обход ВЛ 110 от НГРЭС до оп.30, замечаний нет. 1.10.6.24 произведен обход ВЛ 110 от оп.30 до Чульманской ТЭЦ, замечаний нет. Планируется проведение осмотра абочентами участков ВЛ заходов на ПС Дежневская, Денисовская, Комсомольская.		угольные и горнорудные - 5				+20°C, 0 M/c, Гроза
юяэс, юяэс	110 кВ	ВЛ 110 кВ Неронгринская ГРЗС – Чульманская ТЭЦ II цепь с отпайками	10.06.2024 14:46	10.06.2024 14:46	0:00	10.06.2024 14:46	0:00	ДФЗ	У		РЗА ПП. РиЧПН. При осмотре отпаечных подстанций обнаружено: ПС Комсомольская отключены 2 фидера 6 кВ (В-12, В-14) от ЗМН, 1,8 МВт, промнагрузка; ПС Дежневская отключень 1-10 №107 (выключательлинии Л-115 цель №2), и В-110 №107 (выключательлинии Л-115 цель №2), и В-110 №107 (выключательлинии П-110) от ЗМН, обесточена ПС Дежневская включены В-107, В-108, потребитель залитан по номы схеме. 15:50 на ПС Комсомольская включены В-6 №12, №14, потребитель залитан по нормы схеме. 10.06.24 произведен обход ВЛ 110 от НГРЭС до оп.30, замечаний нет. 11.06.24 произведен обход ВЛ 110 ог оп.30 до Чульманской ТЭЦ, замечаний нет. Паленируется проведение осмотра абонентами участков ВЛ заходов на ПС Дежневская, Денисовская, Комсомольская.		угольные и горнорудные - 4	ı			+20°C, 0 M/c, Гроза
юяэс, юяэс	110 кВ	ПС 110 кВ Городская\Т-1	17.06.2024 18:24	17.06.2024 18:24	0:00	17.06.2024 21:49	3:25	6/6	-	-	РЗА ПП. РиЧПН. Обесточенных потребителей нет, ABP 10 усп. Схема сети: в ремонте ВЛ-110 НГРЭС- Фарика с отпайками ПС Городская, ПС РМЗ цепь №2, на ПС Городская включен СЕ-110, Т1 запитан по цепи №1, ч/з СВ-110. По прибытию ОВБ: выпавших бл.нет, осмотр оборудования без замечаний. Послеаварийная проверка Т-1, СВ-110, ТСН-1, 1 С 110 кВ, замечаний не обнаружено. В 21:40 Т-1 включен на холостой ход. В 21:49 Т-1 включен под нагрузку.	T2					+12°C, 4 м/с, Дождь
юяэс, юяэс	110 кВ	ВЛ 110 кВ Чульманская ТЭЦ - Хатыми с отпайками	21.06.2024 17:03	21.06.2024 18:05	1:02	21.06.2024 18:05	1:02	ТНЗНП Эст ТНЗНП 2ст		У	РЗА ПП. В 17:03 отключилась ВЛ 110 кВ Чульманская ТЭЦ - Хатьми с отпайками. ЧТЭЦ: ТЗНП 2ст. В-О. ИМФ-108.2 км; ПС 110 кВ Малый Нимныр: ТЗНП 3ст. АПВ выведено (работы по завяене в охранной зоне ВЛ), ПС 110 кВ Угольная, ПС 110 кВ Инагличская были запитаны от ВЛ 110 кВ Чульманская ТЭЦ-Магый Нимныр с отпайками. в 18:05 на ПС 110 кВ Малый Нимныр включен В 110 Хатыми, в 18:06 на Чульманской ТЭЦ включен В 110 Хатыми, в 18:06 на Чульманской ТЭЦ включен В 110 Хатыми кРПВ усл). В 18:18 долущена бригада для осмотра ВЛ. ВЛ-110 кВ Чульманской ТЭЦ включен В 110 Хатыми и СТО км. Расстояние от базы до рассчётного места пореждения - 136 км. 21.06.24 21:54 на сегодня, закончен обход ВЛ 110 кВ Малый Нимныр - Хатыми с Отпайками в сторону ПС 110 кВ Матыми в сторону ПС 110 кВ Матымі в сторону ПС 110 кВ Матымі в сторону ПС 110 кВ Матымі Нимныр - Хатыми от ПС 110 кВ Хатыми в сторону ПС 110 кВ Матый Нимныр - Хатыми от ПС 110 кВ Хатыми в сторону ПС 110 кВ Матый Нимныр до опоры № 108 -		орг. водосн 1 угольные и горнорудные - 1 мед. учр 1 школы, д/с - 1 кот 3 орг. связи - 1	0,50	175	6	+23°C, 0 M/c, Ясно
юяэс, юяэс	110 KB	ВЛ 110 кВ Чульманская ТЭЦ - Хатыми - Отпайками	22.06.2024 01.00	22.06.2024 03:18	2:18	23.06.2024 23.08	46:08	тэнп 1ст тнэнп 2ст	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. 01:00 отключилась ВЛ-110 кВ Чульманская ТЭЦ-Хатыми с отпайками. Lвл-70 км. ЧТЭЦ: ТЗНП. 2ст. АПВ не усл. ИМФ Ф-В 06.8, км. ПС 110 кВ Малый Нимныр: ТЗНП Эст. АПВ не усл. ИМФ Ф-В 06.8, км. ПС 110 кВ Малый Нимныр: ТЗНП Эст. АПВ ну. Обесточильсь ПС 110 кВ Хатыми. В 01:08 пв чТЭЦ РПВ не усл. (ТЗНП 1 ст., В-О L-63.4 км). Расстояние от базы до расчетного места повреждения - от 91.4 км до 94,8 км. На ПС 110 кВ Угольчая, ПС 110 кВ Изалый нимныр вилочен В 110 Хатыми отключен ЛР 110 чульманская ТЭЦ, на ПС 110 кВ Малый Нимныр вилочен В 110 Хатыми, запитан на Чульманская тЭЦ, на ПС 110 кВ Малый Нимныр вилочен В 110 Хатыми, запитан на Чульманской ТЭЦ вилочен В 110 Хатыми, запитан на Чульманской ТЭЦ вилочен В 110 Хатыми, В 08:00 долущена бригада к послеваврийному обходу ВЛ-110 кВ Чульманская ТЭЦ. Хатыми с отпайками (участок от ЛР 110 Чульмакан до ПС 110 кВ Хатыми). В 19:13 обнаружен вырванный спец болт ф. В на АП обр. оп.162, провод ф. В лежит на земле. Требуется замена траверсы. Заявка до 22:00 24:06.2024 23:06.24 13:07 догущена бригада для ремонта ВЛ 110 кВ Чульманская ТЭЦ Хатыми с отпайками. 23:06.24 17:35 работы на ВЛ 110 кВ Чульманская ТЭЦ Хатыми с отпайками окончены. В 23:08 ВЛ 110 кВ Чульманская ТЭЦ Хатыми с отпайками окончены.		орг. водосн 1 угольные и горнорудные - 1 мед. учр 1 могл 3 орг. связи - 1	0,50	175	6	+13°C, 0 M/c, Ясно
юяэс, юяэс	110 кВ	ВЛ 110 кВ Нерюнгринская ГРЭС – Чульманская ТЭЦ II цепь с отпайками	22.06.2024 06:36	22.06.2024 06:36	0:00	22.06.2024 06:36	0:00	ДФЗ ТО ТЗНП 1ст	у		РЗА ПП. РИЧПН. Нерюнгринская ГРЭС: ДФЗ, ТЗНП 1 ст.ф." С", ТО. Чульманская ТЭЦ: ДФЗ. На ПС 110 кВ Дежнёвская - работа АВР усп. Lsn=26,045 км. Расстояние от базы до расчётного места повреждения - 26 км. Осмогр запланирован на 24.06.2024 г.		угольные и горнорудные - 4				+17°C, 0 м/с, Ясно

юяэс, юяэс	110 кВ	ВЛ 110 кВ Нерюнгринская ГРЭС – Чульманская ТЭЦ II цепь с отпайками	25.06.2024 05:52	25.06.2024 05:52	0:00	25.06.2024 05:52	0:00	ДФЗ ТЗНП 1ст	у		РЗА ПП. РиЧПН. расчетное место повреждения 2,6 км. от Неронгринской ГРЭС. 28.06.24 произведен обход ВЛ, без замечаний.		угольные и горнорудные - 4				+12°C, 0 м/с, Гроза
юяэс, юяэс	110 кВ	ВЛ 110 кВ Нерюнгринская ГРЭС – Чульманская ТЭЦ I цепь с отпайками	25.06.2024 05:52	25.06.2024 05:52	0:00	25.06.2024 05:52	0:00	ДФЗ ТЗНП 1ст	у		РЗА ПП. РиЧПН. расчетное место повреждения 2,6 км. от Нерюнгринской ГРЭС. 28.06.24 произведен обход ВЛ, без замечаний.		угольные и горнорудные - 5				+12°C, 0 м/с, Гроза
юяэс, юяэс	6 кВ	Чульманская ТЭЦ\ ВЛ 6 кВ Сельхозкомплекс	18.04.2024 08:21	18.04.2024 08:21	0:00	18.04.2024 08:21	0:00	то	у		РЗА ПП. РиЧПН. В 08:44 Допущена бригда на осмотр ВЛ 6 кВ Сельхозкомплекс. В 14:55 завершен осмотр ВЛ 6 кВ Сельхозкомплекс - наклон опоры №43. Уменьшение габарита между проводами в пролете опор 42-43						-5°С, 6 м/с Ветер, Сне
юяэс, юяэс	6 кВ	ПС 110 кВ Алдан\ ВЛ 6 кВ Прогресс- 1	08.05.2024 09:45	08.05.2024 09:45	0:00	08.05.2024 09:45	0:00	то	у		РЗА ПП. РиЧПН. Направлена бригада центрального участка на осмотр ВЛ-6 кВ ф. «Прогресс-1». В рзультате сомотра обнаружена валка леса сторонней организацией в пролете опор № 54-56 без предварительного согласования. Сообщено в ОМВД России по Алданскому району.		орг. водосн 2 кот 1				+2°C, 2 м/с
юяэс, юяэс	6 кВ	Чульманская ТЭЦ\ ВЛ 6 кВ Сельхозкомплекс	08.05.2024 12:54	08.05.2024 14:26	1:32	08.05.2024 14:26	1:32	то	выве дено	ну	РЗА ПП. РиЧПН. 08.05.2024 13:25 допущена бригада на послеаварийный осмотр ВЛ. В 14:15 закончен осмотр, замечаний не выявленю. Потребителем обнружено повреждение на ведомственной ТП "Нитросибирь". ТП отключена, ВЛ 6 кВ Сельхозкомпитекс вилючена, без замечаний.			0,50	124	4	-1°С, 7 м/с Снег, Ветер,
				Дата и		Дата и		Откл	ючени	я в се	етях ДГК						
Филиал, СП	U, кВ	ПС, ЛЭП, Присоединение	Дата и время отключения	время включения основного потр.	Время простоя основного потр.	дата и время полного включения оборуд.	Время простоя оборуд.	РЗА, ПА, ГАО	ΑПВ	РПВ	Выявленные замечания, дополнительная информация	Основной потребитель запитан от	Потребитель, соц.значимые объекты	P, MBT	Населе ние	Количе ство ТП	Погодные условия
Хабаровские ЭС, ХСЭС	110 кВ	Амурская ТЭЦ-1	20.04.2024 09:55	20.04.2024 11:53	1:58	20.04.2024 11:53	1:58	дэш	-	не прои зв	РЗА ПП, РиЧПН. На Амурской ТЭЦ (ДГК) отключилась 2CUI 110 кВ (1CUI 110 в ремонте). Обесточены ПС-110 Комбинат (вед), Падлам. Эльбан, ПС-35 Дальняя (вед), Приусадебная. Тейсин. Меноги. Полаг под напряжение работник подрядной организации на территории объекта ДГК, доставлен в больницу, омет етал да 80%. В 10:00 котельные п. Известковый, Болонь, Тейсин (3 шт) и вед. ПС 35 кВ Дальняя залитаны от РИСЭ потребителя. В 11:08 на Амурской ТЭЦ включен в работу Т., подавно напряжение на 2CUI 110. 11:41 включен МВ С-71, подавно еторое питание на 2CUI 110 Ам. ТЭЦ со стороны ПС 500 кВ Комсомольская для синхронизации станции с ОЭС. 11:50 включена ВЯ 110 кВ Ам. ТЭЦ - Эльбан с от п Комбинат. Падали (цель. №2). В 11:53 включена ВЯ 110 кВ Ам. ТЭЦ - Эльбан с от ПС Комибинат (цель №1), потребители полностью залитаны. В 12:28 РИСЭ потребителя выведены в резерв		гос. орг 23 орг. водосн 35 угольные и горнорудные - 1 в/ч-3 уголовные - 3 уголовные 3 эборонный заказ - 11 мед. учр 28 учр. ветер 1 школы, д/с - 55 кот 5 орг. связи - 63	6,61	18 299	85	0°C, 5 м/с Снег
Хабаровские ЭС, ХСЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Комсомольская ТЭЦ-1 – Комсомольская ТЭЦ-2 №2 (С-84)	10.05.2024 19:57	10.05.2024 19:57	0:00	11.05.2024 17:46	21:49	НЗНП 1ст	ну	не прои зв	РЗА ПП. РиЧПН. Разрыв транзита. В результате разрушения проходного изолятора ф.«С» ВЛ-110 кВ (С.84) в ЭРУ 110 на КТЗЦ-1, на КТЗЦ-1; защита 2ст. НЗНП, АПВ КС не работало. На КТЗЦ-1; 1:ст НЗНП, АПВ КС пер работало. На КТЗЦ-1; 1:ст НЗНП, АПВ ну, После устражения повреждения на КТЗЦ-1 введена в работу ВЛ-110 кВ (С-84).						+13°C, 0 м/с, Ясно
юяэс, юяэс	6 кВ	Чульманская ТЭЦ\ 2 СШ 6 кВ	17.04.2024 16:25	18.04.2024 00:28	8:03	18.04.2024 00:28	8:03	МТЗ	отсу		РЗА ПП. РиЧПН. Отключение 2 секции 6 кВ от МТЗ, по причине перекрытия изоляции. Обесточены погребители РСК: Роткл=4,14 МВТ/ 3544 чел/ п.Чульман. 23:10 на Чульманской ТЭЦ приступили к проведению испытаний 2 с.ш. 6 кВ. 17.04.24 23:49 на Чульманской ТЭЦ закончены испытания 2 с.ш. 6 кВ. Результат положительный. 18.04.24 00:38 на Чульманской ТЭЦ закончены сепьтания с.ш. 6 кВ. Результат положительный. 18.04.24 00:38 на Чульманской ТЭЦ вилючены ф. Сельхозкомплекс, ф. Северный, ф. Юкный, ф. ЦАРМ. Весь потребитель запитан.		школы, д/с - 2	4,14	3 544	11	-1°С, 0 м/с Снег